



ELM4121

ELM4620

ELM4621

EN	Electric Lawn Mower	INSTRUCTION MANUAL	10
FR	Tondeuse Electrique	MANUEL D'INSTRUCTIONS	22
DE	Elektro-Rasenmäher	BETRIEBSANLEITUNG	35
IT	Tosaerba elettrico	ISTRUZIONI PER L'USO	49
NL	Elektrische grasmaaier	GEBRUIKSAANWIJZING	62
ES	Cortadora Eléctrica de Césped	MANUAL DE INSTRUCCIONES	75
PT	Cortador de Grama Elétrico	MANUAL DE INSTRUÇÕES	88
DA	Elektrisk plæneklipper	BRUGSANVISNING	101
EL	Ηλεκτρική μηχανή γκαζόν	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	113
TR	Elektrikli Çim Biçme Makinesi	KULLANMA KILAVUZU	127
SV	Elektrisk gräsklippare	BRUKSANVISNING	139
NO	Elektrisk gressklipper	BRUKSANVISNING	151
FI	Sähköruohonleikkuri	KÄYTTÖOHJE	163
LV	Elektriskā zāles pļaujmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	175
LT	Elektrinė vejapjovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	187
ET	Elektriline muruniiduk	KASUTUSJUHEND	199
PL	Elektryczna kosiarka do trawy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	210
HU	Elektromos fűnyíró	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	223
SK	Elektrická kosačka	NÁVOD NA OBSLUHU	235
CS	Elektrická sekačka na trávu	NÁVOD K OBSLUZE	247
SL	Električna kosilnica	NAVODILA ZA UPORABO	259
SQ	Kositëse bari elektrike	MANUALI I PËRDORIMIT	271
BG	Безжична косачка за трева	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	283
HR	Električna kosilica za travu	PRIRUČNIK S UPUTAMA	297
MK	Електрична косилка	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	309
SR	Електрична косилица за траву	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	322
RO	Mașină electrică de tuns iarba	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	335
UK	Електрична газонокосарка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	347
RU	Электрическая Газонокосилка	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	361



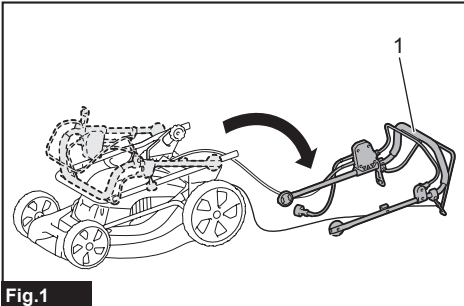


Fig.1

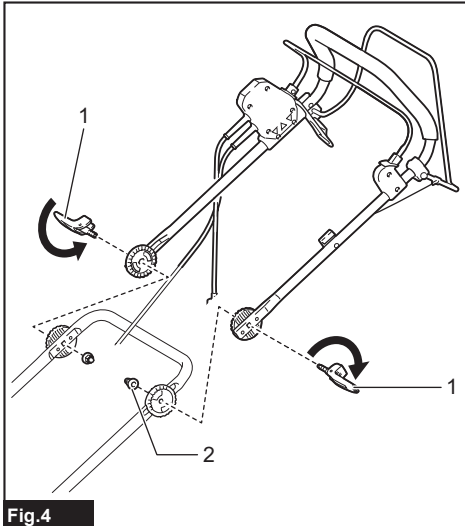


Fig.4

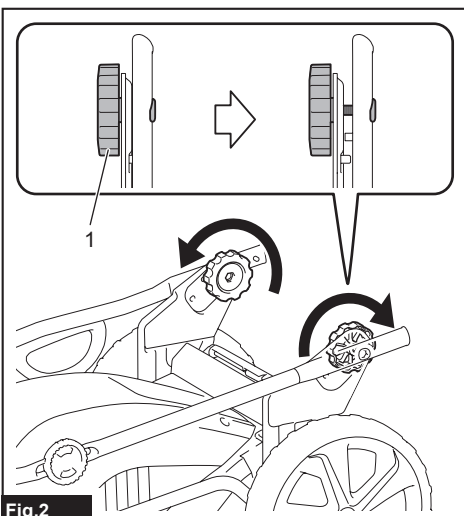


Fig.2

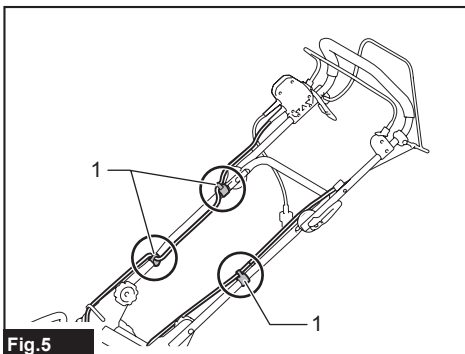


Fig.5

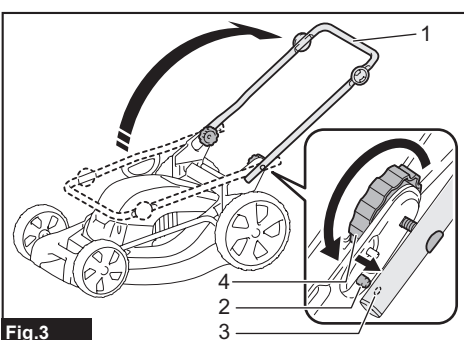


Fig.3

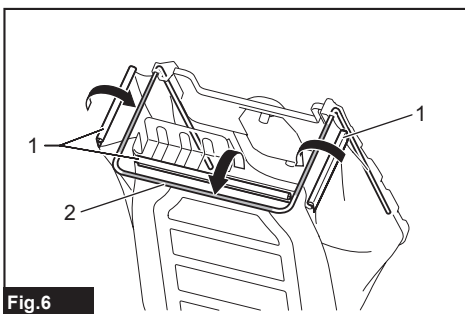


Fig.6

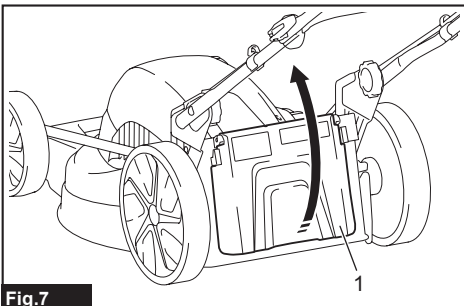


Fig.7

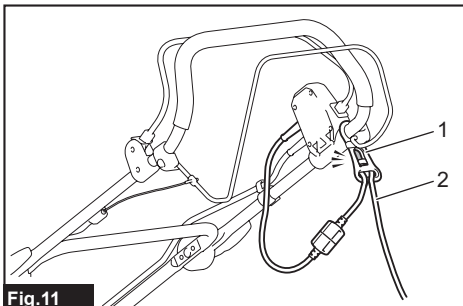


Fig.11

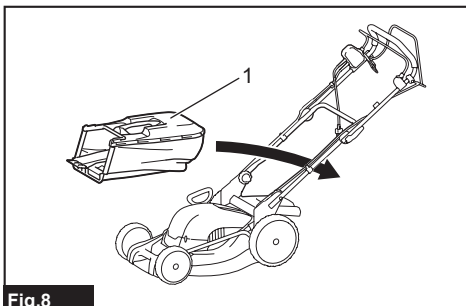


Fig.8

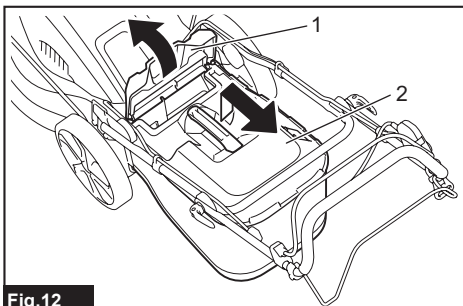


Fig.12

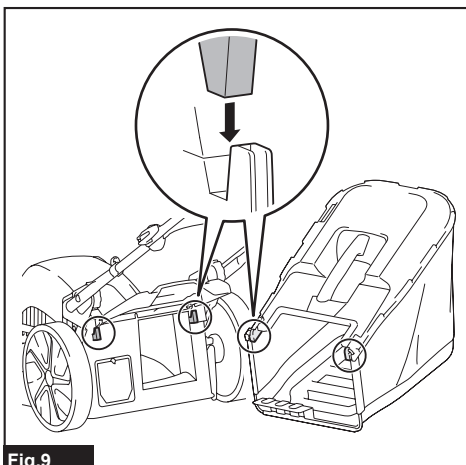


Fig.9

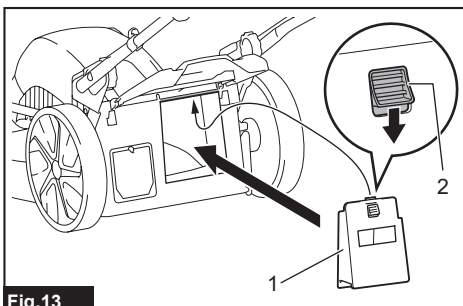


Fig.13

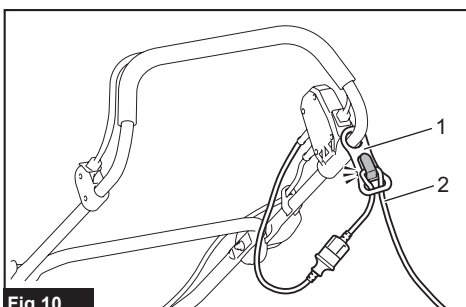


Fig.10

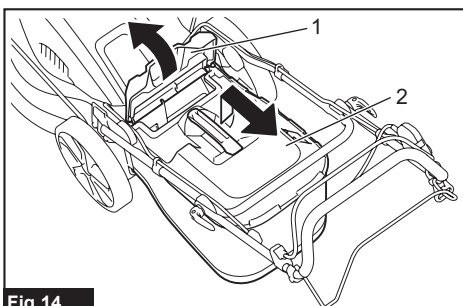
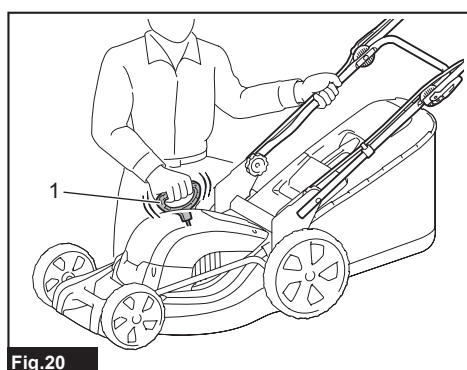
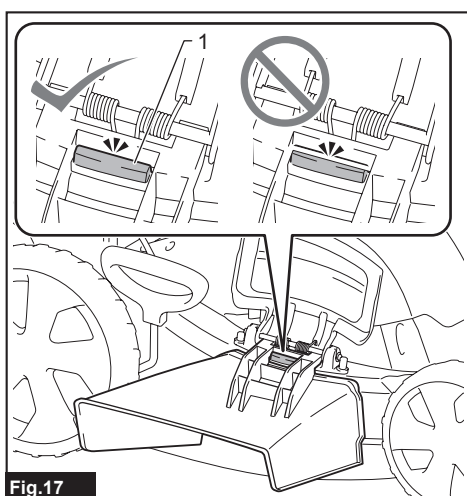
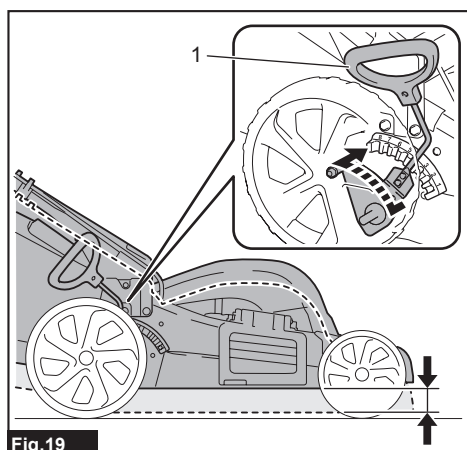
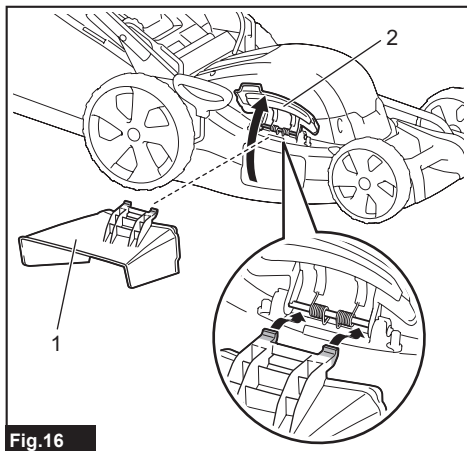
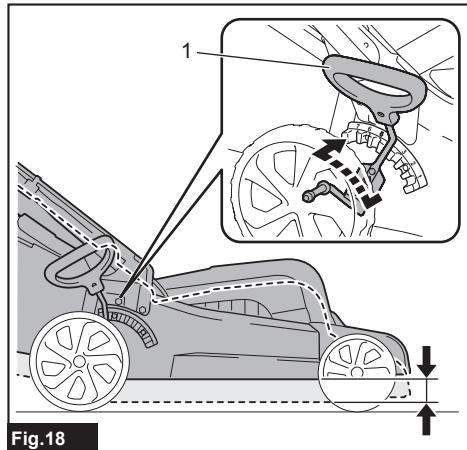
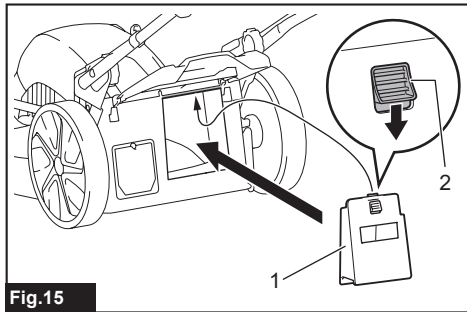


Fig.14



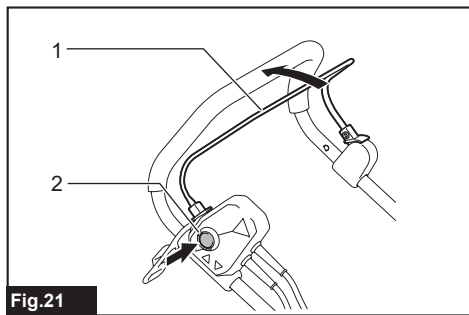


Fig.21

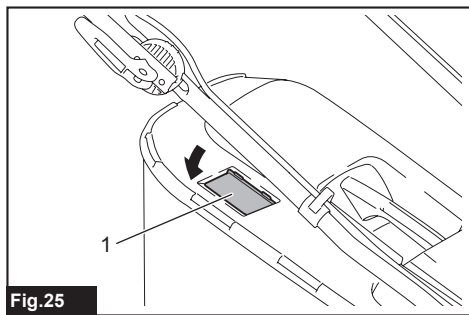


Fig.25

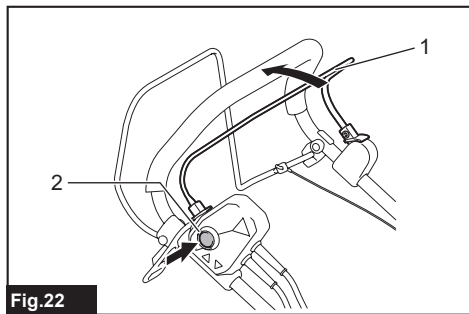


Fig.22

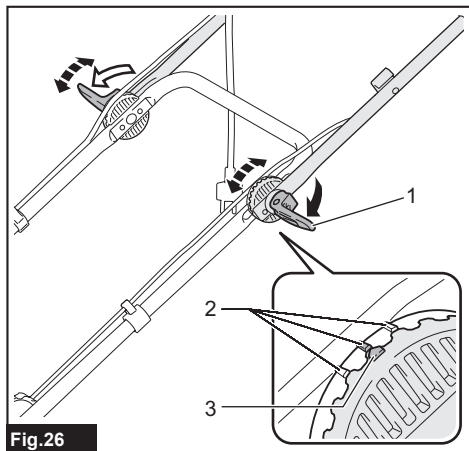


Fig.26

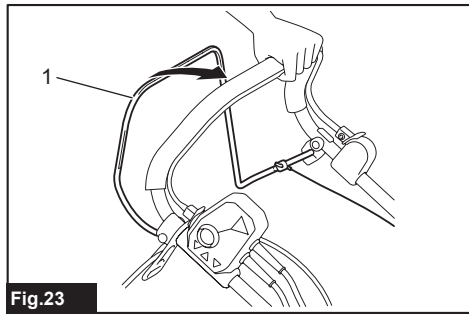


Fig.23

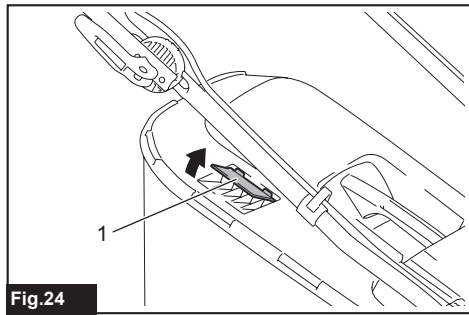
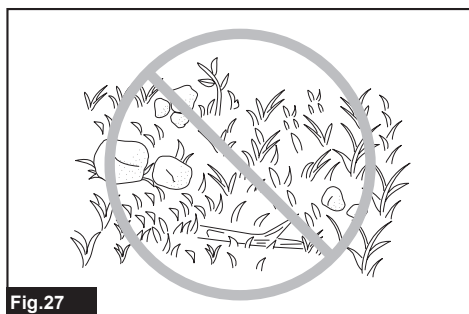
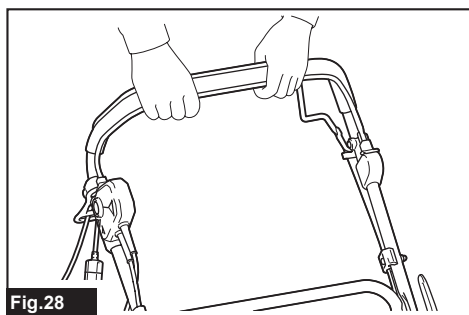


Fig.24



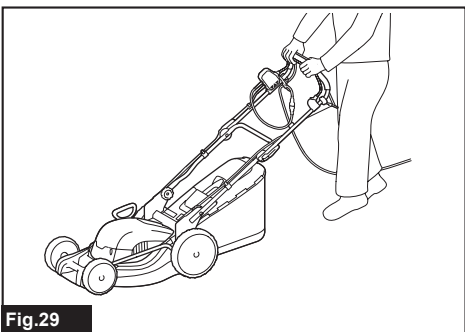


Fig.29

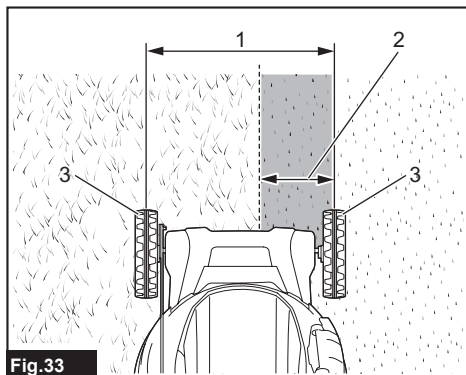


Fig.33

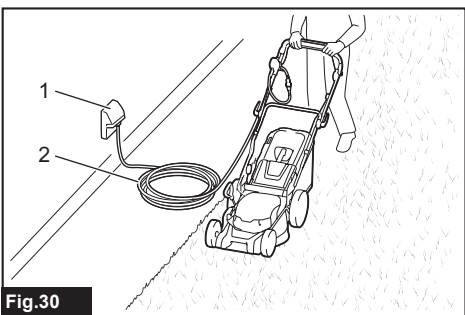


Fig.30

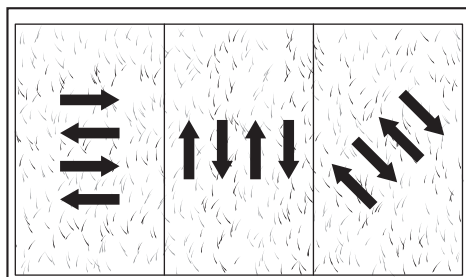


Fig.34

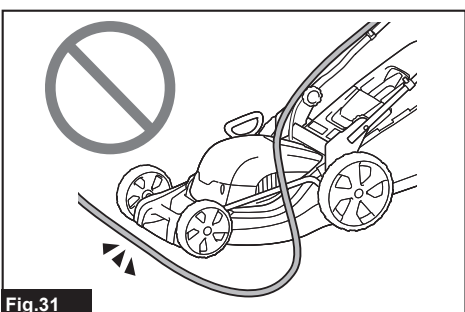


Fig.31

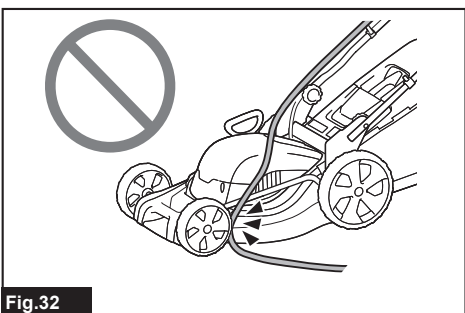


Fig.32

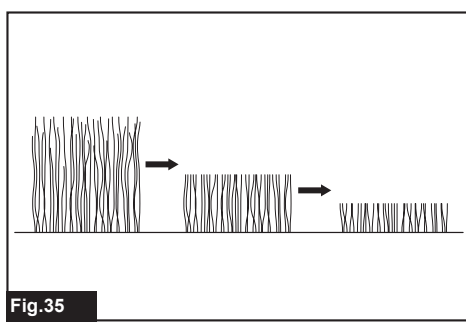


Fig.35

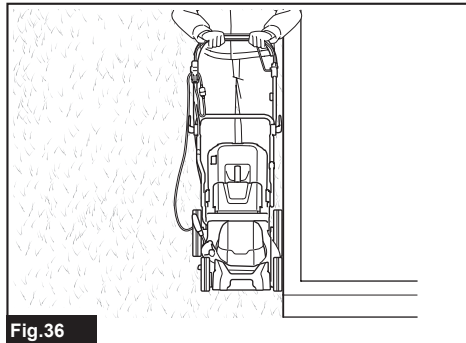


Fig.36

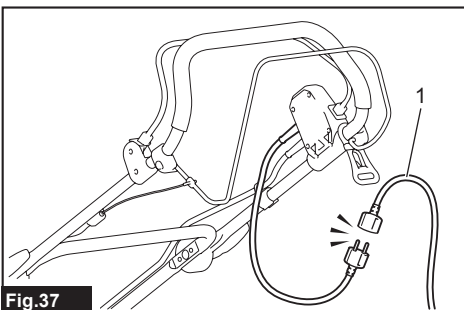


Fig.37

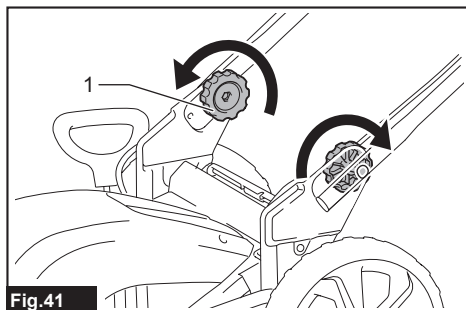


Fig.41

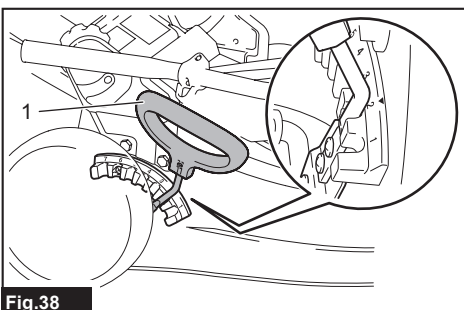


Fig.38

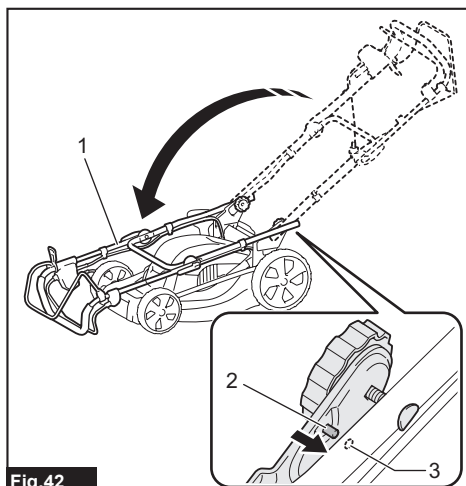


Fig.42

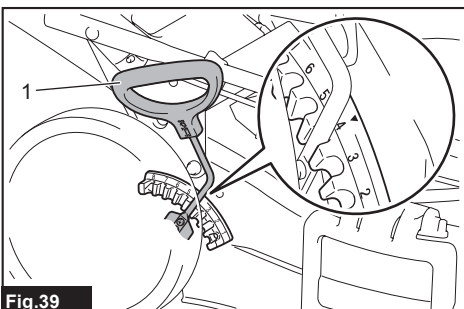


Fig.39

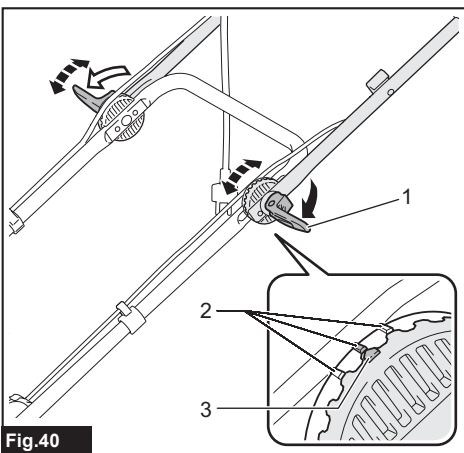


Fig.40

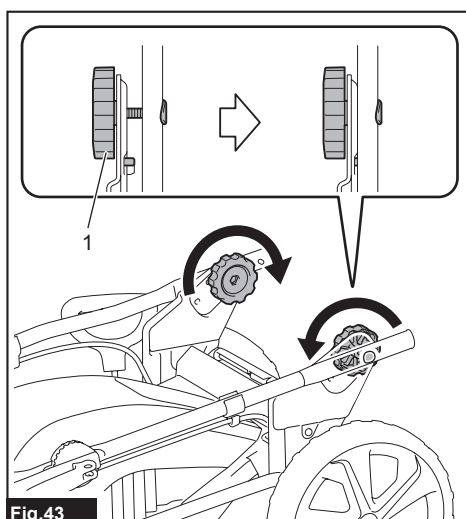
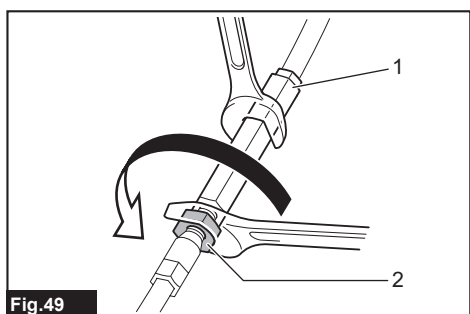
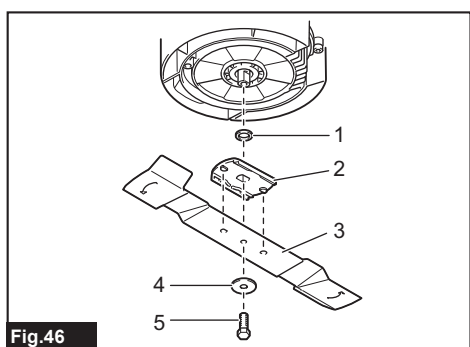
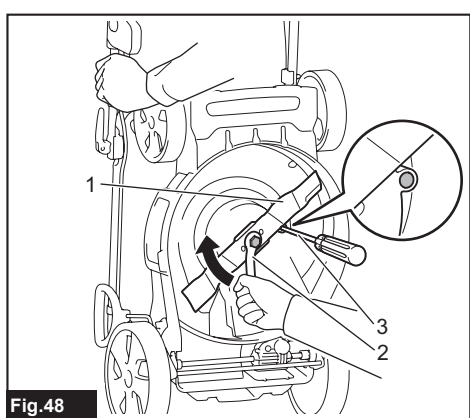
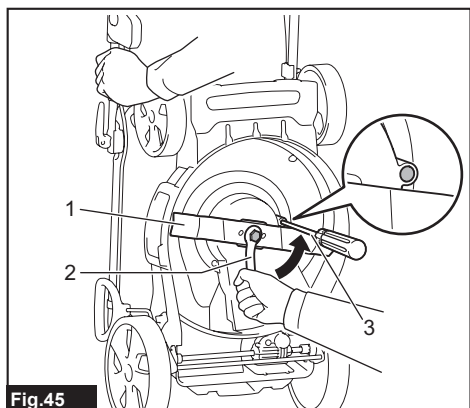
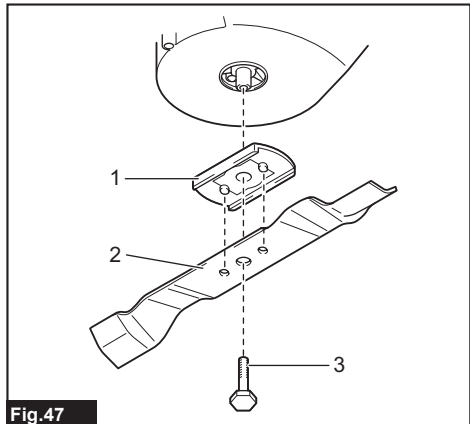
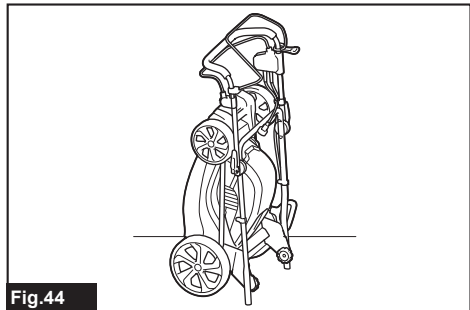
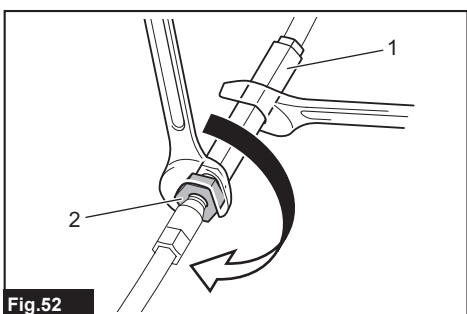
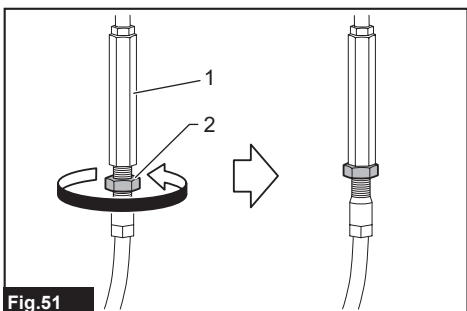
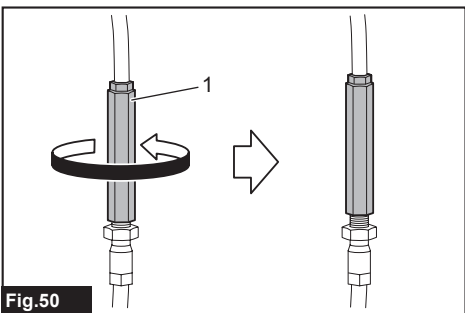


Fig.43





SPECIFICATIONS

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
No load speed		3,400 min ⁻¹	2,950 min ⁻¹	
Cutting height		20 mm - 75 mm		
Cutting width		410 mm	460 mm	
Part number of replacement mower blade		YA00000734	YA00000742	
Dimensions (L x W x H)	During operation (with grass basket)	L: 1,290 mm to 1,465 mm W: 530 mm H: 905 mm to 1,135 mm	L: 1,535 mm to 1,700 mm W: 570 mm H: 950 mm to 1,165 mm	L: 1,630 mm to 1,790 mm W: 570 mm H: 950 mm to 1,165 mm
	When stored (without grass basket)	390 mm x 530 mm x 1,070 mm	515 mm x 570 mm x 1,125 mm	590 mm x 570 mm x 1,220 mm
Net weight		18.6 - 20.2 kg	27.7 - 29.2 kg	30.5 - 32.2 kg
Safety class				
Protection degree		IPX4		

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s). The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	DOUBLE INSULATION
	Danger; be aware of thrown objects.
	The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.
	Wait until all machine components have completely stopped before touching them.
	Keep the supply flexible cord away from the cutting blades.



Never put your hands and feet near the mower blade under the mower. Mower blades continue to rotate after the motor is switched off. Remove the plug from the machine before maintenance or if cord is damaged.



The noise of the machine is not more than 96 dB.



Keep hands and feet away. Do not operate mower unless the guards and attachments are in proper place.



Only for EU countries
Due to the presence of hazardous components in the equipment, used electrical and electronic equipment may have a negative impact on the environment and human health.

Do not dispose of electrical and electronic appliances with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its adaptation to national law, used electrical and electronic equipment should be collected separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the environmental protection regulations.

This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

Intended use

The machine is intended for lawn mowing. Do not use the machine for other purposes. Use of the machine for operations other than the intended use could result in a hazardous situation.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.

For public low-voltage distribution systems of between 220 V and 250 V

Switching operations of electric apparatus cause voltage fluctuations. The operation of this device under unfavorable mains conditions can have adverse effects to the operation of other equipment. With a mains impedance equal or less than 0.422 Ohms (for ELM4121), it can be presumed that there will be no negative effects. The mains socket used for this device must be protected with a fuse or protective circuit breaker having slow tripping characteristics.

Noise

Applicable standard : EN IEC 62841-4-3

Model	Sound pressure level		Sound power level	
	L _{PA} (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))
ELM4121	84	3	94.2	1.4
ELM4620	83	3	92.7	0.8
ELM4621	83	3	92.7	0.8

NOTE: The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠WARNING: Wear ear protection.

⚠WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model ELM4620

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model ELM4621

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

⚠WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Declarations of Conformity

For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

⚠WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with

this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

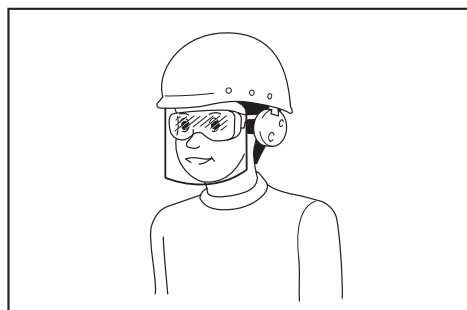
1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**
8. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.
9. **Do not touch the power plug with wet hands.**
10. **If the cord is damaged, have it replaced by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.**

Personal safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or

medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

Power tool use and care

1. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
9. **When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

Service

1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
2. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

Lawnmower safety warnings

1. **Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
3. **Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
4. **Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
5. **Before use, check the supply cord and any extension cord for signs of damage or aging. Do not use the lawnmower if the cord is damaged or worn.** If the cord is damaged or worn during use, switch off the lawnmower and do not touch the cord before disconnecting it from the supply. A damaged supply cord or extension cord may result in electric shock, fire and/or serious injury.
6. **Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
7. **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
8. **Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
9. **While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear.** Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
10. **While operating the lawnmower, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
11. **Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
12. **Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
13. **When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
14. **Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.
15. **Keep the supply cord away from the cutting blades.** A damaged supply cord may result in electric shock, fire and/or serious injury.
16. **Switch off and remove plug from mains if the cord is entangled or damaged.** Entangled or damaged cords can increase the risk of electric shock.
17. **Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.
18. **When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the power cord is disconnected.** Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

Additional safety warnings

Training

1. **Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the**

- mower.
2. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
 3. Never operate the mower while people, especially children, or pets are nearby.
 4. Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- Preparation**
1. Be sure the area is clear of other people before mowing. Stop mower if anyone enters the area.
 2. Do not insert the lock key into mower until it is ready to be used.
 3. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
 4. Do not insert or remove the lock key in the rain.
- Operation**
1. Stop the mower and remove the lock key, and make sure that all moving parts have come to a complete stop
 - whenever you leave the mower;
 - before clearing blockages or unclogging chute;
 - before checking, cleaning or working on the mower.
 2. If the mower strikes a foreign object, follow these steps:
 - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
 - Thoroughly inspect the mower for any damage.
 - Replace the blade if it is damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the mower.
 3. If the mower starts to vibrate abnormally or you notice anything unusual, follow these steps immediately:
 - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
 - Inspect for damage and replace or repair any damaged parts.
 - Check for and tighten any loose parts.
 4. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
 5. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
 6. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
 7. Take care against injury to feet and hands from the mower blades.
 8. Stop the blade(s) if the mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the mower to and from the area to be used.
 9. Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the mower to the ground.
 10. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
 11. Always keep a firm hold on the handle.
 12. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
 13. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
 14. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
 15. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also remove the lock key if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
 16. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
 17. Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blade when crossing gravel surfaces.
 18. Do not pull the mower backwards unless absolutely necessary. When you are compelled to back the mower from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
 19. Shut the motor off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher. Beware that the blades coast after turn off.
 20. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
 21. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
 22. Do not use the machine in bad weather where visibility is limited. Failure to do so may cause fall or incorrect operation due to low visibility.
 23. Do not submerge the machine into a puddle.
 24. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
 25. Do not use the machine in the snow.
 26. If the cut-off grass is wet, it is likely to be clogged inside of the machine. Check the condition of the machine regularly, and remove the adhered grass as necessary.
 27. When operating the machine, pay attention to piping and wiring.

Maintenance and storage

1. Inspect and maintain the mower regularly.
2. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
3. Check the grass basket frequently for wear or deterioration. For storage, always make sure the grass basket is empty. Replace a worn grass basket with a new factory replacement for safety.
4. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
5. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
6. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
7. Always allow the mower to cool down before storing.
8. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
9. Never remove or tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Never do anything to interfere with the intended function of a safety device or to reduce the protection provided by a safety device.
10. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
11. Do not wash the machine with high pressure water.
12. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
13. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
14. After using the machine, remove the adhered dirt and dry the machine completely before storing. Depending on the season or the area, there is a risk of malfunction due to freezing.

Electrical safety

1. Avoid dangerous environment. Don't use the machine in dump or wet locations or expose it to rain. Water entering the machine will increase the risk of electric shock.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

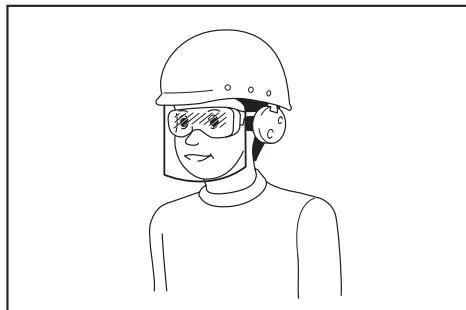
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and

instructions for future reference.

1. Children should be supervised to ensure that they do not play with the mower.
2. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
3. Never operate the mower while people, especially children, or pets are nearby.
4. Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
5. While operating the mower, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the mower when barefoot or wearing open sandals. Avoid wearing clothing or jewelry that is loose fitting or that has hanging cords or ties. They can be caught in moving parts.
6. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

7. Before use, check the supply and power cord for signs of damage or aging. If the cord becomes damaged during use, disconnect the cord from the supply immediately. Do not touch the cord before disconnecting the supply. Do not use the mower if the cord is damaged or worn.
8. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
9. Avoid operating the mower in wet grass.
10. Never operate the mower in the rain.
11. Always keep a firm hold on the handle.
12. Always be sure of your footing on slopes.
13. Walk, never run.
14. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
15. Physical condition - Do not operate mower while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.

16. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
17. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
18. Check the blades carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades immediately.
19. Be sure the area is clear of other people before mowing. Stop mower if anyone enters the area.
20. Remove foreign matters such as rocks, wire, bottles, bones and large sticks from the work area before mowing to prevent personal injury or damage to the mower.
21. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower and unplug the power cord from the power supply. Then inspect the mower.
22. Never attempt to make wheel height adjustments while mower is running.
23. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also unplug the power cord from the power supply if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
24. Objects struck by the mower blade can cause severe injuries to persons. The lawn should always be carefully examined and cleared of all objects prior to each mowing.
25. If the mower strikes a foreign object, follow these steps:
 - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
 - Unplug the power cord from the power supply.
 - Thoroughly inspect the mower for any damage.
 - Replace the blade if it is damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the mower.
26. Check the grass basket frequently for wear or deterioration. For storage, always make sure the grass basket is empty. Replace a worn grass basket with a new factory replacement for safety.
27. Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
28. Stop the blade(s) if the mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the mower to and from the area to be used.
29. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
30. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
31. Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the appliance to the ground.
32. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
33. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
34. Do not transport the mower while the mower is turned on.
35. Stop the mower, and remove plug from the socket. Make sure that all moving parts have come to a complete stop
 - whenever you leave the mower,
 - before clearing blockages or unclogging chute,
 - before checking, cleaning or working on the mower,
 - after striking a foreign object. Inspect the mower for damage and make repairs before restarting and operating the mower.
36. If the mower starts to vibrate abnormally (check immediately)
 - inspect for damage,
 - replace or repair any damaged parts,
 - check for and tighten any loose parts.
37. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
38. Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.
39. Do not wash with a hose; avoid getting water in motor and electrical connections.
40. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
41. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
42. Take care as rotating one blade can cause other blades to rotate.
43. Always allow the mower to cool down before storing.
44. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
45. Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
46. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
47. Follow instruction for lubricating and changing accessories.
48. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.
49. Check to make sure that the voltage and frequency of the power supply correspond to the specifications given on the identification plate. We recommend the use of a residual-current-operated circuit breaker (ground-fault circuit

- interrupter) with a tripping current of 30 mA or less, or an earth leakage current protector.
50. **This machine can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the machine in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.**

Residual risks

Even if you are operating this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product.

1. Health defects resulting from vibration emission if the product is being used over long periods of time or not adequately managed and properly maintained.
2. Injuries and damage to property due to broken application tools or the sudden impact of hidden objects during use.
3. Danger of injury and property damage caused by flying objects.

WARNING: This product produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their doctor and the medical implant manufacturer before operating this product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

ASSEMBLY

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

Assembling the handle

1. Unload the upper handle from the main unit of the machine.
- Fig.1: 1. Upper handle
2. Loosen the thumb nuts.
- Fig.2: 1. Thumb nut
3. Widen the handle outside a little, then raise the handle, then insert the protrusions of the handle into the holes, and then tighten the thumb nuts.

► Fig.3: 1. Handle 2. Protrusion 3. Hole 4. Thumb nut

4. Attach the upper handle by inserting the levers from the outside of the handle, and then tighten the nuts with the wrench to secure the handle.

► Fig.4: 1. Lever 2. Nut

5. Secure the cords with the clamps as shown in the figure.

► Fig.5: 1. Clamp

Installing the grass basket

1. Attach the pipes of the grass basket to the frame.

► Fig.6: 1. Pipe 2. Frame

2. Open the rear cover.

► Fig.7: 1. Rear cover

3. Insert the grass basket from the front side through the inside of the handle, and then hook the grass basket onto the rear side of the machine.

► Fig.8: 1. Grass basket

► Fig.9

To remove the grass basket, perform the installation procedure in reverse.

Connecting extension cord

WARNING: When connecting the extension cord to the power plug of the machine, make sure that the switch lever is released and the cord is unplugged from the power supply.

WARNING: Do not connect or disconnect the extension cord with wet hands.

NOTICE: When connecting the extension cord to the power plug of the machine, be sure to insert it fully into the socket.

When connecting the extension cord, hook it over the hook on the handle as shown in the figure to prevent inadvertent unplugging by excessive strain on the plug.

For ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Hook 2. Extension cord

For ELM4621

► Fig.11: 1. Hook 2. Extension cord

Attaching the mulching attachment

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.

► Fig.12: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Attach the mulching attachment while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching attachment.

► Fig.13: 1. Mulching attachment 2. Lever

Attaching the discharge attachment

For ELM4620/ELM4621

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.

► Fig.14: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Attach the mulching attachment while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching attachment.

► Fig.15: 1. Mulching attachment 2. Lever

3. Open the right side cover, and then attach the discharge attachment.

► Fig.16: 1. Discharge attachment 2. Right side cover

NOTICE: Be sure to insert the discharge attachment until the latch snaps into place.

► Fig.17: 1. Latch

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Adjusting the mowing height

WARNING: Before adjusting the mowing height, unplug the extension cord from the power supply, and check that the blades have come to a complete halt.

WARNING: Never put your hand or leg under the mower body when adjusting the mowing height.

You can adjust the mowing height in the range of 20 mm to 75 mm. The mowing height can be adjusted in 7 levels (for ELM4121) or 8 levels (for ELM4620/ELM4621).

For ELM4121

► Fig.18: 1. Adjusting lever

For ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Adjusting lever

Hold the handle with one hand, and then move the lever with the other hand.

► Fig.20: 1. Adjusting lever

NOTE: Try a test mowing of grass in a less conspicuous place to get your desired height.

Switch action

WARNING: Before plugging in the tool, always check that the switch lever actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

WARNING: For your safety, this machine is equipped with the lock-off button which prevents the tool from unintended starting. Never use the machine if it starts when you pull the switch lever without pressing the lock-off button. Ask your local Makita Service Center for repairs.

WARNING: Never disable the lock function or tape down the lock-off button.

NOTICE: Do not pull the switch lever forcibly without pressing the lock-off button. The switch may break.

For ELM4121/ELM4620

To start the machine, press the lock-off button, and then squeeze in the switch lever. To stop the machine, release the switch lever.

► Fig.21: 1. Switch lever 2. Lock-off button

For ELM4621

To start the machine, press the lock-off button, and then squeeze in the switch lever. While squeezing the switch lever, squeeze the drive lever to drive the rear wheels. To stop the machine, release the switch lever and drive lever.

► Fig.22: 1. Switch lever 2. Lock-off button

► Fig.23: 1. Drive lever

Level indicator of grass basket

The level indicator of the grass basket opens during mowing if the grass basket is not full. If the grass basket is full, the level indicator closes during mowing. If it's full, empty the grass basket before starting mowing.

► Fig.24: 1. Level indicator

► Fig.25: 1. Level indicator

Using mulching attachment

The mulching attachment allows you to return the cut grass to the ground without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the mulching attachment, be sure to remove the grass basket.

Using discharge attachment

For ELM4620/ELM4621

The discharge attachment allows you to discharge the cut grass to the ground from the right side of the machine without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the discharge attachment, be sure to install the mulching attachment and remove the grass basket.

Adjusting the handle height

CAUTION: Before opening the levers, hold the upper handle firmly. Otherwise, the handle may fall and cause an injury.

The handle height can be adjusted in three levels. Open the levers of the handle outside while holding the upper handle, then adjust the handle height, and then close the levers.

► Fig.26: 1. Lever 2. Mark 3. Arrow

Motor protection system (Over current relay)

WARNING: If the machine suddenly stops while operating it, release the switch lever and unplug the extension cord. Otherwise, the machine may suddenly restart and cause an injury.

CAUTION: Before removing an object that is jamming the blade, be sure to wear gloves and unplug the extension cord from the power socket.

If the cut off grass or dirt is jamming inside of the main body, the machine stops automatically to protect the motor (over current relay). In this case, unplug the extension cord from the power socket, then remove the material causing the jam, and then let the machine cool down for a few minutes before turning on the machine.

NOTE: The over current relay may be activated when wet or long grass gets caught up inside of the main body.

OPERATION

Mowing

WARNING: Before mowing, clear away sticks and stones from the mowing area. Furthermore, clear away any weeds from the mowing area in advance.

► Fig.27

WARNING: Always wear the safety goggles or safety glasses with side shields when operating the mower.

CAUTION: If the cut grass or foreign object blocks up inside of the mower body, be sure to turn the power off, and then unplug the extension cord from the power socket. Before removing the grass or foreign object, be sure to wear gloves.

CAUTION: Be sure to install the grass basket or mulching attachment when operating the machine.

NOTICE: Use this machine for mowing lawn only. Do not mow weeds with this machine.

Firmly hold the handle with both hands when mowing.

► Fig.28

The mowing speed guideline is approximately one meter per four seconds.

► Fig.29

Start mowing near the power socket to ensure that the extension cord does not become an obstacle.

► Fig.30: 1. Power socket 2. Extension cord

Do not allow the extension cord to pass under or become entangled beneath the machine.

► Fig.31

► Fig.32

The center lines of the front wheels are guidelines to mowing width. Using the center lines as guidelines, mow in strips. Overlap by one half to one third the previous strip to mow the lawn evenly.

► Fig.33: 1. Mowing width 2. Overlapping area
3. Center line

Change the mowing direction each time to prevent the grass grain pattern from forming in just one direction.

► Fig.34

Periodically check the grass basket for mowed grass. Empty the basket before it becomes full. Before every periodic check, be sure to stop the machine.

NOTE: Using the mower with the grass basket full prevents smooth blade rotation and places an extra load on the motor, which may cause a breakdown.

Mowing a long-grass lawn

Do not try to cut long grass all at once. Instead, mow the lawn in steps. Leave a day or two between mowings until the lawn becomes evenly short.

► Fig.35

NOTE: Mowing long grass to a short length all at once may cause the grass to die. The cut grass may also block up inside of the mower body.

Edge mowing

When mowing at the edge, be sure to face the left side of the machine toward the edge, and then move the machine along the edge.

► Fig.36

MAINTENANCE

WARNING: Before performing the maintenance, unplug the extension cord from the power supply, and confirm that the blades have come to a complete halt.

CAUTION: When performing the maintenance, always wear gloves.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

Maintenance after mowing

After mowing, wipe the machine with a dry cloth or a cloth dipped in soapy water. Also, use a soft brush to brush off grass cuttings and dirt from blades.

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Storing

1. Disconnect the extension cord.

► Fig.37: 1. Extension cord

2. Remove the grass basket.

3. Set the mowing height with the adjusting lever.

For ELM4121:

Set the mowing height to "2".

► Fig.38: 1. Adjusting lever

For ELM4620/ELM4621:

Set the mowing height to "4".

► Fig.39: 1. Adjusting lever

4. Open the levers of the handle outside while holding the upper handle, then set the handle height to the middle, and then close the levers.

► Fig.40: 1. Lever 2. Mark 3. Arrow

CAUTION: Before opening the levers, hold the upper handle firmly. Otherwise, the handle may fall and cause an injury.

5. Loosen the thumb nuts while holding the handle.

► Fig.41: 1. Thumb nut

6. Widen the handle outside a little, and then fold the handle and insert the protrusions on the handle into the holes.

► Fig.42: 1. Handle 2. Protrusion 3. Hole

CAUTION: When folding the handle, be careful not to pinch your hand or fingers.

7. Tighten the thumb nuts.

► Fig.43: 1. Thumb nut

8. Place the machine as shown in the figure.

► Fig.44

CAUTION: Be sure to store this machine indoors and place it on a flat surface. Otherwise, the machine may fall and cause an injury.

Replacing the mower blade

CAUTION: Do not use any wrench other than the standard hex wrench when replacing the mower blade. Using a different wrench may lead to over-tightening or looseness, which may cause injury.

1. Unplug the extension cord and stand up the machine. (Refer to the instructions for storing.)

2. Insert the pin into the hole, and then hold the handle with one hand and loosen the bolt with the wrench counterclockwise.

► Fig.45: 1. Blade 2. Wrench 3. Pin

3. Remove the mower blade.

For ELM4121

Remove the bolt, washer, mower blade, bracket, and spacer in order.

► Fig.46: 1. Spacer 2. Bracket 3. Mower blade

4. Washer 5. Bolt

For ELM4620/ELM4621

Remove the bolt, mower blade, and bracket in order.

► Fig.47: 1. Bracket 2. Mower blade 3. Bolt

4. Attach a new mower blade, then insert the pin into the hole, and then hold the handle with one hand and tighten the bolt with the wrench clockwise firmly.

► Fig.48: 1. Mower blade 2. Wrench 3. Pin

Adjustment of cable

For ELM4621

If the rear wheels do not rotate or do not rotate smoothly when you squeeze the drive lever, adjust the length of the cable.

1. Loosen the nut with a wrench while holding the sleeve with another wrench.

► Fig.49: 1. Sleeve 2. Nut

2. Rotate the sleeve.

► Fig.50: 1. Sleeve

3. Rotate the nut until the nut reaches the sleeve.

► Fig.51: 1. Sleeve 2. Nut

4. Tighten the nut with a wrench while holding the sleeve with another wrench.

► Fig.52: 1. Sleeve 2. Nut

5. Turn on the machine and check that the rear wheels rotate smoothly when you squeeze the drive lever.

If the rear wheels do not rotate smoothly, adjust the length of the cable again.

Extension cord

You should only use extension cords for outdoor use, PVC or rubber cord ordinary duty with a cross sectional area not less than 1.5 mm².

Before and during use, check the supply and extension cords for damage. Do not use the appliance if the cord is damaged or worn. Keep extension cord away from cutting elements. If the cord is damaged during use, disconnect the cord from the supply immediately. Do not touch the cord before disconnecting the supply.

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service

Center.

- Mower blade

NOTE: Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

SPÉCIFICATIONS

Modèle :		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Vitesse à vide		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Hauteur de coupe		20 mm - 75 mm		
Largeur de coupe		410 mm	460 mm	
Numéro de référence de la lame de tondeuse de remplacement		YA00000734	YA00000742	
Dimensions (L x l x H)	En fonctionnement (avec le bac à herbe)	L : 1 290 mm à 1 465 mm l : 530 mm H : 905 mm à 1 135 mm	L : 1 535 mm à 1 700 mm l : 570 mm H : 950 mm à 1 165 mm	L : 1 630 mm à 1 790 mm l : 570 mm H : 950 mm à 1 165 mm
	Pendant le stockage (sans le bac à herbe)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Poids net		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Catégorie de sécurité		II/I		
Degré de protection		IPX4		

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon les accessoires. Les associations la plus légère et la plus lourde, conformément à la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles susceptibles d'être utilisés pour l'appareil. Veillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.

	Veuillez être prudent et rester attentif.
	Lire le mode d'emploi.
	DOUBLE ISOLATION
	Danger ; prendre garde aux projections d'objets.
	La distance entre l'outil et les personnes présentes doit être d'au moins 15 m.
	Attendez que tous les composants de la machine soient totalement arrêtés avant de les toucher.
	STOP
	Gardez le cordon d'alimentation souple à l'écart des lames de coupe.



Ne mettez jamais les mains ou les pieds près de la lame de tondeuse sous la tondeuse. Les lames de tondeuse continuent de tourner une fois le moteur coupé. Débranchez le connecteur de la machine avant tout entretien ou si le cordon est endommagé.



Le niveau sonore de la machine ne dépasse pas les 96 dB.



Éloignez vos mains et vos pieds. N'utilisez la tondeuse que si les carters de protection et les accessoires sont bien en place.



Pour les pays de l'Union européenne uniquement
En raison de la présence de composants dangereux dans l'équipement, les équipements électriques et électroniques usagés peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.
Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à son adaptation à la législation nationale, les équipements électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément et déposés dans un point de collecte distinct pour déchets urbains, conformément aux réglementations en matière de protection de l'environnement.
Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur l'équipement.

Utilisations

La machine est conçue pour tondre la pelouse.
N'utilisez pas la machine à d'autres fins. L'utilisation de

la machine pour des opérations autres que l'utilisation prévue pourrait entraîner une situation dangereuse.

Alimentation

L'outil ne devra être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne pourra fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Réalisé avec une double isolation, il peut de ce fait être alimenté par une prise sans mise à la terre.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son prestataire de service afin d'éviter tout danger.

Pour les systèmes de distribution publics à basse tension, entre 220 V et 250 V

La mise sous tension et hors tension des appareils électriques provoque des fluctuations de tension. L'utilisation de cet appareil dans des conditions d'alimentation électrique inadéquates peut avoir des effets néfastes sur le fonctionnement des autres équipements. Toutefois, il ne devrait pas y avoir d'effets négatifs si l'impédance de l'alimentation est égale ou inférieure à 0,422 ohm (pour le ELM4121). La prise de courant utilisée pour cet appareil doit être protégée par un fusible ou un disjoncteur de protection à déclenchement lent.

Bruit

Norme applicable : EN IEC 62841-4-3

Modèle	Niveau de pression acoustique		Niveau de puissance sonore	
	L_{PA} (dB(A))	Incertitude K (dB(A))	L_{WA} (dB(A))	Incertitude K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

NOTE : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

NOTE : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

AVERTISSEMENT : Portez un serre-tête antibruit.

AVERTISSEMENT : L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

AVERTISSEMENT : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN IEC 62841-4-3 :

Modèle ELM4121

Émission de vibrations (a_h) : 2,5 m/s² ou moins
Incertitude (K) : 1,5 m/s²

Modèle ELM4620

Émission de vibrations (a_h) : 2,5 m/s² ou moins
Incertitude (K) : 1,5 m/s²

Modèle ELM4621

Émission de vibrations (a_h) : 2,5 m/s² ou moins
Incertitude (K) : 1,5 m/s²

AVERTISSEMENT : L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

AVERTISSEMENT : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

NOTE : La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

NOTE : La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

Déclarations de conformité

Pour les pays européens uniquement

Les déclarations de conformité sont fournies en Annexe A à ce mode d'emploi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

AVERTISSEMENT Veuillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité de l'aire de travail

1. **Maintenez l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les aires de travail en désordre ou mal éclairées sont propices aux accidents.
2. **N'utilisez pas un outil électrique dans un environnement explosif, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables par exemple.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.
3. **Tenez à distance enfants et passants pendant que vous opérez un outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

1. **La fiche de l'outil électrique doit correspondre avec la prise de courant.** Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches adaptatrices avec des outils électriques reliés à la terre (**masse**). Les fiches non modifiées et les prises de courant adaptées réduisent les risques d'électrocution.
2. **Évitez tout contact physique avec des surfaces reliées à la terre ou à la masse, tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières électriques et réfrigérateurs.** Le risque d'électrocution augmente si votre corps est relié à la terre ou à la masse.
3. **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans un outil électrique.
4. **Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenez le cordon à l'écart de sources de chaleur, huile, bords tranchants ou pièces en mouvement. Le risque d'électrocution augmente si le cordon est endommagé ou entortillé.
5. **Utilisez une rallonge convenant pour l'utilisation à l'air libre si vous utilisez l'outil électrique à l'extérieur.** Le risque d'électrocution

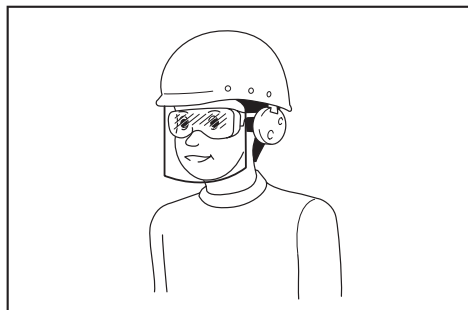
diminue si vous utilisez un cordon convenant pour l'utilisation à l'air libre.

6. **Si l'utilisation d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, servez-vous d'une alimentation protégée par un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR).** Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un DDR.
7. **Il est recommandé d'utiliser un DDR dont le courant résiduel nominal ne dépasse pas 30 mA en tout temps.**
8. **Les outils électriques peuvent produire des champs électromagnétiques (CEM) qui ne sont pas dangereux pour l'utilisateur.** Toutefois, les porteurs de stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux semblables doivent demander conseil au fabricant de leur appareil et/ou à leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.
9. **Ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains humides.**
10. **Si le cordon est endommagé, confiez son remplacement au fabricant ou à son représentant pour éviter tout risque pour la sécurité.**

Sécurité personnelle

1. **Restez vigilant, surveillez vos gestes et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner de graves blessures.
2. **Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protecteurs d'oreilles utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures.
3. **Évitez les démarriages intempestifs.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou sur la batterie, de le ramasser ou de le porter. Porter un outil électrique en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.
4. **Retirez toute clé de réglage ou autre avant de mettre l'outil électrique sous tension.** Une clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
5. **Ne vous penchez pas trop loin. Tenez-vous toujours bien campé, en position d'équilibre.** Vous aurez ainsi une meilleure maîtrise de l'outil électrique en cas de situations imprévues.
6. **Portez des vêtements adéquats.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs.
7. **Si des accessoires sont fournis pour raccorder des dispositifs d'aspiration et de collecte de la poussière, vérifiez qu'ils sont raccordés et utilisés correctement.** L'utilisation de collecteurs

- de poussière permet de réduire les risques liés à la présence de poussière.
8. **Ne vous laissez pas tromper au fil d'une utilisation fréquente par un sentiment de familiarité vous faisant baisser la garde et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Des actions imprudentes peuvent provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.
 9. Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande. En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage.



L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.

Utilisation et entretien des outils électriques

1. **Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à l'application souhaitée.** Si vous utilisez l'outil électrique adéquat et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il réalisera un travail de meilleure qualité et plus sûr.
2. **N'utilisez pas l'outil électrique s'il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre avec l'interrupteur.** Un outil électrique ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.
3. **Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie (si elle est amovible) de l'outil électrique avant de procéder à des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduiront les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
4. **Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne les utiliser si elle n'est pas familiarisée avec les outils électriques ou ces instructions.** Les outils électriques représentent un danger entre des mains inexpértes.
5. **Entretenez les outils électriques et les accessoires. Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée ou que l'outil électrique n'a subi aucun dommage pouvant**

affecter son bon fonctionnement. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de le réutiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

6. **Maintenez vos outils de coupe affûtés et propres.** Un outil de coupe bien entretenu aux bords bien affûtés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
7. **Utilisez l'outil électrique, ses accessoires et ses embouts, etc. conformément aux instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.
8. **Gardez toutes les poignées et surfaces de prise sèches, propres et sans trace d'huile ou de graisse.** Des poignées et des surfaces de prise glissantes ne permettent pas une manipulation et une maîtrise sûres de l'outil dans les situations imprévues.
9. **Lorsque vous utilisez l'outil, ne portez pas de gants de travail en tissu qui pourraient s'enchevêtrer.** L'enchevêtrement de gants de travail en tissu dans les pièces en mouvement peut provoquer des blessures corporelles.

Dépannage

1. **Confiez la réparation de votre outil électrique à un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques.** La sécurité de l'outil électrique sera ainsi préservée.
2. **Suivez les instructions pour la lubrification et le remplacement des accessoires.**

Consignes de sécurité pour tondeuse

1. **N'utilisez pas la tondeuse par mauvais temps, particulièrement en cas d'orage.** Vous éviterez ainsi d'être frappé par la foudre.
2. **Vérifiez soigneusement l'absence d'animaux sauvages dans la zone où la tondeuse doit être utilisée.** Les animaux sauvages peuvent être blessés par la tondeuse pendant son fonctionnement.
3. **Inspectez soigneusement la zone où la tondeuse doit être utilisée et retirez toutes les pierres, brindilles, fils, os et autres corps étrangers.** Les projections d'objets comportent un risque de blessure.
4. **Avant d'utiliser la tondeuse, vérifiez toujours visuellement que la lame et l'ensemble de lame ne sont pas usés ou endommagés.** Les pièces usées ou endommagées augmentent le risque de blessures.
5. **Avant utilisation, vérifiez que le cordon d'alimentation et la rallonge ne présentent pas de signes d'endommagement ou d'usure.** N'utilisez pas la tondeuse si le cordon est endommagé ou usé. Si le cordon est endommagé ou usé pendant l'utilisation, éteignez la tondeuse et ne touchez pas le cordon avant de le débrancher de l'alimentation. Un cordon d'alimentation ou une rallonge endommagés peuvent provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

6. **Inspectez régulièrement le collecteur d'herbe pour vérifier l'absence d'usure ou de détérioration.** Un collecteur d'herbe usé ou endommagé peut augmenter le risque de blessures.
7. **Conservez les protecteurs en place.** Les protecteurs doivent être en état de fonctionnement et correctement montés. Un protecteur lâche, détérioré ou fonctionnant mal peut entraîner des blessures corporelles.
8. **Assurez-vous que toutes les entrées de l'air de refroidissement ne sont pas obstruées par des débris.** Les entrées d'air obstruées et les débris peuvent entraîner une surchauffe ou un risque d'incendie.
9. **Pendant l'utilisation de la tondeuse, portez toujours des chaussures antidérapantes et de protection.** N'utilisez pas la tondeuse pieds nus ou avec des sandales qui laissent les pieds partiellement découverts. Cela réduit les risques de blessures aux pieds en cas de contact avec la lame en mouvement.
10. **Pendant l'utilisation de la tondeuse, portez toujours un pantalon long.** La peau exposée augmente les risques de blessures provoquées par les projections d'objets.
11. **N'utilisez pas la tondeuse sur de l'herbe mouillée. Ne courez jamais ; marchez.** Cela permet de réduire le risque de dérapage et de chute, susceptibles de provoquer une blessure.
12. **N'utilisez pas la tondeuse sur des pentes trop raides.** Cela permet de réduire le risque de perte de contrôle, de dérapage et de chute, susceptibles de provoquer une blessure.
13. **En cas de travail en pente, ayez toujours une bonne prise au sol, travaillez perpendiculairement au sens de la pente, jamais vers le haut ou vers le bas, et soyez extrêmement attentif en cas de changement de direction.** Cela permet de réduire le risque de perte de contrôle, de dérapage et de chute, susceptibles de provoquer une blessure.
14. **Soyez très prudent lorsque vous faites reculer la tondeuse ou la tirez vers vous. Soyez toujours conscient de votre environnement.** Vous éviterez ainsi de trébucher pendant le fonctionnement.
15. **Gardez le cordon d'alimentation à l'écart des lames de coupe.** Un cordon d'alimentation endommagé peut provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.
16. **Éteignez la machine et débranchez le connecteur du secteur si le cordon est entortillé ou endommagé.** Le risque d'électrocution peut augmenter si le cordon est entortillé ou endommagé.
17. **Ne touchez pas les lames et autres pièces en mouvement dangereuses lorsqu'elles sont encore en mouvement.** Cela réduit le risque de blessures provoquées par les pièces en mouvement.
18. **Lorsque vous dégagiez un matériau bloqué ou nettoyez la tondeuse, assurez-vous que tous les interrupteurs d'alimentation sont en position d'arrêt et que le cordon d'alimentation est débranché.** Le fonctionnement brusque de la tondeuse peut entraîner de graves blessures.

Consignes de sécurité supplémentaires

Formation

1. **Lisez attentivement les instructions.** Familiarisez-vous avec les commandes et la bonne utilisation de la tondeuse.
2. **Ne laissez jamais les enfants ou les personnes qui ne sont pas familiarisées avec ces instructions utiliser la tondeuse.** Les réglementations locales peuvent spécifier un âge minimum pour l'utilisation.
3. **N'utilisez jamais la tondeuse alors que des personnes — et tout particulièrement des enfants — ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.**
4. **Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou risques encourus par les personnes ou leur propriété.**

Préparatifs

1. **Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité avant de commencer à tondre. Arrêtez la tondeuse si quelqu'un s'approche.**
2. **N'insérez la clé de sécurité dans la tondeuse qu'une fois celle-ci prête pour l'utilisation.**
3. **Prenez garde aux trous, ornières, bosses, pierres ou autres objets cachés.** Un terrain irrégulier est propice aux glissades et aux chutes. L'herbe haute peut masquer les obstacles.
4. **N'insérez ni ne retirez la clé de sécurité sous la pluie.**

Fonctionnement

1. **Arrêtez la tondeuse, retirez la clé de sécurité et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont parfaitement arrêtées**
 - chaque fois que vous laissez la tondeuse sans surveillance,
 - avant de retirer un objet bloqué ou de déboucher la goulotte,
 - avant d'effectuer la vérification, le nettoyage ou l'entretien de la tondeuse.
2. **Si la tondeuse heurte un corps étranger, procédez comme suit :**
 - Arrêtez la tondeuse, libérez le levier d'interrupteur et attendez que la lame ait complètement cessé de tourner.
 - Inspectez minutieusement la tondeuse pour vous assurer qu'elle n'a subi aucun dommage.
 - Si la lame est abîmée, remplacez-la. Réparez tout dégât avant de redémarrer et de continuer à utiliser la tondeuse.
3. **Si la tondeuse se met à vibrer de façon anormale ou si vous remarquez une anomalie, procédez immédiatement comme indiqué ci-dessous :**
 - Arrêtez la tondeuse, libérez le levier d'interrupteur et attendez que la lame ait complètement cessé de tourner.
 - Inspectez les dommages et remplacez ou réparez toutes pièces endommagées.
 - Vérifiez et resserrez toutes pièces mal serrées.

4. N'utilisez jamais la tondeuse si ses carters ou écrans de protection ne fonctionnent pas, ou si ses dispositifs de sécurité (tels que les déflecteurs et/ou le bac à herbe) ne sont pas posés.
 5. N'utilisez la tondeuse qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
 6. Démarrer la tondeuse prudemment, en suivant les instructions et en gardant les pieds bien à l'écart de la ou des lames.
 7. Prenez garde de ne pas vous blesser les pieds et les mains avec les lames de la tondeuse.
 8. Immobilisez la ou les lames si vous devez incliner la tondeuse pour la transporter en traversant une surface autre que du gazon, et lorsque vous transportez la tondeuse vers ou hors de la zone d'utilisation.
 9. N'inclinez pas la tondeuse en allumant le moteur, sauf si la tondeuse doit être inclinée pour le démarrage. Le cas échéant, ne l'inclinez pas plus que nécessaire et ne soulevez que la partie opposée à vous. Avant de ramener la tondeuse au sol, veillez à ce que vos deux mains soient toujours en position d'utilisation.
 10. Ne mettez pas les mains ou les pieds près des pièces en rotation, ou sous celles-ci. Restez en tout temps à l'écart de l'ouverture de décharge.
 11. Tenez toujours la poignée fermement.
 12. Ne saisissez pas les lames de coupe exposées ou les bords tranchants pour soulever ou tenir la tondeuse.
 13. Gardez mains et pieds à l'écart des lames en rotation. Attention - Les lames continuent de tourner une fois la tondeuse éteinte.
 14. N'essayez jamais de régler la hauteur de coupe pendant que la tondeuse tourne si celle-ci est pourvue d'une fonction de réglage de la hauteur de coupe.
 15. Libérez le levier d'interrupteur et attendez que la lame ait cessé de tourner avant de traverser une allée, un trottoir, une route ou une zone recouverte de gravier. Pensez également à retirer la clé de sécurité si vous laissez la tondeuse sans surveillance, si vous vous penchez pour ramasser ou enlever un objet qui fait obstacle, ou pour toute autre raison pouvant vous distraire de votre travail.
 16. Ne vous tenez pas devant l'ouverture de décharge pour démarrer la tondeuse.
 17. Ne dirigez jamais le matériau déversé en direction d'une personne. Évitez de déverser le matériau contre un mur ou une obstruction. Le matériau peut ricocher en arrière en direction de l'utilisateur. Arrêtez la lame lorsque vous traversez des surfaces couvertes de gravier.
 18. Ne tirez pas la tondeuse en arrière sauf en cas de nécessité absolue. Lorsque vous êtes obligé de retirer la tondeuse d'une clôture ou d'autres obstacles semblables, regardez vers le bas et l'arrière avant et pendant que vous reculez.
 19. Coupez le moteur et patientez jusqu'à ce que la lame soit complètement arrêtée avant de retirer le collecteur d'herbe. Soyez conscient que la lame continue de tourner même après la mise hors tension.
 20. Lorsque vous utilisez la machine sur un sol boueux, une pente trempée ou un endroit glissant, faites attention de ne pas perdre l'équilibre.
 21. Évitez de travailler dans un piètre environnement susceptible d'accroître la fatigue de l'utilisateur.
 22. N'utilisez pas la machine par mauvais temps avec une visibilité réduite. Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner votre chute ou un fonctionnement incorrect en raison de la faible visibilité.
 23. Ne plongez pas la machine dans une flaue.
 24. Si des feuilles mouillées ou des saletés se collent sur la bouche d'aspiration (ouverture d'aération) en raison de la pluie, retirez-les.
 25. N'utilisez pas la machine dans la neige.
 26. Si l'herbe coupée est mouillée, elle risque de se coincer dans la machine. Vérifiez régulièrement l'état de la machine et retirez l'herbe collée au besoin.
 27. Lorsque vous utilisez la machine, faites attention à la tuyauterie et au câblage.
- Entretien et rangement**
1. Procédez régulièrement à l'inspection et à l'entretien de la tondeuse.
 2. Gardez tous les écrous, boulons et vis bien serrés pour garantir le fonctionnement sûr de l'équipement.
 3. Inspectez régulièrement le bac à herbe pour vérifier l'absence d'usure ou de détérioration. Avant le rangement, assurez-vous toujours que le bac à herbe est vide. Si le bac à herbe est usé, remplacez-le par un bac de rechange neuf pour votre sécurité.
 4. Utilisez exclusivement les lames authentiques du fabricant spécifiées dans ce mode d'emploi.
 5. Lorsque vous réglez la tondeuse, évitez de vous coincer les doigts entre les lames en mouvement et les pièces fixes de la tondeuse.
 6. Vérifiez régulièrement le boulon de montage de la lame pour vous assurer qu'il est bien serré.
 7. Laissez toujours refroidir la tondeuse avant de la ranger.
 8. Lors de l'entretien des lames, gardez à l'esprit qu'elles peuvent tourner même si la source d'alimentation est coupée.
 9. Ne retirez ni ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez régulièrement leur bon fonctionnement. Ne faites jamais quoi que ce soit susceptible d'entraver la fonction prévue d'un dispositif de sécurité ou de réduire la protection assurée par un dispositif de sécurité.
 10. Ne laissez pas la machine sans surveillance à l'extérieur sous la pluie.
 11. Ne lavez pas la machine avec de l'eau sous pression.
 12. Lorsque vous rangez la machine, évitez les endroits exposés aux rayons directs du soleil

- ou à la pluie, et rangez-la dans un endroit tempéré et sec.
13. Procédez à l'inspection ou à l'entretien de la machine dans un endroit non affecté par la pluie.
 14. Après avoir utilisé la machine, retirez la saleté collée et séchez-la complètement avant de la ranger. Selon la saison ou la région, le gel peut présenter un risque de dysfonctionnement.

Sécurité électrique

1. Évitez les environnements dangereux. N'utilisez pas la machine dans un endroit humide ni ne l'exposez à la pluie. Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans la machine.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT : NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question. La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

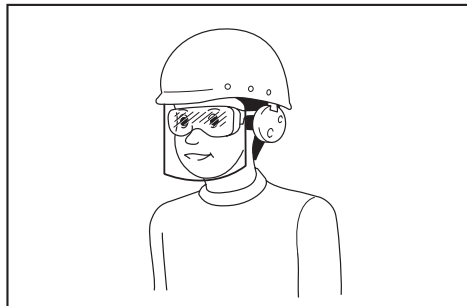
AVERTISSEMENT : Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Il y a risque d'électrocution, d'incendie et/ou de graves blessures si les mises en garde et les instructions ne sont pas respectées.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

1. Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la tondeuse.
2. Ne laissez jamais les enfants ou les personnes qui ne sont pas familiarisées avec ces instructions utiliser la tondeuse. Les réglementations locales peuvent spécifier un âge minimum pour l'utilisation.
3. N'utilisez jamais la tondeuse alors que des personnes — et tout particulièrement des enfants — ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.
4. Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou risques encourus par les personnes ou leur propriété.
5. Pendant l'utilisation de la tondeuse, portez toujours des chaussures résistantes et un pantalon long. N'utilisez pas la tondeuse pieds nus ou avec des sandales qui laissent les pieds partiellement découverts. Évitez de porter des vêtements et bijoux amples ou

dotés de cordons ou attaches qui pendent. Les pièces mobiles risqueraient de les happer.

6. Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande. En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage.



L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.

7. Avant utilisation, vérifiez que le cordon d'alimentation ne présente pas de signes d'endommagement ou d'usure. Si le cordon est endommagé pendant l'utilisation, débranchez-le immédiatement du secteur. Ne touchez pas le cordon avant qu'il soit déconnecté du secteur. N'utilisez pas la tondeuse si le cordon est endommagé ou usé.
8. N'utilisez la tondeuse qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
9. Évitez d'utiliser la tondeuse sur de l'herbe mouillée.
10. N'utilisez jamais la tondeuse sous la pluie.
11. Tenez toujours la poignée fermement.
12. Assurez-vous toujours d'être en position stable dans les pentes.
13. Ne courrez jamais ; marchez.
14. Ne saisissez pas les lames de coupe exposées ou les bords tranchants pour soulever ou tenir la tondeuse.
15. Condition physique - N'utilisez pas la tondeuse après avoir consommé une drogue, de l'alcool ou un médicament.
16. Gardez mains et pieds à l'écart des lames en rotation. Attention - Les lames continuent de tourner une fois la tondeuse éteinte.
17. Utilisez exclusivement les lames authentiques du fabricant spécifiées dans ce mode d'emploi.
18. Vérifiez soigneusement l'absence de fissures ou de dommages sur les lames avant l'utilisation. Remplacez immédiatement les lames fissurées ou abîmées.
19. Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité

- avant de commencer à tondre. Arrêtez la tondeuse si quelqu'un s'approche.
20. Pour éviter de vous blesser ou d'abîmer la tondeuse, enlevez les corps étrangers tels que pierres, câbles, bouteilles, os et gros bouts de bois de la zone de travail avant de commencer à tondre.
 21. Cessez immédiatement l'utilisation si vous remarquez quoi que ce soit d'inhabituel. Coupez le contact de la tondeuse et débranchez le cordon d'alimentation du secteur. Inspectez ensuite la tondeuse.
 22. N'essayez jamais de régler la hauteur des roues pendant que la tondeuse tourne.
 23. Libérez le levier d'interrupteur et attendez que la lame ait cessé de tourner avant de traverser une allée, un trottoir, une route ou une zone recouverte de gravier. Pensez également à débrancher le cordon d'alimentation du secteur si vous laissez la tondeuse sans surveillance, si vous vous penchez pour ramasser ou enlever un objet qui fait obstacle, ou pour toute autre raison pouvant vous distraire de votre travail.
 24. Les objets heurtés par la lame de tondeuse peuvent provoquer de graves blessures. Pensez toujours à inspecter soigneusement le gazon et à retirer tous les objets avant de tondre.
 25. Si la tondeuse heurte un corps étranger, procédez comme suit :
 - Arrêtez la tondeuse, libérez le levier d'interrupteur et attendez que la lame ait complètement cessé de tourner.
 - Débranchez le cordon d'alimentation du secteur.
 - Inspectez minutieusement la tondeuse pour vous assurer qu'elle n'a subi aucun dommage.
 - Si la lame est abîmée, remplacez-la. Réparez tout dégât avant de redémarrer et de continuer à utiliser la tondeuse.
 26. Inspectez régulièrement le bac à herbe pour vérifier l'absence d'usure ou de détérioration. Avant le rangement, assurez-vous toujours que le bac à herbe est vide. Si le bac à herbe est usé, remplacez-le par un bac de recharge neuf pour votre sécurité.
 27. Soyez très prudent lorsque vous faites reculer la tondeuse ou la tirez vers vous.
 28. Immobilisez la ou les lames si vous devez incliner la tondeuse pour la transporter en traversant une surface autre que du gazon, et lorsque vous transportez la tondeuse vers ou hors de la zone d'utilisation.
 29. N'utilisez jamais la tondeuse si ses carters ou écrans de protection ne fonctionnent pas, ou si ses dispositifs de sécurité (tels que les déflecteurs et/ou le bac à herbe) ne sont pas posés.
 30. Démarrez la tondeuse prudemment, en suivant les instructions et en gardant les pieds bien à l'écart de la ou des lames.
 31. N'inclinez pas la tondeuse en allumant le moteur, sauf si la tondeuse doit être inclinée pour le démarrage. Le cas échéant, ne l'inclinez pas plus que nécessaire et ne soulevez que la partie opposée à vous. Avant de ramener l'appareil au sol, veillez à ce que vos deux mains soient toujours en position d'utilisation.
 32. Ne vous tenez pas devant l'ouverture de décharge pour démarrer la tondeuse.
 33. Ne mettez pas les mains ou les pieds près des pièces en rotation, ou sous celles-ci. Restez en tout temps à l'écart de l'ouverture de décharge.
 34. Ne transportez pas la tondeuse pendant qu'elle tourne.
 35. Arrêtez la tondeuse et retirez le connecteur de la prise. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont parfaitement arrêtées
 - chaque fois que vous laissez la tondeuse sans surveillance,
 - avant de retirer un objet bloqué ou de déboucher la goulotte,
 - avant d'effectuer la vérification, le nettoyage ou l'entretien de la tondeuse,
 - après avoir heurté un corps étranger. Avant de redémarrer et d'utiliser la tondeuse, vérifiez l'absence de dommages et effectuez les réparations nécessaires.
 36. Si la tondeuse se met à vibrer anormalement (vérifiez immédiatement)
 - inspectez les dommages,
 - remplacez ou réparez les pièces endommagées,
 - vérifiez et resserrez les pièces mal serrées.
 37. Lorsque vous réglez la tondeuse, évitez de vous coincer les doigts entre les lames en mouvement et les pièces fixes de la tondeuse.
 38. Tondez toujours les pentes latéralement, jamais de haut en bas ou vice-versa. Soyez très prudent lorsque vous changez de direction dans les pentes. Ne tondez pas dans les pentes trop abruptes.
 39. Ne nettoyez pas la tondeuse avec un tuyau d'arrosage ; évitez de mouiller le moteur et les connexions électriques.
 40. Vérifiez régulièrement le boulon de montage de la lame pour vous assurer qu'il est bien serré.
 41. Gardez tous les écrous, boulons et vis bien serrés pour garantir le fonctionnement sûr de l'équipement.
 42. Soyez prudent car la rotation d'une lame peut provoquer la rotation d'autres lames.
 43. Laissez toujours refroidir la tondeuse avant de la ranger.
 44. Lors de l'entretien des lames, gardez à l'esprit qu'elles peuvent tourner même si la source d'alimentation est coupée.
 45. Pour votre propre sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées. Utilisez exclusivement des pièces de recharge et accessoires authentiques.
 46. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié uniquement en utilisant des pièces de recharge identiques. La sécurité de l'outil électrique sera ainsi maintenue.

47. Suivez les instructions relatives à la lubrification et au changement des accessoires.
48. Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
49. Assurez-vous que la tension et la fréquence de l'alimentation correspondent aux spécifications qui figurent sur la plaque d'identification. Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel résiduel (disjoncteur de fuite de terre) au courant de déclenchement de 30 mA ou moins, ou un protecteur de courant de fuite à la terre.
50. **Cette machine peut être utilisée par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise sous la surveillance d'un adulte ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de la machine et s'ils comprennent les risques encourus. Le nettoyage et l'entretien à la charge de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.**

Risques résiduels

Même si vous utilisez ce produit en respectant toutes les exigences de sécurité, des risques potentiels de dommages corporels ou matériels demeurent. Les dangers suivants peuvent découler de la structure et de la conception de ce produit.

1. Des problèmes médicaux dus aux vibrations si le produit est utilisé pendant des périodes prolongées ou s'il est incorrectement manipulé et entretenu.
2. Dommages corporels et matériels suite à des outils cassés ou à l'impact soudain d'objets cachés pendant l'utilisation.
3. Risque de dommages corporels et matériels provoqués par la projection d'objets.

AVERTISSEMENT : Ce produit émet un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Ce champ peut dans certaines circonstances perturber les implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessures graves, voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'un implant médical de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser ce produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT : NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question.

La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

ASSEMBLAGE

ATTENTION : Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.

Montage de la poignée

1. Désassemblez la poignée supérieure de l'unité principale de la machine.
- Fig.1: 1. Poignée supérieure
2. Desserrez les écrous à moletés.
- Fig.2: 1. Écrou à moletés
3. Repoussez la poignée légèrement vers l'extérieur, puis soulevez-la. Ensuite, insérez les parties saillantes de la poignée dans les trous et serrez les écrous à moletés.
- Fig.3: 1. Poignée 2. Partie saillante 3. Trou 4. Écrou à moletés
4. Posez la poignée supérieure en insérant les leviers à partir de l'extérieur de la poignée, puis serrez les écrous à l'aide de la clé pour fixer la poignée.
- Fig.4: 1. Levier 2. Écrou
5. Fixez les cordons avec les attaches, comme l'illustre la figure.
- Fig.5: 1. Attache

Pose du bac à herbe

1. Fixez les tuyaux du bac à herbe au cadre.
- Fig.6: 1. Tuyau 2. Cadre
2. Ouvrez le couvercle arrière.
- Fig.7: 1. Couvercle arrière
3. Insérez le bac à herbe par l'avant en le faisant passer au centre de la poignée, puis accrochez le bac à herbe à la partie arrière de la machine.
- Fig.8: 1. Bac à herbe
- Fig.9

Pour retirer le bac à herbe, exécutez la procédure de pose en sens inverse.

Connexion de la rallonge

AVERTISSEMENT : Lorsque vous raccordez la rallonge au connecteur électrique de la machine, vérifiez que le levier d'interrupteur est libéré et que le cordon est débranché du secteur.

AVERTISSEMENT : Abstenez-vous de brancher ou de débrancher la rallonge avec des mains humides.

REMARQUE : Lorsque vous raccordez la rallonge au connecteur électrique de la machine, insérez-le totalement dans la prise.

Lorsque vous raccordez la rallonge, accrochez-la au crochet de la poignée comme l'illustre la figure, afin d'éviter un débranchement intempestif dû à une

contrainte excessive sur le connecteur.

Pour ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Crochet 2. Rallonge

Pour ELM4621

► Fig.11: 1. Crochet 2. Rallonge

Fixation de l'accessoire de paillage

1. Ouvrez le couvercle arrière, puis retirez le bac à herbe.

► Fig.12: 1. Couvercle arrière 2. Bac à herbe

2. Fixez l'accessoire de paillage tout en maintenant le levier actionné, puis relâchez le levier pour verrouiller l'accessoire de paillage.

► Fig.13: 1. Accessoire de paillage 2. Levier

Fixation de l'accessoire d'évacuation

Pour ELM4620/ELM4621

1. Ouvrez le couvercle arrière, puis retirez le bac à herbe.

► Fig.14: 1. Couvercle arrière 2. Bac à herbe

2. Fixez l'accessoire de paillage tout en maintenant le levier actionné, puis relâchez le levier pour verrouiller l'accessoire de paillage.

► Fig.15: 1. Accessoire de paillage 2. Levier

3. Ouvrez le couvercle latéral droit, puis fixez l'accessoire d'évacuation.

► Fig.16: 1. Accessoire d'évacuation 2. Couvercle latéral droit

REMARQUE : Veillez à insérer l'accessoire d'évacuation jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.

► Fig.17: 1. Loquet

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Réglage de la hauteur de tonte

AVERTISSEMENT : Avant de régler la hauteur de tonte, débranchez la rallonge du secteur, et vérifiez que les lames sont complètement arrêtées.

AVERTISSEMENT : Ne mettez jamais une main ou une jambe sous la tondeuse pendant que vous réglez la hauteur de tonte.

Vous pouvez régler la hauteur de tonte dans une fourchette de 20 mm à 75 mm. La hauteur de tonte peut être réglée selon 7 niveaux (pour ELM4121) ou 8 niveaux (pour ELM4620/ELM4621).

Pour ELM4121

► Fig.18: 1. Levier de réglage

Pour ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Levier de réglage

Tenez la poignée d'une main, puis actionnez le levier de l'autre.

► Fig.20: 1. Levier de réglage

NOTE : Faites un essai de tonte en un point peu visible pour vérifier si vous obtenez la hauteur de tonte désirée.

Fonctionnement de la gâchette

AVERTISSEMENT : Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que le levier d'interrupteur fonctionne correctement et revient en position d'arrêt une fois libéré.

AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, cette machine est équipée d'un bouton de sécurité qui empêche l'outil de démarrer accidentellement. N'utilisez jamais la machine si elle démarre lorsque vous tirez le levier d'interrupteur sans appuyer sur le bouton de sécurité. Demandez à votre centre de service Makita local d'effectuer la réparation.

AVERTISSEMENT : Ne désactivez jamais la fonction de verrouillage et ne scotchez pas le bouton de sécurité.

REMARQUE : Ne tirez pas sur le levier d'interrupteur en forçant sans appuyer sur le bouton de sécurité. L'interrupteur pourrait casser.

Pour ELM4121/ELM4620

Pour démarrer la machine, appuyez sur le bouton de sécurité, puis actionnez le levier d'interrupteur. Pour arrêter la machine, libérez le levier d'interrupteur.

► Fig.21: 1. Levier d'interrupteur 2. Bouton de sécurité

Pour ELM4621

Pour démarrer la machine, appuyez sur le bouton de sécurité, puis actionnez le levier d'interrupteur. Tout en actionnant le levier d'interrupteur, actionnez le levier de conduite pour activer les roues arrière. Pour arrêter la machine, libérez le levier d'interrupteur et le levier de conduite.

► Fig.22: 1. Levier d'interrupteur 2. Bouton de sécurité

► Fig.23: 1. Levier de conduite

Indicateur de niveau du bac à herbe

L'indicateur de niveau du bac à herbe s'ouvre pendant la tonte s'il n'est pas plein. Si le bac à herbe est plein, l'indicateur de niveau se ferme pendant la tonte. S'il est plein, videz le bac à herbe avant de démarrer la tonte.

► Fig.24: 1. Indicateur de niveau

► Fig.25: 1. Indicateur de niveau

Utilisation de l'accessoire de paillage

L'accessoire de paillage vous permet d'évacuer l'herbe coupée au sol sans la collecter dans le bac à herbe. Lorsque vous utilisez la machine avec l'accessoire de paillage, veillez à retirer le bac à herbe.

Utilisation de l'accessoire d'évacuation

Pour ELM4620/ELM4621

L'accessoire d'évacuation vous permet d'évacuer l'herbe coupée au sol par le côté droit de la machine sans la collecter dans le bac à herbe. Lorsque vous utilisez la machine avec l'accessoire d'évacuation, veillez à installer l'accessoire de paillage et à retirer le bac à herbe.

Réglage de la hauteur de la poignée

ATTENTION : Avant d'ouvrir les leviers, tenez fermement la poignée supérieure. Sinon, la poignée pourrait tomber et provoquer une blessure.

La hauteur de la poignée peut être réglée selon trois niveaux. Ouvrez les leviers de la poignée vers l'extérieur tout en tenant la poignée supérieure, puis réglez la hauteur de la poignée et fermez les leviers.

► Fig.26: 1. Levier 2. Marque 3. Flèche

Système de protection du moteur (relais de surcharge)

AVERTISSEMENT : Si la machine s'arrête subitement, libérez le levier d'interrupteur et débranchez la rallonge. Sinon, la machine pourrait redémarrer soudainement et provoquer une blessure.

ATTENTION : Avant de retirer un objet coincé dans la lame, veillez à porter des gants et à débrancher la rallonge de la prise de courant.

Si de l'herbe coupée ou de la saleté se bloque à l'intérieur du corps principal, la machine s'arrête automatiquement pour protéger le moteur (relais de surcharge). Dans ce cas, débranchez la rallonge de la prise de courant, retirez le matériau qui provoque le blocage, puis laissez la machine refroidir quelques minutes avant de la mettre sous tension.

NOTE : Le relais de surcharge peut être activé lorsque de l'herbe humide ou longue est happée par le corps principal.

UTILISATION

Tonte

AVERTISSEMENT : Avant de commencer à tondre, enlevez les bouts de bois et les cailloux de la zone à tondre. Enlevez également les mauvaises herbes au préalable de la zone à tondre.

► Fig.27

AVERTISSEMENT : Lorsque vous utilisez la tondeuse, portez toujours des lunettes de sécurité ou lunettes à coques à écrans latéraux.

ATTENTION : Si de l'herbe coupée ou un objet étranger se coince dans le corps de la tondeuse, veillez à mettre la machine hors tension, puis débranchez la rallonge de la prise de courant. Avant de retirer l'herbe ou le corps étranger, pensez à porter des gants.

ATTENTION : Veillez à installer le bac à herbe ou l'accessoire de paillage lorsque vous utilisez la machine.

REMARQUE : Utilisez cette machine exclusivement pour tondre la pelouse. N'utilisez pas cette machine pour couper des mauvaises herbes.

Pendant la tonte, tenez fermement la poignée à deux mains.

► Fig.28

La vitesse de tonte indicative est d'environ un mètre toutes les quatre secondes.

► Fig.29

Commencez à tondre à proximité de la prise de courant pour éviter que la rallonge ne devienne un obstacle.

► Fig.30: 1. Prise de courant 2. Rallonge

Veillez à ce que la rallonge ne glisse pas ou ne s'emmèle pas sous la machine.

► Fig.31

► Fig.32

Les lignes de centrage des roues avant donnent une indication de la largeur de tonte. En utilisant les lignes de centrage à titre indicatif, tondez en bandes. Chevauchez la bande précédente de la moitié à un tiers, afin de tondre la pelouse uniformément.

► Fig.33: 1. Largeur de tonte 2. Surface de chevauchement 3. Ligne de centrage

Changez chaque fois le sens de la tonte pour éviter que le motif de l'herbe ne se forme que dans un sens.

► Fig.34

Vérifiez régulièrement l'herbe tondue dans le bac à herbe. Vitez le bac avant qu'il ne soit plein. Avant chaque vérification périodique, veillez à arrêter la machine.

NOTE : Si vous continuez d'utiliser la tondeuse alors que le bac à herbe est plein, la lame ne pourra pas tourner librement et le moteur sera surchargé, ce qui comporte un risque de panne.

Tonte d'un gazon à herbe haute

N'essayez pas de couper l'herbe haute en une fois. Tondez plutôt la pelouse par étapes. Espacez les tontes d'un jour ou deux, jusqu'à ce que le gazon soit uniformément court.

► Fig.35

NOTE : L'herbe haute risque de s'étoiler si vous la coupez très court d'un seul coup. L'herbe coupée peut également bloquer le mécanisme interne de la tondeuse.

Tonte des bords

Lorsque vous tondez sur un bord, veillez à orienter le côté gauche de la machine vers le bord, puis déplacez la machine le long de ce bord.

► Fig.36

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : Avant d'effectuer l'entretien, débranchez la rallonge du secteur, et vérifiez que les lames sont complètement arrêtées.

ATTENTION : Lorsque vous effectuez l'entretien, portez toujours des gants.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

Entretien après la tonte

Après la tonte, essuyez la machine avec un chiffon sec ou humecté d'eau savonneuse. De plus, utilisez une brosse douce pour éliminer les résidus d'herbe et la saleté des lames.

REMARQUE : N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Stockage

1. Déconnectez la rallonge.
- Fig.37: 1. Rallonge
2. Retirez le bac à herbe.
3. Réglez la hauteur de tonte à l'aide du levier de réglage.

Pour ELM4121 :

Réglez la hauteur de tonte à « 2 ».
► Fig.38: 1. Levier de réglage

Pour ELM4620/ELM4621 :

Réglez la hauteur de tonte à « 4 ».

► Fig.39: 1. Levier de réglage

4. Ouvrez les leviers de la poignée vers l'extérieur tout en tenant la poignée supérieure, puis réglez la hauteur de la poignée au milieu, et fermez les leviers.

► Fig.40: 1. Levier 2. Marque 3. Flèche

ATTENTION : Avant d'ouvrir les leviers, tenez fermement la poignée supérieure. Sinon, la poignée pourrait tomber et provoquer une blessure.

5. Desserrez les écrous à moletés tout en tenant la poignée.

► Fig.41: 1. Écrou à moletés

6. Repoussez la poignée légèrement vers l'extérieur, puis repliez-la et insérez les parties saillantes de la poignée dans les trous.

► Fig.42: 1. Poignée 2. Partie saillante 3. Trou

ATTENTION : Lorsque vous repliez la poignée, veillez à ne pas vous pincer la main ou les doigts.

7. Serrez les écrous à moletés.

► Fig.43: 1. Écrou à moletés

8. Placez la machine comme l'illustre la figure.

► Fig.44

ATTENTION : Veillez à ranger la machine à l'intérieur et à la placer sur une surface plane. Sinon, la machine pourrait tomber et provoquer une blessure.

Remplacement de la lame de la tondeuse

ATTENTION : N'utilisez pas d'autres clés qu'une clé hexagonale standard lorsque vous remplacez la lame de la tondeuse. L'utilisation d'une autre clé peut provoquer un serrage excessif, ce qui peut entraîner une blessure.

1. Débranchez la rallonge et redressez la machine. (Reportez-vous aux instructions de stockage.)

2. Insérez la broche dans le trou, puis tenez la poignée d'une main et desserrez le boulon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé.
► Fig.45: 1. Lame 2. Clé 3. Broche

3. Retirez la lame de tondeuse.

Pour ELM4121

Retirez le boulon, la rondelle, la lame de tondeuse, le support et l'entretoise dans cet ordre.

► Fig.46: 1. Entretoise 2. Support 3. Lame de tondeuse 4. Rondelle 5. Boulon

Pour ELM4620/ELM4621

Retirez le boulon, la lame de tondeuse et le support dans cet ordre.

► Fig.47: 1. Support 2. Lame de tondeuse 3. Boulon

4. Fixez une nouvelle lame de tondeuse, insérez la

broche dans le trou, puis tenez la poignée d'une main et serrez fermement le boulon dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé.

► Fig.48: 1. Lame de tondeuse 2. Clé 3. Broche

NOTE : Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

Réglage du câble

Pour ELM4621

Si les roues arrière ne tournent pas ou tournent avec difficulté lorsque vous actionnez le levier de conduite, réglez la longueur du câble.

1. Desserrez l'écrou avec une clé tout en tenant le manchon avec une autre clé.

► Fig.49: 1. Manchon 2. Écrou

2. Tournez le manchon.

► Fig.50: 1. Manchon

3. Tournez l'écrou jusqu'à ce qu'il atteigne le manchon.

► Fig.51: 1. Manchon 2. Écrou

4. Serrez l'écrou avec une clé tout en tenant le manchon avec une autre clé.

► Fig.52: 1. Manchon 2. Écrou

5. Mettez la machine sous tension et vérifiez que les roues arrière tournent sans problème lorsque vous actionnez le levier de conduite.

Si les roues arrière tournent avec difficulté, réglez à nouveau la longueur du câble.

Rallonge

Vous devez utiliser uniquement des rallonges destinées à un usage extérieur et ordinaire, en PVC ou en caoutchouc, dont la section transversale ne doit pas être inférieure à 1,5 mm².

Avant et pendant l'utilisation, vérifiez que le cordon d'alimentation et la rallonge ne sont pas endommagés. N'utilisez pas l'appareil si le cordon est endommagé ou usé. Gardez la rallonge à l'écart des éléments coupants. Si le cordon est endommagé pendant l'utilisation, débranchez-le immédiatement du secteur. Ne touchez pas le cordon avant qu'il soit déconnecté du secteur.

ACCESSOIRES EN OPTION

ATTENTION : Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Lame de tondeuse

TECHNISCHE DATEN

Modell:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Leerlaufdrehzahl		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Schnitthöhe			20 mm - 75 mm	
Schnittbreite		410 mm	460 mm	
Teilenummer des Ersatz-Mähermessers		YA00000734	YA00000742	
Abmessungen (L x B x H)	Während des Betriebs (mit Graskorb)	L: 1.290 mm bis 1.465 mm B: 530 mm H: 905 mm bis 1.135 mm	L: 1.535 mm bis 1.700 mm B: 570 mm H: 950 mm bis 1.165 mm	L: 1.630 mm bis 1.790 mm B: 570 mm H: 950 mm bis 1.165 mm
	Während der Lagerung (ohne Graskorb)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Nettogewicht		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Sicherheitsklasse			II/II	
Schutzgrad				IPX4

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von den Aufsätzen unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich.
	Betriebsanleitung lesen.
	DOPPELTE ISOLIERUNG
	Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte.
	Der Abstand zwischen dem Werkzeug und Umstehenden sollte mindestens 15 m betragen.
	Warten Sie, bis alle Maschinenkomponenten zum vollständigen Stillstand gekommen sind, bevor Sie sie berühren.
	Halten Sie das flexible Versorgungskabel von den Schneidmessern entfernt.



Halten Sie niemals Ihre Hände und Füße in die Nähe des Mähermessers unter dem Mäher. Die Mähermesser drehen sich nach dem Ausschalten des Motors noch weiter. Ziehen Sie den Stecker von der Maschine ab, bevor Sie eine Wartung durchführen, oder füllen das Kabel beschädigt ist.



Der Lärmpegel der Maschine beträgt nicht mehr als 96 dB.



Hände und Füße fernhalten. Betreiben Sie den Mäher nur mit ordnungsgemäß angebrachten Schutzauben und Aufsätzen.



Nur für EU-Länder
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Hausmüll!
In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro- und Elektronik-Altgeräte gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gesammelt und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.
Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

Vorgesehene Verwendung

Die Maschine ist für Rasenmähen vorgesehen.
Verwenden Sie die Maschine nicht für andere Zwecke.
Unsachgemäßer Gebrauch der Maschine kann zu einer

Gefahrensituation führen.

Stromversorgung

Das Werkzeug sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden. Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem Kundendienstvertreter ausgewechselt werden, um Unfälle zu vermeiden.

Für öffentliche Niederspannungs-Verteilungssysteme mit einer Spannung zwischen 220 V und 250 V

Schaltvorgänge von Elektrogeräten verursachen Spannungsschwankungen. Der Betrieb dieses Gerätes unter ungünstigen Netzstrombedingungen kann sich nachteilig auf den Betrieb anderer Geräte auswirken. Bei einer Netzimpedanz von 0,422 Ohm (für ELM4121) oder weniger kann angenommen werden, dass keine negativen Auswirkungen auftreten. Die für dieses Gerät verwendete Netzsteckdose muss durch eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit tragen Auslösungseigenschaften geschützt sein.

Geräusch

Zutreffender Standard : EN IEC 62841-4-3

Modell	Schalldruckpegel		Schallleistungspegel	
	L _{PA} (dB(A))	Messunsicherheit K (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Messunsicherheit K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️WARNUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️WARNUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️WARNUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN IEC 62841-4-3:

Modell ELM4121

Schwingungsemision (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ oder weniger
Messunsicherheit (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Modell ELM4620

Schwingungsemision (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ oder weniger
Messunsicherheit (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Modell ELM4621

Schwingungsemision (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ oder weniger
Messunsicherheit (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Die Vibrationsemision während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Konformitätserklärungen

Nur für europäische Länder

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWAR-NUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARENUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

Sicherheit im Arbeitsbereich

1. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche führen zu Unfällen.
2. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosiven Umgebungen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
3. Halten Sie Kinder und Umstehende während der Benutzung eines Elektrowerkzeugs vom Arbeitsbereich fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Elektrische Sicherheit

1. Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss an die Steckdose angepasst sein. Der Stecker darf auf keinen Fall in irgendeiner Form abgeändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen.

Vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.

2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen (z. B. Rohre, Kühler, Herde, Kühlschränke). Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, falls Ihr Körper Erdkontakt hat.
3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge keinem Regen oder Nässe aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
4. Behandeln Sie das Kabel sorgfältig. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr.
5. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für Freiluftbenutzung geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für Freiluftbenutzung geeigneten Kabels reduziert die Stromschlaggefahr.
6. Lässt sich der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeiden, verwenden Sie eine Stromversorgung, die mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) geschützt ist. Der RCD verringert die Stromschlaggefahr.
7. Die Verwendung einer Stromversorgung über einen RCD mit einem Nennreststrom von maximal 30 mA ist stets zu empfehlen.
8. Elektrowerkzeuge können elektromagnetische Felder (EMF) erzeugen, die für den Benutzer nicht gesundheitsschädlich sind. Personen mit Herzschrittmachern und anderen ähnlichen medizinischen Geräten sollten jedoch vor der Benutzung dieses Elektrowerkzeugs den Hersteller ihres Gerätes und/oder ihren Arzt um Rat fragen.
9. Fassen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen an.
10. Falls das Kabel beschädigt ist, lassen Sie es vom Hersteller oder seinem Vertreter auswechseln, um eine Sicherheitsgefahr zu vermeiden.

Persönliche Sicherheit

1. Bleiben Sie wachsam, und lassen Sie beim Umgang mit einem Elektrowerkzeug Vorsicht und gesunden Menschenverstand walten. Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Benutzung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Sachgemäßer Gebrauch von Schutzausrüstung (z. B. Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm und Gehörschutz) trägt zu einer Reduzierung der Verletzungsgefahr bei.
3. Unbeabsichtigtes Einschalten verhindern.

- Vergewissern Sie sich, dass sich der Ein-Aus-Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie die Stromquelle und/oder den Akku anschließen bzw. das Werkzeug aufheben oder tragen.** Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Ein-Aus-Schalter oder das Anschließen bei eingeschaltetem Ein-Aus-Schalter führt zu Unfällen.
4. **Etwaise Einstell- oder Schraubenschlüssel sind vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs zu entfernen.** Ein Schraubend- oder Einstellschlüssel, der auf einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs stecken gelassen wird, kann zu einer Verletzung führen.
 5. **Übernehmen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.** Sie haben dann in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
 6. **Zweckmäßige Kleidung tragen.** Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in beweglichen Teilen verfangen.
 7. **Wenn Anschlussvorrichtungen für Staubabsaug- und Staubsammelgeräte vorhanden sind, sollten diese montiert und sachgerecht verwendet werden.** Durch Staubabsaugung können staubbezogene Gefahren reduziert werden.
 8. **Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der Vertrautheit, die Sie durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen erworben haben, selbstzufrieden werden und die Sicherheitsprinzipien der Werkzeuge missachten.** Eine achtlose Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen verursachen.
 9. **Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen.** Die Brille muss den Vorschriften ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.



Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.

Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

1. **Setzen Sie Elektrowerkzeuge keiner Gewaltanwendung aus.** Verwenden Sie das korrekte Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Ein korrektes Elektrowerkzeug verrichtet die anstehende Arbeit bei sachgemäßer Handhabung besser und sicherer.
2. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht mit dem Ein-Aus-Schalter ein- und ausschalten lässt.** Ein Elektrowerkzeug, das nicht auf die Schalterbetätigung reagiert, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. **Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, und/oder entfernen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug, falls er abnehmbar ist, bevor Sie Einstellungen durchführen, Zubehör auswechseln oder das Elektrowerkzeug lagern.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen reduzieren die Gefahr eines versehentlichen Einschaltens des Elektrowerkzeugs.
4. **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern auf, und lassen Sie nicht zu, dass Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen vertraut sind, das Elektrowerkzeug benutzen.** Elektrowerkzeuge in den Händen unerfahrener Benutzer sind gefährlich.
5. **Halten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehörteile instand.** Klemmen Sie Elektrowerkzeuge auf Fehlausrichtung oder Schleifen beweglicher Teile, Beschädigung von Teilen und andere Zustände, die ihren Betrieb beeinträchtigen können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
6. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Gut instand gehaltene Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden sind weniger anfällig für Klemmen und lassen sich leichter handhaben.
7. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugeinsätze usw. gemäß diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der durchzuführenden Arbeit.** Unsachgemäßer Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu einer Gefahrensituation führen.
8. **Halten Sie Handgriffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Handgriffe und Griffflächen gestatten keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
9. **Tragen Sie bei der Benutzung des Werkzeugs keine Arbeitshandschuhe aus Stoff, weil diese sich verfangen können.** Das Verfangen von Arbeitshandschuhen aus Stoff in den beweglichen Teilen kann zu Personenschäden führen.

Wartung

1. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten.** Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
2. **Befolgen Sie die Anweisungen für die Schmierung und den Austausch von Zubehör.**

Sicherheitswarnungen für Rasenmäher

1. **Vermeiden Sie die Benutzung des Rasenmähers bei schlechten Witterungsverhältnissen, besonders bei Blitzschlaggefahr.** Dadurch wird die Gefahr, von einem Blitz getroffen zu werden, verringert.
2. **Untersuchen Sie den Bereich, in dem der Rasenmäher verwendet werden soll, gründlich auf Wildtiere.** Wildtiere können durch den Rasenmäher während des Betriebs verletzt werden.
3. **Inspizieren Sie den Bereich, in dem der Rasenmäher verwendet werden soll, gründlich, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper.** Herausgeschleuderte Objekte können Personenschäden verursachen.
4. **Führen Sie vor der Verwendung des Rasenmähers immer eine visuelle Inspektion durch, um sicherzustellen, dass das Messer und die Messerbaugruppe nicht abgenutzt oder beschädigt sind.** Verschlissene oder beschädigte Teile erhöhen die Verletzungsgefahr.
5. **Überprüfen Sie vor der Benutzung das Versorgungskabel und alle Verlängerungskabel auf Anzeichen von Beschädigung oder Alterung.** Benutzen Sie den Rasenmäher nicht, wenn das Kabel beschädigt oder verschlissen ist. Falls das Kabel während der Benutzung beschädigt oder abgenutzt wird, schalten Sie den Rasenmäher aus und berühren Sie das Kabel nicht, bevor Sie es von der Stromversorgung getrennt haben. Ein beschädigtes Versorgungskabel oder Verlängerungskabel kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.
6. **Überprüfen Sie den Grasfänger häufig auf Verschleiß oder Verschlechterung.** Ein verschlissener oder beschädigter Grasfänger kann das Risiko von Personenschäden erhöhen.
7. **Halten Sie die Schutzworrichtungen in Position.** Schutzworrichtungen müssen betriebsfähig und ordnungsgemäß montiert sein. Eine lose, beschädigte oder nicht korrekt funktionierende Schutzworrichtung kann zu Personenschäden führen.
8. **Halten Sie alle Kühllufteinlässe frei von Unrat.** Verstopfte Lufteinlässe und Ablagerungen können zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.
9. **Tragen Sie während des Betriebs des Rasenmähers immer rutschfestes und schützendes Schuhwerk.** Betreiben Sie den Rasenmäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Dadurch wird die Verletzungsgefahr für die Füße durch Kontakt mit dem rotierenden Messer verringert.
10. **Tragen Sie während des Betreibens des Rasenmähers immer eine lange Hose.** Ungeschützte Haut erhöht die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen durch weggeschleuderte Gegenstände.
11. **Betreiben Sie den Rasenmäher nicht in**

nassem Gras. Stets gehen, niemals laufen.

Dadurch wird die Gefahr des Rutschens und Stürzens, bei dem es zu Personenschäden kommen kann, verringert.

12. **Betreiben Sie den Rasenmäher nicht auf übermäßig steilen Hängen.** Dies reduziert die Gefahr des Verlusts der Kontrolle, des Rutschens und Stürzens, was zu Personenschäden führen kann.
13. **Achten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf Ihren Halt, arbeiten Sie stets quer zur Hangfläche, niemals auf- oder abwärts, und lassen Sie bei Richtungswechseln äußerste Vorsicht walten.** Dies reduziert die Gefahr des Verlusts der Kontrolle, des Rutschens und Stürzens, was zu Personenschäden führen kann.
14. **Lassen Sie äußerste Vorsicht walten, wenn Sie den Rasenmäher rückwärts betreiben oder auf sich zu ziehen.** Achten Sie immer auf Ihre Umgebung. Dadurch wird die Stolpergefahr während des Betriebs verringert.
15. **Halten Sie das Versorgungskabel von den Schneidmessern fern.** Ein beschädigtes Versorgungskabel kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.
16. **Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie den Stecker vom Stromnetz, falls das Kabel verwickelt oder beschädigt ist.** Verwickelte oder beschädigte Kabel können das Risiko eines elektrischen Schlags erhöhen.
17. **Berühren Sie die Messer und andere gefährliche bewegliche Teile nicht, während sie noch in Bewegung sind.** Dadurch wird die Verletzungsgefahr durch bewegte Teile verringert.
18. **Wenn Sie gestautes Material beseitigen oder den Rasenmäher reinigen, vergewissern Sie sich, dass alle Ein-Aus-Schalter ausgeschaltet sind und das Netzkabel abgetrennt ist.** Unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Personenschäden führen.

Zusätzliche Sicherheitswarnungen

Einarbeitung

1. **Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch.** Machen Sie sich mit der Bedienung und dem korrekten Gebrauch des Mähers vertraut.
2. **Kinder oder Personen, die nicht mit dieser Anleitung vertraut sind, dürfen den Mäher keinesfalls benutzen.** Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsperson einschränken.
3. **Betreiben Sie den Mäher keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.**
4. **Der Bediener oder Benutzer ist verantwortlich für Verletzungen oder Sachschäden, die an Personen oder ihrem Eigentum entstehen.**

Vorbereitung

1. **Vergewissern Sie sich, dass sich keine anderen Personen im Arbeitsbereich aufhalten,** bevor Sie mit dem Mähen beginnen. Stellen Sie den Mäher ab, falls jemand den Arbeitsbereich betritt.
2. **Stecken Sie den Sperrschlüssel nicht eher in**

- den Mäher, bis dieser betriebsbereit ist.
3. Achten Sie auf Löcher, Furchen, Bodenwellen, Steine oder sonstige verborgene Objekte. Unebenes Gelände könnte einen Unfall durch Ausrutschen und Hinfallen verursachen. Hohes Gras kann Hindernisse verbergen.
 4. Unterlassen Sie Einsticken oder Abziehen des Sperrschlüssels im Regen.
- Betrieb**
1. Halten Sie den Mäher an, entfernen Sie den Sperrschlüssel, und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind
 - wann immer Sie den Mäher verlassen;
 - bevor Sie Blockierungen beseitigen oder den Auswurf frei machen;
 - bevor Sie den Mäher überprüfen, reinigen oder daran arbeiten.
 2. Falls der Rasenmäher auf einen Fremdkörper stößt, gehen Sie folgendermaßen vor:
 - Stellen Sie den Mäher ab, lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum vollständigen Stillstand kommt.
 - Überprüfen Sie den Mäher gründlich auf etwaige Beschädigung.
 - Tauschen Sie das Messer aus, falls es in irgendeiner Weise beschädigt ist. Reparieren Sie etwaige Schäden, bevor Sie den Mäher wieder in Betrieb nehmen und weiter benutzen.
 3. Falls der Mäher abnormal zu vibrieren beginnt oder Sie etwas Ungewöhnliches bemerken, befolgen Sie sofort die folgenden Schritte:
 - Stellen Sie den Mäher ab, lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum vollständigen Stillstand kommt.
 - Überprüfen Sie das Gerät auf Schäden, und ersetzen oder reparieren Sie beschädigte Teile.
 - Prüfen Sie, ob lose Teile vorhanden sind, und ziehen Sie sie an.
 4. Betreiben Sie den Mäher niemals mit defekten Schutzklappen oder Abschirmungen oder ohne Sicherheitsvorrichtungen, wie z. B. Abweiser und/oder Graskorb.
 5. Betreiben Sie den Mäher nur bei Tageslicht oder hellem Kunstlicht.
 6. Schalten Sie den Mäher gemäß den Anweisungen vorsichtig ein, während Ihre Füße einen ausreichenden Sicherheitsabstand von dem (den) Messer(n) haben.
 7. Hüten Sie sich vor Fuß- und Handverletzungen durch die Mähermesser.
 8. Halten Sie das (die) Messer an, wenn der Mäher zum Transportieren gekippt werden muss, wenn andere Flächen als Rasen überquert werden müssen, und wenn der Mäher zu und vom Arbeitsbereich transportiert werden muss.
 9. Neigen Sie den Mäher nicht, wenn Sie den Motor einschalten, außer wenn der Mäher zum Starten geneigt werden muss. Neigen Sie den Mäher in diesem Fall nicht mehr als absolut notwendig, und heben Sie nur den vom Bediener abgewandten Teil an. Achten Sie stets darauf, dass sich beide Hände an der Arbeitsposition befinden, bevor Sie den Mäher wieder auf den Boden stellen.
 10. Halten Sie Ihre Hände oder Füße nicht in die Nähe von rotierenden Teilen oder darunter. Bleiben Sie stets von der Auswurfoffnung fern.
 11. Halten Sie den Bügelgriff stets mit festem Griff.
 12. Fassen Sie nicht die freiliegenden Schniedmesser oder die Schniedkanten an, wenn Sie den Mäher anheben oder halten.
 13. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Messern fern. Vorsicht - Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten des Mähers noch weiter.
 14. Versuchen Sie niemals, Einstellungen der Schnithöhe bei laufendem Mäher durchzuführen, wenn der Mäher eine Funktion zum Einstellen der Schnithöhe besitzt.
 15. Lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie Einfahrten, Gehwege, Straßen und schotterbedeckte Flächen überqueren. Ziehen Sie den Sperrschlüssel auch ab, wenn Sie den Mäher verlassen, wenn Sie sich bücken, um etwas aufzuheben oder aus dem Weg zu räumen, oder in irgendeiner anderen Situation, bei der Sie von Ihrer Arbeit abgelenkt werden könnten.
 16. Starten Sie den Mäher nicht, wenn Sie vor der Auswurfoffnung stehen.
 17. Richten Sie den Materialauswurf niemals auf Personen. Vermeiden Sie Auswerfen von Material gegen eine Wand oder eine Behinderung. Das Material könnte auf den Bediener zurückprallen. Halten Sie das Messer an, wenn Sie Schotterflächen überqueren.
 18. Ziehen Sie den Mäher nicht rückwärts, wenn dies nicht unbedingt notwendig ist. Wenn Sie gezwungen sind, den Mäher von einem Zaun oder einer ähnlichen Behinderung zurückzuziehen, schauen Sie nach unten und hinten, bevor und während Sie sich rückwärts bewegen.
 19. Stellen Sie den Motor ab, und warten Sie, bis das Messer zu einem vollständigen Stillstand kommt, bevor Sie den Grasfänger entfernen. Beachten Sie, dass die Messer nach dem Ausschalten nachlaufen.
 20. Wenn Sie die Maschine auf schlammigem Boden, auf einem nassen Hang oder an einem schlüpfrigen Ort benutzen, achten Sie auf Ihren Stand.
 21. Vermeiden Sie Arbeiten in ungünstiger Umgebung, wo mit erhöhter Benutzerermüdung zu rechnen ist.
 22. Benutzen Sie die Maschine nicht bei schlechtem Wetter, wo die Sichtverhältnisse eingeschränkt sind. Andernfalls kann es zu einem Sturz oder falschem Betrieb wegen schlechter Sichtverhältnisse kommen.
 23. Tauchen Sie die Maschine nicht in einen Tümpel ein.

24. Wenn nasse Blätter oder Schmutz aufgrund von Regen an der Saugöffnung (Belüftungsfenster) haften, entfernen Sie diese.
25. Benutzen Sie die Maschine nicht im Schnee.
26. Falls das gemähte Gras nass ist, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass es die Innenseite der Maschine verstopft. Überprüfen Sie den Zustand der Maschine regelmäßig, und entfernen Sie bei Bedarf das anhaftende Gras.
27. Achten Sie beim Betreiben der Maschine auf Rohrleitungen und Kabel.

Wartung und Lagerung

1. Überprüfen und warten Sie den Mäher regelmäßig.
2. Achten Sie auf festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben, um sicherzugehen, dass sich das Gerät in einwandfreiem Arbeitszustand befindet.
3. Überprüfen Sie den Graskorb oft auf Verschleiß oder Verschlechterung. Vergewissern Sie sich vor der Lagerung stets, dass der Graskorb leer ist. Tauschen Sie einen verschlossenen Graskorb zur Sicherheit gegen ein neues Original-Ersatzteil aus.
4. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Originalmesser des Herstellers.
5. Lassen Sie während der Einstellung des Mähers Vorsicht walten, um Einklemmen der Finger zwischen den beweglichen Messern und den feststehenden Teilen des Mähers zu verhindern.
6. Überprüfen Sie die Messerbefestigungsschraube in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz.
7. Lassen Sie den Mäher vor der Lagerung stets abkühlen.
8. Wenn Sie die Messer warten, bedenken Sie, dass sich die Messer immer noch bewegen können, selbst wenn die Stromquelle abgeschaltet ist.
9. Versuchen Sie niemals, Sicherheitsvorrichtungen zu entfernen oder zu manipulieren. Überprüfen Sie regelmäßig ihre ordnungsgemäße Funktion. Unterlassen Sie jegliche Beeinträchtigung der beabsichtigten Funktion einer Sicherheitsvorrichtung oder eine Verringerung des von einer Sicherheitsvorrichtung bereitgestellten Schutzes.
10. Lassen Sie die Maschine nicht unbeaufsichtigt im Freien bei Regen stehen.
11. Waschen Sie die Maschine nicht mit Hochdruck-Wasserstrahl.
12. Lagern Sie die Maschine nicht an einem Ort, der direktem Sonnenlicht und Regen ausgesetzt ist, sondern an einem Ort, an dem es nicht heiß oder feucht wird.
13. Führen Sie Inspektions- oder Wartungsarbeiten an einem Ort durch, wo Regen vermieden werden kann.
14. Nachdem Sie die Maschine benutzt haben, entfernen Sie den anhaftenden Schmutz, und lassen Sie die Maschine vor der Lagerung

vollständig trocknen. Je nach Jahreszeit oder Gebiet besteht die Gefahr einer Funktionsstörung durch Gefrieren.

Elektrische Sicherheit

1. Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen. Benutzen Sie die Maschine nicht an feuchten oder nassen Orten, und setzen Sie sie auch keinem Regen aus. Wasser, das in die Maschine eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

⚠️ WARENUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

1. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Mäher spielen.
2. Kinder oder Personen, die nicht mit dieser Anleitung vertraut sind, dürfen den Mäher keinesfalls benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsperson einschränken.
3. Betreiben Sie den Mäher keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.
4. Beachten Sie, dass der Bediener oder Benutzer für Unfälle oder Gefahren verantwortlich ist, die an anderen Personen oder deren Eigentum auftreten.
5. Tragen Sie während der Benutzung des Mähers stets kräftiges Schuhwerk und eine lange Hose. Betreiben Sie den Mäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen von Kleidungsstücken oder Schmucksachen, die lose sitzen oder herunterhängende Schnüre oder Bänder haben. Diese können von beweglichen Teilen erfasst werden.
6. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen. Die Brille muss der Vorschrift ANSI Z87.1

in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.



Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.

7. Überprüfen Sie das Netzkabel vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigung oder Alterung. Falls das Kabel während der Benutzung beschädigt wird, trennen Sie das Kabel sofort vom Stromnetz. Berühren Sie das Kabel nicht vor dem Abtrennen der Stromversorgung. Benutzen Sie den Mäher nicht, wenn das Kabel beschädigt oder verschlissen ist.
 8. Betreiben Sie den Mäher nur bei Tageslicht oder hellem Kunstlicht.
 9. Vermeiden Sie die Benutzung des Mähers in nassem Gras.
 10. Betreiben Sie den Mäher niemals bei Regen.
 11. Halten Sie den Bügelgriff stets mit festem Griff.
 12. Achten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf sicheren Stand.
 13. Stets gehen, niemals laufen.
 14. Fassen Sie nicht die freiliegenden Schneidmesser oder die Schneidkanten an, wenn Sie den Mäher anheben oder halten.
 15. Körperliche Verfassung - Betreiben Sie den Mäher nicht unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.
 16. Halten Sie Hände und Füße von rotierenden Messern fern. Vorsicht - Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten des Mähers noch weiter.
 17. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Originalmesser des Herstellers.
 18. Überprüfen Sie die Messer vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Wechseln Sie gerissene oder beschädigte Messer unverzüglich aus.
 19. Vergewissern Sie sich, dass sich keine anderen Personen im Arbeitsbereich aufhalten, bevor Sie mit dem Mähen beginnen. Stellen Sie den Mäher ab, falls jemand den Arbeitsbereich betritt.
 20. Entfernen Sie vor dem Mähen Fremdkörper,
- wie Steine, Draht, Flaschen, Knochen und große Äste, vom Arbeitsbereich, um Personenschäden oder Beschädigung des Mähers zu verhindern.
21. Brechen Sie den Betrieb sofort ab, wenn Sie irgend etwas Ungewöhnliches bemerken. Schalten Sie den Mäher aus, und ziehen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung ab. Überprüfen Sie dann den Mäher.
 22. Versuchen Sie niemals, die Radhöhe zu verstehen, während der Mäher läuft.
 23. Lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie Einfahrten, Gehwege, Straßen und schotterbedeckte Flächen überqueren. Ziehen Sie das Netzkabel auch von der Stromversorgung ab, wenn Sie den Mäher verlassen, wenn Sie sich bücken, um etwas aufzuheben oder aus dem Weg zu räumen, oder in irgendeiner anderen Situation, bei der Sie von Ihrer Arbeit abgelenkt werden könnten.
 24. Vom Mähermesser herausgeschleuderte Gegenstände können schwere Personenverletzungen verursachen. Der Rasen ist vor jedem Mähen sorgfältig zu überprüfen und von allen Objekten zu räumen.
 25. Falls der Rasenmäher auf einen Fremdkörper stößt, gehen Sie folgendermaßen vor:
 - Stellen Sie den Mäher ab, lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum vollständigen Stillstand kommt.
 - Ziehen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung ab.
 - Überprüfen Sie den Mäher gründlich auf etwaige Beschädigung.
 - Tauschen Sie das Messer aus, falls es in irgendeiner Weise beschädigt ist. Reparieren Sie etwaige Schäden, bevor Sie den Mäher wieder in Betrieb nehmen und weiter benutzen.
 26. Überprüfen Sie den Graskorb oft auf Verschleiß oder Verschlechterung. Vergewissern Sie sich vor der Lagerung stets, dass der Graskorb leer ist. Tauschen Sie einen verschlissenen Graskorb zur Sicherheit gegen ein neues Original-Ersatzteil aus.
 27. Lassen Sie äußerste Vorsicht walten, wenn Sie den Mäher rückwärts betreiben oder auf sich zu ziehen.
 28. Halten Sie das (die) Messer an, wenn der Mäher zum Transportieren gekippt werden muss, wenn andere Flächen als Rasen überquert werden müssen, und wenn der Mäher zu und vom Arbeitsbereich transportiert werden muss.
 29. Betreiben Sie den Mäher niemals mit defekten Schutzklappen oder Abschirmungen oder ohne Sicherheitsvorrichtungen, wie z. B. Abweiser und/oder Graskorb.
 30. Schalten Sie den Mäher gemäß den Anweisungen vorsichtig ein, während Ihre Füße einen ausreichenden Sicherheitsabstand von dem (den) Messer(n) haben.
 31. Neigen Sie den Mäher nicht, wenn Sie den Motor einschalten, außer wenn der Mäher zum Starten geneigt werden muss. Neigen

- Sie den Mäher in diesem Fall nicht mehr als absolut notwendig, und heben Sie nur den vom Bediener abgewandten Teil an. Achten Sie stets darauf, dass sich beide Hände an der Arbeitsposition befinden, bevor Sie das Gerät wieder auf den Boden stellen.**
32. Starten Sie den Mäher nicht, wenn Sie vor der Auswurföffnung stehen.
33. Halten Sie Ihre Hände oder Füße nicht in die Nähe von rotierenden Teilen oder darunter. Bleiben Sie stets von der Auswurföffnung fern.
34. Transportieren Sie den Mäher nicht in eingeschaltetem Zustand.
35. Stellen Sie den Mäher ab, und ziehen Sie den Stecker von der Steckdose ab. Vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind,
 - wann immer Sie den Mäher verlassen,
 - bevor Sie Blockierungen beseitigen oder den Auswurf frei machen,
 - bevor Sie den Mäher überprüfen, reinigen oder daran arbeiten,
 - nach dem Auftreffen auf einen Fremdkörper. Überprüfen Sie den Mäher auf Beschädigung, und führen Sie Reparaturen durch, bevor Sie den Mäher wieder starten und in Betrieb nehmen.
36. Falls der Mäher beginnt, ungewöhnlich heftig zu vibrieren (sofort überprüfen),
 - auf Beschädigung überprüfen,
 - beschädigte Teile austauschen oder reparieren,
 - prüfen, ob lose Teile vorhanden sind, und diese festziehen.
37. Lassen Sie während der Einstellung des Mähers Vorsicht walten, um Einklemmen der Finger zwischen den beweglichen Messern und den feststehenden Teilen des Mähers zu verhüten.
38. Mähen Sie Hänge nur seitwärts, niemals auf und ab. Gehen Sie bei Richtungsänderungen auf Hängen äußerst vorsichtig vor. Mähen Sie keine sehr steilen Hänge.
39. Waschen Sie den Mäher nicht mit einem Schlauch, um das Eindringen von Wasser in Motor und elektrische Anschlüsse zu vermeiden.
40. Überprüfen Sie die Messerbefestigungsschraube in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz.
41. Achten Sie auf festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben, um sicherzugehen, dass sich das Gerät in einwandfreiem Arbeitszustand befindet.
42. Lassen Sie Vorsicht walten, da durch Drehen eines Messers auch andere Messer in Drehung versetzt werden können.
43. Lassen Sie den Mäher vor der Lagerung stets abkühlen.
44. Wenn Sie die Messer warten, bedenken Sie, dass sich die Messer immer noch bewegen können, selbst wenn die Stromquelle abgeschaltet ist.
45. Tauschen Sie verschlissene oder beschädigte Teile zur Sicherheit aus. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.
46. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten. Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
47. Befolgen Sie die Anweisungen für die Schmierung und den Austausch von Zubehör.
48. Halten Sie Bügelgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
49. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung und Netzfrequenz der Stromversorgung mit den auf dem Typenschild angegebenen Spezifikationen übereinstimmen. Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (FI-Schutzschalter) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA, oder eines Erdchlussstrom-Schutzschalters.
50. Diese Maschine kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, sofern sie eine Beaufsichtigung oder Anweisung bezüglich des sicheren Gebrauchs der Maschine erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Restrisiken

Selbst wenn Sie dieses Produkt im Einklang mit allen Sicherheitsanforderungen betreiben, verbleiben dennoch potenzielle Verletzungs- und Beschädigungsrisiken. Die folgenden Gefahren können in Verbindung mit der Struktur und Konstruktion dieses Produkts auftreten.

1. Gesundheitsschäden durch Schwingungsemision, wenn das Produkt über längere Zeiträume benutzt oder nicht angemessen verwaltet und ordnungsgemäß gewartet wird.
2. Verletzungen und Sachschäden durch beschädigte Anwendungswerkzeuge oder den plötzlichen Aufprall von verborgenen Objekten während des Gebrauchs.
3. Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch herausgeschleuderte Objekte.

⚠️ WARENUNG: Dieses Produkt erzeugt ein elektromagnetisches Feld während des Betriebs. Unter bestimmten Umständen kann dieses Feld Auswirkungen auf aktive oder passive medizinische Implantate haben. Um die Gefahr ernsthafter oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, sich vor der Bedienung dieses Produkts an ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu wenden.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten.
MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

MONTAGE

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Montieren des Bügelgriffs

1. Nehmen Sie den oberen Bügelgriff von der Haupteinheit der Maschine ab.
► Abb.1: 1. Oberer Bügelgriff
2. Lösen Sie die Rändelmuttern.
► Abb.2: 1. Rändelmutter
3. Erweitern Sie den Bügelgriff etwas nach außen, klappen Sie den Bügelgriff hoch, führen Sie dann die Vorsprünge des Bügelgriffs in die Löcher ein, und ziehen Sie die Rändelmuttern fest.
► Abb.3: 1. Bügelgriff 2. Vorsprung 3. Loch 4. Rändelmutter
4. Befestigen Sie den oberen Bügelgriff, indem Sie die Hebel von der Außenseite des Bügelgriffs einführen, und dann die Muttern mit dem Schraubenschlüssel anziehen, um den Bügelgriff zu sichern.
► Abb.4: 1. Hebel 2. Mutter
5. Sichern Sie die Kabel mit den Klemmen, wie in der Abbildung gezeigt.
► Abb.5: 1. Klemme

Montieren des Graskorbs

1. Befestigen Sie die Rohre des Graskorbs am Rahmen.
► Abb.6: 1. Rohr 2. Rahmen
2. Öffnen Sie die Rückabdeckung.
► Abb.7: 1. Rückabdeckung
3. Führen Sie den Graskorb von der Vorderseite aus durch die Innenseite des Bügelgriffs ein, und hängen Sie ihn dann auf der Rückseite der Maschine ein.
► Abb.8: 1. Graskorb
► Abb.9

Zum Abnehmen des Graskorbs wenden Sie das Montageverfahren umgekehrt an.

Anschließen des Verlängerungskabels

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Verbinden des Verlängerungskabels mit dem Netzstecker der Maschine, dass der Schalthebel gelöst und das Kabel von der Stromversorgung abgezogen ist.

⚠️ WARENUNG: Unterlassen Sie Anschließen oder Abtrennen des Verlängerungskabels mit nassen Händen.

ANMERKUNG: Wenn Sie das Verlängerungskabel mit dem Netzstecker der Maschine verbinden, führen Sie den Stecker unbedingt vollständig in die Buchse ein.

Wenn Sie das Verlängerungskabel anschließen, hängen Sie es in den Haken am Bügelgriff ein, wie in der Abbildung gezeigt, um unbeabsichtigtes Abtrennen durch übermäßigen Zug am Stecker zu verhindern.

Für ELM4121/ELM4620

- Abb.10: 1. Haken 2. Verlängerungskabel

Für ELM4621

- Abb.11: 1. Haken 2. Verlängerungskabel

Anbringen des Mulchaufsatzes

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie dann den Graskorb ab.
► Abb.12: 1. Rückabdeckung 2. Graskorb
2. Bringen Sie den Mulchaufsatz an, während Sie den Hebel niedergedrückt halten, und lassen Sie dann den Hebel los, um den Mulchaufsat zu verriegeln.
► Abb.13: 1. Mulchaufsat 2. Hebel

Anbringen des Auswerfaufsatzes

Für ELM4620/ELM4621

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie dann den Graskorb ab.
► Abb.14: 1. Rückabdeckung 2. Graskorb
2. Bringen Sie den Mulchaufsat an, während Sie den Hebel niedergedrückt halten, und lassen Sie dann den Hebel los, um den Mulchaufsat zu verriegeln.
► Abb.15: 1. Mulchaufsat 2. Hebel
3. Öffnen Sie die rechte Seitenabdeckung, und bringen Sie dann den Auswerfaufsatz an.
► Abb.16: 1. Auswerfaufsatz 2. Rechte Seitenabdeckung

ANMERKUNG: Führen Sie den Auswerfaufsatz ein, bis die Klinke einrastet.

- Abb.17: 1. Klinke

FUNKTIONSBE-SCHREIBUNG

Einstellen der Mähhöhe

⚠️ WARENUNG: Bevor Sie die Mähhöhe einstellen, ziehen Sie das Verlängerungskabel von der Stromversorgung ab, und stellen Sie sicher, dass die Messer zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind.

⚠️ WARENUNG: Halten Sie niemals Ihre Hand oder Ihren Fuß unter die Mähereinheit, wenn Sie die Mähhöhe einstellen.

Die Mähhöhe kann innerhalb des Bereichs von 20 mm bis 75 mm eingestellt werden. Die Mähhöhe kann in 7 Stufen (für ELM4121) bzw. 8 Stufen (für ELM4620/ELM4621) eingestellt werden.

Für ELM4121

► Abb.18: 1. Einstellhebel

Für ELM4620/ELM4621

► Abb.19: 1. Einstellhebel

Halten Sie den Bügelgriff mit einer Hand, und verstellen Sie dann den Hebel mit der anderen Hand.

► Abb.20: 1. Einstellhebel

HINWEIS: Machen Sie einen Mähtest an einer unauffälligeren Stelle des Rasens, um die gewünschte Höhe zu erhalten.

Schalterfunktion

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass der Schalthebel ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

⚠️ WARENUNG: Aus Sicherheitsgründen ist diese Maschine mit einem Einschaltsperrknopf ausgestattet, der versehentliches Starten des Werkzeugs verhindert. Betreiben Sie die Maschine niemals, wenn sie durch bloße Betätigung des Schalthebels eingeschaltet werden kann, ohne den Einschaltsperrknopf zu drücken. Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihre örtliche Makita-Kundendienststelle.

⚠️ WARENUNG: Auf keinen Fall darf die Sperrfunktion deaktiviert oder der Einschaltsperrknopf mit Klebeband festgeklebt werden.

ANMERKUNG: Betätigen Sie den Schalthebel nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrknopf zu drücken. Andernfalls kann der Schalter beschädigt werden.

Für ELM4121/ELM4620

Um die Maschine zu starten, drücken Sie den

Einschaltsperrknopf, und ziehen Sie dann den Schalthebel an. Zum Anhalten der Maschine lassen Sie den Schalthebel los.

► Abb.21: 1. Schalthebel 2. Einschaltsperrknopf

Für ELM4621

Um die Maschine zu starten, drücken Sie den Einschaltsperrknopf, und ziehen Sie dann den Schalthebel an. Ziehen Sie bei angezogenem Schalthebel den Antriebsbügel an, um die Hinterräder anzutreiben. Zum Anhalten der Maschine lassen Sie Schalthebel und Antriebsbügel los.

► Abb.22: 1. Schalthebel 2. Einschaltsperrknopf

► Abb.23: 1. Antriebsbügel

Füllstandanzeiger des Graskorbs

Der Füllstandanzeiger des Graskorbs öffnet sich während des Mähens, wenn der Graskorb nicht voll ist. Wenn der Graskorb voll ist, schließt sich der Füllstandanzeiger während des Mähens. Wenn der Graskorb voll ist, leeren Sie ihn vor Beginn des Mähens.

► Abb.24: 1. Füllstandanzeiger

► Abb.25: 1. Füllstandanzeiger

Verwendung des Mulchaufsatzes

Der Mulchaufsatz ermöglicht es Ihnen, das abgeschnittene Gras auf den Boden zurückzuführen, ohne es im Graskorb aufzusammeln. Wenn Sie die Maschine mit dem Mulchaufsatz betreiben, nehmen Sie unbedingt den Graskorb ab.

Verwendung des Auswerfaufsatzes

Für ELM4620/ELM4621

Der Auswerfaufsatz ermöglicht es Ihnen, das abgeschnittene Gras von der rechten Seite der Maschine auf den Boden zurückzuführen, ohne es im Graskorb aufzusammeln. Wenn Sie die Maschine mit dem Auswerfaufsatz betreiben, montieren Sie unbedingt den Mulchaufsatz, und nehmen Sie den Graskorb ab.

Einstellen der Bügelgriffhöhe

⚠️ VORSICHT: Bevor Sie die Hebel öffnen, halten Sie den oberen Bügelgriff fest. Andernfalls kann der Bügelgriff herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Die Bügelgriffhöhe kann in drei Stufen eingestellt werden. Öffnen Sie die Hebel des Bügelgriffs nach außen, während Sie den oberen Bügelgriff halten, stellen Sie dann die Bügelgriffhöhe ein, und schließen Sie die Hebel.

► Abb.26: 1. Hebel 2. Markierung 3. Pfeil

Motorschutzsystem (Überstromrelais)

⚠️ WARENUNG: Falls die Maschine während des Betriebs plötzlich stehen bleibt, lassen Sie den Schalthebel los, und ziehen Sie das Verlängerungskabel ab. Andernfalls kann die Maschine plötzlich wieder anlaufen und Verletzungen verursachen.

⚠️ VORSICHT: Bevor Sie ein Objekt entfernen, welches das Messer blockiert, ziehen Sie unbedingt Handschuhe an, und ziehen Sie das Verlängerungskabel von der Netzsteckdose ab.

Falls Grasverschnitt oder Schmutz die Innenseite des Hauptteils blockiert, bleibt die Maschine zum Schutz des Motors automatisch stehen (Überstromrelais). Ziehen Sie in diesem Fall das Verlängerungskabel von der Netzsteckdose ab, entfernen Sie dann das Material, das die Blockierung verursacht, und lassen Sie dann die Maschine einige Minuten lang abkühlen, bevor Sie sie wieder einschalten.

HINWEIS: Das Überstromrelais kann aktiviert werden, wenn sich nasses oder langes Gras im Inneren des Hauptteils verfängt.

BETRIEB

Mähen

⚠️ WARENUNG: Bevor Sie mit dem Mähen beginnen, entfernen Sie Äste und Steine vom Mähbereich. Beseitigen Sie vorher auch jegliches Unkraut im Mähbereich.

► Abb.27

⚠️ WARENUNG: Tragen Sie bei der Benutzung des Mähers stets eine Schutzbrille mit Seitenschützern.

⚠️ VORSICHT: Falls der Grasverschnitt oder Fremdkörper die Innenseite der Mähereinheit blockieren, schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, und ziehen Sie dann das Verlängerungskabel von der Netzsteckdose ab. Ziehen Sie unbedingt Handschuhe an, bevor Sie das Gras oder den Fremdkörper entfernen.

⚠️ VORSICHT: Montieren Sie unbedingt den Graskorb oder den Mulchaufsatzt, wenn Sie die Maschine betreiben.

ANMERKUNG: Verwenden Sie diese Maschine nur zum Mähen von Rasen. Mähen Sie kein Unkraut mit dieser Maschine.

Halten Sie den Bügelgriff beim Mähen mit beiden Händen fest.

► Abb.28

Die Richtlinie der Mähgeschwindigkeit liegt bei ungefähr einem Meter pro vier Sekunden.

► Abb.29

Fangen Sie in der Nähe der Netzsteckdose mit dem Mähen an, um sicherzustellen, dass das Verlängerungskabel nicht zu einem Hindernis wird.

► Abb.30: 1. Netzsteckdose 2. Verlängerungskabel

Achten Sie darauf, dass das Verlängerungskabel nicht unter der Maschine verläuft oder sich unter der Maschine verheddet.

► Abb.31

► Abb.32

Die Mittellinien der Vorderräder sind die Richtlinien für die Mähbreite. Mähen Sie in Streifen, indem Sie die Mittellinien als Richtlinien verwenden. Überlappen Sie den vorhergehenden Streifen um eine Hälfte bis ein Drittel, um den Rasen gleichmäßig zu mähen.

► Abb.33: 1. Mähbreite 2. Überlappungsbereich
3. Mittellinie

Wechseln Sie jedes Mal die Mährichtung, um zu verhindern, dass sich eine Grasmaserung nur in einer Richtung bildet.

► Abb.34

Überprüfen Sie die Höhe des gemähten Grases im Graskorb regelmäßig. Entleeren Sie den Korb, bevor er ganz voll wird. Stellen Sie die Maschine vor jeder regelmäßigen Kontrolle ab.

HINWEIS: Die Benutzung des Mähers mit vollem Graskorb verhindert eine reibungslose Messerdrehung und übt eine zusätzliche Last auf den Motor aus, die zu einem Ausfall führen kann.

Mähen eines Rasens mit hohem Gras

Versuchen Sie nicht, langes Gras in einem Durchgang zu schneiden. Mähen Sie den Rasen statt dessen in mehreren Durchgängen. Lassen Sie ein oder zwei Tage zwischen den Mähdurchgängen offen, bis der Rasen gleichmäßig kurz wird.

► Abb.35

HINWEIS: Der Versuch, langes Gras in einem Durchgang auf eine kurze Länge zu mähen, kann dazu führen, dass das Gras abstirbt. Außerdem kann das gemähte Gras die Innenseite der Mähereinheit blockieren.

Kantenmähen

Wenn Sie an der Kante mähen, richten Sie die linke Seite der Maschine unbedingt auf die Kante aus, und führen Sie dann die Maschine entlang der Kante.

► Abb.36

WARTUNG

⚠️WARNING: Bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen, ziehen Sie das Verlängerungskabel von der Stromversorgung ab, und stellen Sie sicher, dass die Messer zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind.

⚠️VORSICHT: Tragen Sie zur Durchführung von Wartungsarbeiten immer Handschuhe.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originärsatzteilen ausgeführt werden.

Wartung nach dem Mähen

Wischen Sie die Maschine nach dem Mähen mit einem trockenen oder mit Seifenwasser getränkten Lappen ab. Bürsten Sie außerdem Grasverschnitt und Schmutz mit einer weichen Bürste von den Messern ab.

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschenbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Lagerung

1. Ziehen Sie das Verlängerungskabel ab.
► Abb.37: 1. Verlängerungskabel
2. Nehmen Sie den Graskorb ab.
3. Stellen Sie die Mähhöhe mit dem Einstellhebel ein.

Für ELM4121:

Stellen Sie die Mähhöhe auf „2“ ein.
► Abb.38: 1. Einstellhebel

Für ELM4620/ELM4621:

Stellen Sie die Mähhöhe auf „4“ ein.
► Abb.39: 1. Einstellhebel

4. Öffnen Sie die Hebel des Bügelgriffs nach außen, während Sie den oberen Bügelgriff halten, stellen Sie dann die Bügelgriffhöhe auf die Mitte ein, und schließen Sie die Hebel.

► Abb.40: 1. Hebel 2. Markierung 3. Pfeil

⚠️VORSICHT: Bevor Sie die Hebel öffnen, halten Sie den oberen Bügelgriff fest. Andernfalls kann der Bügelgriff herunterfallen und Verletzungen verursachen.

5. Lösen Sie die Rändelmuttern, während Sie den Bügelgriff festhalten.

► Abb.41: 1. Rändelmutter

6. Erweitern Sie den Bügelgriff etwas nach außen, klappen Sie dann den Bügelgriff herunter, und führen Sie die Vorsprünge des Bügelgriffs in die Löcher ein.

► Abb.42: 1. Bügelgriff 2. Vorsprung 3. Loch

⚠️VORSICHT: Achten Sie beim Herunterklappen des Bügelgriffs darauf, dass Sie sich nicht Ihre Hand oder Finger klemmen.

7. Ziehen Sie die Rändelmuttern fest.

► Abb.43: 1. Rändelmutter

8. Stellen Sie die Maschine so hin, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.44

⚠️VORSICHT: Lagern Sie diese Maschine unbedingt in einem Innenraum, und stellen Sie sie auf eine ebene Oberfläche. Andernfalls kann die Maschine umkippen und Verletzungen verursachen.

Austauschen des Mähermessers

⚠️VORSICHT: Verwenden Sie zum Austauschen des Mähermessers nur den Standard-Inbusschlüssel. Die Verwendung eines anderen Schraubenschlüssels kann zu übermäßigem Festziehen oder Lockerheit führen, wodurch Verletzungen verursacht werden können.

1. Ziehen Sie das Verlängerungskabel ab, und stellen Sie die Maschine aufrecht. (Nehmen Sie auf die Anweisungen zum Lagern Bezug.)

2. Stecken Sie den Stift in das Loch, halten Sie dann den Bügelgriff mit einer Hand, und lösen Sie die Schraube durch Drehen des Schraubenschlüssels entgegen dem Uhrzeigersinn.

► Abb.45: 1. Messer 2. Schraubenschlüssel 3. Stift

3. Entfernen Sie das Mähermesser.

Für ELM4121

Entfernen Sie Schraube, Unterlegscheibe, Mähermesser, Halterung und Distanzhülse in dieser Reihenfolge.

► Abb.46: 1. Distanzhülse 2. Halterung 3. Mähermesser 4. Unterlegscheibe
5. Schraube

Für ELM4620/ELM4621

Entfernen Sie Schraube, Mähermesser und Halterung in dieser Reihenfolge.

► Abb.47: 1. Halterung 2. Mähermesser 3. Schraube

4. Bringen Sie ein neues Mähermesser an, stecken Sie dann den Stift in das Loch, halten Sie den Bügelgriff mit einer Hand, und ziehen Sie die Schraube durch Drehen des Schraubenschlüssels im Uhrzeigersinn fest.

► Abb.48: 1. Mähermesser 2. Schraubenschlüssel
3. Stift

Einstellung des Seilzugs

Für ELM4621

Falls sich die Hinterräder überhaupt nicht oder nicht reibungslos drehen, wenn Sie den Antriebsbügel anziehen, stellen Sie die Länge des Seilzugs ein.

1. Lösen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel, während Sie die Hülse mit einem anderen Schraubenschlüssel festhalten.

► **Abb.49:** 1. Hülse 2. Mutter

2. Drehen Sie die Hülse.

► **Abb.50:** 1. Hülse

3. Drehen Sie die Mutter, bis sie die Hülse erreicht.

► **Abb.51:** 1. Hülse 2. Mutter

4. Ziehen Sie die Mutter mit einem

Schraubenschlüssel an, während Sie die Hülse mit
einem anderen Schraubenschlüssel festhalten.

► **Abb.52:** 1. Hülse 2. Mutter

5. Schalten Sie die Maschine ein, und prüfen Sie, ob
sich die Hinterräder reibungslos drehen, wenn Sie den
Antriebsbügel anziehen.

Falls sich die Hinterräder nicht reibungslos drehen,
stellen Sie die Länge des Seilzugs erneut ein.

Verlängerungskabel

Verwenden Sie nur Verlängerungskabel für
Freiluftbenutzung bzw. ein PVC- oder Gummikabel für
gewöhnlichen Betrieb, das einen Querschnitt von min-
destens 1,5 mm² hat.

Überprüfen Sie das Stromversorgungs- und das
Verlängerungskabel vor und während des Gebrauchs
auf Beschädigung. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn
das Kabel beschädigt oder verschlissen ist. Halten
Sie das Verlängerungskabel von Schneidelementen
fern. Falls das Kabel während der Benutzung beschä-
digt wird, trennen Sie das Kabel sofort von der
Stromversorgung. Berühren Sie das Kabel nicht vor
dem Abtrennen der Stromversorgung.

SONDERZUBEHÖR

⚠ VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder
Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in
dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug
empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile
oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr
darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder
Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser
Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre
Makita-Kundendienststelle.

- Mähermesser

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als
Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein.
Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

DATI TECNICI

Modello:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Velocità a vuoto		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Altezza di taglio			20 mm - 75 mm	
Larghezza di taglio		410 mm	460 mm	
Numero parte della lama di sostituzione per tosaerba		YA00000734	YA00000742	
Dimensioni (L x P x A)	Durante l'uso (con cestello erba)	L: da 1.290 mm a 1.465 mm P: 530 mm A: da 905 mm a 1.135 mm	L: da 1.535 mm a 1.700 mm P: 570 mm A: da 950 mm a 1.165 mm	L: da 1.630 mm a 1.790 mm P: 570 mm A: da 950 mm a 1.165 mm
	Quando è riposto (senza cestello erba)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Peso netto		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Classe di sicurezza			II/II	
Grado di protezione			IPX4	

- In conseguenza del nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici nel presente manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori. La combinazione più leggera e quella più pesante, in base alla Procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

Simboli

Le figure seguenti mostrano i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.

	Adottare cura e attenzione particolari.
	Leggere il manuale d'uso.
	DOPPIO ISOLAMENTO
	Pericolo; fare attenzione agli oggetti scagliati.
	La distanza tra l'utensile e gli astanti deve essere di almeno 15 m.
	Attendere che tutti i componenti della macchina si siano completamente arrestati, prima di toccarli.
	Tenere il cavo flessibile di alimentazione lontano dalle lame da taglio.



Non posizionare mai mani e piedi in prossimità della lama del tosaerba sotto il tosaerba. Le lame del tosaerba continuano a girare dopo lo spegnimento del motore. Rimuovere la spina dalla macchina prima della manutenzione o qualora il cavo elettrico sia danneggiato.



Il rumore prodotto dalla macchina non supera i 96 dB.



Tenere mani e piedi lontani. Non far funzionare il tosaerba se le protezioni e gli accessori non sono correttamente installati.



Solo per le nazioni dell'EU
A causa della presenza di componenti pericolosi nelle apparecchiature, le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate potrebbero produrre un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.
Non smaltire elettrodomestici elettrici ed elettronici insieme ai rifiuti domestici!
In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), e al suo adattamento alle normative nazionali, le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate vanno sottoposte a raccolta differenziata e conferite a un punto di raccolta separato per i rifiuti comunali, operando in conformità alle normative per la protezione dell'ambiente.
Tale requisito viene indicato mediante il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato apposto sull'apparecchio.

Utilizzo previsto

La macchina è destinata alla tosatura di prati. Non utilizzare la macchina per altri scopi. L'utilizzo della macchina per operazioni diverse da quelle a cui è destinata

potrebbe risultare in una situazione pericolosa.

Alimentazione

L'utensile deve essere collegato a una fonte di alimentazione con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare solo a corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento, per cui può essere utilizzato con prese elettriche sprovviste di messa a terra.

Qualora il cavo di alimentazione sia danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un suo centro di assistenza al fine di evitare un pericolo.

Per i sistemi di distribuzione della rete elettrica pubblica a bassa tensione da 220 V a 250 V

Le operazioni di accensione e spegnimento di apparecchi elettrici causano fluttuazioni di tensione. L'utilizzo di questo apparecchio in condizioni avverse della rete elettrica può produrre effetti negativi sul funzionamento di altri apparecchi. Con un'impedenza della rete elettrica pari o inferiore a 0,422 Ohm (per il modello ELM4121) si può presumere che non si verifichino effetti negativi. La presa elettrica di rete utilizzata per questo apparecchio deve essere protetta con un fusibile o un interruttore automatico di protezione dotato di caratteristiche di intervento lento.

Rumore

Standard applicabile : EN IEC 62841-4-3

Modello	Livello di pressione sonora		Livello di potenza sonora	
	L_{PA} (dB(A))	Incertezza K (dB(A))	L_{WA} (dB(A))	Incertezza K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

NOTA: Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

NOTA: Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTIMENTO: Indossare protezioni per le orecchie.

AVVERTIMENTO: L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

AVVERTIMENTO: Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard EN IEC 62841-4-3:

Modello ELM4121

Emissione di vibrazioni (a_h) : 2,5 m/s² o inferiore
Incertezza (K): 1,5 m/s²

Modello ELM4620

Emissione di vibrazioni (a_h) : 2,5 m/s² o inferiore
Incertezza (K): 1,5 m/s²

Modello ELM4621

Emissione di vibrazioni (a_h) : 2,5 m/s² o inferiore
Incertezza (K): 1,5 m/s²

AVVERTIMENTO: L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

AVVERTIMENTO: Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

Dichiarazioni di conformità

Solo per i paesi europei

Le Dichiarazioni di conformità sono incluse nell'Allegato A al presente manuale d'uso.

NOTA: Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.
NOTA: Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

AVVERTIMENTO Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti insieme a questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni seguenti potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

Sicurezza dell'area di lavoro

1. **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree ingombre o scarsamente illuminate provocano incidenti.
2. **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che potrebbero incendiare le polveri o i fumi.
3. **Tenere bambini e persone di passaggio lontani durante l'utilizzo di un utensile elettrico.** Le distrazioni possono causare la perdita del controllo da parte dell'operatore.

Sicurezza elettrica

1. **Le spine degli utensili elettrici devono essere del tipo corrispondente alla presa elettrica.** Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spinotti adattatori di alcun genere con strumenti elettrici collegati a massa (messi a terra). Spine non modificate e prese elettriche che siano del tipo corrispondente riducono il rischio di scosse elettriche.
2. **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a massa o messe a terra quali tubazioni, radiatori, cucine e frigoriferi.** Qualora il corpo dell'operatore sia collegato a massa o messo a terra sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
3. **Non esporre gli utensili elettrici a condizioni di bagnato.** La penetrazione dell'acqua in un utensile elettrico incrementa il rischio di scosse elettriche.
4. **Non sottoporre il cavo a utilizzi impropri.** Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dall'alimentazione l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, bordi affilati o parti in movimento. Cavi danneggiati o attorcigliati incrementano il rischio di scosse elettriche.
5. **Durante l'utilizzo di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga**

appropriato per l'utilizzo all'aperto. L'uso di un cavo appropriato per l'utilizzo all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.

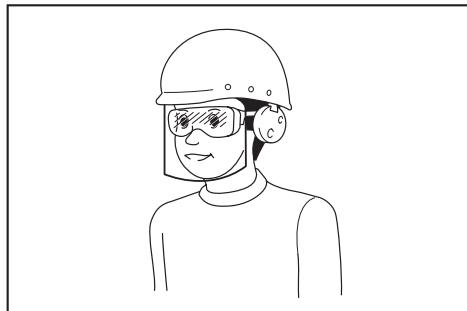
6. **Qualora non sia possibile evitare di utilizzare un utensile elettrico in un'ubicazione umida, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di dispositivo di protezione dalle correnti di guasto (RCD - Residual Current Device).** L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
7. **È sempre consigliato l'utilizzo di un'alimentazione attraverso un dispositivo di protezione dalle correnti di guasto (RCD - Residual Current Device) con corrente residua nominale di 30 mA o inferiore.**
8. **Gli utensili elettrici possono produrre campi elettromagnetici (EMF) che non sono dannosi per l'utente.** Tuttavia, chi utilizza pacemaker e altri dispositivi medici simili dovrebbe contattare il produttore del dispositivo in questione utilizzato e/o un medico per chiedere consigli, prima di utilizzare il presente utensile elettrico.
9. **Non toccare la spina dell'alimentazione elettrica con le mani bagnate.**
10. **Qualora il cavo elettrico sia danneggiato, fallo riparare dal produttore o da un suo rappresentante per evitare pericoli relativi alla sicurezza.**

Sicurezza personale

1. **Restare ben attenti, fare attenzione a cosa si sta facendo e utilizzare il buon senso durante l'uso di un utensile elettrico.** Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcolici o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può risultare in gravi lesioni personali.
2. **Utilizzare attrezature di protezione personale. Indossare sempre occhiali di protezione.** Attrezature di protezione quali maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetti o protezioni per le orecchie utilizzati per le condizioni appropriate riducono le lesioni personali.
3. **Evitare l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia sulla posizione di spento (off) prima di collegare la fonte di alimentazione elettrica e/o la batteria e prima di sollevare o trasportare l'utensile.** Il trasporto di utensili elettrici con il dito appoggiato sull'interruttore o il collegamento all'alimentazione elettrica di utensili elettrici con l'interruttore di accensione attivato provoca incidenti.
4. **Rimuovere qualsiasi brugola o chiave di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave o una brugola lasciate agganciate a una parte rotante dell'utensile elettrico potrebbero risultare in lesioni personali.
5. **Non allungarsi eccessivamente.** Mantenere sempre un punto d'appoggio e un equilibrio appropriati. Ciò consente un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
6. **Vestirsi in modo adeguato.** Non indossare indumenti abbondanti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti in movimento. Indumenti abbondanti, gioielli o capelli lunghi possono restare impigliati nelle parti in movimento.
7. **Qualora vengano forniti dispositivi per il**

collegamento di strumenti di estrazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che tali strumenti siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo della raccolta delle polveri può ridurre i pericoli relativi alle polveri.

8. **Non lasciare che la familiarità acquisita mediante l'uso frequente degli utensili porti a un eccesso di fiducia e a ignorare i principi di sicurezza relativi agli utensili stessi.** Un'operazione incauta potrebbe causare gravi lesioni personali in una frazione di secondo.
9. **Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da lesioni personali, quando si utilizzano utensili elettrici. Gli occhiali devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto.**



È responsabilità del datore di lavoro far rispettare l'utilizzo delle attrezzature protettive di sicurezza appropriate da parte degli operatori degli utensili e di altre persone nell'area di lavoro e nelle immediate vicinanze.

Uso e manutenzione dell'utensile elettrico

1. **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico appropriato per la propria applicazione.** L'utensile elettrico appropriato consente di svolgere il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.
2. **Non utilizzare l'utensile elettrico qualora l'interruttore non consenta di accenderlo e spegnerlo.** Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso deve essere riparato.
3. **Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la presa elettrica dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'utensile elettrico.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.
4. **Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini, e non consentire a persone che non abbiano familiarità con l'utensile elettrico o con il presente manuale di utilizzare l'utensile elettrico.** Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.
5. **Sottoporre a manutenzione gli utensili elettrici e i relativi accessori. Verificare l'eventuale presenza di disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rottura delle parti e di qualsiasi altra condizione che potrebbe influenzare negativamente il funzionamento dell'utensile elettrico.** Qualora l'utensile elettrico sia danneggiato, farlo riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici sottoposti a manutenzione insufficiente.
6. **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio sottoposti a manutenzione corretta e con lame affilate hanno una minore probabilità di garrisce e sono più facili da controllare.
7. **Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte degli utensili, e così via, in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può risultare in una situazione di pericolo.
8. **Tenere le maniglie e le superfici di impugnatura asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Maniglie e superfici di impugnatura scivolose non consentono di maneggiare e controllare in sicurezza l'utensile in situazioni impreviste.
9. **Quando si utilizza l'utensile, non indossare guanti da lavoro in stoffa, che potrebbero restare impigliati.** Qualora dei guanti da lavoro in stoffa restino impigliati nelle parti mobili, si potrebbero causare lesioni personali.

Assistenza tecnica

1. **Per l'assistenza tecnica relativa all'utensile elettrico, rivolgersi a un riparatore qualificato che utilizzi solo pezzi di ricambio identici.** In tal modo, si garantisce che la sicurezza dell'utensile elettrico venga preservata.
2. **Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.**

Avvertenze di sicurezza relative al tosaerba

1. **Non utilizzare il tosaerba in condizioni meteorologiche avverse, specialmente quando susciste il rischio di fulmini.** In tal modo si riduce il rischio di venire colpiti da un fulmine.
2. **Verificare accuratamente l'eventuale presenza di animali selvatici nell'area in cui si deve utilizzare il tosaerba.** Gli animali selvatici potrebbero venire feriti dal tosaerba durante l'uso.
3. **Verificare accuratamente l'eventuale presenza di pietre, legnetti, fili elettrici, ossa e altri corpi estranei nell'area in cui si deve utilizzare il tosaerba.** Gli oggetti scagliati possono causare lesioni personali.
4. **Prima di utilizzare il tosaerba, ispezionarlo sempre visivamente per verificare che la lama e il gruppo lama non siano usurati o danneggiati.** Parti usurate o danneggiate incrementano il rischio di lesioni personali.
5. **Prima dell'uso, controllare l'eventuale presenza di segni di danneggiamento o di invecchiamento del cavo di alimentazione e di eventuali cavi di prolunga.** Non utilizzare il tosaerba qualora il cavo elettrico sia danneggiato o usurato. Qualora il cavo elettrico si danneggi

- o si usuri durante l'uso, spegnere il tosaerba e non toccare il cavo elettrico prima di scollarlo dall'alimentazione elettrica.** Un cavo di alimentazione o un cavo di prolunga danneggiato potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.
6. **Controllare spesso se il raccoglitore erba presenta segni di usura o deterioramento.** Un raccoglitore erba usurato o danneggiato potrebbe incrementare il rischio di lesioni personali.
 7. **Tenere le protezioni installate.** Le protezioni devono essere perfettamente funzionanti e montate correttamente. Una protezione allentata, danneggiata o che non funzioni correttamente potrebbe risultare in lesioni personali.
 8. **Mantenere tutte le prese d'aria di raffreddamento prive di detriti.** Prese d'aria ostruite e detriti potrebbero causare surriscaldamenti o rischi di incendio.
 9. **Durante l'uso del tosaerba, indossare sempre calzature antiscivolo e protettive.** Non far funzionare il tosaerba a piedi nudi o indossando sandali aperti. Questa precauzione riduce la possibilità di lesioni personali ai piedi dovute al contatto con la lama in movimento.
 10. **Mentre si utilizza il tosaerba, indossare sempre pantaloni lunghi.** La pelle esposta incrementa la probabilità di lesioni personali dovute a oggetti scagliati.
 11. **Non far funzionare il tosaerba nell'erba bagnata.** Camminare, non correre mai. Questa precauzione riduce il rischio di scivolate e cadute, che potrebbero causare lesioni personali.
 12. **Non far funzionare il tosaerba su pendii eccessivamente ripidi.** Questa precauzione riduce il rischio di perdite di controllo, scivolate e cadute, che potrebbero causare lesioni personali.
 13. **Quando si lavora sui pendii, accertarsi sempre di mantenere un saldo equilibrio sui piedi, lavorare sempre trasversalmente alla facciata dei pendii, mai verso l'alto o verso il basso, e adottare estrema cautela quando si cambia direzione.** Questa precauzione riduce il rischio di perdite di controllo, scivolate e cadute, che potrebbero causare lesioni personali.
 14. **Adottare estrema cautela quando si inverte il movimento o si tira il tosaerba verso di sé.** Fare sempre attenzione all'ambiente circostante. Questa precauzione riduce il rischio di inciampare durante l'uso.
 15. **Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle lame da taglio.** Un cavo di alimentazione danneggiato potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.
 16. **Spegnere la macchina e rimuovere la spina dalla rete elettrica, qualora il cavo elettrico sia attorcigliato o danneggiato.** Cavi elettrici attorcigliati o danneggiati possono incrementare il rischio di scosse elettriche.
 17. **Non toccare le lame e altre parti mobili pericolose mentre sono ancora in movimento.** Questa precauzione riduce il rischio di lesioni personali dovute alle parti mobili.
 18. **Quando si intende rimuovere materiale inceppato o pulire il tosaerba, accertarsi che tutti**

gli interruttori di accensione siano disattivati e che il cavo di alimentazione sia stato scollegato. Il funzionamento imprevisto del tosaerba potrebbe risultare in gravi lesioni personali.

Avvertenze di sicurezza aggiuntive

Addestramento

1. Leggere con attenzione le istruzioni. Familiarizzare con i controlli e con l'utilizzo corretto del tosaerba.
2. Non consentire mai l'uso del tosaerba a bambini o persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni. Le normative locali vigenti potrebbero limitare l'età dell'operatore.
3. Non far funzionare mai il tosaerba in presenza di persone, specialmente bambini, o di animali nelle vicinanze.
4. Tenere presente che l'operatore o l'utilizzatore è responsabile degli incidenti o dei pericoli che possono capitare ad altre persone o alle loro proprietà.

Preparazione

1. Prima di tagliare l'erba, accertarsi che non vi siano altre persone nell'area di lavoro. Qualora qualcuno entri nell'area di lavoro, arrestare il tosaerba.
2. Non inserire la chiave di blocco nel tosaerba fino al momento in cui quest'ultimo è pronto per l'uso.
3. Fare attenzione a buche, solchi, cunette, pietre o altri oggetti nascosti. Un terreno irregolare potrebbe causare un incidente dovuto a scivolamento e caduta. L'erba alta può nascondere ostacoli.
4. Non inserire o rimuovere la chiave di blocco sotto la pioggia.

Funzionamento

1. Arrestare il tosaerba e rimuovere la chiave di blocco, quindi accertarsi che tutte le parti mobili si siano arrestate completamente
 - ogni volta che si lascia il tosaerba;
 - prima di rimuovere le occlusioni o di disostruire lo scivolo;
 - prima di controllare, pulire o lavorare sul tosaerba.
2. Qualora il tosaerba colpisca un oggetto estraneo, attenersi alla procedura seguente:
 - Arrestare il tosaerba, rilasciare la leva interruttore e attendere che la lama si arresti completamente.
 - Ispezionare attentamente il tosaerba alla ricerca di eventuali danni.
 - Sostituire la lama, qualora presenti un qualsiasi danno. Riparare eventuali danni prima di riavviare e continuare a utilizzare il tosaerba.
3. Qualora il tosaerba inizi a vibrare in modo anomalo o si noti una qualsiasi anomalia, attenersi immediatamente alla procedura seguente:
 - Arrestare il tosaerba, rilasciare la leva interruttore e attendere che la lama si arresti completamente.
 - Eseguire un'ispezione alla ricerca di

- eventuali danni e sostituire o riparare eventuali parti danneggiate.
 - **Controllare e serrare eventuali parti allentate.**
4. Non utilizzare mai il tosaerba con protezioni o barriere difettose, oppure senza aver montato i dispositivi di sicurezza, ad esempio i deflettori e/o il cestello erba.
 5. Far funzionare il tosaerba esclusivamente di giorno o con una buona illuminazione artificiale.
 6. Accendere con attenzione il tosaerba seguendo le istruzioni e con i piedi ben lontani dalle lame.
 7. Fare attenzione a prevenire lesioni personali a mani e piedi causate dalle lame del tosaerba.
 8. Arrestare le lame, qualora sia necessario inclinare il tosaerba per il trasporto quando si intende attraversare superfici non erbose, nonché quando lo si trasporta sul luogo di utilizzo e lo si porta via da quest'ultimo.
 9. Non inclinare il tosaerba quando si accende il motore, tranne quando è necessario inclinarlo per avviarlo. In questo caso, non inclinarlo più di quanto sia assolutamente necessario, e sollevare solo la parte lontana dall'operatore. Accertarsi sempre che entrambe le mani siano nella posizione d'uso, prima di riportare il tosaerba al suolo.
 10. Non mettere le mani o i piedi in prossimità delle parti in rotazione o sotto queste ultime. Restare sempre a distanza dall'apertura di scarico.
 11. Mantenere sempre una salda presa sul manubrio.
 12. Quando si intende sollevare o mantenere il tosaerba, non afferrare mai le lame o i bordi taglienti esposti.
 13. Tenere mani e piedi lontani dalle lame in rotazione. Attenzione: le lame continuano a girare per inerzia, dopo lo spegnimento del tosaerba.
 14. Qualora il tosaerba disponga della funzione di regolazione dell'altezza di taglio, non tentare mai di effettuare regolazioni dell'altezza di taglio mentre il tosaerba è in funzione.
 15. Rilasciare la leva Interruttore e attendere l'arresto della rotazione della lama prima di attraversare vialetti d'accesso, marciapiedi, strade e qualsiasi terreno coperto di ghiaia. Rimuovere la chiave di blocco anche se si intende lasciare il tosaerba, sporgersi per sollevare o rimuovere qualcosa dal suo percorso, o per qualsiasi altro motivo che potrebbe distrarre l'operatore da ciò che si sta facendo.
 16. Non avviare il tosaerba mentre si sta in piedi davanti all'apertura di scarico.
 17. Non rivolgere mai il materiale che viene scaricato verso alcuna persona. Evitare di scaricare il materiale contro pareti oppure ostacoli. Il materiale potrebbe rimbalzare verso l'operatore. Arrestare la lama quando si intende attraversare superfici di ghiaia.
 18. **Non tirare il tosaerba all'indietro, se non assolutamente necessario.** Quando si è costretti a far arretrare il tosaerba da una recinzione o un altro ostacolo simile, guardare in basso e all'indietro, prima e durante il movimento all'indietro.
19. **Spegner il motore e attendere che la lama si sia arrestata completamente, prima di rimuovere il raccoglitrice erba.** Fare attenzione: le lame continuano a muoversi per inerzia, dopo lo spegnimento.
 20. Quando si utilizza la macchina su suolo fangoso, pendii bagnati o ubicazioni scivolose, fare attenzione al proprio appoggio sui piedi.
 21. Evitare di lavorare in un ambiente inadeguato in cui si preveda un maggiore affaticamento per l'utente.
 22. Non utilizzare la macchina in condizioni di tempo avverso in cui la visibilità sia limitata. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare cadute o funzionamento errato a causa della scarsa visibilità.
 23. **Non immergere la macchina in una pozzanghera.**
 24. Quando foglie bagnate o sporco aderiscono alla bocca di aspirazione (finestrella di ventilazione) a causa della pioggia, rimuoverle.
 25. Non utilizzare la macchina nella neve.
 26. Qualora l'erba tagliata sia bagnata, è probabile che resti intasata all'interno della macchina. Controllare a intervalli regolari la condizione della macchina, e rimuovere l'erba rimasta attaccata, se necessario.
 27. Quando si utilizza la macchina, fare attenzione a tubazioni e cablaggi elettrici.
- Manutenzione e conservazione**
1. Ispezionare ed eseguire la manutenzione del tosaerba a intervalli regolari.
 2. Mantenere serrati tutti i bulloni, i dadi e le viti, per assicurare che l'apparecchio sia in condizioni di lavoro sicure.
 3. Controllare spesso se il cestello erba presenta segni di usura o di deterioramento. Prima di riporre il cestello erba, accertarsi sempre che sia vuoto. Per garantire la sicurezza, sostituire un cestello erba usurato con un nuovo ricambio di fabbrica.
 4. Utilizzare esclusivamente le lame originali del produttore specificate nel presente manuale.
 5. Fare attenzione durante la regolazione del tosaerba, in modo da evitare che le dita restino incastrate tra le lame in movimento e le parti fisse del tosaerba.
 6. Controllare a intervalli frequenti che il bulone di montaggio della lama sia serrato correttamente.
 7. Lasciare sempre raffreddare il tosaerba prima di riportarlo.
 8. Prima di un intervento sulle lame, tenere presente che, anche se la fonte di alimentazione è disattivata, le lame possono venire comunque spostate.
 9. Non rimuovere né manomettere i dispositivi di sicurezza. Controllare a intervalli regolari che funzionino correttamente. Non fare alcunché per interferire con la funzione designata di un dispositivo di sicurezza o per ridurre

- la protezione fornita da un dispositivo di sicurezza.
10. Non lasciare la macchina incustodita all'aperto sotto la pioggia.
 11. Non lavare la macchina con acqua ad alta pressione.
 12. Quando si intende riporre la macchina, evitare la luce solare diretta e la pioggia, e riportarla in un'ubicazione in cui non sia soggetta a temperature estremamente elevate o umidità.
 13. Effettuare l'ispezione e la manutenzione in un'ubicazione in cui si possa evitare la pioggia.
 14. Dopo aver utilizzato la macchina, rimuovere lo sporco rimasto attaccato e far asciugare completamente la macchina prima di riporla. A seconda della stagione o della zona, sussiste il rischio di malfunzionamento dovuto a congelamento.

Sicurezza elettrica

1. Evitare gli ambienti pericolosi. Non utilizzare la macchina in luoghi umidi o bagnati né esporla alla pioggia. La penetrazione di acqua nella macchina incrementa il rischio di scosse elettriche.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

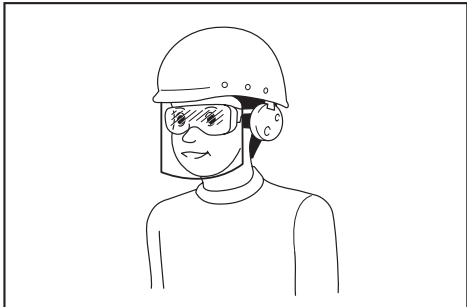
AVVERTIMENTO: NON lasciare che la comodità o la familiarità d'uso con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza. L'USO IMPROPRI o la mancata osservanza delle norme di sicurezza riportate nel presente manuale manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni personali gravi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

AVVERTIMENTO: Leggere tutte le avvertenze relative alla sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

1. I bambini devono essere sorvegliati, per accertarsi che non giochino con il tosaerba.
2. Non consentire mai l'uso del tosaerba a bambini o persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni. Le normative locali vigenti potrebbero limitare l'età dell'operatore.
3. Non far funzionare mai il tosaerba in presenza di persone, specialmente bambini, o di animali nelle vicinanze.
4. Tenere presente che l'operatore o l'utilizzatore è responsabile degli incidenti o dei pericoli che possono capitare ad altre persone o alle loro proprietà.
5. Durante il funzionamento del tosaerba, indossare sempre calzature robuste e pantaloni lunghi. Non far funzionare il tosaerba a piedi nudi o indossando sandali aperti. Evitare di indossare indumenti o gioielli non aderenti o che includano cordoncini o legacci pendenti. Potrebbero restare impigliati nelle parti mobili.
6. Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da lesioni personali, quando si utilizzano utensili elettrici. Gli occhiali devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto.



È responsabilità del datore di lavoro far rispettare l'utilizzo delle attrezzature protettive di sicurezza appropriate da parte degli operatori degli utensili e di altre persone nell'area di lavoro e nelle immediate vicinanze.

7. Prima dell'uso, controllare l'eventuale presenza di segni di danneggiamento o di invecchiamento del cavo di alimentazione. Qualora il cavo venga danneggiato durante l'uso, scollarlo immediatamente dall'alimentazione elettrica. Non toccare il cavo prima di aver scollegato l'alimentazione elettrica. Non utilizzare il tosaerba qualora il cavo sia danneggiato o usurato.
8. Far funzionare il tosaerba esclusivamente di giorno o con una buona illuminazione artificiale.
9. Evitare di far funzionare il tosaerba sull'erba bagnata.
10. Non utilizzare mai il tosaerba sotto la pioggia.
11. Mantenere sempre una salda presa sul manubrio.
12. Accertarsi sempre di mantenere i piedi appoggiati saldamente sui pendii.
13. Camminare, non correre mai.
14. Quando si intende sollevare o mantenere il tosaerba, non afferrare mai le lame o i bordi taglienti esposti.
15. Condizione fisica - Non utilizzare il tosaerba sotto l'effetto di droghe, alcolici o di qualsiasi farmaco.
16. Tenere mani e piedi lontani dalle lame in rotazione. Attenzione: le lame continuano a girare per inerzia, dopo lo spegnimento del tosaerba.

17. Utilizzare esclusivamente le lame originali del produttore specificate nel presente manuale.
18. Prima dell'uso, controllare con cura che le lame non presentino spaccature o altri danni. Sostituire immediatamente le lame che presentino spaccature o altri danni.
19. Prima di tagliare l'erba, accertarsi che non vi siano altre persone nell'area di lavoro. Qualora qualcuno entri nell'area di lavoro, arrestare il tosaerba.
20. Prima di tagliare l'erba, rimuovere oggetti estranei quali sassi, cavi, bottiglie, ossi e grossi stecchi dall'area di lavoro, per evitare lesioni personali o danni al tosaerba.
21. Arrestare immediatamente l'uso qualora si noti qualcosa di anomalo. Spegnere il tosaerba e scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentazione elettrica. Quindi, ispezionare il tosaerba.
22. Non tentare mai di regolare l'altezza delle ruote mentre il tosaerba è in funzione.
23. Rilasciare la leva Interruttore e attendere l'arresto della rotazione della lama prima di attraversare vialette d'accesso, marciapiedi, strade e qualsiasi terreno coperto di ghiaia. Inoltre, scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentazione elettrica se si intende lasciare il tosaerba, sporgersi per raccogliere o rimuovere qualche ostacolo sul proprio percorso, oppure per qualsiasi altro motivo che potrebbe distrarre l'utente dall'operazione che sta svolgendo.
24. Gli oggetti colpiti dalla lama del tosaerba possono causare gravi lesioni alle persone. Il prato va sempre esaminato attentamente e ripulito da tutti gli oggetti, prima di ciascun taglio.
25. Qualora il tosaerba colpisca un oggetto estraneo, attenersi alla procedura seguente:
 - Arrestare il tosaerba, rilasciare la leva Interruttore e attendere che la lama si arresti completamente.
 - Collegare il cavo di alimentazione dall'alimentazione elettrica.
 - Ispezionare attentamente il tosaerba alla ricerca di eventuali danni.
 - Sostituire la lama, qualora presenti un qualsiasi danno. Riparare eventuali danni prima di riavviare e continuare a utilizzare il tosaerba.
26. Controllare spesso se il cestello erba presenta segni di usura o di deterioramento. Prima di riporre il cestello erba, accertarsi sempre che sia vuoto. Per garantire la sicurezza, sostituire un cestello erba usurato con un nuovo ricambio di fabbrica.
27. Adottare estrema cautela quando si inverte il movimento o si tira il tosaerba verso di sé.
28. Arrestare le lame, qualora sia necessario inclinare il tosaerba per il trasporto quando si intende attraversare superfici non erbose, nonché quando lo si trasporta sul luogo di utilizzo e lo si porta via da quest'ultimo.
29. Non utilizzare mai il tosaerba con protezioni o barriere difettose, oppure senza aver montato i dispositivi di sicurezza, ad esempio i deflettori e/o il cestello erba.
30. Accendere con attenzione il tosaerba seguendo le istruzioni e con i piedi ben lontani dalle lame.
31. Non inclinare il tosaerba quando si accende il motore, tranne quando è necessario inclinarlo per avviarlo. In questo caso, non inclinarlo più di quanto sia assolutamente necessario, e sollevare solo la parte lontana dall'operatore. Accertarsi sempre che entrambe le mani siano nella posizione d'uso, prima di riportare l'apparecchio al suolo.
32. Non avviare il tosaerba mentre si sta in piedi davanti all'apertura di scarico.
33. Non mettere le mani o i piedi in prossimità delle parti in rotazione o sotto queste ultime. Restare sempre a distanza dall'apertura di scarico.
34. Non trasportare il tosaerba mentre è acceso.
35. Arrestare il tosaerba e rimuovere la spina dalla presa. Accertarsi che tutte le parti mobili si siano arrestate completamente nelle situazioni seguenti:
 - ogni volta che si lascia il tosaerba,
 - prima di rimuovere le occlusioni o di disostruire lo scivolo,
 - prima di controllare, pulire o lavorare sul tosaerba,
 - dopo che il tosaerba ha colpito un oggetto estraneo. Ispezionare il tosaerba alla ricerca di danni ed effettuare le riparazioni prima di riavivarlo o di farlo funzionare.
36. Qualora il tosaerba inizi a vibrare in modo anomalo (controllare immediatamente)
 - ispezionarlo alla ricerca di eventuali danni,
 - sostituire o riparare eventuali parti danneggiate,
 - controllare e serrare eventuali parti allentate.
37. Fare attenzione durante la regolazione del tosaerba, in modo da evitare che le dita restino incastrate tra le lame in movimento e le parti fisse del tosaerba.
38. Tagliare l'erba di traverso lungo la faccia dei pendii, mai procedendo su e giù. Fare la massima attenzione quando si cambia direzione sui pendii. Non tagliare l'erba su pendii eccessivamente ripidi.
39. Non lavare il tosaerba con un tubo flessibile. Evitare di bagnare il motore e i collegamenti elettrici.
40. Controllare a intervalli frequenti che il bullone di montaggio della lama sia serrato correttamente.
41. Mantenere serrati tutti i bulloni, i dadi e le viti, per assicurare che l'apparecchio sia in condizioni di lavoro sicure.
42. Fare attenzione, in quanto la rotazione di una lama può causare la rotazione delle altre lame.
43. Lasciare sempre raffreddare il tosaerba prima di riportarlo.
44. Prima di un intervento sulle lame, tenere presente che, anche se la fonte di alimentazione è disattivata, le lame possono venire comunque spostate.

45. Per la massima sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate. Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori originali.
46. Far sottoporre ad assistenza l'utensile elettrico da parte di un tecnico qualificato dell'assistenza, che utilizzi solo pezzi di ricambio identici. In tal modo si assicura di preservare la sicurezza dell'utensile elettrico.
47. Attenersi alle istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.
48. Tenere i manubri asciutti, puliti e privi di olio e grasso.
49. Controllare per accertarsi che la tensione e la frequenza dell'alimentazione elettrica corrispondano ai dati tecnici forniti sulla targhetta di identificazione. Si consiglia di utilizzare un interruttore automatico differenziale (salvavita) con una corrente di intervento di 30 mA o inferiore, oppure un dispositivo di protezione dalle correnti di dispersione a terra.
50. Questa macchina può venire utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con carenza di esperienza e preparazione, qualora siano state fornite loro supervisione o istruzioni relative all'utilizzo della macchina in modo sicuro e comprendano i pericoli correlati. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

Rischi residui

Anche se si sta utilizzando questo prodotto in conformità a tutti i requisiti di sicurezza, continuano a sussistere rischi potenziali di lesioni personali e danni. I pericoli seguenti possono insorgere in relazione alla struttura e alla progettazione di questo prodotto.

1. Problemi di salute derivanti dall'emissione di vibrazioni, qualora il prodotto venga utilizzato per periodi di tempo prolungati o non sia gestito in modo adeguato e sottoposto a manutenzione correttamente.
2. Lesioni personali e danni alle cose dovuti a utensili di applicazione rotti o all'impatto improvviso di oggetti nascosti durante l'uso.
3. Pericolo di lesioni personali e danni alle cose causati da oggetti volanti.

AVVERTIMENTO: Questo prodotto produce un campo elettromagnetico durante l'uso. Tale campo, in alcune circostanze, potrebbe interferire con impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di lesioni personali gravi o letali, si consiglia a persone che utilizzino impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico in questione, prima di utilizzare questo prodotto.

AVVERTIMENTO: NON lasciare che la comodità o la familiarità d'uso con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza.

L'USO IMPROPRI o la mancata osservanza delle norme di sicurezza riportate nel presente manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni personali gravi.

MONTAGGIO

ATTENZIONE: Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di effettuare qualsiasi intervento su di esso.

Assemblaggio del manubrio

1. Scaricare il manubrio superiore dall'unità principale della macchina.
► Fig.1: 1. Manubrio superiore
2. Allentare i dadi a manopola.
► Fig.2: 1. Dado a manopola
3. Allargare di poco il manubrio verso l'esterno, sollevare il manubrio, inserire le sporgenze del manubrio nei fori, quindi serrare i dadi a manopola.
► Fig.3: 1. Manubrio 2. Sporgenza 3. Foro 4. Dado a manopola
4. Montare il manubrio superiore inserendo le leve dall'esterno del manubrio, quindi serrare i dadi con la chiave per fissare il manubrio.
► Fig.4: 1. Leva 2. Dado
5. Fissare i cavi con i fermacavi, come indicato nella figura.
► Fig.5: 1. Fermacavo

Installazione del cestello erba

1. Montare i tubi del cestello erba sul telaio.
► Fig.6: 1. Tubo 2. Telaio
2. Aprire lo sportellino posteriore.
► Fig.7: 1. Sportellino posteriore
3. Inserire il cestello erba dal lato anteriore attraverso la parte interna del manubrio, quindi agganciare il cestello erba sul lato posteriore della macchina.
► Fig.8: 1. Cestello erba
- Fig.9

Per rimuovere il cestello erba, eseguire la procedura di installazione al contrario.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

Collegamento di un cavo di prolunga

AVVERTIMENTO: Quando si intende collegare il cavo di prolunga alla spina di alimentazione della macchina, accertarsi che la leva interruttore sia rilasciata e che il cavo sia scollegato dall'alimentazione elettrica.

AVVERTIMENTO: Non collegare né scollegare il cavo di prolunga con le mani bagnate.

AVVISO: Quando si intende collegare il cavo di prolunga alla spina di alimentazione della macchina, accertarsi di inserirla completamente nella presa.

Quando si intende collegare il cavo di prolunga, agganciarlo sopra il gancio presente sul manubrio, come indicato nella figura, per evitare uno scollegamento accidentale dovuto alla trazione eccessiva sulla spina.

Per i modelli ELM4121/ELM4620

- Fig.10: 1. Gancio 2. Cavo di prolunga

Per il modello ELM4621

- Fig.11: 1. Gancio 2. Cavo di prolunga

Montaggio dell'accessorio per pacciamatura

1. Aprire lo sportellino posteriore, quindi rimuovere il cestello erba.

- Fig.12: 1. Sportellino posteriore 2. Cestello erba

2. Montare l'accessorio per pacciamatura mentre si tiene premuta la leva, quindi rilasciare la leva per bloccare l'accessorio per pacciamatura.

- Fig.13: 1. Accessorio per pacciamatura 2. Leva

Montaggio dell'accessorio di scarico

Per i modelli ELM4620/ELM4621

1. Aprire lo sportellino posteriore, quindi rimuovere il cestello erba.

- Fig.14: 1. Sportellino posteriore 2. Cestello erba

2. Montare l'accessorio per pacciamatura mentre si tiene premuta la leva, quindi rilasciare la leva per bloccare l'accessorio per pacciamatura.

- Fig.15: 1. Accessorio per pacciamatura 2. Leva

3. Aprire lo sportellino sul lato destro, quindi montare l'accessorio di scarico.

- Fig.16: 1. Accessorio di scarico 2. Sportellino sul lato destro

AVVISO: Accertarsi di inserire l'accessorio di scarico fino a quando il dispositivo di chiusura si innesta in sede.

- Fig.17: 1. Dispositivo di chiusura

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

Regolazione dell'altezza di taglio

AVVERTIMENTO: Prima di regolare l'altezza di taglio, scollegare il cavo di prolunga dall'alimentazione elettrica, e controllare che le lame si siano arrestate completamente.

AVVERTIMENTO: Non mettere mai le mani o le gambe sotto il corpo del tosaerba quando si intende regolare l'altezza di taglio.

È possibile regolare l'altezza di taglio nella gamma compresa tra 20 mm e 75 mm. È possibile regolare l'altezza di taglio su 7 livelli (per il modello ELM4121) o su 8 livelli (per il modello ELM4620/ELM4621).

Per il modello ELM4121

- Fig.18: 1. Leva di regolazione

Per i modelli ELM4620/ELM4621

- Fig.19: 1. Leva di regolazione

Mantenere il manubrio con una sola mano, quindi spostare la leva con l'altra mano.

- Fig.20: 1. Leva di regolazione

NOTA: Effettuare un taglio di prova dell'erba in un'ubicazione meno in evidenza, in modo da ottenere l'altezza desiderata.

Funzionamento dell'interruttore

AVVERTIMENTO: Prima di collegare l'utensile all'alimentazione elettrica, controllare sempre che la leva interruttore funzioni correttamente e che torni sulla posizione di spegnimento quando viene rilasciata.

AVVERTIMENTO: Per la sicurezza dell'operatore, questa macchina è dotata di un pulsante di sblocco, che evita l'accensione accidentale dell'utensile. Non utilizzare mai la macchina qualora si avvii quando si preme la leva interruttore senza tenere premuto il pulsante di sblocco. Chiedere la riparazione al proprio centro di assistenza Makita locale.

AVVERTIMENTO: Non mettere mai fuori uso la funzione di blocco, né mantenere premuto il pulsante di sblocco con del nastro adesivo.

AVVISO: Non premere forzatamente la leva interruttore senza tenere premuto il pulsante di sblocco. In caso contrario, l'interruttore potrebbe rompersi.

Per i modelli ELM4121/ELM4620

Per avviare la macchina, premere il pulsante di sblocco, quindi schiacciare la leva interruttore. Per arrestare la macchina, rilasciare la leva interruttore.

- Fig.21: 1. Leva interruttore 2. Pulsante di sblocco

Per il modello ELM4621

Per avviare la macchina, premere il pulsante di sblocco, quindi schiacciare la leva interruttore. Mentre si tiene schiacciata la leva interruttore, schiacciare la leva di avanzamento per far avanzare le ruote posteriori. Per arrestare la macchina, rilasciare la leva interruttore e la leva di avanzamento.

► Fig.22: 1. Leva interruttore 2. Pulsante di sblocco

► Fig.23: 1. Leva di avanzamento

Indicatore di livello del cestello erba

L'indicatore di livello del cestello erba si apre durante il taglio, se il cestello erba non è pieno. Se il cestello erba è pieno, l'indicatore di livello si chiude durante il taglio. Qualora il cestello erba sia pieno, svuotarlo prima di iniziare il taglio.

► Fig.24: 1. Indicatore di livello

► Fig.25: 1. Indicatore di livello

Uso dell'accessorio per pacciamatura

L'accessorio per pacciamatura consente di far ricadere l'erba tagliata al suolo senza raccoglierla nel cestello erba. Quando si utilizza la macchina con l'accessorio per pacciamatura, accertarsi di rimuovere il cestello erba.

Uso dell'accessorio di scarico

Per i modelli ELM4620/ELM4621

L'accessorio di scarico consente di scaricare l'erba tagliata sul suolo dal lato destro della macchina, senza raccogliere l'erba tagliata nel cestello erba. Quando si utilizza la macchina con l'accessorio di scarico, accertarsi di installare l'accessorio per pacciamatura e rimuovere il cestello erba.

Regolazione dell'altezza del manubrio

ATTENZIONE: Prima di aprire le leve, mantenere saldamente il manubrio superiore. In caso contrario, il manubrio potrebbe cadere e causare lesioni personali.

È possibile regolare l'altezza del manubrio su tre livelli. Aprire le leve del manubrio verso l'esterno mentre si mantiene il manubrio superiore, regolare l'altezza del manubrio, quindi chiudere le leve.

► Fig.26: 1. Leva 2. Segno 3. Freccia

Sistema di protezione del motore (relè di sovraccorrente)

AVVERTIMENTO: Qualora la macchina si arresti improvvisamente mentre la si sta utilizzando, rilasciare la leva interruttore e scollegare il cavo di prolunga. In caso contrario, la macchina si potrebbe riavviare improvvisamente e causare lesioni personali.

ATTENZIONE: Prima di rimuovere un oggetto che stia inceppando la lama, accertarsi di indossare dei guanti e scollegare il cavo di prolunga dalla presa elettrica.

Qualora l'erba tagliata o dello sporco stiano inceppando l'interno del corpo principale, la macchina si arresta automaticamente per proteggere il motore (relè di sovraccorrente). In questo caso, scollegare il cavo di prolunga dalla presa elettrica, rimuovere il materiale che sta causando l'inceppamento, quindi lasciare che la macchina si raffreddi per qualche minuto, prima di accenderla.

NOTA: Il relè di sovraccorrente potrebbe venire attivato quando erba bagnata o lunga resta impigliata all'interno del corpo principale.

FUNZIONAMENTO

Taglio dell'erba

AVVERTIMENTO: Prima di tagliare l'erba, rimuovere gli stecchi e i sassi dall'area di taglio. Inoltre, rimuovere preventivamente eventuali erbacee dall'area di taglio.

► Fig.27

AVVERTIMENTO: Indossare sempre occhiali od occhialoni di sicurezza con protezioni laterali, quando si utilizza il tosaerba.

ATTENZIONE: Qualora l'erba tagliata o un corpo estraneo ostruisca l'interno del corpo del tosaerba, accertarsi di spegnere l'apparecchio e quindi scollegare il cavo di prolunga dalla presa elettrica. Prima di rimuovere l'erba o il corpo estraneo, accertarsi di indossare dei guanti.

ATTENZIONE: Accertarsi di installare il cestello erba o l'accessorio per pacciamatura, quando si intende utilizzare la macchina.

AVVISO: Utilizzare questa macchina solo per la tosatura di prati. Non tagliare erbacce con questa macchina.

Tenere saldamente il manubrio con entrambe le mani durante il taglio dell'erba.

► Fig.28

La velocità di taglio indicativa è di circa un metro ogni quattro secondi.

► Fig.29

Iniziare a tagliare l'erba in prossimità della presa elettrica, per assicurarsi che il cavo di prolunga non diventi un ostacolo.

► Fig.30: 1. Presa elettrica 2. Cavo di prolunga

Non consentire al cavo di prolunga di passare sotto la macchina o di impigliarsi al di sotto di quest'ultima.

► Fig.31

► Fig.32

Le linee centrali delle ruote anteriori fungono da riferimenti per la larghezza di taglio. Utilizzando le linee centrali come riferimenti, tagliare l'erba a strisce. Per tagliare in modo uniforme il prato, sovrapporre ogni striscia a quella precedente per una parte che vada da una metà a un terzo.

► Fig.33: 1. Larghezza di taglio 2. Area di sovrapposizione 3. Linea centrale

Cambiare la direzione di taglio ogni volta, per evitare che si formi uno schema di venature d'erba in un'unica direzione.

► Fig.34

Controllare a intervalli regolari la quantità di erba tagliata nel cestello erba. Svuotare il cestello prima che si riempia. Prima di ciascun controllo periodico, accertarsi d'arrestare la macchina.

NOTA: L'uso del tosaerba con il cestello erba pieno impedisce una rotazione fluida della lama ed esercita un'ulteriore pressione sul motore, che potrebbe causare un guasto.

Taglio di un prato con erba alta

Non tentare di tagliare l'erba alta in una singola passata. Tagliare il prato in sessioni, invece. Lasciar passare uno o due giorni tra una tosatuta e l'altra, fino ad accorciare il prato in modo uniforme.

► Fig.35

NOTA: Qualora si tagli corta l'erba alta in una singola passata, l'erba potrebbe morire. Inoltre, l'erba tagliata potrebbe ammazzarsi e formare un'ostruzione all'interno del corpo del tosaerba.

Taglio dell'erba ai bordi

Quando si intende effettuare il taglio dell'erba in prossimità di un bordo, accertarsi di rivolgere il lato sinistro della macchina verso il bordo, quindi spostare la macchina lungo il bordo.

► Fig.36

MANUTENZIONE

AVVERTIMENTO: Prima di effettuare la manutenzione, scollegare il cavo di prolunga dall'alimentazione elettrica, e verificare che le lame si siano arrestate completamente.

ATTENZIONE: Quando si effettua la manutenzione, indossare sempre dei guanti.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

Manutenzione dopo la tosatuta

Dopo la tosatuta, pulire la macchina con un panno asciutto o con un panno bagnato in acqua saponata. Inoltre, utilizzare una spazzola morbida per spazzolare via i frammenti di erba tagliata e lo sporco dalle lame.

AVVISO: Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Conservazione

1. Scollegare il cavo di prolunga.

► Fig.37: 1. Cavo di prolunga

2. Rimuovere il cestello erba.

3. Impostare l'altezza di taglio con la leva di regolazione.

Per il modello ELM4121:

Impostare l'altezza di taglio su "2".

► Fig.38: 1. Leva di regolazione

Per i modelli ELM4620/ELM4621:

Impostare l'altezza di taglio su "4".

► Fig.39: 1. Leva di regolazione

4. Aprire le leve del manubrio verso l'esterno mentre si mantiene il manubrio superiore, impostare l'altezza del manubrio al centro, quindi chiudere le leve.

► Fig.40: 1. Leva 2. Segno 3. Freccia

ATTENZIONE: Prima di aprire le leve, mantenere saldamente il manubrio superiore. In caso contrario, il manubrio potrebbe cadere e causare lesioni personali.

5. Allentare i dadi a manopola mentre si mantiene il manubrio.

► Fig.41: 1. Dado a manopola

6. Allargare di poco il manubrio verso l'esterno, quindi ripiegare il manubrio e inserire le sporgenze del manubrio nei fori.

► Fig.42: 1. Manubrio 2. Sporgenza 3. Foro

ATTENZIONE: Quando si piega il manubrio, fare attenzione a non far restare incastrate la mano o le dita.

7. Serrare i dadi a manopola.

► Fig.43: 1. Dado a manopola

8. Posizionare la macchina come indicato nella figura.

► Fig.44

ATTENZIONE: Accertarsi di riporre questa macchina al chiuso e di collocarla su una superficie piana. In caso contrario, la macchina potrebbe cadere e causare lesioni personali.

Sostituzione della lama del tosaerba

ATTENZIONE: Non utilizzare chiavi diverse dalla chiave esagonale di serie, quando si intende sostituire la lama del tosaerba. L'utilizzo di una chiave diversa potrebbe portare a un serraggio eccessivo o a un allentamento, che potrebbero causare lesioni personali.

1. Scollegare il cavo di prolunga e mettere la macchina in posizione verticale. (Fare riferimento alle istruzioni per la conservazione).

2. Inserire il perno nel foro, quindi mantenere il manubrio con una mano e allentare il bullone con la chiave in senso antiorario.

► Fig.45: 1. Lama 2. Chiave 3. Perno

3. Rimuovere la lama del tosaerba.

Per il modello ELM4121

Rimuovere il bullone, la rondella, la lama del tosaerba, la staffa e il distanziatore in quest'ordine.

► Fig.46: 1. Distanziatore 2. Staffa 3. Lama del tosaerba 4. Rondella 5. Bullone

Per i modelli ELM4620/ELM4621

Rimuovere il bullone, la lama del tosaerba e la staffa in quest'ordine.

► Fig.47: 1. Staffa 2. Lama del tosaerba 3. Bullone

4. Montare una nuova lama per tosaerba, inserire il perno nel foro, quindi mantenere il manubrio con una mano e serrare saldamente il bullone con la chiave in senso orario.

► Fig.48: 1. Lama del tosaerba 2. Chiave 3. Perno

Regolazione del cavo

Per il modello ELM4621

Qualora le ruote posteriori non girino o non girino in modo fluido quando si preme la leva di avanzamento, regolare la lunghezza del cavo.

1. Allentare il dado con una chiave mentre si tiene ferma la bussola con un'altra chiave.

► Fig.49: 1. Bussola 2. Dado

2. Ruotare la bussola.

► Fig.50: 1. Bussola

3. Ruotare il dado fino a quando quest'ultimo raggiunge la bussola.

► Fig.51: 1. Bussola 2. Dado

4. Serrare il dado con una chiave mentre si tiene ferma la bussola con un'altra chiave.

► Fig.52: 1. Bussola 2. Dado

5. Accendere la macchina e verificare che le ruote posteriori girino in modo fluido quando si preme la leva di avanzamento.

Qualora le ruote posteriori non girino in modo fluido, regolare di nuovo la lunghezza del cavo.

Cavo di prolunga

Vanno utilizzati solo cavi di prolunga per uso in esterni, in PVC o in gomma per utilizzi normali, con una sezione

trasversale non inferiore a 1,5 mm².

Prima e durante l'uso, controllare i cavi di alimentazione e di prolunga alla ricerca di eventuali danni. Non utilizzare l'apparecchio qualora il cavo sia danneggiato o usurato. Tenere il cavo di prolunga lontano dagli elementi di taglio. Qualora il cavo venga danneggiato durante l'uso, scollegarlo immediatamente dall'alimentazione elettrica. Non toccare il cavo prima di aver scollegato l'alimentazione elettrica.

ACCESSORI OPZIONALI

ATTENZIONE: Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Lama del tosaerba

NOTA: Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

TECHNISCHE GEGEVENS

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Nullasttoerental		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Maaigoede			20 mm - 75 mm	
Maaibreedte		410 mm	460 mm	
Onderdeelnummer van vervangingssnijblad van grasmaaier		YA00000734	YA00000742	
Afmetingen (l x b x h)	Tijdens gebruik (met grasmand)	L: 1.290 mm t/m 1.465 mm B: 530 mm H: 905 mm t/m 1.135 mm	L: 1.535 mm t/m 1.700 mm B: 570 mm H: 950 mm t/m 1.165 mm	L: 1.630 mm t/m 1.790 mm B: 570 mm H: 950 mm t/m 1.165 mm
	Tijdens opslag (zonder grasmand)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Nettogewicht		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Veiligheidsklasse			II/II	
Beschermingsklasse				IPX4

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulstukken. De lichtste en zwaarste combinatie, volgens EPTA-procedure 01/2014, worden vermeld in de tabel.

Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap kunnen worden gebruikt. Zorg ervoor dat u de betekenis ervan kent voordat u het gereedschap gaat gebruiken.

	Wees vooral voorzichtig en let goed op.
	Lees de gebruiksaanwijzing.
	DUBBEL GEÍSOLEERD
	Gevaar: let op weggeworpen voorwerpen.
	Omstanders moeten een afstand van zeker 15 meter bewaren tot het gereedschap.
	Wacht totdat alle machineonderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen voordat u deze aanraakt.
	Houd het flexibele netsnoer uit de buurt van de snijbladen.



Breng nooit uw handen of voeten dicht bij het maaimes onder de grasmaaier. Het maaimes blijft nadraaien nadat de motor is uitgeschakeld. Koppel het stekker los van de machine vóór onderhoud en wanneer het snoer beschadigd is.



Het geluid van de machine is niet harder dan 96 dB.



Houd uw handen en voeten uit de buurt. Gebruik de grasmaaier niet wanneer de beschermkappen en hulstukken niet goed op hun plek zitten.



Alleen voor EU-landen
Als gevolg van de aanwezigheid van schadelijke componenten in het apparaat, kunnen gebruikte elektrische en elektronische apparaten negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van mensen.

Gooi elektrische en elektronische apparaten niet met het huisvuil weg!

In overeenstemming met de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen gebruikte elektrische en elektronische apparaten gescheiden te worden ingezameld en te worden ingeleverd bij een apart inzamelingspunt voor huishoudelijk afval dat de milieubeschermingsvoorschriften in acht neemt.

Dit wordt op het apparaat aangegeven door het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.

Gebruiksdoeleinden

De machine is bedoeld om het gazon te maaien.
Gebruik de machine niet voor andere doeleinden. Het

gebruik van de machine bij andere werkzaamheden dan waarvoor deze bedoeld is, kan leiden tot gevaarlijke situaties.

Voeding

Het gereedschap mag alleen worden aangesloten op een voeding van dezelfde spanning als aangegeven op het typeplaatje, en kan alleen worden gebruikt op enkelfase-wisselstroom. Het gereedschap is dubbelgeïsoleerd en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of haar servicecentrum om gevaarlijke situaties te voorkomen.

Voor openbare laagspanningsverdeelsystemen van tussen 220 V en 250 V

Het in- en uitschakelen van elektrische apparatuur veroorzaakt spanningsvariaties. Het gebruik van dit gereedschap terwijl het elektriciteitsnet in een slechte toestand verkeert, kan de werking van andere apparatuur nadelig beïnvloeden. Als de netweerstand gelijk is aan of lager is dan 0,422 ohm (voor ELM4121), mag u ervan uitgaan dat geen nadelige effecten optreden. Het stopcontact waarop dit gereedschap is aangesloten moet zijn beveiligd met een zekering of veiligheidsstroomonderbreker met trage uitschakeling.

Geluidsniveau

Toepasselijke norm : EN IEC 62841-4-3

Model	Geluidsdrukniveau		Geluidsvermogen niveau	
	L_{PA} (dB (A))	Onzekerheid K (dB (A))	L_{WA} (dB (A))	Onzekerheid K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

OPMERKING: De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

OPMERKING: De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING: Draag gehoorbescherming.

WAARSCHUWING: De geluidsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Trillingsemisie (a_h): 2,5 m/s² of lager
Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

Model ELM4620

Trillingsemisie (a_h): 2,5 m/s² of lager
Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

Model ELM4621

Trillingsemisie (a_h): 2,5 m/s² of lager
Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

OPMERKING: De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

OPMERKING: De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING: De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

Verklaringen van conformiteit

Alleen voor Europese landen

De verklaringen van conformiteit zijn bijgevoegd in Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

VEILIGHEIDSWAAR-SCHUWINGEN

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

WAARSCHUWING Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, afbeeldingen en technische gegevens die bij dit elektrisch gereedschap worden geleverd. Als niet alle onderstaande instructies worden opgevolgd, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

De term "elektrisch gereedschap" in de veiligheidsvoorschriften duidt op gereedschappen die op stroom van het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met een accu (snoerloos).

Veiligheid op de werkplek

- Zorg dat uw werkomgeving schoon is en helder verlicht.** Op een rommelige of donkere werkplek gebeuren vaker ongevallen.
- Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve atmosfeer, zoals in de buurt van licht ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap wekt vonken op die het stof of de dampen kan doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap.** Als u afgeleid wordt, kunt u de macht over het gereedschap verliezen.

Elektrische veiligheid

- Let op dat de stekker van het gereedschap goed in het stopcontact past.** Probeer nooit om de netsnoerstekker op enige wijze aan te passen. Gebruik met geaard elektrisch gereedschap (met aardaansluiting) nooit een adapter of verloopstekker. Met de standaardstekker in een overeenkomstig stopcontact verkleint u de kans op een elektrische schok.
- Voorkom aanraking met geaarde oppervlakken, zoals pijpen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** De kans op een elektrische schok is groter wanneer uw lichaam is geaard.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als water binnehindert in het elektrisch gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.
- Behandel het snoer voorzichtig. Til het gereedschap niet aan het snoer op en trek er niet aan maar pak de stekker vast om die uit het stopcontact te verwijderen.** Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde en in de war geraakte snoeren verhogen de kans op een elektrische schok.
- Bij gebruik van elektrisch gereedschap**

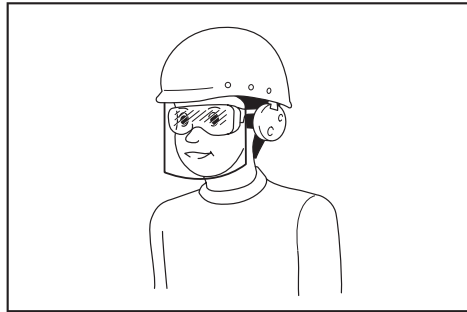
buitenshuis, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis verkleint de kans op elektrische schokken.

- Als het onvermijdbaar is een elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruikt u een voeding met een reststroombeveiliging (RCD).** Het gebruik van een RCD verkleint de kans op elektrische schokken.
- Wij adviseren u altijd gebruik te maken van een voeding met RCD met een nominale reststroom van 30 mA of lager.**
- Elektrische gereedschappen kunnen elektromagnetische velden (EMF) genereren die ongevaarlijk zijn voor de gebruiker.** Echter, gebruikers met een pacemaker of andere soortgelijke medische apparaten dienen voor advies contact op te nemen met de fabrikant van hun apparaat en/of een dokter voordat ze dit elektrisch gereedschap gebruiken.
- Raak de stekker niet met natte handen aan.**
- Als het netsnoer beschadigd is, laat u dit vervangen door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger om een gevaarlijke situatie te voorkomen.**

Persoonlijke veiligheid

- Let altijd goed op, kijk naar wat u aan het doen bent, en gebruik uw gezond verstand tijdens het werken met een elektrisch gereedschap.** Ga niet met elektrisch gereedschap werken wanneer u moe bent of als u drugs, alcohol of medicijnen hebt ingenomen. Een ogenblik van onoplettendheid kan tijdens het gebruik van een elektrisch gereedschap leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Gebruik persoonlijke veiligheidsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Veiligheidsmiddelen, zoals stofmaskers, slippaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en gehoorbescherming, gebruikt in toepasselijke situaties, dragen bij tot vermindering van persoonlijk letsel.
- Voorkom onbedoeld starten.** Controleer dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens het gereedschap aan te sluiten op de voeding en/of accu, op te pakken of te dragen. Door elektrisch gereedschap te dragen met uw vinger op de schakelaar, of door het gereedschap op een voeding aan te sluiten terwijl de schakelaar aan staat, neemt de kans op ongelukken sterk toe.
- Verwijder afstelsleutels en tangen voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een sleutel of tang die nog aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap vastzit, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
- Reik niet te ver. Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans.** Zo heeft u een betere controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van draaiende onderdelen. Loshangende kleding, sieraden en lang haar kunnen verstrikken raken in bewegende delen.
- Als het elektrisch gereedschap is uitgerust**

- met een aansluiting voor stofafzuig- en stofopvangvoorzieningen, zorgt u ervoor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van een stofvanger kan gevaar door stof verminderen.
8. **Zorg ervoor dat bekendheid met het gereedschap als gevolg van veelvuldig gebruik er niet toe leid dat u nalatig wordt en de veiligheidsvoorschriften negeert.** Een roekeloze handeling kan ernstig letsel veroorzaiken in een fractie van een seconde.
 9. **Draag tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel. De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatscherm te dragen om uw gezicht te beschermen.**



Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

- Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap**
1. **Overbelast het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor het werk.** Het juiste elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
 2. **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.** Ieder elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet eerst worden gerepareerd.
 3. **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien afneembaar, vanaf het elektrisch gereedschap voordat u afstellingen maakt, accessoires verwisselt of het elektrisch gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verlagen de kans dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt gestart.
 4. **Bewaar elektrische gereedschappen die niet worden gebruikt buiten het bereik van kinderen en voorkom dat personen die onbekend zijn met het gebruik ervan of met deze instructies het elektrisch gereedschap gebruiken.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
 5. **Onderhoud elektrische gereedschappen en**

accessoires. Controleer op een slechte uitlijning of het aanlopen van draaiende delen, het afbreken van onderdelen en alle andere situaties die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap beschadigd is, laat u het eerst repareren voordat u het gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt doordat het elektrisch gereedschap slecht wordt onderhouden.

6. **Houd snij- en zaaggarnituren scherp en schoon.** Goed onderhouden snij- en zaaggarnituren met scherpe snij- en zaagranden lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te gebruiken.
7. **Gebruik het elektrisch gereedschap met de bijbehorende accessoires, bits, enz., overeenkomstig deze instructies, met inachtneming van de werkcondities en het werk dat wordt uitgevoerd.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap bij andere werkzaamheden dan waarvoor het is bedoeld, kan leiden tot gevaarlijke situaties.
8. **Houd de handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden droog, schoon en vrij van olie en vetten.** Gladde handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden maken het veilig hanteren en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.
9. **Draag tijdens het gebruik van dit gereedschap geen stoffen werkhandschoenen die erin verstrik kunnen raken.** Wanneer werkhandschoenen verstrik raken in de bewegende delen kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

Reparatie

1. **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen.** Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
2. **Volg de instructies voor het smeren en verwissen van accessoires.**

Veiligheidswaarschuwingen voor grasmaaiers

1. **Gebruik de grasmaaier niet bij slechte weersomstandigheden, met name wanneer de kans op bliksem bestaat.** Dit verkleint de kans om door de bliksem getroffen te worden.
2. **Inspecteer het gebied waar de grasmaaier gebruikt gaat worden zorgvuldig op de aanwezigheid van dieren.** Dieren kunnen gewond raken tijdens het gebruik van de grasmaaier.
3. **Inspecteer het gebied waar de grasmaaier gebruikt gaat worden zorgvuldig en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen.** Weggeworpen voorwerpen kunnen leiden tot persoonlijk letsel.
4. **Voordat u de grasmaaier gebruikt, inspecteert u altijd of het snijblad en de bijbehorende onderdelen niet zijn versleten of beschadigd.** Versleten of beschadigde onderdelen verhogen de kans op letsel.
5. **Controleer het netsnoer en eventuele lengsnoer vóór gebruik op tekenen van**

- beschadiging of veroudering.** Gebruik de grasmaaier niet als het snoer beschadigd of versleten is. Als het snoer tijdens gebruik wordt beschadigd of is versleten, schakelt u de grasmaaier uit en raakt u het snoer niet aan voordat het is losgekoppeld van de netvoeding. Een beschadigd netsnoer of verlengsnoer kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.
6. **Controleer veelvuldig de grasopvanger op slijtage en beschadigingen.** Een versleten of beschadigde grasopvanger kan de kans op persoonlijk letsel verhogen.
 7. **Houd de beschermkappen op hun plaats. De beschermkappen moeten in werkende staat zijn en goed gemonteerd zijn.** Een beschermkap die los zit, beschadigd is of niet goed werkt, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
 8. **Zorg ervoor dat alle koelluchtinlaten vrij zijn van vuil.** Verstopte luchtinlaten en vuil kunnen leiden tot oververhitting of de kans op brand.
 9. **Draag tijdens gebruik van de grasmaaier altijd slipvast veiligheidsschoeisel.** Gebruik de grasmaaier niet wanneer u op blote voeten loopt of open sandalen draagt. Dit verkleint de kans op letsel aan uw voeten door contact met het bewegende snijblad.
 10. **Draag tijdens gebruik van de grasmaaier altijd een lange broek.** Blootliggende huid verhoogt de kans op letsel door weggeworpen voorwerpen.
 11. **Gebruik de grasmaaier niet op nat gras. Loop gewoon en ren niet.** Dit verkleint de kans op uitglijden en vallen die kunnen leiden tot persoonlijk letsel.
 12. **Gebruik de grasmaaier niet op zeer steile hellingen.** Dit verkleint de kans op verlies van controle, uitglijden en vallen die kunnen leiden tot persoonlijk letsel.
 13. **Verzeker u bij het werken op hellingen er altijd van dat u stevig staat, werk altijd dwars op de helling, nooit hellingopwaarts of -afwaarts, en wees uiterst voorzichtig bij het veranderen van richting.** Dit verkleint de kans op verlies van controle, uitglijden en vallen die kunnen leiden tot persoonlijk letsel.
 14. **Wees uiterst voorzichtig wanneer u de grasmaaier achteruit laat rijden of naar u toe trekt. Wees u altijd bewust van uw omgeving.** Dit verkleint de kans op struikelen tijdens gebruik.
 15. **Houd het netsnoer uit de buurt van de snijbladen.** Een beschadigd netsnoer kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.
 16. **Schakel uit en trek de stekker uit het stopcontact als het snoer in de war is geraakt of beschadigd is.** In de war geraakte of beschadigde snoeren verhogen de kans op een elektrische schok.
 17. **Raak het snijblad en andere gevaarlijke bewegende delen niet aan terwijl deze nog bewegen.** Dit verkleint de kans op letsel door bewegende delen.
 18. **Bij het verwijderen van vastgelopen materiaal of het schoonmaken van de grasmaaier verzeker u zich ervan dat alle aan-uitschakelaars uit staan en het netsnoer is losgekoppeld.**

Onverwachts in werking treden van de grasmaaier kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

Aanvullende veiligheidswaarschuwingen

Instructie

1. **Lees de gebruiksaanwijzingen aandachtig door.** Zorg dat u vertrouwd bent met de bedieningsorganen en het correcte gebruik van de grasmaaier.
2. **Laat nooit kinderen of anderen die niet vertrouwd zijn met deze instructies de grasmaaier bedienen.** De toegestane leeftijd van gebruikers kan ook zijn vastgelegd in de plaatselijke wetgeving.
3. **Gebruik de grasmaaier nooit met personen, in het bijzonder kinderen, of huisdieren dicht in de buurt.**
4. **Onthou dat de bediener of gebruiker aansprakelijk is voor ongelukken met letsel aan andere personen of schade aan hun eigendommen.**

Voorbereidingen

1. **Zorg dat er geen andere personen in de buurt zijn voordat u met maaien begint. Stop de grasmaaier wanneer er iemand nadert.**
2. **Steek de contactsleutel pas in de grasmaaier wanneer die klaar voor gebruik is.**
3. **Kijk uit voor kuilen, sporen, hobbeln, stenen en andere verborgen voorwerpen.** Ongelijkmatig terrein kan leiden tot uitglijden en vallen. In lang gras kunnen obstakels verborgen zitten.
4. **Terwijl het regent mag u de contactsleutel niet erin steken of verwijderen.**

Bediening

1. **Schakel de grasmaaier uit, verwijder de contactsleutel, en verzeker u ervan dat alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen**
 - wanneer u de grasmaaier achterlaat;
 - voor het opheffen van een blokkering of het vrijmaken van het uitwerpkanal;
 - voor het controleren, reinigen of werken aan de grasmaaier.
2. **Als de grasmaaier een vreemd voorwerp raakt, gaat u als volgt te werk:**
 - Stop de grasmaaier, laat de schakelhendel los en wacht tot het snijblad helemaal tot stilstand is gekomen.
 - Controleer de grasmaaier zorgvuldig op beschadigingen.
 - Vervang het snijblad als het op enige wijze beschadigd is. Repareer elke beschadiging voordat u de grasmaaier opnieuw start en in gebruik neemt.
3. **Als de grasmaaier abnormaal begint te trillen of als u iets abnormaals opmerkt, volgt u onmiddellijk de volgende stappen:**
 - Stop de grasmaaier, laat de schakelhendel los en wacht tot het snijblad helemaal tot stilstand is gekomen.
 - Inspecteer op beschadigingen en vervang of repareer alle beschadigde onderdelen.

- Controleer op loszittende onderdelen en zet deze goed vast.
- Gebruik de grasmaaier in geen geval wanneer de beveiligingskappen of schermen defect zijn, of wanneer beveiligingsdelen zoals de keerschotten en/of grasmrand afwezig zijn.
 - Gebruik de grasmaaier alleen bij daglicht of helder kunstlicht.
 - Schakel de grasmaaier zorgvuldig in volgens de voorschriften, met uw voeten op veilige afstand van de snijblad(en).
 - Wees voorzichtig uw handen en voeten niet te verwonden aan het snijblad.
 - Stop de snijblad(en) wanneer u de grasmaaier moet kantelen om hem te verplaatsen over een ander oppervlak dan gras, en ook wanneer u de grasmaaier vervoert van of naar het te maaien terrein.
 - Kantel de grasmaaier niet wanneer u de motor inschakelt, behalve wanneer het noodzakelijk is de grasmaaier iets te kantelen om de motor te starten. In dat geval kantelt u hem niet verder dan strikt noodzakelijk en tilt u alleen het van u afgewende deel iets omhoog. Zorg er altijd voor dat u beide handen op de bedieningspositie houdt voordat u de grasmaaier weer op de grond laat zakken.
 - Plaats nooit uw handen of voeten onder of vlakbij de draaiende onderdelen. Blijf steeds uit de buurt van de uitwerpopening.
 - Houd de handgreep altijd stevig vast.
 - Raak het snijblad of andere scherpe randen niet aan bij het optillen of dragen van de grasmaaier.
 - Houd uw handen en voeten uit de buurt van het draaiende snijblad. Let op - Het snijblad blijft nadraaien nadat de grasmaaier is uitgeschakeld.
 - Als de grasmaaier is uitgerust met een maaigoede-instelling, mag u nooit de maaigoede veranderen terwijl de grasmaaier draait.
 - Laat de schakelhendel los en wacht tot het snijblad gestopt is voordat u een tuinpad, trottoir, opritlaan, straat of weg overstreekt, of enig terrein waar grind ligt. Verwijder de contactsleutel ook wanneer u de grasmaaier even achterlaat, wanneer u een eindje verder iets moet oprapen, of als u om enige andere reden afgeleid bent van waar u mee bezig was.
 - Start de grasmaaier niet terwijl u recht voor de uitwerpopening staat.
 - Richt het uitgeworpen materiaal nooit op iemand. Voorkom dat materiaal wordt uitgeworpen tegen een muur of obstakel. Het materiaal kan terugkaatsen naar de gebruiker. Zet het snijblad stil wanneer u een verharde ondergrond overstreekt.
 - Trek de grasmaaier niet naar achteren behalve indien absoluut noodzakelijk. Wanneer u niet anders kan dan de grasmaaier achteruit te bewegen vanaf een afrastering of andere, soortgelijke obstruktie, kijkt u omlaag en naar achter de grasmaaier vóór en tijdens het achteruit bewegen.
 - Schakel de motor uit en wacht tot het snijblad volledig tot stilstand is gekomen, voordat u de grasmaaier verwijdert. Denk eraan dat het snijblad blijft nalopen nadat de grasmaaier is uitgeschakeld.
 - Als u het gereedschap op een modderige ondergrond, natte helling of gladde plaats gebruikt, let u erop dat u stevig staat.
 - Vermijd werken in een ongunstige omgeving waarin een verhoogde vermoeidheid van de gebruiker kan worden verwacht.
 - Gebruik het gereedschap niet bij slecht weer waarin het zicht beperkt is. Als u dit toch doet, kan dat een val of verkeerde bediening veroorzaken als gevolg van het slechte zicht.
 - Dompel het gereedschap niet onder in een waterplas.
 - Wanneer natte bladeren of vuil blijft kleven aan de aanzuigmond (ventilatieopening) als gevolg van de regen, verwijdert u deze.
 - Gebruik het gereedschap niet in de sneeuw.
 - Als het maaisel nat is, hoopt het zich waarschijnlijk op aan de binnenkant van het gereedschap. Controleer regelmatig de staat van het gereedschap en verwijder zo nodig het aanklevende gras.
 - Let bij het gebruik van het gereedschap op leidingen en kabels.
- Onderhoud en opslag**
- Inspecteer en onderhoud de grasmaaier regelmatig.
 - Zorg dat alle moeren, bouten en Schroeven stevig zijn aangedraaid, om het gereedschap veilig te kunnen gebruiken.
 - Controleer veelvuldig de grasmrand op slijtage en beschadigingen. Voor de opslag, verzekert u uzelf ervan dat de grasmrand leeg is. Vervang een versleten grasmrand uit veiligheidsoverwegingen altijd door een origineel, nieuw vervangingsonderdeel.
 - Gebruik uitsluitend de in deze handleiding door de fabrikant voorgeschreven snijbladen.
 - Wees uiterst voorzichtig tijdens het bijstellen van de grasmaaier om te voorkomen dat uw vingers bekneld raken tussen het draaiende snijblad en de vaste delen van de grasmaaier.
 - Controleer veelvuldig of de snijbladbevestigingsbout stevig vast zit.
 - Laat de grasmaaier altijd eerst afkoelen voordat u hem opbergt.
 - Onthoud goed bij onderhoud aan de snijbladen dat ook als de stroom is uitgeschakeld, de snijbladen nog wel kunnen bewegen.
 - Haal de veiligheidsvoorzieningen niet uit elkaar en knoei er niet aan. Controleer regelmatig of ze correct werken. Doe nooit iets dat de beoogde werking van een veiligheidsvoorziening hindert of de bescherming die een veiligheidsvoorziening biedt vermindert.
 - Laat het gereedschap niet onbeheerd buiten in de regen staan.
 - Was het gereedschap niet met water onder hoge druk.
 - Wanneer u de machine opbergt, vermijdt u

- direct zonlicht en regen, en bergt u het op een plaats op die niet heet of vochtig wordt.
13. Voer inspectie en onderhoud uit op een plaats waar regen kan worden vermeden.
14. Nadat u het gereedschap hebt gebruikt, verwijdert u het aanklevende vuil en laat u het gereedschap volledig drogen voordat u hem opbergt. Afhankelijk van het seizoen of gebied, bestaat de kans op een storing als gevolg van bevriezing.

Elektrische veiligheid

1. **Vermijd gevvaarlijke omgevingen.** Gebruik de machine niet op vochtige of natte plaatsen en stel hem niet bloot aan regen. Als water binnenkomt in de machine, wordt de kans op een elektrische schok groter.

BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

WAARSCHUWING: Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht. VERKEERD GEBRUIK of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig letsel.

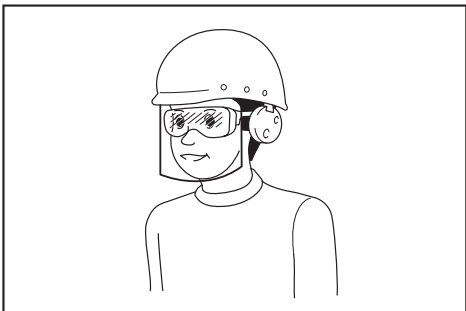
BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING: Lees alle veiligheids-waarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

1. Houd toezicht op kinderen om te zorgen dat ze niet met de grasmaaier gaan spelen.
2. Laat nooit kinderen of anderen die niet vertrouwd zijn met deze instructies de grasmaaier bedienen. De toegestane leeftijd van gebruikers kan ook zijn vastgelegd in de plaatselijke wetgeving.
3. Gebruik de grasmaaier nooit met personen, in het bijzonder kinderen, of huisdieren dicht in de buurt.
4. Onthoud dat de bediener of gebruiker aansprakelijk is voor ongelukken met letsel aan andere personen of schade aan hun eigendommen.
5. Draag bij gebruik van de grasmaaier altijd stevig schoeisel en een lange broek. Gebruik de grasmaaier niet wanneer u op blote voeten loopt of open sandalen draagt. Draag geen juwelen of kleding die erg ruim valt of waarvan koordjes of bandjes los bungelen. Deze kunnen door de bewegende delen gegrepen worden.
6. Draag tijdens het gebruik van elektrisch
7. Controleer het netsnoer vóór gebruik op tekenen van beschadiging of veroudering. Als het snoer tijdens gebruik beschadigd raakt, moet u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact trekken. Raak het snoer niet aan voordat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken. Gebruik de grasmaaier niet als het snoer beschadigd of versleten is.
8. Gebruik de grasmaaier alleen bij daglicht of helder kunstlicht.
9. Gebruik de grasmaaier niet wanneer het gras nat is.
10. Gebruik de grasmaaier nooit in de regen.
11. Houd de handgreep altijd stevig vast.
12. Zorg dat u stevig staat op hellingen.
13. Loop gewoon en ren niet.
14. Raak het snijblad of andere scherpe randen niet aan bij het optillen of dragen van de grasmaaier.
15. Lichamelijke conditie - Gebruik de grasmaaier niet onder de invloed van alcohol, stimulerende of verdovende middelen, of na het innemen van medicijnen.
16. Houd uw handen en voeten uit de buurt van het draaiende snijblad. Let op - Het snijblad blijft nadraaien nadat de grasmaaier is uitgeschakeld.
17. Gebruik uitsluitend de in deze handleiding door de fabrikant voorgeschreven snijbladen.
18. Controleer vóór het gebruik zorgvuldig de snijbladen op barsten of andere beschadigingen. Vervang gebrokkige of beschadigde snijbladen onmiddellijk.
19. Zorg dat er geen andere personen in de buurt zijn voordat u met maaien begint. Stop de grasmaaier wanneer er iemand nadert.
20. Verwijder vóór het maaien eerst obstakels en

gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel. De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatscherms te dragen om uw gezicht te beschermen.



Het is de verantwoordelijkheid van de werkever en ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

7. Controleer het netsnoer vóór gebruik op tekenen van beschadiging of veroudering. Als het snoer tijdens gebruik beschadigd raakt, moet u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact trekken. Raak het snoer niet aan voordat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken. Gebruik de grasmaaier niet als het snoer beschadigd of versleten is.
8. Gebruik de grasmaaier alleen bij daglicht of helder kunstlicht.
9. Gebruik de grasmaaier niet wanneer het gras nat is.
10. Gebruik de grasmaaier nooit in de regen.
11. Houd de handgreep altijd stevig vast.
12. Zorg dat u stevig staat op hellingen.
13. Loop gewoon en ren niet.
14. Raak het snijblad of andere scherpe randen niet aan bij het optillen of dragen van de grasmaaier.
15. Lichamelijke conditie - Gebruik de grasmaaier niet onder de invloed van alcohol, stimulerende of verdovende middelen, of na het innemen van medicijnen.
16. Houd uw handen en voeten uit de buurt van het draaiende snijblad. Let op - Het snijblad blijft nadraaien nadat de grasmaaier is uitgeschakeld.
17. Gebruik uitsluitend de in deze handleiding door de fabrikant voorgeschreven snijbladen.
18. Controleer vóór het gebruik zorgvuldig de snijbladen op barsten of andere beschadigingen. Vervang gebrokkige of beschadigde snijbladen onmiddellijk.
19. Zorg dat er geen andere personen in de buurt zijn voordat u met maaien begint. Stop de grasmaaier wanneer er iemand nadert.
20. Verwijder vóór het maaien eerst obstakels en

- voorwerpen zoals stenen, ijzerdraad, glas, botten en grote takken uit uw werkgebied, om schade aan de grasmaaier en persoonlijk letsel te voorkomen.
21. Stop het gebruik onmiddellijk wanneer u iets vreemds bemerkt. Schakel de grasmaaier uit en trek de stekker uit het stopcontact. Inspecteer vervolgens de grasmaaier.
 22. Probeer nooit om de wielhoogte bij te stellen terwijl de grasmaaier werkt.
 23. Laat de schakelhendel los en wacht tot het snijblad gestopt is voordat u een tuinpad, trottoir, opritlaan, straat of weg overstreekt, of enig terrein waar grind ligt. Trek ook de stekker uit het stopcontact wanneer u de grasmaaier even achterlaat, wanneer u een eindje verder iets moet oprapen, of als u om enige andere reden afgeleid bent van waar u mee bezig was.
 24. Als het snijblad van de grasmaaier een voorwerp raakt, kan ernstig letsel worden veroorzaakt. Controleer altijd vóór het maaien het gras op voorwerpen die hinder of gevaar kunnen veroorzaken en verwijder ze op afdoende wijze.
 25. Als de grasmaaier een vreemd voorwerp raakt, gaat u als volgt te werk:
 - Stop de grasmaaier, laat de schakelhendel los en wacht tot het snijblad helemaal tot stilstand is gekomen.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Controleer de grasmaaier zorgvuldig op beschadigingen.
 - Vervang het snijblad als het op enige wijze beschadigd is. Repareer alle beschadigingen voordat u de grasmaaier opnieuw start en in gebruik neemt.
 26. Controleer veelvuldig de grasmand op slijtage en beschadigingen. Voor de opslag, verzekert u uzelf ervan dat de grasmand leeg is. Vervang een versleten grasmand uit veiligheidsoverwegingen altijd door een origineel, nieuw vervangingsonderdeel.
 27. Wees uiterst voorzichtig wanneer u de grasmaaier achteruit laat rijden of naar u toe trekt.
 28. Stop de snijblad(en) wanneer u de grasmaaier moet kantelen om hem te verplaatsen over een ander oppervlak dan gras, en ook wanneer u de grasmaaier vervoert van of naar het te maaien terrein.
 29. Gebruik de grasmaaier in geen geval wanneer de beveiligingskappen of schermen defect zijn, of wanneer beveiligingsdelen zoals de keerschotten en/of grasmand afwezig zijn.
 30. Schakel de grasmaaier zorgvuldig in volgens de voorschriften, met uw voeten op veilige afstand van de snijblad(en).
 31. Kantel de grasmaaier niet wanneer u de motor inschakelt, behalve wanneer het noodzakelijk is de grasmaaier iets te kantelen om de motor te starten. In dat geval kantelt u hem niet verder dan strikt noodzakelijk en tilt u alleen het van u afgemerdeel iets omhoog. Zorg er altijd voor dat u beide handen op de bedieningspositie houdt voordat u de machine weer op de grond laat zakken.
 32. Start de grasmaaier niet terwijl u recht voor de uitwerpopening staat.
 33. Plaats nooit uw handen of voeten onder of vlakbij de draaiende onderdelen. Blijf steeds uit de buurt van de uitwerpopening.
 34. Vervoer de grasmaaier niet terwijl de grasmaaier is ingeschakeld.
 35. Schakel de grasmaaier uit en trek de stekker uit het stopcontact. Let goed op dat alle bewegende onderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen
 - wanneer u de grasmaaier achterlaat;
 - voor het opheffen van een blokkering of het vrijmaken van het uitwerpkanaal;
 - voor het controleren, reinigen of werken aan de grasmaaier;
 - na het raken van een vreemd voorwerp.
 Inspecteer de grasmaaier op schade en verricht de nodige reparaties alvorens u de grasmaaier opnieuw start en in gebruik neemt.
 36. Als de grasmaaier abnormaal gaat trillen of schudden (onmiddellijk controleren)
 - inspecteer op schade;
 - vervang of repareer alle beschadigde delen;
 - controleer op loszittende delen en zet die goed vast.
 37. Wees uiterst voorzichtig tijdens het bijstellen van de grasmaaier om te voorkomen dat uw vingers bekneld raken tussen het draaiende snijblad en de vaste delen van de grasmaaier.
 38. Maai altijd horizontaal langs een glooiing, nooit omhoog en omlaag. Wees uiterst voorzichtig wanneer u op een hellend vlak van richting verandert. Probeer niet om te maaien op al te steile hellingen.
 39. Niet besproeien of afspoelen met een tuinslang; zorg dat er geen water in de motor en elektrische contacten komt.
 40. Controleer veelvuldig of de snijbladbevestigingsbout stevig vast zit.
 41. Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven stevig zijn aangedraaid, om de machine veilig te kunnen gebruiken.
 42. Wees voorzichtig omdat het draaien van één snijblad ertoe kan leiden dat de andere snijbladen gaan draaien.
 43. Laat de grasmaaier altijd eerst afkoelen voordat u hem opbergt.
 44. Onthoud goed bij onderhoud aan de snijbladen dat ook als de stroom is uitgeschakeld, de snijbladen nog wel kunnen bewegen.
 45. Vervang alle versleten of beschadigde onderdelen, voor uw veiligheid. Gebruik uitsluitend originele vervangingsonderdelen en accessoires.
 46. Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruikmaakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen. Hiermee bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
 47. Volg de instructies voor het smeren en verwissen van accessoires.
 48. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van

olie en vet.

49. Controleer of de spanning en frequentie van de netvoeding overeenkomen met de specificaties vermeld op het typeplaatje. Wij adviseren u een op reststroom werkende stroomonderbreker (aardlekstroomonderbreker) met een uitschakelstroomsterkte van 30 mA of minder, of een aardlekstroombeveiliging te gebruiken.
50. Deze machine kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gehad over het veilig gebruiken van de machine en de gevaren ervan kennen. Reinigen en onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Resterende risico's

Ook als u dit apparaat bedient in overeenstemming met alle veiligheidsseisen, blijft een potentieel risico op letsel en schade over. De volgende gevaren kunnen zich voordoen in verband met de constructie en het ontwerp van dit apparaat.

1. Gezondheidsproblemen voortvloeiend uit trillingsemisies als het apparaat langdurig wordt gebruikt, of niet goed wordt beheerd of niet correct wordt onderhouden.
2. Letsel en beschadiging van eigendommen als gevolg van defecte toepassingsgereedschappen of het plotseling stoten tegen verborgen voorwerpen tijdens gebruik.
3. Gevaar van letsel en schade aan eigendommen veroorzaakt door rondvliegende voorwerpen.

WAARSCHUWING: Het apparaat genereert tijdens gebruik een elektromagnetisch veld. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden de werking van actieve of passieve medische implantaten hinderen. Om het risico van ernstig persoonlijk en fataal letsel te verminderen, adviseren wij personen met medische implantaten hun arts en de fabrikant van het implantaat te raadplegen alvorens dit apparaat te bedienen.

BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

WAARSCHUWING: Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht.

VERKEERD GEBRUIK of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstige verwondingen.

MONTAGE

LET OP: Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.

De handgreep aanbrengen

1. Haal het bovenste deel van de handgreep van het hoofddeel van de machine af.
► Fig.1: 1. Bovenste handgreep
2. Draai de vingerschroeven los.
► Fig.2: 1. Vingerschroef
3. Beweeg de handgreep iets naar buiten en zet de handgreep rechtop, steek daarna de uitstekende nokken op de handgreep in de gaten, en draai tenslotte de vingerschroeven vast.
► Fig.3: 1. Handgreep 2. Uitstekende nok 3. Opening 4. Vingerschroef
4. Bevestig de bovenste handgreep door de hendels vanaf de buitenkant erdoor te steken en daarna de moeren aan te draaien met de sleutel om de handgreep vast te zetten.
► Fig.4: 1. Hendel 2. Moer
5. Bevestig het snoer met de klemmen, zoals aangegeven in de afbeelding.
► Fig.5: 1. Klem

De grasmand aanbrengen

1. Bevestig de pijpen van de grasmand aan het frame.
► Fig.6: 1. Pijp 2. Frame
2. Open de achterklep.
► Fig.7: 1. Achterklep
3. Steek de grasmand vanaf de voorkant door de handgreep heen en haak daarna de grasmand aan de achterkant van de machine.
► Fig.8: 1. Grasmand
- Fig.9

Om de grasmand te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

Het verlengsnoer aansluiten

WAARSCHUWING: Wanneer u het verlengsnoer aansluit op de stekkeraansluiting van de machine, zorgt u ervoor dat de schakelhendel is losgelaten en de stekker uit het stopcontact is getrokken.

WAARSCHUWING: Sluit het verlengsnoer niet aan en koppel het niet los met natte handen.

KENNISGEVING: Wanneer u het verlengsnoer aansluit op de stekkeraansluiting van de machine, verzekert u zich ervan dat deze helemaal in de aansluiting wordt gestoken.

Wanneer u het verlengsnoer aansluit, haakt u het om de haak op de handgreep, zoals aangegeven in de afbeelding, om te voorkomen dat de stekker eruit wordt getrokken wanneer er grote spanning op het snoer staat.

Voor ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Haak 2. Verlengsnoer

Voor ELM4621

► Fig.11: 1. Haak 2. Verlengsnoer

Het mulch-hulpstuk aanbrengen

1. Open de achterklep en verwijder de grasmand.

► Fig.12: 1. Achterklep 2. Grasmand

2. Breng het mulch-hulpstuk aan terwijl u de hendel omlaag houdt en laat daarna de hendel los om het mulch-hulpstuk te vergrendelen.

► Fig.13: 1. Mulch-hulpstuk 2. Hendel

Het uitworp-hulpstuk aanbrengen

Voor ELM4620/ELM4621

1. Open de achterklep en verwijder de grasmand.

► Fig.14: 1. Achterklep 2. Grasmand

2. Breng het mulch-hulpstuk aan terwijl u de hendel omlaag houdt en laat daarna de hendel los om het mulch-hulpstuk te vergrendelen.

► Fig.15: 1. Mulch-hulpstuk 2. Hendel

3. Open de rechterzijklep en breng daarna het uitworp-hulpstuk aan.

► Fig.16: 1. Uitworp-hulpstuk 2. Rechterzijklep

KENNISGEVING: Zorg ervoor dat het uitworp-hulpstuk zo ver erin wordt gestoken dat de vergrendeling op zijn plaats vastklikt.

► Fig.17: 1. Vergrendeling

BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

De maaihoogte instellen

WAARSCHUWING: Voordat u de maaihoogte instelt, trekt u de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact en controleert u of het snijblad volledig tot stilstand is gekomen.

WAARSCHUWING: Plaats bij het instellen van de maaihoogte nooit uw hand of voet onder de grasmaierbehuizing.

U kunt de maaihoogte instellen binnen het bereik van 20 mm tot en met 75 mm. De maaihoogte kan worden ingesteld op 7 hoogten (voor ELM4121) of 8 hoogten (voor ELM4620/ELM4621).

Voor ELM4121

► Fig.18: 1. Instelhendel

Voor ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Instelhendel

Houd de handgreep met één hand vast en verplaats vervolgens de hendel met de andere hand.

► Fig.20: 1. Instelhendel

OPMERKING: Met een maaiproef in een minder opvallende plaats kunt u door uit te proberen de gewenste hoogte vinden.

De trekkerschakelaar gebruiken

WAARSCHUWING: Voordat u het gereedschap aansluit, controleert u eerst of de schakelhendel goed werkt en bij loslaten automatisch naar de uit-stand terugkeert.

WAARSCHUWING: Omwille van uw veiligheid is dit gereedschap uitgerust met een uit-vergrendelknop die voorkomt dat het gereedschap onbedoeld wordt ingeschakeld. Gebruik de machine nooit wanneer hij start zodra u de schakelhendel intrekt zonder op de uit-vergrendelknop te drukken. Vraag uw plaatselijke Makita-servicecentrum om reparatie.

WAARSCHUWING: Omzeil nooit de vergrendelingsfunctie en tape de uit-vergrendelknop nooit ingedrukt vast.

KENNISGEVING: Trek niet met grote kracht aan de schakelhendel zonder de uit-vergrendelknop in te drukken. De schakelaar kan kapotgaan.

Voor ELM4121/ELM4620

Om de machine te starten, drukt u op de uit-vergrendelknop en knijpt u vervolgens de schakelhendel in. Om de machine te stoppen, laat u de schakelhendel los.

► Fig.21: 1. Schakelhendel 2. Uit-vergrendelknop

Voor ELM4621

Om de machine te starten, drukt u op de uit-vergrendelknop en knijpt u vervolgens de schakelhendel in. Terwijl u de schakelhendel ingeknepen houdt, knijpt u de aandrijfhendel in om de achterwielen aan te drijven. Om de machine te stoppen, laat u de schakelhendel en de aandrijfhendel los.

► Fig.22: 1. Schakelhendel 2. Uit-vergrendelknop

► Fig.23: 1. Aandrijfhendel

Niveau-indicator van grasmand

De niveau-indicator van de grasmand staat tijdens het maaien open wanneer de grasmand nog niet vol is. Wanneer de grasmand vol is, is de niveau-indicator tijdens het maaien dicht. Als de grasmand vol is, maakt u hem leeg voordat u begint te maaien.

► Fig.24: 1. Niveau-indicator

► Fig.25: 1. Niveau-indicator

Het mulch-hulpstuk gebruiken

Het mulch-hulpstuk maakt het mogelijk om het maaisel naar de grond terug te voeren zonder het maaisel op te vangen in de grasmand. Wanneer u de machine

met het mulch-hulpstuk gebruikt, moet u de grasmand verwijderen.

Het uitworp-hulpstuk gebruiken

Voor ELM4620/ELM4621

Het uitworp-hulpstuk maakt het mogelijk om het maaisel aan de rechterkant van de machine op de grond te werpen zonder het maaisel op te vangen in de grasmand. Wanneer u de machine met het uitworp-hulpstuk gebruikt, moet u het mulch-hulpstuk aanbrengen en de grasmand verwijderen.

De hoogte van de handgreep instellen

LET OP: Voordat u de hendels opent, houdt u het bovenste handgreep stevig vast. Anders kan de handgreep vallen en letsel veroorzaken.

De hoogte van de handgreep kan worden afgesteld op drie hoogten. Klap de hendels van de handgreep naar buiten terwijl u het bovenste deel van de handgreep vasthoudt, stel daarna de hoogte van de handgreep af en klap tenslotte de hendels naar binnen.

► Fig.26: 1. Hendel 2. Markering 3. Pijl

Motorbeveiligingssysteem (overstroomrelais)

WAARSCHUWING: Als de machine plotseling stopt tijdens gebruik, laat u de schakelhendel los en koppelt u het verlengsnoer los. Anders kan de machine plotseling opnieuw starten en letsel veroorzaken.

LET OP: Voordat u een voorwerp verwijdert dat het snijblad blokkeert, trekt u handschoenen aan en koppelt u het verlengsnoer los van het stopcontact.

Als het gemaaid gras of vuil zich heeft opgehoopt aan de binnenkant van het maaidek, stopt de machine automatisch om de motor te beschermen (overstroomrelais). In dat geval trekt u de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact, verwijdert u vervolgens het materiaal dat de verstopping heeft veroorzaakt, en laat u de machine gedurende enkele minuten afkoelen voordat u de machine weer inschakelt.

OPMERKING: Het overstroomrelais kan in werking treden wanneer nat of lang gras verstrikkt raakt binnenin het maaidek.

BEDIENING

Maaien

WAARSCHUWING: Voor het maaien verwijdert u alle takken en stenen van het te maaien terrein. Bovendien kunt u beter ook van tevoren alle onkruid uit het te maaien grasveld wieden.

► Fig.27

WAARSCHUWING: Draag bij het maaien altijd een beschermende bril of een veiligheidsbril met volledig gesloten zijkantbescherming.

LET OP: Als gemaaid gras of vreemde voorwerpen de binnenkant van het maaidek verstoppert, moet u de stroom uitschakelen en daarna de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact trekken. Voordat u het gras of een vreemd voorwerp verwijdert, trekt u handschoenen aan.

LET OP: Vergeet niet de grasmand of het mulch-hulpstuk aan te brengen wanneer u de machine gebruikt.

KENNISGEVING: Gebruik deze machine alleen voor het maaien van een gazon. Maai geen onkruid met deze machine.

Houd bij het maaien de handgreep met beide handen stevig vast.

► Fig.28

De richtlijn voor de maaisnelheid is ongeveer één meter per vier seconden.

► Fig.29

Begin te maaien bij het stopcontact om er zeker van te zijn dat het verlengsnoer geen obstakel vormt.

► Fig.30: 1. Stopcontact 2. Verlengsnoer

Zorg ervoor dat het verlengsnoer niet onder de machine komt of eronder verstrikkt raakt.

► Fig.31

► Fig.32

De middellijnen van de voorwielen kunnen worden gebruikt als richtlijn voor de maabreedte. Gebruik de middellijnen als richtlijn bij het maaien in banen. Overlap elke baan met de helft of een derde van de breedte van de vorige baan om het gazon gelijkmatig te maaien.

► Fig.33: 1. Maabreedte 2. Overlapping 3. Middenlijn

Verander de maairichting bij elke baan om te voorkomen dat het grasperstroon in één richting wordt gevormd.

► Fig.34

Controleer regelmatig het gemaaid gras in de grasmmand. Leeg de grasmmand voordat deze vol raakt. Vergeet niet de machine uit te schakelen voorafgaand aan elke periodieke controle.

OPMERKING: Als u de grasmaaier gebruikt met een volle grasmmand kan het snijblad niet soepel draaien, hetgeen de motor overmatig belast, waardoor de kans op defecten toeneemt.

Maaien van erg lang gras

Probeer niet om lang gras in één keer te maaien. Maa in plaats daarvan het gazon in meerdere maaibeurten. Laat een dag of twee tussen de maaibeurten, tot het gazon gelijkmatig kort is.

► Fig.35

OPMERKING: Als u erg lang gras in één keer helemaal kort maait, kan het gras afsterven. Tevens kan de binnenkant van het maaidek verstopt raken door het gemaaidde gras.

Randen maaien

Wanneer u de randen van het gazon maait, zorgt u ervoor dat de linkerkant van de machine langs de rand loopt, en vervolgens rijdt u met de machine langs de rand van het gazon.

► Fig.36

ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Voordat u de onderhoudswerkzaamheden uitvoert, trekt u de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact en controleert u of het snijblad volledig tot stilstand is gekomen.

LET OP: Draag altijd handschoenen tijdens het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

Onderhoud na het maaien

Veeg na het maaien de machine af met een droge doek of een doek bevochtigd met zeepwater. Gebruik ook een zachte borstel om grasmaaisel en vuil van het snijblad af te borstelen.

KENNISGEVING: Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Opbergen

1. Koppel het verlengsnoer los.

► Fig.37: 1. Verlengsnoer

2. Verwijder de grasmand.

3. Stel de maaahoogte in met de instelhendel.

Voor ELM4121:

Stel de maaahoogte in op "2".

► Fig.38: 1. Instelhendel

Voor ELM4620/ELM4621:

Stel de maaahoogte in op "4".

► Fig.39: 1. Instelhendel

4. Klap de hendels van de handgreep naar buiten terwijl u het bovenste deel van de handgreep vasthouwt, stel daarna de hoogte van de handgreep in de middelste stand, en klap tenslotte de hendels naar binnen.

► Fig.40: 1. Hendel 2. Markering 3. Pijl

LET OP: Voordat u de hendels opent, houdt u het bovenste handgreep stevig vast. Anders kan de handgreep vallen en letsel veroorzaken.

5. Draai de vingerschroeven los terwijl u de handgreep vasthouwt.

► Fig.41: 1. Vingerschroef

6. Beweeg de handgreep iets naar buiten en kantel de handgreep voorover, en steek daarna de uitstekende nokken op de handgreep in de gaten.

► Fig.42: 1. Handgreep 2. Uitstekende nok

3. Opening

LET OP: Let erop dat bij het vasthouden van de handgreep, uw hand of vingers niet bekneld raken.

7. Draai de vingerschroeven vast.

► Fig.43: 1. Vingerschroef

8. Plaats de machine zoals aangegeven in de afbeelding.

► Fig.44

LET OP: Bewaar de machine binnen en op een vlakke ondergrond. Anders kan de machine vallen en letsel veroorzaken.

Het snijblad van de grasmaaier vervangen

LET OP: Gebruik geen andere sleutel dan de standaard ringsleutel voor het vervangen van het snijblad van de grasmaaier. Als u een andere sleutel gebruikt, kan de bout te strak of niet strak genoeg worden aangedraaid, waardoor letsel kan worden veroorzaakt.

1. Koppel het verlengsnoer los en zet de machine rechtop. (Raadpleeg de instructies voor het opbergen.)

2. Steek de pen in het gat en houd daarna de handgreep met één hand vast en draai de bout linksom los met de sleutel.

► Fig.45: 1. Snijblad 2. Sleutel 3. Pen

3. Verwijder het snijblad van de grasmaaier.

Voor ELM4121

Verwijder de bout, de ring, het snijblad, de beugel en de afstandshouder, in die volgorde.

► Fig.46: 1. Afstandshouder 2. Beugel 3. Snijblad van de grasmaaier 4. Ring 5. Bout

Voor ELM4620/ELM4621

Verwijder de bout, het snijblad en de beugel, in die volgorde.

► Fig.47: 1. Beugel 2. Snijblad van de grasmaaier 3. Bout

4. Bevestig een nieuw snijblad van de grasmaaier, steek daarna de pen in het gat en houd vervolgens de handgreep met één hand vast en draai de bout stevig rechtsom vast met de sleutel.

► Fig.48: 1. Snijblad van de grasmaaier 2. Sleutel 3. Pen

De kabel afstellen

Voor ELM4621

Als de achterwielen niet draaien of niet soepel draaien wanneer u de aandrijfhendel inkijpt, stelt u de lengte van de kabel af.

1. Draai de moer los met een sleutel terwijl u de wartel vasthoudt met een andere sleutel.

► Fig.49: 1. Wartel 2. Moer

2. Draai de wartel.

► Fig.50: 1. Wartel

3. Draai de moer totdat de moer tegen de wartel komt.

► Fig.51: 1. Wartel 2. Moer

4. Draai de moer vast met een sleutel terwijl u de wartel vasthoudt met een andere sleutel.

► Fig.52: 1. Wartel 2. Moer

5. Schakel de machine in en controleer of de achterwielen soepel draaien wanneer u de aandrijfhendel inkijpt.

Als de achterwielen niet soepel draaien, stelt u de lengte van de kabel nogmaals af.

Verlengsnoer

Gebruik uitsluitend een verlengsnoer voor gebruik buitenshuis, zoals een pvc-snoer of rubbersnoer van normale kwaliteit met een minimale draaddoorsnede van niet minder dan 1,5 mm².

Controleer vóór en tijdens gebruik het netsnoer en verlengsnoer op beschadigingen. Gebruik de machine niet als het snoer beschadigd of versleten is. Houd het verlengsnoer uit de buurt van het snijgarnituur. Als het snoer tijdens gebruik beschadigd raakt, trekt u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Raak het snoer niet aan voordat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken.

OPTIONELE ACCESSOIRES

ALET OP: Deze accessoires of hulstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulstukken bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulstukken uitsluitend voor hun bestemde doel.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Snijblad van de grasmaaier

OPMERKING: Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

ESPECIFICACIONES

Modelo:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Velocidad en vacío		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Altura de corte			20 mm - 75 mm	
Anchura de corte		410 mm	460 mm	
Número de pieza de cuchilla de cortacésped de recambio		YA00000734	YA00000742	
Dimensiones (La x An x Al)	Durante la operación (con cesta para hierba)	La: 1.290 mm a 1.465 mm An: 530 mm Al: 905 mm a 1.135 mm	La: 1.535 mm a 1.700 mm An: 570 mm Al: 950 mm a 1.165 mm	La: 1.630 mm a 1.790 mm An: 570 mm Al: 950 mm a 1.165 mm
	Cuando está almacenada (sin cesta para hierba)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Peso neto		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Clase de seguridad			II/II	
Grado de protección			IPX4	

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- El peso puede variar dependiendo del accesorio(s). La combinación menos pesada y la más pesada, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Símbolos

A continuación se muestran los símbolos que pueden ser utilizados para el equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de utilizar.

	Preste cuidado y atención especiales.
	Lea el manual de instrucciones.
	DOBLE AISLAMIENTO
	Peligro; sea consciente de que salen objetos lanzados.
	La distancia entre la herramienta y los transeúntes deberá ser de 15 m por lo menos.
	Espere hasta que todos los componentes de la máquina se hayan detenido completamente antes de tocarlos.
	Mantenga el cable flexible de suministro de alimentación alejado de las cuchillas de corte.



No ponga nunca las manos ni los pies cerca de la cuchilla de cortacésped situada debajo del cortacésped. Las cuchillas de cortacésped siguen girando después de apagar el motor. Retire el enchufe de la máquina antes de hacer el mantenimiento o si el cable se daña.



El ruido de la máquina no es más de 96 dB.



Mantenga alejados las manos y los pies. No utilice el cortacésped a menos que los protectores y accesorios estén montados debidamente en su sitio.



Sólo para países de la Unión Europea. Debido a la presencia de componentes peligrosos en el equipo, el equipo eléctrico y electrónico desecharlo puede tener un impacto negativo para el medioambiente y la salud humana.

¡No tire los aparatos eléctricos y electrónicos junto con los residuos domésticos!

De conformidad con las Directivas Europeas sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y su adaptación a la ley nacional, el equipo eléctrico y electrónico desecharlo deberá ser recogido por separado y trasladado a un punto distinto de recogida de desechos municipales, que cumpla con los reglamentos de protección medioambiental.

Esto se indica mediante el símbolo de cubo de basura tachado colocado en el equipo.

Uso previsto

La máquina ha sido prevista para segar césped. No utilice la máquina para otros fines. La utilización de la máquina para operaciones distintas al uso previsto

podrá resultar en una situación peligrosa.

Alimentación

La herramienta deberá ser conectada solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y solamente puede ser utilizada con alimentación de CA monofásica. La herramienta tiene doble aislamiento y puede, por lo tanto, utilizarse también en tomas de corriente sin conductor de tierra.

Si el cable de suministro de alimentación se daña, deberá ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio para evitar un peligro.

Para sistemas de distribución públicos de baja tensión de entre 220 V y 250 V

Las operaciones del interruptor de aparatos eléctricos ocasionan fluctuaciones en la tensión. La operación de este dispositivo en condiciones desfavorables de la red eléctrica puede tener efectos adversos en la operación de otros equipos. Con una impedancia de la red eléctrica igual o menos de 0,422 ohmios (para ELM4121), se puede suponer que no habrá efectos negativos. La toma de corriente utilizada para este dispositivo deberá estar protegida con un fusible o disyuntor protector que tenga unas características de desconexión lenta.

Ruido

Estándar aplicable : EN IEC 62841-4-3

Modelo	Nivel de presión del sonido		Nivel de potencia del sonido	
	L _{PA} (dB(A))	Incertidumbre K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Incertidumbre K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

NOTA: El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

NOTA: El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

ADVERTENCIA: Póngase protectores para oídos.

ADVERTENCIA: La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

ADVERTENCIA: Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN IEC 62841-4-3:

Modelo ELM4121

Emisión de vibración (a_h) : 2,5 m/s² o menos
Error (K) : 1,5 m/s²

Modelo ELM4620

Emisión de vibración (a_h) : 2,5 m/s² o menos
Error (K) : 1,5 m/s²

Modelo ELM4621

Emisión de vibración (a_h) : 2,5 m/s² o menos
Error (K) : 1,5 m/s²

ADVERTENCIA: La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

ADVERTENCIA: Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

NOTA: El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

NOTA: El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

Declaraciones de conformidad

Para países europeos solamente

Las declaraciones de conformidad están incluidas como Anexo A de este manual de instrucciones.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo, podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

Seguridad en el área de trabajo

1. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo atestadas u oscuras son una invitación a accidentes.
2. No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.
3. Mantenga a los niños y transeúntes alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones le pueden hacer perder el control.

Seguridad eléctrica

1. Las clavijas de las herramientas eléctricas deberán ser apropiadas para la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas que tengan conexión a tierra (puesta a tierra). La utilización de clavijas no modificadas y tomas de corriente apropiadas para las clavijas reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
2. Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores. Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarga eléctrica.
3. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
4. No haga mal uso del cable. No utilice nunca el cable para transportar, arrastrar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes o partes en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentarán el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
5. Cuando vaya a utilizar una herramienta

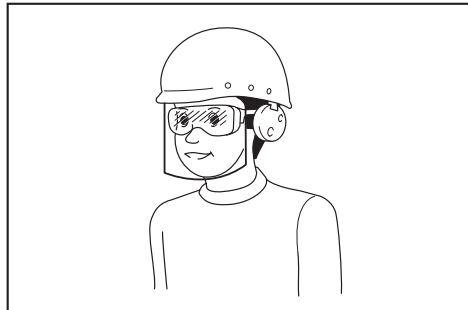
eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores. La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

6. Si resulta inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro de corriente protegido con un interruptor diferencial. La utilización de un interruptor diferencial reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
7. Siempre es recomendado utilizar el suministro de alimentación a través de un interruptor diferencial con una corriente nominal remanente de 30 mA o menos.
8. Las herramientas eléctricas pueden producir campos electromagnéticos (EMF), que no son dañinos para el usuario. No obstante, los usuarios de marcapasos y otros dispositivos médicos similares deben ponerse en contacto con el fabricante de su dispositivo y/o con su médico para obtener asesoramiento antes de operar esta herramienta.
9. No toque el enchufe con las manos mojadas.
10. Si el cable está dañado, haga que el fabricante o su agente se lo reemplace para evitar un riesgo de la seguridad.

Seguridad personal

1. Esté alerta, concéntrese en lo que está haciendo y emplee el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento sin atención mientras se están utilizando herramientas eléctricas puede resultar en heridas personales graves.
2. Utilice equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos. El equipo de protección como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco rígido y protección para los oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de sufrir heridas personales.
3. Evite los arranques involuntarios. Asegúrese de que el interruptor está en la posición desactivada antes de conectar a la toma de corriente y/o la batería, coger o transportar la herramienta. El transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el conectar la alimentación a herramientas eléctricas que tienen el interruptor activado invita a accidentes.
4. Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave de apriete o llave de ajuste que haya sido dejada puesta en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede resultar en heridas personales.
5. No utilice la herramienta donde no alcance. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
6. Vístase apropiadamente. No se ponga ropa holgada o joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes en movimiento. Las

- ropas holgadas, las joyas o el cabello largo se pueden enganchar en las partes móviles.
7. **Si hay provistos dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recogida de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente.** La utilización de recogida de polvo permite reducir los riesgos relacionados con el polvo.
 8. **No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de las herramientas le permitan volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.** Un acto de descuido puede ocasionar heridas graves en la fracción de un segundo.
 9. **Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas.** Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara.



Es una responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.

Utilización y cuidado de la herramienta eléctrica

1. **No fuerce la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta eléctrica correcta para su tarea. La herramienta eléctrica correcta realizará la tarea mejor y de forma más segura a la potencia para la que ha sido diseñada.
2. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor será peligrosa y deberá ser reparada.
3. **Desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o retire la batería, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios, o almacenar la herramienta eléctrica.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica pueda ser puesta en marcha por accidente.
4. **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones utilice la herramienta eléctrica.** Las

herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.

5. **Realice el mantenimiento a las herramientas eléctricas y los accesorios.** Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las partes móviles, rotura de partes y cualquier otra condición que pueda afectar a la operación de la herramienta. Si está dañada, haga que la herramienta eléctrica sea reparada antes de utilizarla. Muchos accidentes son causados por un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
6. **Mantenga los implementos de corte afilados y limpios.** Los implementos de corte bien mantenidos con los bordes de corte afilados son menos propensos a estancarse y más fáciles de controlar.
7. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y los implementos, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que va a realizarse.** La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podrá resultar en una situación peligrosa.
8. **Mantenga los mangos y superficies de asimiento secos, limpios y libres de aceite y grasa.** Los mangos y superficies de asimiento resbaladizos no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
9. **Cuando utilice la herramienta, no lleve guantes de trabajo de material textil que puedan enredarse.** Si los guantes de trabajo de material textil se enredan en las partes móviles, pueden provocar heridas personales.

Servicio

1. **Haga que su herramienta eléctrica sea servida por una persona de reparación cualificada utilizando solamente piezas de repuesto idénticas.** De esta forma la herramienta eléctrica seguirá siendo segura.
2. **Siga las instrucciones para lubricarlas y cambiar los accesorios.**

Advertencias de seguridad de la cortadora de césped

1. **No utilice la cortadora de césped en malas condiciones meteorológicas, especialmente cuando haya riesgo de relámpagos.** Esto disminuirá el riesgo de sufrir el impacto de un rayo.
2. **Inspeccione a fondo el área por si hay fauna silvestre donde se va a utilizar la cortadora de césped.** Podría herir la fauna silvestre con la cortadora de césped durante la operación.
3. **Inspeccione a fondo el área donde va a utilizar la cortadora de césped y retire todas las piedras, palos, alambres, huesos, y otros objetos extraños.** Los objetos que salen despedidos pueden occasionar heridas personales.
4. **Antes de utilizar la cortadora de césped, siempre inspeccione visualmente para confirmar que la cuchilla y el conjunto de la cuchilla no están desgastados o dañados.** Las piezas gastadas o dañadas aumentan el riesgo de sufrir heridas.

5. **Antes de la utilización, compruebe el cable de alimentación y cualquier cable de extensión por si hay indicios de daños o envejecimiento.** No utilice la cortadora de césped si el cable está dañado o desgastado. Si el cable se daña o desgasta durante la utilización, apague la cortadora de césped y no toque el cable antes de desconectarlo del suministro de alimentación. Un cable de alimentación o un cable de extensión dañado puede resultar en una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.
6. **Compruebe el receptor de hierba con frecuencia por si está desgastado o deteriorado.** Un receptor de hierba desgastado o dañado puede aumentar el riesgo de heridas personales.
7. **Mantenga los protectores en su sitio. Los protectores deben estar en estado de funcionamiento y debidamente montados.** Un protector que esté flojo, dañado, o que no esté funcionando correctamente podrá resultar en heridas personales.
8. **Mantenga todas las entradas de aire de refrigeración libres de desechos.** Las entradas de aire bloqueadas y los desechos pueden resultar en recalentamiento o riesgo de incendio.
9. **Mientras esté utilizando la cortadora de césped, póngase siempre calzado antideslizante y de protección.** No utilice la cortadora de césped cuando esté descalzo o lleve puestas sandalias abiertas. Esto reducirá la posibilidad de sufrir heridas en los pies por el contacto con la cuchilla en movimiento.
10. **Mientras esté utilizando la cortadora de césped, póngase siempre pantalones largos.** La piel expuesta aumentará la posibilidad de sufrir heridas por objetos que salen lanzados.
11. **No utilice la cortadora de césped para cortar hierba mojada.** Camine, nunca corra. Esto reducirá el riesgo de deslizamiento y caída, que pueden resultar en heridas personales.
12. **No utilice la cortadora de césped en cuestas excesivamente empinadas.** Esto reducirá el riesgo de la pérdida de control, deslizamiento y caída, que pueden resultar en heridas personales.
13. **Cuando trabaje en cuestas, asegúrese siempre de que pisa suelo firme, trabaje siempre a través de la cara de las cuestas, nunca hacia arriba o hacia abajo, y extreme las precauciones cuando cambie de dirección.** Esto reducirá el riesgo de la pérdida de control, deslizamiento y caída, que pueden resultar en heridas personales.
14. **Utilice mucha precaución cuando retroceda o tire de la cortadora de césped hacia usted.** Sea siempre consciente de su entorno. Esto reducirá el riesgo de tropezar durante la operación.
15. **Mantenga el cable de alimentación alejado de las cuchillas de corte.** Un cable de alimentación dañado puede resultar en una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.
16. **Apague la máquina y retire el enchufe de la red eléctrica si el cable está enredado o dañado.** Los cables enredados o dañados aumentarán el riesgo de una descarga eléctrica.
17. **No toque las cuchillas y otras partes en movimiento peligrosas mientras todavía están**

moviéndose. Esto reducirá el riesgo de sufrir heridas por piezas en movimiento.

18. **Cuando retire material atascado o limpie la cortadora de césped, asegúrese de que todos los interruptores de alimentación están desactivados y que el cable de alimentación está desconectado.** Una puesta en marcha inesperada de la cortadora de césped puede resultar en heridas personales graves.

Advertencias de seguridad adicionales

Capacitación

1. **Lea las instrucciones atentamente.** Familiarícese con los controles y el uso apropiado del cortacésped.
2. **No permita nunca que niños o gente no familiarizada con estas instrucciones utilicen el cortacésped.** Los reglamentos locales pueden restringir la edad del operario.
3. **No utilice nunca el cortacésped cuando haya gente, especialmente niños o animales domésticos cerca.**
4. **Tenga en cuenta que el operario o usuario es el responsable de los accidentes o riesgos ocasionados a otras personas o propiedades de las mismas.**

Preparación

1. **Asegúrese de que el área está despejada de gente antes de segar.** Detenga el cortacésped si entra alguien en el área.
2. **No inserte la llave de bloqueo en el cortacésped hasta que esté listo para ser utilizado.**
3. **Tenga cuidado con los orificios, surcos, rocas, u otros objetos ocultos.** El terreno desnivelado puede ocasionar un accidente por resbalamiento y caída. La hierba alta puede ocultar obstáculos.
4. **No inserte o retire la llave de bloqueo en la lluvia.**

Operación

1. **Detenga el cortacésped y retire la llave de bloqueo, y asegúrese de que todas las piezas que se mueven se hayan parado completamente**
 - siempre que vaya a dejar el cortacésped;
 - antes de retirar obstrucciones o desatascar la tolva;
 - antes de comprobar, limpiar o trabajar en el cortacésped.
2. **Si el cortacésped golpea un objeto extraño, siga estos pasos:**
 - Detenga el cortacésped, suelte la palanca interruptor y espere hasta que la cuchilla se haya detenido completamente.
 - Inspeccione detenidamente el cortacésped por si tiene algún daño.
 - Reemplace la cuchilla si tiene cualquier tipo de daño. Repare cualquier daño antes de volver a poner en marcha y continuar utilizando el cortacésped.
3. **Si el cortacésped comienza a vibrar anormalmente o si nota algo inusual, siga estos pasos inmediatamente:**

- Detenga el cortacésped, suelte la palanca interruptor y espere hasta que la cuchilla se haya detenido completamente.
 - Inspeccione por si hay daños y reemplace o repare cualquier pieza dañada.
 - Compruebe si hay alguna pieza floja y apriétela.
4. No utilice nunca el cortacésped con protectores o escudos defectuosos, o sin los dispositivos de seguridad, por ejemplo, deflectores y/o la cesta para hierba, en su sitio.
5. Utilice el cortacésped solamente en luz diurna o con buena luz artificial.
6. Encienda el cortacésped con cuidado de acuerdo con las instrucciones y con los pies bien alejados de la(s) cuchilla(s).
7. Tenga cuidado de no herirse los pies y las manos con las cuchillas de cortacésped.
8. Detenga la(s) cuchilla(s) si el cortacésped tiene que ser inclinado para transportarlo cuando atraviese superficies que no sean de hierba, y cuando transporte el cortacésped hasta o desde el área donde lo utiliza.
9. No incline el cortacésped cuando vaya a encender el motor, excepto si el cortacésped tiene que ser inclinado para arrancarlo. En este caso, no lo incline más de lo absolutamente necesario y levante solamente la parte que está alejada del operario. Asegúrese siempre de que ambas manos están en la posición de operación antes de volver a poner el cortacésped en el suelo.
10. No ponga las manos ni los pies cerca o debajo de las piezas giratorias. Manténgase alejado de la abertura de descarga en todo momento.
11. Sujete siempre firmemente el asidero.
12. No agarre las cuchillas de corte o bordes de corte expuestos cuando recoja o sujeté el cortacésped.
13. Mantenga las manos y los pies alejados de las cuchillas giratorias. Precaución - Las cuchillas siguen girando por inercia después de apagar el cortacésped.
14. No intente nunca realizar ajustes de altura de corte mientras el cortacésped está en marcha si el cortacésped tiene función de ajuste de altura de corte.
15. Suelte la palanca interruptor y espere a que la cuchilla deje de girar antes de cruzar caminos de acceso, paseos, carreteras, o cualquier área cubierta con gravilla. Retire también la llave de bloqueo si deja el cortacésped, si se adelanta para recoger o retirar algo del camino, o por cualquier otra razón que pueda distraerle de lo que está haciendo.
16. No ponga en marcha el cortacésped cuando se encuentre enfrente de la abertura de descarga.
17. No dirija el material expulsado hacia alguien. Evite expulsar material contra una pared u obstrucción. El material puede rebotar hacia el operario. Detenga la cuchilla cuando cruce superficies de grava.
18. No tire del cortacésped hacia atrás a menos que sea absolutamente necesario. Cuando se vea obligado a retroceder el cortacésped desde una valla u otra obstrucción similar, mire hacia abajo y hacia atrás antes y mientras se mueve hacia atrás.
19. Apague el motor y espere hasta que la cuchilla se haya parado completamente antes de retirar el receptor de hierba. Tenga en cuenta que las cuchillas continúan moviéndose después de apagar.
20. Cuando utilice la máquina en suelo enlodado, pendiente mojada, o lugar resbaladizo, preste atención a donde pisa.
21. Evite trabajar en un entorno poco adecuado donde se espere que la fatiga del usuario aumente.
22. No utilice la máquina en mal tiempo donde la visibilidad es limitada. En caso contrario podrá ocurrir una caída u operación incorrecta debido a la poca visibilidad.
23. No sumerja la máquina en un charco.
24. Cuando se adhieran hojas mojadas o suciedad a la boca de succión (ventanilla de ventilación) debido a la lluvia, retírelas.
25. No utilice la máquina en la nieve.
26. Si la hierba cortada está mojada, es probable que se atasque dentro de la máquina. Compruebe la condición de la máquina regularmente, y retire la hierba adherida según sea necesario.
27. Cuando opere la máquina, preste atención a las tuberías y el cableado.
- Mantenimiento y almacenamiento**
1. Inspeccione y haga el mantenimiento al cortacésped regularmente.
 2. Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurarse de que el equipo está en condiciones de trabajo seguras.
 3. Compruebe la cesta para hierba con frecuencia por si está desgastada o deteriorada. Al almacenar, asegúrese siempre de que la cesta para hierba está vacía. Reemplace la cesta para hierba si está gastada con una de recambio nueva de fábrica por seguridad.
 4. Utilice solamente las cuchillas genuinas del fabricante especificadas en este manual.
 5. Tenga cuidado durante el ajuste del cortacésped para evitar pillarle los dedos entre las cuchillas que se mueven y las piezas fijas del cortacésped.
 6. Compruebe el perno de montaje de la cuchilla a intervalos frecuentes para ver que está bien apretado.
 7. Deje siempre que el cortacésped se enfrie antes de almacenarlo.
 8. Cuando haga el mantenimiento a las cuchillas, sea consciente de que, aunque la fuente de alimentación esté apagada, las cuchillas todavía se pueden mover.
 9. No retire ni manipule nunca los dispositivos de seguridad. Compruebe su correcto funcionamiento regularmente. No haga nunca nada que interfiera con la función prevista del dispositivo de seguridad ni reduzca la protección proporcionada por el dispositivo de seguridad.

- No deje la máquina sin atender en exteriores en la lluvia.
- No lave la máquina con agua a mucha presión.
- Cuando almacene la máquina, evite la luz solar directa y la lluvia, y almacénela en un lugar donde no se caliente o humedezca.
- Realice la inspección o el mantenimiento en un lugar donde se pueda evitar la lluvia.
- Después de utilizar la máquina, retire la suciedad adherida y seque la máquina completamente antes de almacenarla. Dependiendo de la estación del año o el área, existe el riesgo de un mal funcionamiento debido a la congelación.

Seguridad eléctrica

- Evite los entornos peligrosos. No utilice la máquina en lugares húmedos o mojados ni la exponga a la lluvia. La entrada de agua en la máquina aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

ADVERTENCIA: NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar heridas personales graves.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

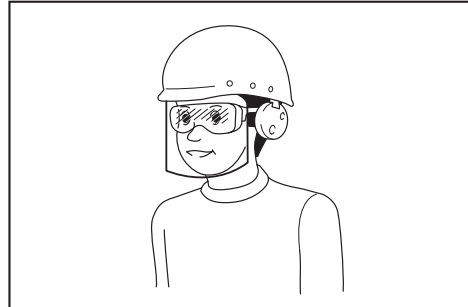
ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. Si no sigue las advertencias e instrucciones podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

- Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el cortacésped.
- No permita nunca que niños o gente no familiarizada con estas instrucciones utilicen el cortacésped. Los reglamentos locales pueden restringir la edad del operario.
- No utilice nunca el cortacésped cuando haya gente, especialmente niños o animales domésticos cerca.
- Tenga en cuenta que el operario o usuario es el responsable de los accidentes o riesgos ocasionados a otras personas o propiedades de las mismas.
- Mientras utiliza el cortacésped póngase siempre calzado robusto y pantalones largos. No utilice el cortacésped cuando esté descalzo o lleve puestas sandalias abiertas. Evite ponerse

ropa o joyas que queden holgadas o que tengan cordones colgando o corbatas. Pueden engancharse en las piezas que se mueven.

- Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas. Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara.



Es una responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.

- Antes de la utilización, compruebe el cable de alimentación por si hay indicios de daños o envejecimiento. Si el cable se daña durante la utilización, desconéctelo del suministro de alimentación inmediatamente. No toque el cable antes de desconectar el suministro de alimentación. No utilice el cortacésped si el cable está dañado o desgastado.
- Utilice el cortacésped solamente en luz diurna o con buena luz artificial.
- Evite utilizar el cortacésped en hierba mojada.
- No utilice nunca el cortacésped en la lluvia.
- Sujete siempre firmemente el asidero.
- Asegúrese siempre de que en pendientes apoya bien los pies.
- Camine, nunca corra.
- No agarre las cuchillas de corte o bordes de corte expuestos cuando recoja o sujetel cortacésped.
- Condición física - No utilice el cortacésped bajo la influencia de drogas, alcohol, o cualquier medicación.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las cuchillas giratorias. Precaución - Las cuchillas siguen girando por inercia después de apagar el cortacésped.
- Utilice solamente las cuchillas genuinas del fabricante especificadas en este manual.
- Compruebe las cuchillas cuidadosamente por si tienen grietas o daños antes de comenzar la operación. Reemplace las cuchillas agrietadas o dañadas inmediatamente.
- Asegúrese de que el área está despejada de

- gente antes de segar. Detenga el cortacésped si entra alguien en el área.
20. Retire los objetos extraños tales como rocas, alambres, botellas, huesos y palos largos del área de trabajo antes de segar para evitar heridas personales o daños al cortacésped.
 21. Detenga la operación inmediatamente si nota algo inusual. Apague el cortacésped y desenchufe el cable de alimentación del suministro de alimentación. Después inspeccione el cortacésped.
 22. No intente nunca realizar el ajuste de altura de las ruedas mientras el cortacésped está en marcha.
 23. Suelte la palanca interruptor y espere a que la cuchilla deje de girar antes de cruzar caminos de acceso, paseos, carreteras, o cualquier área cubierta con gravilla. También desenchufe el cable de alimentación del suministro de alimentación si deja el cortacésped, si quiere recoger o retirar algo que está en su camino, o por cualquier otra razón que pueda distraerle de lo que está haciendo.
 24. Los objetos golpeados por la cuchilla de cortacésped pueden ocasionar graves heridas personales. El césped deberá ser siempre examinado atentamente y despejado de todos los objetos antes de cada siega.
 25. Si el cortacésped golpea un objeto extraño, siga estos pasos:
 - Detenga el cortacésped, suelte la palanca interruptor y espere hasta que la cuchilla se haya detenido completamente.
 - Desenchufe el cable de alimentación del suministro de alimentación.
 - Inspeccione detenidamente el cortacésped por si tiene algún daño.
 - Reemplace la cuchilla si tiene cualquier tipo de daño. Repare cualquier daño antes de volver a poner en marcha y continuar utilizando el cortacésped.
 26. Compruebe la cesta para hierba con frecuencia por si está desgastada o deteriorada. Al almacenar, asegúrese siempre de que la cesta para hierba está vacía. Reemplace la cesta para hierba si está gastada con una de recambio nueva de fábrica por seguridad.
 27. Utilice mucha precaución cuando retroceda o tire del cortacésped hacia usted.
 28. Detenga la(s) cuchilla(s) si el cortacésped tiene que ser inclinado para transportarlo cuando atraviese superficies que no sean de hierba, y cuando transporte el cortacésped hasta o desde el área donde lo utiliza.
 29. No utilice nunca el cortacésped con protectores o escudos defectuosos, o sin los dispositivos de seguridad, por ejemplo, deflectores y/o la cesta para hierba, en su sitio.
 30. Encienda el cortacésped con cuidado de acuerdo con las instrucciones y con los pies bien alejados de la(s) cuchilla(s).
 31. No incline el cortacésped cuando vaya a encender el motor, excepto si el cortacésped tiene que ser inclinado para arrancarlo. En este caso, no lo incline más de lo
- absolutamente necesario y levante solamente la parte que está alejada del operario. Asegúrese siempre de que ambas manos están en la posición de operación antes de volver a poner el aparato en el suelo.
32. No ponga en marcha el cortacésped cuando se encuentre enfrente de la abertura de descarga.
 33. No ponga las manos ni los pies cerca o debajo de las piezas giratorias. Manténgase alejado de la abertura de descarga en todo momento.
 34. No transporte el cortacésped mientras el cortacésped está encendido.
 35. Detenga el cortacésped, y retire la clavija del receptáculo de alimentación. Asegúrese de que todas las piezas que se mueven se hayan parado completamente
 - siempre que vaya a dejar el cortacésped,
 - antes de retirar obstrucciones o desatascar la tolva,
 - antes de comprobar, limpiar o trabajar en el cortacésped,
 - después de haber golpeado un objeto extraño. Inspeccione el cortacésped por si está dañado y haga las reparaciones antes de volver a poner en marcha y utilizar el cortacésped.
 36. Si el cortacésped comienza a vibrar anormalmente (compruebe inmediatamente)
 - inspeccione por si hay daños,
 - reemplace o repare cualquier pieza dañada,
 - compruebe si hay alguna pieza floja y apriétela.
 37. Tenga cuidado durante el ajuste del cortacésped para evitar pillarle los dedos entre las cuchillas que se mueven y las piezas fijas del cortacésped.
 38. Siegue a través de la cara de la pendiente, nunca de arriba a abajo. Extreme las precauciones cuando cambie de dirección en pendientes. No siegue en cuestas empinadas excesivamente.
 39. No lave la herramienta con una manguera; evite mojar el motor y las conexiones eléctricas.
 40. Compruebe el perno de montaje de la cuchilla a intervalos frecuentes para ver que está bien apretado.
 41. Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurarse de que el equipo está en condiciones de trabajo seguras.
 42. Tenga cuidado porque al girar una cuchilla puede ocasionar el giro de otras cuchillas.
 43. Deje siempre que el cortacésped se enfrie antes de almacenarlo.
 44. Cuando haga el mantenimiento a las cuchillas, sea consciente de que, aunque la fuente de alimentación esté apagada, las cuchillas todavía se pueden mover.
 45. Reemplace las piezas desgastadas o dañadas por motivos de seguridad. Utilice solamente piezas de repuesto y accesorios genuinos.
 46. Haga que su herramienta eléctrica sea servida por un reparador técnico cualificado utilizando solamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantendrá la seguridad de la

- herramienta eléctrica.
47. Siga la instrucción para lubricar y cambiar los accesorios.
 48. Mantenga los asideros secos, limpios y libres de aceite y grasa.
 49. Compruebe para asegurarse de que la tensión y la frecuencia del suministro de alimentación corresponden con las especificaciones ofrecidas en la placa de identificación. Se recomienda utilizar un disyuntor de cortocircuito de funcionamiento por corriente residual (interruptor diferencial) con una corriente de desconexión de 30 mA o menos, o un protector de fuga de corriente a tierra.
 50. Esta máquina puede ser utilizada por niños de 8 o más años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas, o sin experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucción para el uso de la máquina de forma segura y son conscientes del peligro que implica. La limpieza y mantenimiento que debe hacer el usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Riesgos residuales

Aunque utilice este producto de acuerdo con todos los requisitos de seguridad, todavía hay riesgos potenciales de heridas y daños. Los peligros siguientes pueden surgir con respecto a la estructura y el diseño de este producto.

1. Defectos de salud como resultado de la emisión de vibración si el producto se utiliza durante períodos de tiempo largos o no se maneja debidamente y se realiza el mantenimiento correctamente.
2. Heridas y daños a la propiedad debidos al uso de implementos rotos o al impacto súbito de objetos ocultos durante la utilización.
3. Peligro de heridas y daños a la propiedad ocasionados por objetos que salen despedidos.

ADVERTENCIA: Este producto produce una campo electromagnético durante la operación. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de heridas graves o fatales, se recomienda que las personas con implantes médicos consulten con su médico y el fabricante del implemento médico antes de utilizar este producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

ADVERTENCIA: NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión.

El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

MONTAJE

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

Montaje del asidero

1. Descargue el asidero superior de la unidad principal de la máquina.
- Fig.1: 1. Asidero superior
2. Afloje las tuercas manuales.
- Fig.2: 1. Tuerca manual
3. Extienda el asidero hacia afuera un poco, después suba el asidero, después inserte los salientes del asidero en los orificios, y después apriete las tuercas manuales.
- Fig.3: 1. Asidero 2. Saliente 3. Orificio 4. Tuerca manual
4. Coloque el asidero superior insertando las palancas desde la parte exterior del asidero, y después apriete las tuercas con la llave para sujetar el asidero.
- Fig.4: 1. Palanca 2. Tuerca
5. Sujete los cables con las abrazaderas como se muestra en la figura.
- Fig.5: 1. Abrazadera

Instalación de la cesta para hierba

1. Coloque los tubos de la cesta para hierba en el bastidor.
- Fig.6: 1. Tubo 2. Bastidor
2. Abra la cubierta posterior.
- Fig.7: 1. Cubierta posterior
3. Inserte la cesta para hierba desde la parte delantera a través del interior del asidero, y después enganche la cesta para hierba en la parte trasera de la máquina.
- Fig.8: 1. Cesta para hierba
- Fig.9

Para retirar la cesta para hierba, realice el procedimiento de instalación a la inversa.

Conexión del cable de extensión

ADVERTENCIA: Cuando conecte el cable de extensión al enchufe eléctrico de la máquina, asegúrese de que la palanca interruptor está liberada y que el cable está desenchufado del suministro de alimentación.

ADVERTENCIA: No conecte o desconecte el cable de extensión con las manos mojadas.

AVISO: Cuando conecte el cable de extensión al enchufe eléctrico de la máquina, asegúrese de insertarlo completamente en el receptáculo de alimentación.

Cuando conecte el cable de extensión, engáncelo en el gancho del asidero como se muestra en la figura para evitar que se desenchufe inadvertidamente por una tirantez excesiva en el enchufe.

Para ELM4121/ELM4620

- Fig.10: 1. Gancho 2. Cable de extensión

Para ELM4621

- Fig.11: 1. Gancho 2. Cable de extensión

Colocación del accesorio mullidor

1. Abra la cubierta posterior, y después retire la cesta para hierba.

- Fig.12: 1. Cubierta posterior 2. Cesta para hierba

2. Coloque el accesorio mullidor mientras mantiene bajada la palanca, y después libere la palanca para bloquear el accesorio mullidor.

- Fig.13: 1. Accesario mullidor 2. Palanca

Colocación del accesorio de descarga

Para ELM4620/ELM4621

1. Abra la cubierta posterior, y después retire la cesta para hierba.

- Fig.14: 1. Cubierta posterior 2. Cesta para hierba

2. Coloque el accesorio mullidor mientras mantiene bajada la palanca, y después libere la palanca para bloquear el accesorio mullidor.

- Fig.15: 1. Accesario mullidor 2. Palanca

3. Abra la cubierta del lado derecho, y después coloque el accesorio de descarga.

- Fig.16: 1. Accesario de descarga 2. Cubierta del lado derecho

AVISO: Asegúrese de insertar el accesorio de descarga hasta que el seguro encaje en su sitio con un chasquido.

- Fig.17: 1. Seguro

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

Ajuste de la altura de siega

ADVERTENCIA: Antes de ajustar la altura de siega, desenchufe el cable de extensión del suministro de alimentación, y compruebe que las cuchillas se han detenido completamente.

ADVERTENCIA: No ponga nunca su mano o pierna debajo del cuerpo del cortacésped cuando ajuste la altura de siega.

Puede ajustar la altura de siega en el rango de 20 mm a 75 mm. La altura de siega se puede ajustar en 7 niveles (para ELM4121) u 8 niveles (para ELM4620/ELM4621).

Para ELM4121

- Fig.18: 1. Palanca de ajuste

Para ELM4620/ELM4621

- Fig.19: 1. Palanca de ajuste

Sujete el asidero con una mano, y después mueva la palanca con la otra mano.

- Fig.20: 1. Palanca de ajuste

NOTA: Realice una prueba segando hierba en un lugar menos notorio para obtener la altura deseada.

Accionamiento del interruptor

ADVERTENCIA: Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre que la palanca interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "apagada" cuando la suelta.

ADVERTENCIA: Por su propia seguridad, esta máquina está equipada con el botón de desbloqueo que evita que la herramienta sea puesta en marcha involuntariamente. No utilice nunca la máquina si se pone en marcha cuando usted aprieta la palanca interruptor sin presionar el botón de desbloqueo. Pida a su centro de servicio Makita local que le hagan las reparaciones.

ADVERTENCIA: No inhabilite nunca la función de bloqueo o sujeté, apretado con cinta adhesiva, el botón de desbloqueo.

AVISO: No apriete con fuerza la palanca interruptor sin presionar el botón de desbloqueo. El interruptor podrá romperse.

Para ELM4121/ELM4620

Para poner en marcha la máquina, presione el botón de desbloqueo, y después oprima la palanca interruptor.

Para detener la máquina, suelte la palanca interruptor.

- Fig.21: 1. Palanca interruptor 2. Botón de desbloqueo

Para ELM4621

Para poner en marcha la máquina, presione el botón de desbloqueo, y después oprima la palanca interruptor. Mientras opriime la palanca interruptor, oprima la palanca de impulsión para impulsar las ruedas traseras. Para detener la máquina, suelte la palanca interruptor y la palanca de impulsión.

- Fig.22: 1. Palanca interruptor 2. Botón de desbloqueo

- Fig.23: 1. Palanca de impulsión

Indicador de nivel de la cesta para hierba

El indicador de nivel de la cesta para hierba se abre durante la siega si la cesta para hierba no está llena. Si la cesta para hierba está llena, el indicador de nivel se cierra durante la siega. Si está llena, vacíe la cesta para hierba antes de comenzar a segar.

- Fig.24: 1. Indicador de nivel

- Fig.25: 1. Indicador de nivel

Utilización del accesorio mullidor

El accesorio mullidor le permite devolver la hierba cortada al suelo sin recogerla en la cesta para hierba. Cuando utilice la máquina con el accesorio mullidor, asegúrese de retirar la cesta para hierba.

Utilización del accesorio de descarga

Para ELM4620/ELM4621

El accesorio de descarga le permite descargar la hierba cortada al suelo desde el lado derecho de la máquina sin recogerla en la cesta para hierba. Cuando utilice la máquina con el accesorio de descarga, asegúrese de instalar el accesorio mullidor y de retirar la cesta para hierba.

Ajuste de la altura del asidero

PRECAUCIÓN: Antes de abrir las palancas, sujeté el asidero superior firmemente. De lo contrario, el asidero podrá caerse y ocasionar heridas.

La altura del asidero se puede ajustar en tres niveles. Abra las palancas del asidero hacia afuera mientras sujetá el asidero superior, después ajuste la altura del asidero, y después cierre las palancas.

► Fig.26: 1. Palanca 2. Marca 3. Flecha

Sistema de protección del motor (Relé de sobrecorriente)

ADVERTENCIA: Si la máquina se detiene repentinamente mientras la está utilizando, libere la palanca interruptor y desenchufe el cable de extensión. De lo contrario, la máquina podrá volver a ponerse en marcha repentinamente y ocasionar heridas.

PRECAUCIÓN: Antes de retirar un objeto que está atascando la cuchilla, asegúrese de ponerse guantes y desenchufar el cable de extensión del receptáculo de alimentación.

Si la hierba cortada o la suciedad atasca el interior del cuerpo principal, la máquina se para automáticamente para proteger el motor (relé de sobrecorriente). En este caso, desenchufe el cable de extensión del receptáculo de alimentación, después retire el material que ocasiona el atasco, y después deje que la máquina se enfrie durante unos pocos minutos antes de volver a encenderla.

NOTA: El relé de sobrecorriente se puede activar cuando se engancha hierba mojada o larga dentro del cuerpo principal.

OPERACIÓN

Siega

ADVERTENCIA: Antes de segar, retire los palos y piedras del área de la siega. Además, retire cualquier maleza del área de la siega de antemano.

► Fig.27

ADVERTENCIA: Póngase siempre gafas de seguridad o gafas de protección con escudos laterales cuando utilice el cortacésped.

PRECAUCIÓN: Si la hierba cortada o un objeto extraño bloquea el interior del cuerpo del cortacésped, asegúrese de desconectar la alimentación, y después desenchufe el cable de extensión del receptáculo de alimentación. Antes de retirar la hierba u objeto extraño, asegúrese de ponerse guantes.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de instalar la cesta para hierba o el accesorio mullidor cuando utilice la máquina.

AVISO: Utilice esta máquina solamente para segar césped. No siegue maleza con esta máquina.

Sujete firmemente el asidero con ambas manos cuando siegue.

► Fig.28

La pauta de la velocidad de segado es aproximadamente de un metro por cada cuatro segundos.

► Fig.29

Comience a segar cerca del receptáculo de alimentación para asegurarse de que el cable de extensión no se convierte en un obstáculo.

► Fig.30: 1. Receptáculo de alimentación 2. Cable de extensión

No permita que el cable de extensión pase por debajo de la máquina o se enrede bajo ella.

► Fig.31

► Fig.32

Las líneas del centro de las ruedas delanteras sirven de guías para la anchura de segado. Utilizando las líneas del centro como guías, siegue en franjas. Solape la mitad o un tercio de la franja anterior para segar el césped uniformemente.

► Fig.33: 1. Anchura de segado 2. Área de solapamiento 3. Línea del centro

Cambie la dirección del segado cada vez para evitar que el patrón de crecimiento de la hierba se forme en una dirección solamente.

► Fig.34

Compruebe periódicamente la cesta para hierba para ver la hierba segada. Vacíe la cesta antes de que se llene. Antes de cada comprobación periódica, asegúrese de detener la máquina.

NOTA: La utilización del cortacésped con la cesta para hierba llena impide el giro uniforme de la cuchilla y añade una carga extra al motor, que puede ocasionar una avería.

Siega de un césped largo

No intente cortar césped largo todo de una vez. En su lugar, siegue el césped en varios pasos. Deje un día o dos entre las siegas hasta que el césped esté uniformemente corto.

► Fig.35

NOTA: El segar hierba larga a una longitud corta de una sola vez puede ocasionar que la hierba se muera. La hierba cortada también podrá bloquear el interior del cuerpo del cortacésped.

Segado de bordes

Cuando siegue en el borde, asegúrese de poner el lado izquierdo de la máquina hacia el borde, y después mueva la máquina a lo largo del borde.

► Fig.36

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Antes de realizar el mantenimiento, desenchufe el cable de extensión del suministro de alimentación, y confirme que las cuchillas se han detenido completamente.

PRECAUCIÓN: Cuando realice el mantenimiento, póngase siempre guantes.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

Mantenimiento después de segar

Después de segar, limpie la máquina con un paño seco o con un paño sumergido en agua jabonosa. Además, utilice un cepillo suave para retirar los restos de hierba y suciedad de las cuchillas.

AVISO: No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Almacenamiento

1. Desconecte el cable de extensión.
- Fig.37: 1. Cable de extensión
2. Retire la cesta para hierba.
3. Ajuste la altura de siega con la palanca de ajuste.

Para ELM4121:

Ajuste la altura de siega a "2".

► Fig.38: 1. Palanca de ajuste

Para ELM4620/ELM4621:

Ajuste la altura de siega a "4".

► Fig.39: 1. Palanca de ajuste

4. Abra las palancas del asidero hacia afuera mientras sujetela asidero superior, después ajuste la altura del asidero a la mitad, y después cierre las palancas.

► Fig.40: 1. Palanca 2. Marca 3. Flecha

PRECAUCIÓN: Antes de abrir las palancas, sujetela asidero superior firmemente. De lo contrario, el asidero podrá caerse y ocasionar heridas.

5. Afloje las tuercas manuales mientras sujetela asidero.

► Fig.41: 1. Tuerca manual

6. Extienda el asidero hacia afuera un poco, y después pliegue el asidero e inserte los salientes del asidero en los orificios.

► Fig.42: 1. Asidero 2. Saliente 3. Orificio

PRECAUCIÓN: Cuando pliegue el asidero, tenga cuidado de no pillarle la mano o los dedos.

7. Apriete las tuercas manuales.

► Fig.43: 1. Tuerca manual

8. Ponga la máquina como se muestra en la figura.

► Fig.44

PRECAUCIÓN: Asegúrese de almacenar la máquina en interiores y colocarla sobre una superficie plana. De lo contrario, la máquina podrá caerse y ocasionar heridas.

Reemplazo de la cuchilla de cortacésped

PRECAUCIÓN: No utilice ninguna llave distinta de la llave hexagonal estándar cuando reemplace la cuchilla de cortacésped. La utilización de una llave diferente puede dar lugar a un apriete excesivo o flojo, que puede ocasionar heridas.

1. Desenchufe el cable de extensión y ponga la máquina de pie. (Consulte las instrucciones para el almacenamiento).

2. Inserte el pasador en el orificio, y después sujetela asidero con una mano y afloje el perno con la llave girando hacia la izquierda.

► Fig.45: 1. Cuchilla 2. Llave 3. Pasador

3. Retire la cuchilla de cortacésped.

Para ELM4121

Retire el perno, la arandela, cuchilla de cortacésped, soporte, y espaciador en orden.

► Fig.46: 1. Espaciador 2. Soporte 3. Cuchilla de cortacésped 4. Arandela 5. Perno

Para ELM4620/ELM4621

Retire el perno, la cuchilla de cortacésped, y el soporte en orden.

► Fig.47: 1. Soporte 2. Cuchilla de cortacésped 3. Perno

4. Coloque una cuchilla de cortacésped nueva, después inserte el pasador en el orificio, y después sujeté el asidero con una mano y apriete el perno con la llave firmemente girando hacia la derecha.

- **Fig.48:** 1. Cuchilla de cortacésped 2. Llave
3. Pasador

NOTA: Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

Ajuste del cable

Para ELM4621

Si las ruedas traseras no giran o no giran suavemente cuando apriete la palanca de impulsión, ajuste la longitud del cable.

1. Afloje la tuerca con una llave mientras sujetá el manguito con otra llave.

- **Fig.49:** 1. Manguito 2. Tuerca

2. Gire el manguito.

- **Fig.50:** 1. Manguito

3. Gire la tuerca hasta que alcance el manguito.

- **Fig.51:** 1. Manguito 2. Tuerca

4. Apriete la tuerca con una llave mientras sujetá el manguito con otra llave.

- **Fig.52:** 1. Manguito 2. Tuerca

5. Encienda la máquina y compruebe que las ruedas traseras giran suavemente cuando apriete la palanca de impulsión.

Si las ruedas traseras no giran suavemente, ajuste la longitud del cable otra vez.

Cable de extensión

Se deben utilizar solamente cables de extensión para uso en exteriores, cable de PVC o de goma para uso normal con un área de sección transversal de no menos de 1,5 mm².

Antes y durante la utilización, compruebe los cables de suministro y de extensión por si están dañados. No utilice el aparato si el cable está dañado o desgastado. Mantenga el cable de extensión alejado de elementos de corte. Si el cable se daña durante la utilización, desconecte el cable del suministro de alimentación inmediatamente. No toque el cable antes de desconectar el suministro de alimentación.

ACCESORIOS OPCIONALES

PRECAUCIÓN: Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Cuchilla de cortacésped

ESPECIFICAÇÕES

Modelo:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Velocidade em vazio		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Altura de corte			20 mm - 75 mm	
Largura de corte		410 mm	460 mm	
Número de peça da lâmina do cortador de relva sobresselente		YA00000734	YA00000742	
Dimensões (C x L x A)	Durante o funcionamento (com coletor de relva)	C: 1.290 mm a 1.465 mm L: 530 mm A: 905 mm a 1.135 mm	C: 1.535 mm a 1.700 mm L: 570 mm A: 950 mm a 1.165 mm	C: 1.630 mm a 1.790 mm L: 570 mm A: 950 mm a 1.165 mm
	Quando armazenado (sem coletor de relva)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Peso líquido		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Classe de segurança			II/II	
Grau de proteção			IPX4	

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do(s) acessório(s). A combinação mais leve e a mais pesada, de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014, são apresentadas na tabela.

Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos que podem ser utilizados para o equipamento. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes da utilização.

	Tenha especial cuidado e atenção.
	Leia o manual de instruções.
	ISOLAMENTO DUPLO
	Perigo; cuidado com os objetos arremessados.
	Deve-se manter uma distância de pelo menos 15 m entre a ferramenta e os espetadores.
	Aguarde até todos os componentes da máquina terem parado completamente antes de tocar-lhes.
	Mantenha o cabo de alimentação flexível afastado das lâminas de corte.
	Mantenha o cabo de alimentação flexível afastado das lâminas de corte.



Nunca aproxime as mãos e os pés da lâmina do cortador de relva em baixo do cortador de relva. As lâminas do cortador de relva continuam a rodar depois de desligar o motor. Remova a ficha da máquina antes de efetuar a manutenção ou caso o cabo esteja danificado.



O ruído da máquina não excede o valor de 96 dB.



Mantenha as mãos e os pés afastados. Não utilize o cortador de relva, exceto se os resguardos e os acessórios estiverem na posição apropriada.



Apenas para países da UE
Devido à presença de componentes perigosos no equipamento, o equipamento elétrico e eletrônico usado pode ter um impacto negativo no meio ambiente e na saúde humana.
Não elimine aparelhos elétricos e eletrônicos juntamente com resíduos domésticos! De acordo com a Diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e a respetiva adaptação à legislação nacional, os equipamentos elétricos e eletrônicos usados devem ser recolhidos separadamente e entregues num ponto de recolha separado para resíduos municipais, que opere de acordo com os regulamentos de proteção ambiental. Tal é indicado pelo símbolo de contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz colocado no equipamento.

Utilização a que se destina

A máquina serve para cortar a relva. Não utilize a máquina para outras finalidades. O uso da máquina

para operações distintas do uso previsto poderá resultar numa situação de perigo.

Alimentação

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma tensão da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação de corrente alterna (CA) monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo e pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

Se o cabo de alimentação estiver danificado deve ser substituído pelo fabricante ou pelo representante de assistência, de modo a evitar perigo.

Para sistemas públicos de distribuição de baixa tensão entre 220 V e 250 V

As operações de ligar e desligar aparelhos elétricos causa flutuações na tensão. A operação deste dispositivo em condições de corrente desfavoráveis pode ter efeitos adversos para a operações de outros equipamentos. Com uma impedância de rede igual ou inferior a 0,422 Ohms (para ELM4121), pode presumir-se que não haverá efeitos negativos. A tomada elétrica utilizada para este dispositivo deve estar protegida com um fusível ou disjuntor de proteção que tenha características de disparo lento.

Ruído

Padrão aplicável : EN IEC 62841-4-3

Modelo	Nível de pressão sonora		Nível de potência sonora	
	L _{PA} (dB(A))	K de incerteza (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	K de incerteza (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

NOTA: O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

AVISO: Utilize protetores auriculares.

AVISO: A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

AVISO: Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a EN IEC 62841-4-3:

Modelo ELM4121

Emissão de vibração (a_h) : 2,5 m/s² ou menos
Variabilidade (K): 1,5 m/s²

Modelo ELM4620

Emissão de vibração (a_h) : 2,5 m/s² ou menos
Variabilidade (K): 1,5 m/s²

Modelo ELM4621

Emissão de vibração (a_h) : 2,5 m/s² ou menos
Variabilidade (K): 1,5 m/s²

AVISO: A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

AVISO: Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

Declarações de conformidade

Apenas para os países europeus

As Declarações de conformidade estão incluídas no Anexo A deste manual de instruções.

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

AVISOS DE SEGURANÇA

Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

AVISO Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O incumprimento de todas as instruções abaixo enumeradas pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

Segurança da área de trabalho

1. **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas desordenadas e escuras convoram a acidentes.
2. **Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar as poeiras ou fumos.
3. **Mantenha as crianças e outras pessoas presentes afastadas enquanto utiliza a ferramenta elétrica.** As distrações podem fazê-lo perder o controlo.

Segurança elétrica

1. **As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada.** Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize nenhuma ficha adaptadora com ferramentas elétricas ligadas à terra (massa). As fichas não modificadas e as tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
2. **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra ou à massa, como tubagens, radiadores, coberturas e arrefecedores.** Há um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra ou à massa.
3. **Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições de humidade.** Se entrar água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
4. **Não force o cabo.** Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, extremidades aguçadas ou peças em movimento. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
5. **Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, utilize um cabo de extensão adequado para utilização no exterior.** A utilização de um cabo adequado para utilização no exterior reduz o risco de choque elétrico.
6. **Se for inevitável utilizar uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente**

residual (RCD). A utilização de um RCD reduz o risco de choque elétrico.

7. **Recomendamos sempre a utilização da alimentação de corrente através do RCD com uma corrente residual classificada em 30 mA ou menos.**
8. **As ferramentas elétricas podem produzir campos eletromagnéticos (CEM) que não são nocivos para o utilizador.** Contudo, os utilizadores de marcapassos e de outros dispositivos médicos similares devem contactar o fabricante do seu dispositivo e/ou médico para obter aconselhamento antes de operar esta ferramenta elétrica.
9. **Não toque na ficha elétrica as mãos molhadas.**
10. **Se o cabo estiver danificado, solicite a respetiva reparação por parte do fabricante ou respetivo representante de modo a evitar um perigo de segurança.**

Segurança pessoal

1. **Mantenha-se alerta, tome atenção ao que está a fazer e utilize o senso comum quando utilizar uma ferramenta elétrica.** Não utilize uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de estupefacientes, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a utilização de uma ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais graves.
2. **Utilize equipamento de proteção pessoal.** Use sempre óculos de proteção. Os equipamentos de proteção, como uma máscara contra a poeira, calçado de segurança antiderrapante, capacete ou proteção auricular utilizados para as condições adequadas, reduzirão os ferimentos pessoais.
3. **Previna o arranque não intencional.** Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a uma fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar ou transportar a ferramenta. Transportar as ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou dar energia a uma ferramenta elétrica que tenha o interruptor ligado, pode dar origem a acidentes.
4. **Remova qualquer chave de ajuste antes de fornecer eletricidade à ferramenta elétrica.** Uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.
5. **Não se estique demasiado.** Mantenha sempre os pés bem assentes e em equilíbrio. Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
6. **Vista-se adequadamente.** Não use vestuário solto ou joalharia. Mantenha o cabelo e o vestuário afastados das peças em movimento. O vestuário solto, a joalharia ou o cabelo comprido pode ser apanhado pelas peças em movimento.
7. **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação da instalação de extração e recolha de poeiras, certifique-se de que estão correctamente ligados e que são utilizados adequadamente.** A utilização de recolha de poeiras pode reduzir os perigos relacionados com as poeiras.
8. **Não permita que a experiência conseguida com a utilização frequente das ferramentas o torne complacente e o fala ignorar os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação

- descuidada pode provocar ferimentos graves apenas numa fração de segundo.
9. **Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando utilizar ferramentas elétricas. Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/Nova Zelândia. Na Austrália/Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto também.**



Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho imediata.

Utilização e cuidados a ter com a ferramenta elétrica

1. **Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica correta para a aplicação.** A ferramenta elétrica correta fará o serviço melhor e de forma mais segura à velocidade para a qual foi concebida.
2. **Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não ligar e desligar a ferramenta.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
3. **Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova o conjunto de baterias, caso removível, da ferramenta elétrica antes de proceder a ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta elétrica.
4. **Guarde as ferramentas elétricas que não estão a ser utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas que não estão familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
5. **Realize a manutenção das ferramentas elétricas e acessórios.** Verifique se as peças em movimento estão desalinhasadas ou amolgadas, se as peças estão partidas, bem como se há outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica estiver danificada, mande repará-la antes da utilização. Muitos acidentes são provocados por ferramentas elétricas com

uma má manutenção.

6. **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Quando as ferramentas de corte com extremidades de corte afiadas recebem uma manutenção adequada, é menos provável que prendam e são mais fáceis de controlar.
7. **Utilize a ferramenta elétrica, os acessórios e as brocas da ferramenta, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser realizado.** A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes das pretendidas pode resultar em situações perigosas.
8. **Mantenha secas, limpas e sem óleo e graxa as pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta.** As pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta escorregadias não permitem o manuseamento seguro e o controlo da ferramenta em situações inesperadas.
9. **Quando utilizar a ferramenta, não use vestuário profissional ou luvas que possam ficar enredados.** O enredamento de vestuário profissional ou luvas nas peças móveis poderá resultar em lesão física.

Assistência

1. **A ferramenta elétrica deve receber assistência por parte de pessoal qualificado que utilize apenas peças de substituição idênticas.** Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.
2. **Siga as instruções para lubrificação e mudança de acessórios.**

Avisos de segurança para o cortador de relva

1. **Não utilize o cortador de relva em más condições atmosféricas, especialmente quando existe o risco de relâmpagos.** Isto reduz o risco de ser atingido por um relâmpago.
2. **Inspecione cuidadosamente a área quanto a fauna selvagem na qual o cortador de relva tem de ser utilizado.** A fauna selvagem poderá ser ferida pelo cortador de relva durante o funcionamento.
3. **Inspecione cuidadosamente a área na qual o cortador de relva tem de ser utilizado e remova todas as pedras, paus, fios, ossos e outros objetos estranhos.** Os objetos projetados podem causar ferimentos pessoais.
4. **Antes de utilizar o cortador de relva, inspecione sempre visualmente para verificar se a lâmina e o conjunto da lâmina não estão desgastados ou danificados.** As peças desgastadas ou danificadas aumentam o risco de ferimentos.
5. **Antes da utilização, verifique se o cabo de alimentação e qualquer cabo de extensão apresentam sinais de danos ou envelhecimento.** Não utilize o cortador de relva se o cabo estiver danificado ou desgastado. Se o cabo estiver danificado ou desgastado durante a utilização, desligue o cortador de relva e não toque no cabo antes de o desligar da alimentação. Um cabo de alimentação ou cabo de extensão danificado pode dar origem a choque elétrico,

- incêndio e/ou ferimentos graves.
6. **Verifique o coletor de relva frequentemente para ver se apresenta desgaste ou deterioração.** Um coletor de relva desgastado ou danificado pode aumentar o risco de ferimentos pessoais.
 7. **Mantenha os resguardos devidamente instalados. Os resguardos devem estar em bom estado e devidamente instalados.** Um resguardo solto, danificado ou que não esteja a funcionar corretamente pode resultar em ferimentos corporais.
 8. **Mantenha todas as entradas de ar de arrefecimento livres de resíduos.** As entradas de ar bloqueadas e os detritos podem resultar em sobreaquecimento ou risco de incêndio.
 9. **Use sempre calçado antiderrapante e de proteção enquanto utiliza o cortador de relva.** Não utilize o cortador de relva se estiver descalço ou calcando sandálias abertas. Isto reduz a possibilidade de ferimentos nos pés resultante do contacto com a lâmina móvel.
 10. **Use sempre calças compridas enquanto utiliza o cortador de relva.** A pele exposta aumenta a probabilidade de ferimentos resultantes de objetos projetados.
 11. **Não utilize o cortador de relva em erva molhada. Caminhe, nunca corra.** Isto reduz o risco de deslizamento e queda que podem resultar em lesões físicas.
 12. **Não utilize o cortador de relva em terrenos excessivamente íngremes.** Isto reduz o risco de perda de controlo, deslizamento e queda que podem resultar em lesões físicas.
 13. **Quando estiver a trabalhar em declives, certifique-se sempre onde posiciona os pés, trabalhe sempre em toda a face dos declives, nunca para cima ou para baixo e exerça de extremo cuidado quando mudar de direção.** Isto reduz o risco de perda de controlo, deslizamento e queda que podem resultar em lesões físicas.
 14. **Tenha muito cuidado quando inverter ou puxar o cortador de relva na sua direção. Esteja sempre ciente da área circundante.** Isto reduz o risco de tropeçamento durante o funcionamento.
 15. **Mantenha o cabo de alimentação afastado das lâminas de corte.** Um cabo de alimentação danificado pode dar origem a choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
 16. **Desligue e remova a ficha da rede elétrica se o cabo estiver emaranhado ou danificado.** Os cabos emaranhados ou danificados podem aumentar o risco de choque elétrico.
 17. **Não toque nas lâminas e noutras peças móveis perigosas enquanto ainda estiverem em movimento.** Isto reduz o risco de ferimentos causados por peças móveis.
 18. **Quando desimpedir material encravado ou efetuar a limpeza do cortador de relva, certifique-se de que todos os interruptores de alimentação estão desligados e que o cabo de alimentação está desligado.** O funcionamento inesperado do cortador de relva pode resultar em ferimentos pessoais graves.

Avisos de segurança adicionais

Formação

1. **Leia atentamente as instruções.** Familiarize-se com os controlos e a utilização adequada do cortador de relva.
2. **Nunca permita que crianças nem pessoas não familiarizadas com estas instruções utilizem o cortador de relva.** A idade do operador pode ser restringida de acordo com os regulamentos locais.
3. **Nunca utilize o cortador de relva se as pessoas, especialmente crianças, ou animais estiverem por perto.**
4. **Lembre-se de que o operador ou utilizador é responsável por acidentes ou riscos que ocorram a outras pessoas ou que danifiquem a propriedade alheia.**

Preparação

1. **Certifique-se de que não há outras pessoas na área antes de cortar a relva.** Pare o cortador de relva se alguém entrar na área.
2. **Não insira a chave de segurança no cortador de relva antes de estar pronto a ser utilizado.**
3. **Esteja atento a orificios, sulcos, colisões, rochas ou outros objetos ocultos.** O terreno irregular pode provocar um acidente de escorregamento e queda. A relva alta pode ocultar obstáculos.
4. **Não insira ou remova a chave de segurança à chuva.**

Operação

1. **Pare o cortador de relva e remova a chave de segurança, e assegure que todas as peças móveis pararam completamente**
 - sempre que se afastar do cortador de relva;
 - antes de limpar bloqueios ou desentupir a calha de descarga;
 - antes de verificar, limpar ou trabalhar no cortador de relva.
2. **Se o cortador de relva bater num objeto estranho, siga os passos abaixo:**
 - Pare o cortador de relva, liberte a alavanca do interruptor e aguarde até a lâmina parar completamente.
 - Ispécione cuidadosamente o cortador de relva para ver se apresenta algum dano.
 - Substitua a lâmina se estiver danificada de alguma forma. Repare qualquer dano antes de reiniciar e continuar a utilizar o cortador de relva.
3. **Se o cortador de relva começar a vibrar de forma anormal ou se observar algo fora do normal, siga estes passos de imediato:**
 - Pare o cortador de relva, liberte a alavanca do interruptor e aguarde até a lâmina parar completamente.
 - Ispécione quanto a danos e substitua ou repare quaisquer peças danificadas.
 - Verifique se existem algumas peças soltas e aperte-as.

4. Nunca opere o cortador de relva com resguardos ou protetores defeituosos ou sem os dispositivos de segurança instalados, por exemplo, os deflectores e/ou o coletor de relva.
 5. Opere o cortador de relva só durante o dia ou com boa iluminação artificial.
 6. Ligue cuidadosamente o cortador de relva, de acordo com as instruções e com os pés bem afastados da(s) lâmina(s).
 7. Previna-se contra ferimentos nos pés e nas mãos provocados pelas lâminas do cortador de relva.
 8. Pare a(s) lâmina(s) se tiver de inclinar o cortador de relva para o transportar quando cruzar áreas não relvadas e quando transportar o cortador de relva de e para a área onde será utilizado.
 9. Não incline o cortador de relva quando ligar o motor, a menos que tenha de inclinar o cortador de relva para o ligar. Neste caso, não o incline mais do que o necessário e levante apenas a parte que está afastada do operador. Assegure sempre que tem as duas mãos na posição operacional antes de voltar a colocar o cortador de relva no chão.
 10. Não ponha as mãos ou pés perto nem debaixo das peças rotativas. Mantenha-se sempre afastado da abertura de descarga.
 11. Segure o guiaador sempre com firmeza.
 12. Não agarre nas lâminas de corte expostas nem nos bordos cortantes quando levantar ou segurar o cortador de relva.
 13. Mantenha as mãos e os pés afastados das lâminas rotativas. Precaução - As lâminas continuam a rodar depois de desligar o cortador de relva.
 14. Nunca tente fazer ajustes na altura de corte enquanto o cortador de relva está em funcionamento se o cortador de relva dispuser da funcionalidade de ajuste da altura de corte.
 15. Liberte a alavanca do interruptor e espere que a lâmina pare de rodar antes de atravessar zonas pavimentadas, passeios, ruas ou qualquer área com gravilha. Retire também a chave de segurança quando se afastar do cortador de relva, quando se esticar para apanhar ou remover qualquer objeto do caminho ou por qualquer outro motivo que possa distraí-lo do que está a fazer.
 16. Não ligue o cortador de relva quando estiver em frente da abertura de descarga.
 17. Nunca aponte o material descarregado na direção de outras pessoas. Evite descarregar material contra uma parede ou obstrução. O material pode fazer ricochete de volta na direção do operador. Pare a lâmina quando cruzar superfícies de gravilha.
 18. **Não puxe o cortador de relva para trás a menos que seja absolutamente necessário.** Quando é obrigado a mover o cortador de relva para trás relativamente a uma cerca ou outra obstrução semelhante, olhe para baixo e para trás antes de se mover para trás e enquanto se move para trás.
 19. **Desligue o motor e aguarde até a lâmina parar completamente antes de retirar o apanhador de relva.** Tenha cuidado, pois as lâminas continuam a rodar após desligar.
 20. Quando utilizar a máquina em terreno lamaçento, declives húmidos ou local escorregadio, preste atenção ao seu posicionamento.
 21. Evite trabalhar num ambiente adverso no qual se preveja um aumento da fadiga do utilizador.
 22. Não utilize a máquina em más condições atmosféricas, nas quais a visibilidade seja limitada. Caso contrário, pode ocorrer a queda ou a operação incorreta devido a baixa visibilidade.
 23. Não submerja a máquina numa poça.
 24. Quando folhas molhadas ou sujidade aderirem à boca de sucção (janela de ventilação) devido a chuva, remova-as.
 25. Não utilize a máquina na neve.
 26. Se a relva cortada estiver molhada, é provável que esteja a entupir a máquina. Verifique o estado da máquina regularmente e remova a relva aderida, conforme necessário.
 27. Quando utilizar a máquina, preste atenção à tubagem e cablagem.
- Manutenção e armazenamento**
1. Inspecione e realize a manutenção do cortador de relva regularmente.
 2. Mantenha todas as porcas, pernos e parafusos apertados para garantir que o equipamento está em condições de trabalho seguras.
 3. Verifique o coletor de relva frequentemente para ver se apresenta desgaste ou deterioração. Quando armazenar, certifique-se sempre que o coletor de relva está vazio. Substitua um coletor de relva desgastado por uma peça de substituição nova, de fábrica, para sua segurança.
 4. Utilize só as lâminas originais do fabricante especificadas neste manual.
 5. Tenha muito cuidado durante o ajuste do cortador de relva para evitar prender os dedos entre as lâminas em movimento e as peças fixas do cortador de relva.
 6. Inspecione o perno de montagem da lâmina em intervalos frequentes para verificar se está bem apertado.
 7. Deixe sempre o cortador de relva arrefecer antes de o guardar.
 8. Ao fazer a manutenção nas lâminas lembre-se que, apesar de a fonte de alimentação estar desligada, as lâminas podem continuar a mover-se.
 9. Nunca remova ou manipule dispositivos de segurança. Verifique com regularidade se estão a funcionar corretamente. Nunca realize qualquer ação que interfira com a função pretendida de um dispositivo de segurança ou que reduza a proteção proporcionada por um dispositivo de segurança.
 10. Não deixe a máquina sem supervisão no exterior à chuva.
 11. Não lave a máquina com água a alta pressão.
 12. Quando guardar a máquina, evite a luz solar direta e a chuva e guarde-a num local onde

- não fique quente ou húmido.
13. Realize a inspeção ou a manutenção num local no qual possa evitar-se a chuva.
 14. **Após utilizar a máquina, remova a sujidade aderida e seque a máquina completamente antes de guardá-la.** Dependendo da estação do ano ou da área, existe um risco de avaria devido a congelamento.

Segurança elétrica

1. Evite ambientes perigosos. Não utilize a máquina em locais húmidos ou molhados, nem a exponha à chuva. A água que entra na máquina aumenta o risco de choque elétrico.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

AVISO: NÃO permita que conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a aderência estrita às regras de segurança da ferramenta. MÁ INTERPRETAÇÃO ou não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais sérios.

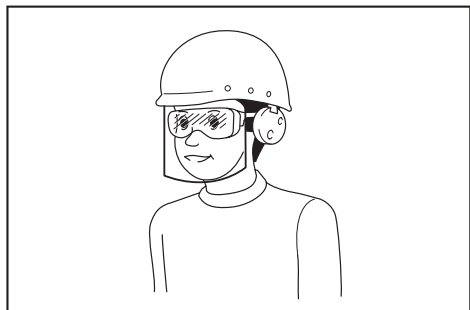
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode originar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

1. Deve supervisionar as crianças para garantir que elas não brincam com o cortador de relva.
2. Nunca permita que crianças nem pessoas não familiarizadas com estas instruções utilizem o cortador de relva. A idade do operador pode ser restringida de acordo com os regulamentos locais.
3. Nunca utilize o cortador de relva se as pessoas, especialmente crianças, ou animais estiverem por perto.
4. Lembre-se de que o operador ou utilizador é responsável por acidentes ou riscos que ocorram a outras pessoas ou que danifiquem a propriedade alheia.
5. Utilize sempre calçado apropriado e calças compridas quando utilizar o cortador de relva. Não utilize o cortador de relva se estiver descalço ou calçando sandálias abertas. Evite vestir roupas largas, usar joias soltas ou com pingentes ou gravatas. Podem ficar presas nas peças em movimento.
6. Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando utilizar ferramentas elétricas. Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/Nova Zelândia. Na Austrália/Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto

também.



Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho imediata.

7. Antes de utilizar a máquina, verifique se o cabo de alimentação apresenta sinais de danos ou envelhecimento. Se o cabo sofrer danos durante a utilização, desligue o cabo da fonte de alimentação imediatamente. Não toque no cabo antes de desligar a fonte de alimentação. Não utilize o cortador de relva se o cabo estiver danificado ou desgastado.
8. Opere o cortador de relva só durante o dia ou com boa iluminação artificial.
9. Evite operar o cortador de relva em relva molhada.
10. Nunca opere o cortador de relva à chuva.
11. Segure o guiador sempre com firmeza.
12. Mantenha-se sempre numa posição segura e firme ao trabalhar em declives.
13. Caminhe, nunca corra.
14. Não agarre nas lâminas de corte expostas nem nos bordos cortantes quando levantar ou segurar o cortador de relva.
15. Condição física - Não opere o cortador de relva se estiver sob a influência de drogas, bebidas alcoólicas ou qualquer medicamento.
16. Mantenha as mãos e os pés afastados das lâminas rotativas. Precaução - As lâminas continuam a rodar depois de desligar o cortador de relva.
17. Utilize só as lâminas originais do fabricante especificadas neste manual.
18. Verifique cuidadosamente as lâminas para ver se estão rachadas ou danificadas antes da operação. Substitua imediatamente as lâminas rachadas ou danificadas.
19. Certifique-se de que não há outras pessoas na área antes de cortar a relva. Pare o cortador de relva se alguém entrar na área.
20. Antes de começar a cortar a relva, remova os objetos estranhos como pedras, fios, garrafas, ossos e paus grandes da área de trabalho para evitar ferimentos pessoais ou danos no cortador de relva.
21. Pare imediatamente a operação se observar algo fora do normal. Desligue o cortador de relva e retire o cabo de alimentação da fonte

- de alimentação. Em seguida, inspecione o cortador de relva.
22. Nunca tente fazer ajustes na altura das rodas enquanto o cortador de relva está em funcionamento.
 23. Liberte a alavanca do interruptor e espere que a lâmina pare de rodar antes de atravessar zonas pavimentadas, passeios, ruas ou qualquer área com gravilha. Retire também o cabo de alimentação da fonte de alimentação se deixar o cortador de relva, quando se esticar para apanhar ou remover qualquer objeto do caminho ou por qualquer outro motivo que possa distraí-lo do que está a fazer.
 24. Os objetos atingidos pela lâmina do cortador de relva podem provocar ferimentos graves nas pessoas. O relvado deve ser sempre cuidadosamente inspecionado e limpo de todos os objetos antes de cada corte da relva.
 25. Se o cortador de relva bater num objeto estranho, siga os passos abaixo:
 - Pare o cortador de relva, liberte a alavanca do interruptor e aguarde até a lâmina parar completamente.
 - Desligue o cabo de alimentação da fonte de alimentação.
 - Inspecione cuidadosamente o cortador de relva para ver se apresenta algum dano.
 - Substitua a lâmina se apresentar qualquer tipo de dano. Repare qualquer dano antes de reiniciar e continuar a utilizar o cortador de relva.
 26. Verifique o coletor de relva frequentemente para ver se apresenta desgaste ou deterioração. Quando armazenar, certifique-se sempre que o coletor de relva está vazio. Substitua um coletor de relva desgastado por uma peça de substituição nova, de fábrica, para sua segurança.
 27. Tenha muito cuidado quando inverter ou puxar o cortador de relva na sua direção.
 28. Pare a(s) lâmina(s) se tiver de inclinar o cortador de relva para o transportar quando cruzar áreas não relvadas e quando transportar o cortador de relva de e para a área onde será utilizado.
 29. Nunca opere o cortador de relva com resguardos ou protetores defeituosos ou sem os dispositivos de segurança instalados, por exemplo, os deflectores e/ou o coletor de relva.
 30. Ligue cuidadosamente o cortador de relva, de acordo com as instruções e com os pés bem afastados da(s) lâmina(s).
 31. Não incline o cortador de relva quando ligar o motor, a menos que tenha de inclinar o cortador de relva para o ligar. Neste caso, não o incline mais do que o necessário e levante apenas a parte que está afastada do operador. Assegure sempre que tem as duas mãos na posição operacional antes de voltar a colocar o aparelho no chão.
 32. Não ligue o cortador de relva quando estiver em frente da abertura de descarga.
 33. Não ponha as mãos ou pés perto nem debaixo das peças rotativas. Mantenha-se sempre afastado da abertura de descarga.
 34. Não transporte o cortador de relva enquanto está ligado.
 35. Pare o cortador de relva e retire a ficha da tomada. Certifique-se de que todas as peças móveis estão completamente paradas
 - sempre que se afastar do cortador de relva,
 - antes de limpar bloqueios ou desentupir a saída de relva,
 - antes de verificar, limpar ou trabalhar no cortador de relva,
 - depois de bater num objeto estranho.
 Inspecione o cortador de relva quanto a danos e repare-o antes de reiniciar e operar o cortador de relva.
 36. Se o cortador de relva começar a vibrar anormalmente (verifique imediatamente)
 - inspecione quanto a danos,
 - substitua ou repare as peças danificadas,
 - verifique se há peças soltas e aperte-as.
 37. Tenha muito cuidado durante o ajuste do cortador de relva para evitar prender os dedos entre as lâminas em movimento e as peças fixas do cortador de relva.
 38. Em terrenos inclinados, corte a relva transversalmente, nunca para cima e para baixo. Tenha muito cuidado ao mudar de direção em declives. Não corte relva em terrenos extremamente inclinados.
 39. Não lave utilizando uma mangueira; evite deixar entrar água no motor e nas ligações elétricas.
 40. Inspecione o perno de montagem da lâmina em intervalos frequentes para verificar se está bem apertado.
 41. Mantenha todas as porcas, pernos e parafusos apertados para garantir que o equipamento está em condições de trabalho seguras.
 42. Tenha cuidado, pois a rotação de uma lâmina pode causar a rotação de outras lâminas.
 43. Deixe sempre o cortador de relva arrefecer antes de o guardar.
 44. Ao fazer a manutenção nas lâminas lembre-se que, apesar de a fonte de alimentação estar desligada, as lâminas podem continuar a mover-se.
 45. Como medida de segurança, substitua as peças desgastadas ou danificadas. Utilize apenas acessórios e peças de substituição originais.
 46. Solicite a reparação da sua ferramenta elétrica por um técnico de reparação qualificado, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas. Isto assegura que a segurança da sua ferramenta elétrica é mantida.
 47. Siga as instruções de lubrificação e substituição de acessórios.
 48. Mantenha os guiaadores secos, limpos e sem óleo ou massa lubrificante.
 49. Assegure que a tensão e frequência da fonte de alimentação correspondem às especificações indicadas na placa de identificação. Recomendamos a utilização de um disjuntor operado por corrente residual (interruptor de circuito

- de falha de terra) com uma corrente de disparo de 30 mA ou inferior ou um protetor de corrente de fuga à terra.
50. Esta máquina pode ser utilizada por crianças com idade a partir de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, caso tenham recebido supervisão ou instruções relativamente ao uso da máquina de forma segura e tenham compreendido os perigos envolvidos. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

Riscos residuais

Mesmo que esteja a utilizar este produto de acordo com todos os requisitos de segurança, os potenciais riscos de lesão e danos mantêm-se. Os perigos seguintes podem surgir associados à estrutura e ao design deste produto.

1. Os problemas de saúde resultantes da emissão de vibrações, caso o produto esteja a ser utilizado por períodos prolongados ou gerido de forma inadequada e mantido de forma inapropriada.
2. Lesões e danos materiais devido a ferramentas de aplicação avariadas ou o impacto súbito de objetos ocultos durante a utilização.
3. Perigo de lesão e danos materiais causados por objetos projetados.

AVISO: Este produto produz um campo eletromagnético durante o funcionamento. Este campo pode interferir com implantes médicos ativos ou passivos em determinadas circunstâncias. De modo a reduzir o risco de lesão grave ou fatal, recomendamos que as pessoas com implantes médicos consultem o médico e o fabricante do implante médico antes de utilizar este produto.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

AVISO: NÃO permita que o conforto ou a familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a adesão estrita às regras de segurança da ferramenta.

A MÁ INTERPRETAÇÃO ou o não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais graves.

MONTAGEM

PRECAUÇÃO: Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de executar quaisquer trabalhos na ferramenta.

Montar o guiaador

1. Descarregue o guiaador superior da unidade principal da máquina.
- Fig.1: 1. Guiador superior
2. Solte as porcas recartilhada.

► Fig.2: 1. Porca recartilhada

3. Estenda ligeiramente o guiaador para fora e, em seguida, eleve o guiaador e insira as saliências do guiaador nos orifícios e aperte seguidamente as porcas recartilhadas.

► Fig.3: 1. Guiador 2. Saliência 3. Orifício 4. Porca recartilhada

4. Prenda o guiaador superior ao inserir as alavancas do exterior do guiaador e, em seguida, aperte as porcas com a chave para fixar o guiaador.

► Fig.4: 1. Alavanca 2. Porca

5. Fixe os cabos com as braçadeiras como indicado na figura.

► Fig.5: 1. Braçadeira

Instalar o coletor de relva

1. Prenda os tubos do coletor de relva à estrutura.

► Fig.6: 1. Tubo 2. Estrutura

2. Abra a tampa traseira.

► Fig.7: 1. Tampa traseira

3. Insira o coletor de relva a partir do lado frontal através da parte interior do guiaador e, em seguida, enganche o coletor de relva na parte traseira da máquina.

► Fig.8: 1. Coletor de relva

► Fig.9

Para remover o coletor de relva, execute o procedimento de instalação pela ordem inversa.

Ligação do cabo de extensão

AVISO: Quando ligar o cabo de extensão à ficha elétrica da máquina, assegure que a alavanca do interruptor está libertada e que o cabo está removido da fonte de alimentação.

AVISO: Não ligue nem desligue o cabo de extensão com as mãos molhadas.

OBSERVAÇÃO: Quando ligar o cabo de extensão à ficha elétrica da máquina, assegure que insere a ficha totalmente na tomada.

Quando ligar o cabo de extensão, enganche-o através do gancho no guiaador, conforme ilustrado na figura, de modo a evitar a remoção inadvertida do cabo da tomada devido a tensão excessiva no cabo.

Para ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Gancho 2. Cabo de extensão

Para ELM4621

► Fig.11: 1. Gancho 2. Cabo de extensão

Prender o acessório para mulching

1. Abra a tampa traseira e, em seguida, remova o coletor de relva.

► Fig.12: 1. Tampa traseira 2. Coletor de relva

2. Prenda o acessório para mulching enquanto pressiona a alavanca para baixo e, em seguida, solte a

alavanca para bloquear o acessório para mulching.

► Fig.13: 1. Acessório para mulching 2. Alavanca

Prender o acessório de descarga

Para ELM4620/ELM4621

1. Abra a tampa traseira e, em seguida, remova o coletor de relva.

► Fig.14: 1. Tampa traseira 2. Coletor de relva

2. Prenda o acessório para mulching enquanto pressiona a alavanca para baixo e, em seguida, solte a alavanca para bloquear o acessório para mulching.

► Fig.15: 1. Acessório para mulching 2. Alavanca

3. Abra a tampa do lado direito e, em seguida, prenda o acessório de descarga.

► Fig.16: 1. Acessório de descarga 2. Tampa do lado direito

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de que insere o acessório de descarga até o fecho encaixar na posição correta.

► Fig.17: 1. Fecho

DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

Ajustar a altura do corte

AVISO: Antes de ajustar a altura de corte da relva, retire o cabo de extensão da fonte de alimentação e verifique se as lâminas pararam completamente.

AVISO: Nunca ponha as mãos ou pernas por baixo do corpo do cortador de relva quando ajustar a altura do corte.

Pode ajustar a altura de corte da relva no intervalo de 20 mm a 75 mm. A altura de corte da relva pode ser ajustada em 7 níveis (para ELM4121) ou 8 níveis (para ELM4620/ELM4621).

Para ELM4121

► Fig.18: 1. Alavanca de ajuste

Para ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Alavanca de ajuste

Segure o guiautor com uma mão e, em seguida, mova a alavanca com a outra mão.

► Fig.20: 1. Alavanca de ajuste

NOTA: Faça um teste de corte da relva num local menos evidente para obter a altura desejada.

Ação do interruptor

AVISO: Antes de ligar a ferramenta à tomada elétrica, verifique sempre se a alavanca do interruptor funciona corretamente e volta à posição de desligado quando é libertada.

AVISO: Para sua segurança, esta máquina está equipada com o botão de desbloqueio que impede que a ferramenta efetue o arranque inadvertidamente. Nunca utilize a máquina se esta efetuar o arranque quando puxa a alavanca do interruptor sem pressionar o botão de desbloqueio. Peça a reparação no centro de assistência Makita local.

AVISO: Nunca desative a função de bloqueio ou tape o botão de desbloqueio com fita adesiva.

OBSERVAÇÃO: Não puxe a alavanca do interruptor à força sem pressionar o botão de desbloqueio. O interruptor pode partir.

Para ELM4121/ELM4620

Para efetuar o arranque da máquina, pressione o botão de desbloqueio e, em seguida, aperte a alavanca do interruptor. Para parar a máquina, liberte a alavanca do interruptor.

► Fig.21: 1. Alavanca do interruptor 2. Botão de desbloqueio

Para ELM4621

Para efetuar o arranque da máquina, pressione o botão de desbloqueio e, em seguida, aperte a alavanca do interruptor. Enquanto aperta a alavanca do interruptor, aperte a alavanca de acionamento para acionar as rodas traseiras. Para parar a máquina, solte a alavanca do interruptor e a alavanca de acionamento.

► Fig.22: 1. Alavanca do interruptor 2. Botão de desbloqueio

► Fig.23: 1. Alavanca de acionamento

Indicador de nível do coletor de relva

O indicador de nível do coletor de relva abre durante o corte de relva se o coletor de relva não estiver cheio. Se o coletor de relva estiver cheio, o indicador de nível fecha durante o corte de relva. Se estiver cheio, esvazie o coletor de relva antes de iniciar o corte de relva.

► Fig.24: 1. Indicador de nível

► Fig.25: 1. Indicador de nível

Utilizar o acessório para mulching

O acessório para mulching permite-lhe devolver a erva cortada ao solo sem reunir a erva cortada no coletor de relva. Quando utilizar a máquina com o acessório para mulching, certifique-se de que remove o coletor de relva.

Utilizar o acessório de descarga

Para ELM4620/ELM4621

O acessório de descarga permite-lhe descarregar a erva cortada para o solo desde o lado direito da máquina sem reunir a erva cortada no coletor de relva. Quando utilizar a máquina com o acessório de descarga, certifique-se de que instala o acessório para mulching e remove o coletor de relva.

Ajustar a altura do guiador

PRECAUÇÃO: Antes de abrir as alavancas, segure firmemente o guiador superior. Caso contrário, o guiador pode cair e causar uma lesão.

A altura do guiador pode ser ajustada em três níveis. Abra as alavancas do guiador para fora enquanto segura o guiador superior e, em seguida, ajuste a altura do guiador e feche seguidamente as alavancas.

► Fig.26: 1. Alavanca 2. Marca 3. Seta

Sistema de proteção do motor (relé de sobrecorrente)

AVISO: Se a máquina parar subitamente durante o funcionamento, solte a alavanca do interruptor e retire o cabo de extensão da tomada. Caso contrário, a máquina pode reiniciar subitamente e causar uma lesão.

PRECAUÇÃO: Se pretender remover um objeto que está a encravar a lâmina, certifique-se de que usa luvas e retire o cabo de extensão da tomada elétrica.

Se a relva cortada ou sujidade estiverem a encravar no interior da estrutura principal, a máquina para automaticamente para proteger o motor (relé de sobrecorrente). Neste caso, retire o cabo de extensão da tomada elétrica e, em seguida, remova o material que está a causar o encravamento e deixe a máquina arrefecer durante alguns minutos antes de ligar a máquina.

NOTA: O relé de sobrecorrente pode ser ativado quando a relva molhada ou comprida ficar presa no interior da estrutura principal.

OPERAÇÃO

Cortar a relva

AVISO: Antes de cortar a relva, retire os paus e pedras da área que vai cortar. Remova também as ervas daninhas da área antes de cortar.

► Fig.27

AVISO: Utilize sempre óculos de segurança ou proteção com proteções laterais quando operar o cortador de relva.

PRECAUÇÃO: Se a relva cortada ou objeto estranho ficarem bloqueados no interior da estrutura do cortador de relva, certifique-se de que desliga a energia elétrica e, em seguida, retire o cabo de extensão da tomada elétrica. Antes de remover a relva ou o objeto estranho, certifique-se de que usa luvas.

PRECAUÇÃO: Certifique-se de que instala o coletor de relva ou o acessório para mulching quando operar a máquina.

OBSERVAÇÃO: Utilize esta máquina apenas para cortar relva. Não corte ervas daninhas com esta máquina.

Agarre firmemente o guiador com as duas mãos para cortar a relva.

► Fig.28

A orientação de velocidade de corte da relva é aproximadamente um metro por quatro segundos.

► Fig.29

Comece a cortar a relva junto à tomada elétrica, de modo a assegurar que o cabo de extensão não se transforma num obstáculo.

► Fig.30: 1. Tomada elétrica 2. Cabo de extensão

Não permita que o cabo de extensão passe por baixo da máquina ou fique emaranhado sob esta.

► Fig.31

► Fig.32

As linhas centrais das rodas frontais são orientações para a largura de corte da relva. Utilizando as linhas centrais como orientações, corte a relva em faixas. Sobreponha metade a um terço da faixa anterior para cortar a relva uniformemente.

► Fig.33: 1. Largura de corte da relva 2. Área de sobreposição 3. Linha central

Altere a direção de corte da relva de cada vez que cortar a relva, de modo a impedir a formação do padrão de veio da relva apenas numa direção.

► Fig.34

Verifique periodicamente o coletor de relva para ver se tem relva cortada. Esvazie o coletor antes de ficar cheio. Antes de cada verificação periódica, certifique-se de que para a máquina.

NOTA: Utilizar o cortador de relva com o coletor de relva cheio impede a rotação suave da lâmina e sobrecarrega o motor, o que pode provocar avarias.

Cortar relva alta

Não tente cortar relva alta de uma só vez. Em vez disso, corte a relva por etapas. Deixe um dia ou dois de intervalo entre os cortes da relva, até que a relva fique curta uniformemente.

► Fig.35

NOTA: Cortar a relva alta numa altura muito curta de uma só vez pode matar a relva. A relva cortada também pode bloquear o interior do corpo do cortador de relva.

Corte da relva no bordo

Quando cortar a relva no canto, certifique-se de que vira o lado esquerdo da máquina em direção ao canto e, em seguida, move a máquina ao longo do canto.

► Fig.36

MANUTENÇÃO

AVISO: Antes de realizar a manutenção, retire o cabo de extensão da fonte de alimentação e confirme se as lâminas pararam completamente.

PRECAUÇÃO: Quando realizar a manutenção, use sempre luvas.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

Manutenção após o corte da relva

Após cortar a relva, limpe a máquina com um pano seco ou um pano embebido em água e sabão. Além disso, utilize uma escova macia para escovar relva cortada e sujidade das lâminas.

OBSERVAÇÃO: Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Armazenamento

1. Desligue o cabo de extensão.
- Fig.37: 1. Cabo de extensão
2. Remova o coletor de relva.
3. Regule a altura de corte da relva com a alavanca de ajuste.

Para ELM4121:

Regule a altura de corte da relva para "2".
► Fig.38: 1. Alavanca de ajuste

Para ELM4620/ELM4621:

Regule a altura de corte da relva para "4".
► Fig.39: 1. Alavanca de ajuste

4. Abra as alavancas do guiaador para fora enquanto segura o guiaador superior e, em seguida, defina a altura do guiaador para o centro e feche seguidamente as alavancas.
- Fig.40: 1. Alavanca 2. Marca 3. Seta

PRECAUÇÃO: Antes de abrir as alavancas, segure firmemente o guiaador superior. Caso contrário, o guiaador pode cair e causar uma lesão.

5. Solte as porcas recartilhada enquanto segura no guiaador.
- Fig.41: 1. Porca recartilhada
6. Estenda ligeiramente o guiaador para fora e, em seguida, sobre o guiaador e insira as saliências no guiaador nos orifícios.
- Fig.42: 1. Guiador 2. Saliência 3. Orifício

PRECAUÇÃO: Quando dobrar o guiaador, tenha cuidado para não apertar a mão ou os dedos.

7. Aperte as porcas recartilhada.
- Fig.43: 1. Porca recartilhada
8. Coloque a máquina como indicado na figura.
- Fig.44

PRECAUÇÃO: Certifique-se de que armazena esta máquina num espaço interior e coloque-a numa superfície plana. Caso contrário, a máquina pode cair e causar uma lesão.

Substituir a lâmina do cortador de relva

PRECAUÇÃO: Não utilize uma chave diferente da chave hexagonal padrão quando substituir a lâmina do cortador de relva. Utilizar uma chave diferente pode causar aperto excessivo ou folga, o que pode causar lesões.

1. Retire o cabo de extensão da tomada e levante a máquina. (Consulte as instruções para armazenamento.)
2. Insira o pino no orifício e, em seguida, segure o guiaador com uma mão e solte o perno com a chave para a esquerda.
- Fig.45: 1. Lâmina 2. Chave 3. Pino
3. Retire a lâmina do cortador de relva.

Para ELM4121

Retire o perno, a anilha, a lâmina do cortador de relva, o suporte e o espaçador por esta ordem.
► Fig.46: 1. Espaçador 2. Suporte 3. Lâmina do cortador de relva 4. Anilha 5. Perno

Para ELM4620/ELM4621

Retire o perno, a lâmina do cortador de relva e o suporte por esta ordem.
► Fig.47: 1. Suporte 2. Lâmina do cortador de relva 3. Perno

4. Prenda uma nova lâmina do cortador de relva e, em seguida, insira o pino no orifício e, em seguida, segure o guiaador com uma mão e aperte firmemente o perno com a chave para a direita.
► Fig.48: 1. Lâmina do cortador de relva 2. Chave 3. Pino

Ajuste do cabo

Para ELM4621

Se as rodas traseiras não rodarem ou não rodarem suavemente quando aperta a alavanca de acionamento, ajuste o comprimento do cabo.

1. Desaperte a porca com uma chave enquanto segura a manga com outra chave.
- Fig.49: 1. Manga 2. Porca
2. Rode a manga.
- Fig.50: 1. Manga

3. Rode a porca até a mesma atingir a manga.

► Fig.51: 1. Manga 2. Porca

4. Aperte a porca com uma chave enquanto segura a manga com outra chave.

► Fig.52: 1. Manga 2. Porca

5. Ligue a máquina e verifique se as rodas traseiras rodam suavemente quando aperta a alavanca de acionamento.

Se as rodas traseiras não rodarem suavemente, ajuste novamente o comprimento do cabo.

Cabo de extensão

Apenas deve utilizar cabos de extensão para uso externo, cabo em PVC ou borracha para serviços comuns com uma área transversal não inferior a 1,5 mm².

Antes e durante a utilização da máquina, verifique se os cabos de alimentação e de extensão estão danificados. Não utilize o aparelho se o cabo estiver danificado ou desgastado. Mantenha o cabo de extensão afastado dos elementos de corte. Se o cabo sofrer danos durante a utilização, desligue o cabo da fonte de alimentação imediatamente. Não toque no cabo antes de desligar a fonte de alimentação.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

APRECAUÇÃO: Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Lâmina do cortador de relva

NOTA: Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

SPECIFIKATIONER

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Omdrejninger uden belastning		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Klippehøjde			20 mm - 75 mm	
Klippebredde		410 mm	460 mm	
Artikelnummer på reserveblad til plæneklipper		YA00000734	YA00000742	
Mål (L x B x H)	Under brug (med græskurv)	L: 1.290 mm til 1.465 mm B: 530 mm H: 905 mm til 1.135 mm	L: 1.535 mm til 1.700 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1.165 mm	L: 1.630 mm til 1.790 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1.165 mm
	Under opbevaring (uden græskurv)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Nettovægt		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Sikkerhedsklasse			II/II	
Beskyttelsesgrad				IPX4

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.

	Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.
	Læs betjeningsvejledningen.
	DOBBELT ISOLERING
	Fare; pas på kastede genstande.
	Afstanden mellem maskinen og omkringstændende skal være mindst 15 m.
	Vent, til alle dele af maskinen er stoppet helt, før De berører dem.
	Hold den fleksible netledning væk fra de skærende blade.



Undlad at anbringe hænder og fødder i nærheden af plæneklipperbladet under plæneklipperen. Plæneklipperbladene fortsætter med at rotere, efter at motoren er slukket. Tag stikket ud af maskinen før vedligeholdelse, eller hvis ledningen er beskadiget.



Støjen fra maskinen overskider ikke 96 dB.



Hold hænder og fødder på afstand. Undlad at betjene plæneklipperen, uden at skærmene og tilbehøret er på den rigtige plads.



Kun for lande inden for EU
Brug elektrisk og elektronisk udstyr kan have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden på grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret.
Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk og elektronisk udstyr opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted til kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse.
Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

Tilsigtedt anvendelse

Maskinen er beregnet til at slå græs. Brug ikke maskinen til andre formål. Anvendelse af maskinen til andre formål end det tilsigtede kan medføre farlige situationer.

Strømforsyning

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømsforsyning. Den er dobbeltisolert og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes hos producenten eller dennes serviceagent for at undgå en sikkerhedsrisiko.

For offentlige lavspændingsnet på mellem 220 V og 250 V

Til- og frakobling af elektriske apparater medfører spændingsudsving. Brug af dette apparat under ugunstige forhold på elnettet kan have negativ indflydelse på funktionaliteten af andet udstyr. Hvis impedansen i elnettet er mindre end eller lig med 0,422 Ohm (for ELM4121), kan det antages, at der ikke vil være negative effekter. Den stikkontakt, der benyttes til dette apparat, skal være beskyttet med en sikring eller beskyttende kredsløbsafbryder med langsom udløsning.

Lyd

Gældende standard : EN IEC 62841-4-3

Model	Lydtrykniveau		Lydeffektniveau	
	L _{PA} (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Model ELM4620

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Model ELM4621

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

ADVARSEL: Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynde (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akkumulator) el-værktøj.

Sikkerhed i arbejdsmarkedet

- Hold arbejdsmarkedet rent og veloplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- Undlad at betjene el-værktøjer i eksplasive atmosfærer, for eksempel ved tilstedevarsel af brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøjer frembringer gnister, der kan antænde stov eller damp.
- Hold børn og tilskuere på afstand under betjeningen af el-værktøj.** Distraktioner kan medføre, at De mister kontrollen.

Elektrisk sikkerhed

- Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten.** De må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke stikadaptere sammen med jordforbundne el-værktøjer. Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe.** Der er større risiko for elektrisk stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
- Udsæt ikke el-værktøj for regn eller våde omgivelser.** Hvis der kommer vand ind i værktøjet, forøges risikoen for elektrisk stød.
- Belast ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække el-værktøjet eller til at tage stikket ud af stikkontakten. **Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.** Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De benytte en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm.** Brug af en enhed til beskyttelse mod reststrøm mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Brug af en strømforsyning med en fejlstrømsafbryder med en nominel reststrøm på 30 mA eller derunder anbefales altid.**
- Maskiner kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), som ikke er skadelige for brugeren.** Brugere af pacemakere og lignende medicinske udstyr bør imidlertid kontakte producenten af deres udstyr og/eller en læge for at få rådgivning, før de bruger denne maskine.
- Undlad at berøre strømforsyningsstikket med våde hænder.**
- Hvis ledningen er beskadiget, skal du få den udskiftet hos producenten eller dennes agent for at undgå en sikkerhedsrisiko.**

Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad De foretager Dem, og udvis sund fornuft ved betjeningen af el-værktøj.** Anvend ikke el-værktøj, når De er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Ved brug af el-værktøj kan et enkelt øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller hørevarm, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Forebyg, at el-værktøjet starter ved et uheld.** Sørg for, at afbryderen er slæt fra, før De sætter el-værktøjet til strømforsyningen og/eller batteriet, tager værktøjet op eller bærer det. Hvis De bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis De sætter strøm til el-værktøj, mens afbryderen er slæt til, kan det medføre uheld.
- Fjern alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før De tænder for el-værktøjet.** En skruenøgle eller nøgle, der sidder på en roterende del af værktøjet, kan forårsage personskade.
- Stræk Dem ikke for langt.** Bevar til enhver tid fodfæstet og balancen. Det giver bedre kontrol med el-værktøjet i uventede situationer.
- Bær korrekt påklædning. Undlad at bære løs påklædning eller smykker.** Hold hår og tøj væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget i de bevægelige dele.
- Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af stov, skal De sørge for, at udstyret er tilsluttet, og at det anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan mindske støvrelaterede risici.
- Lad ikke det faktum, at du er bekendt med maskiner efter hyppig brug, betyde, at du bliver skødesløs og ignorerer sikkerhedsprincipperne for maskiner.** En uforsigtig handling kan på en brøkdel af et sekund medføre alvorlig personskade.
- Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner.** Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

Brug og vedligeholdelse af el-værktøjet

- Brug ikke magt på el-værktøjet. Brug det rigtige el-værktøj til formålet.** Det rigtige el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som værktøjet er beregnet til.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på afbryderen.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal til reparation.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern akken fra maskinen, hvis den kan tages ud, før du foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer maskiner af vejen.** Sådanne forebyggende foranstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen starter ved et uheld.
- Opbevar el-værktøj, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, bruge værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på uvede brugere.
- Hold maskiner og tilbehør vedlige.** Se efter fejljustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle andre forhold, som kan påvirke brugen af maskinen. Få maskinen repareret, før den bruges, hvis den er i stykker. Mange ueheld skyldes dårlig vedligeholdelse af maskiner.
- Hold skære værktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærrende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
- Anvend el-værktøjet, tilbehøret og borespidser osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
- Hold håndtagene og grebfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader tillader ikke sikker håndtering og styring af maskinen i uventede situationer.
- Undlad at bære arbejdshandsker af tøj under brug af maskinen, da de kan blive viklet ind i maskinen.** Hvis arbejdshandsker af tøj bliver viklet ind i de bevægelige dele, kan det medføre personskade.

- Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele.** Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
- Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.**

Sikkerhedsadvarsler for plæneklipper

- Undlad at bruge plæneklipperen under dårlige vejrforhold, især når der er risiko for lynnedslag.** Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
- Undersøg grundigt området for dyreliv, hvor plæneklipperen skal bruges.** Dyrelivet kan blive skadet af plæneklipperen under anvendelse.
- Undersøg det område grundigt, hvor plæneklipperen skal bruges, og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Udslyngede genstande kan forårsage personskade.
- Før du bruger plæneklipperen, skal du altid inspicere visuelt for at sikre, at bladet og bladmonteringen ikke er slidt eller beskadiget.** Slidte eller beskadigede dele øger risikoen for personskade.
- Før brug skal du kontrollere forsyningsledningen og eventuel forlængerledning for tegn på beskadigelse eller ældning.** Undlad at anvende plæneklipperen, hvis ledningen er beskadiget eller slidt. Hvis ledningen er beskadiget eller slidt under brug, skal du slukke for plæneklipperen og undlade at røre ved ledningen, før du tager den ud af strømforsyningen. En beskadiget forsyningsledning eller forlængerledning kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- Kontroller ofte græskurven for slitage eller forringelse.** En slidt eller beskadiget græskurv kan øge risikoen for personskade.
- Hold afskærmninger på plads. Afskærmninger skal være i funktionsdygtig stand og være korrekt monteret.** En afskærmning, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, kan resultere i personskade.
- Hold alle køleluftåbninger fri for snavs.** Blokerede luftåbninger og snavs kan resultere i overophedning eller risiko for brand.
- Når du anvender plæneklipperen, skal du altid bære skridsikkert og beskyttende fodtøj.** Undlad at betjene plæneklipperen, når du er barfodet eller i ført åbne sandaler. Dette reducerer risikoen for skade på foderne ved kontakt med det bevægelige blad.
- Når du betjener plæneklipperen, skal du altid bære lange bukser.** Eksponeret hud øger sandsynligheden for skade som følge af udslyngede genstande.
- Undlad at betjene plæneklipperen i vådt græs.** Gå, løb aldrig. Dette reducerer risikoen for at glide og falde, hvilket kan resultere i personskade.
- Undlad at betjene plæneklipperen på for stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan

- resultere i personskade.
13. Når du arbejder på skråninger, skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af skråninger, aldrig op eller ned og udvise ekstrem forsigtighed, når du skifter retning. Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
 14. Vær yderst forsiktig, når du bakker eller trækker plæneklipperen mod dig. Vær altid opmærksom på dine omgivelser. Dette reducerer risikoen for at snuble under betjening.
 15. Hold forsyningsledningen væk fra de skærende blade. En beskadiget forsyningsledning kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
 16. Sluk og tag stikket ud af stikkontakten, hvis ledningen er sammenviklet eller beskadiget. Sammenviklede eller beskadigede ledninger kan øge risikoen for elektrisk stød.
 17. Undlad at røre ved blade og andre farlige bevægelige dele, mens de stadig er i bevægelse. Dette reducerer risikoen for skader fra bevægelige dele.
 18. Når du fjerner fastklemt materiale eller rengør plæneklipperen, skal du sørge for, at alle afbrydere er slukket, og at netledningen er taget ud. Uventet betjening af plæneklipperen kan medføre alvorlig personskade.

Yderligere sikkerhedsadvarsler

Oplæring

1. Læs instruktionerne omhyggeligt. Vær bekendt med kontrollerne og den korrekte brug af plæneklipperen.
2. Lad aldrig børn eller personer, som ikke er bekendt med disse instruktioner, anvende plæneklipperen. Operatørens alder kan være begrænset af lokale bestemmelser.
3. Anvend aldrig plæneklipperen, hvis der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
4. Husk, at operatøren eller brugerne er ansvarlig forulykker eller farlige situationer, som andre personer eller deres ejendom udsættes for.

Forberedelse

1. Sørg for, at der ikke er nogen personer i arbejdsområdet, inden arbejdet påbegyndes. Stop plæneklipperen, hvis der kommer nogen ind i området.
2. Sæt ikke låsenøglen i plæneklipperen, før den er klar til brug.
3. Se efter huller, hjulspor, buler, sten eller andre skjulte genstande. Ujævnt terræn kan forårsage et uheld, hvor du glider og falder. Højt græs kan skjule forhindringer.
4. Undlad at indsætte eller fjerne låsenøglen i regnvejr.

Drift

1. Stop plæneklipperen og fjern låsenøglen, og sørg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt
 - når du forlader plæneklipperen;
 - før du fjerner blokeringer eller renser udledningsskakten;

- før du kontrollerer, rengør eller arbejder på plæneklipperen.
2. Hvis plæneklipperen rammer et fremmedgående, skal nedenstående trin følges:
 - Stop plæneklipperen, slip afbryderarmen, og vent, indtil bladet stopper helt.
 - Inspicér plæneklipperen grundigt for eventuelle skader.
 - Udsift bladet, hvis det er beskadiget på nogen måde. Reparér eventuelle skader, før du genstarter og fortsætter med at betjene plæneklipperen.
 3. Hvis plæneklipperen begynder at vibrere ubormalt, eller hvis du bemærker noget usædvanligt, skal du straks følge disse trin:
 - Stop plæneklipperen, slip afbryderarmen, og vent, indtil bladet stopper helt.
 - Inspicér for skader, og udsift eller reparér eventuelle beskadigede dele.
 - Kontrollér for og tilspænd eventuelle løse dele.
 4. Anvend aldrig plæneklipperen med defekte dæksler eller skjolde eller uden sikkerhedsanordninger, f.eks. deflektor og/eller græskurv, på plads.
 5. Anvend kun plæneklipperen i dagslys eller i god kunstig belysning.
 6. Vær påpasselig med at starte plæneklipperen i overensstemmelse med instruktionerne og med fødderne på god afstand af bladet (bladene).
 7. Pas på personskade på fødder og hænder fra plæneklipperbladene.
 8. Stop bladet (bladene), hvis plæneklipperen skal vippes i transportøjemed, når andre overflader end græs krydses, og når plæneklipperen transporteres til og fra det område, hvor den skal anvendes.
 9. Vip ikke plæneklipperen, når De tænder for motoren, undtagen hvis plæneklipperen skal vippes for at starte den. I dette tilfælde må den ikke vippes mere end absolut nødvendigt, og kun den del, der vender væk fra operatøren, må løftes. Sørg altid for, at begge hænder er i betjeningspositionen, før plæneklipperen sættes tilbage på jorden.
 10. Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under de roterende dele. Hold Dem til enhver tid på god afstand af udledningsåbningen.
 11. Hold altid godt fast i håndtaget.
 12. Tag ikke fat i de blotlagte skæreblade eller skærekanter, når plæneklipperen løftes eller holdes.
 13. Hold hænder og fødder på god afstand af de roterende blade. Forsiktig - bladene fortsætter med at dreje rundt, efter at der er slukket for plæneklipperen.
 14. Forsøg aldrig at foretage indstillinger af klippehøjden, mens plæneklipperen er i gang, hvis plæneklipperen har en funktion til justering af klippehøjde.
 15. Frigør afbryderarmen, og vent, til bladene er holdt op med at dreje rundt, inden der køres

- over indkørsler, stier, veje og grusbelagte områder. Fjern ligeledes låsenøglen, hvis De forlader plæneklipperen, rækker ud for at samle noget op eller for at få det af vejen eller af andre årsager, der kan distrahere Dem fra det, som De er i gang med.
16. Start ikke plæneklipperen, mens De står foran udledningsåbningen.
 17. Ret aldrig udkastet materiale mod nogen. Undgå udkastning af materiale mod en mur eller forhindring. Materiale kan blive kastet tilbage mod operatøren. Stop bladet når der køres over grusoverflader.
 18. Undlad at trække plæneklipperen tilbage medmindre det er absolut nødvendigt. Når du er nødt til at bække plæneklipperen tilbage fra et hegnet eller lignende forhindring, skal du se ned og bagud, for og mens du bevæger dig baglæns.
 19. Sluk for motoren, og vent indtil bladet er helt standset, før du fjerner græsfangeren. Vær opmærksom på, at bladene bevæger sig, efter at der er slukket.
 20. Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skræning eller et glat sted.
 21. Undlad at arbejde i et dårligt arbejdsmiljø, hvor øget brugertørstethed kan forventes.
 22. Undlad at bruge maskinen i dårligt vejr, hvor sigtbarheden er nedsat. Ellers kan det medføre, at De falder, eller forkert betjening på grund af dårlig sigtbarhed.
 23. Undlad at ned sænke maskinen i en vandpyt.
 24. Hvis vådt græs eller snavs sætter sig fast i sugeåbningen (ventilationsvinduet) på grund af regn, skal De fjerne dem.
 25. Brug ikke maskinen i snevejr.
 26. Hvis det afklippede græs er vådt, vil det sandsynligvis sætte sig fast inde i maskinen. Kontroller regelmæssigt maskinens tilstand, og fjern fastklæbet græs efter behov.
 27. Ved betjening af maskinen skal du være opmærksom på rør og ledninger.
- Vedligeholdelse og opbevaring**
1. Inspicer og vedligehold plæneklipperen regelmæssigt.
 2. Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er i sikker funktionsstand.
 3. Inspicér hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontrollér altid, at græskurven er tom inden opbevaring. Skift af sikkerhedsgrunde en udtjent græskurv ud med en fabriksny.
 4. Anvend kun originale blade fra fabrikanten, som er specifiseret i denne brugsanvisning.
 5. Vær påpasselig, når plæneklipperen justeres, således at De ikke får fingrene i klemme mellem plæneklipperens roterende blade og de faste dele.
 6. Kontrollér med jævnve mellemrum bladets befæstelsesbolt for den rigtige stramning.
 7. Lad altid plæneklipperen køle af, inden den stilles til opbevaring.
8. Når De servicerer bladene, skal De være opmærksom på, at bladene stadig kan bevæge sig, selv om der er slukket for maskinen.
9. Fjern eller ændr aldrig sikkerhedsanordninger. Kontroller regelmæssigt at de fungerer ordentligt. Gør aldrig noget som kan interferere med den tilstede funktion af en sikkerhedsanordning eller for at reducere beskyttelsen fra en sikkerhedsanordning.
10. Lad ikke maskinen ligge uoversvægt udendørs i regnvejr.
11. Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.
12. Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.
13. Udfør inspektion eller vedligeholdelse på et sted, hvor der er ly for regn.
14. Når maskinen har været i brug, skal De fjerne fastsiddende snavs og tørre maskinen helt, før den opbevares. Afhængigt af årstiden eller området er der risiko for fejlfunktion på grund af frost.
- Elektrisk sikkerhed**
1. Undgå farlige miljøer. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, øger det risikoen for elektrisk stød.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

VIKTIGE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle sikkerhedsinstruktioner. Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

1. Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med plæneklipperen.
2. Lad aldrig børn eller personer, som ikke er bekendt med disse instruktioner, anvende plæneklipperen. Operatørens alder kan være begrænset af lokale bestemmelser.
3. Anvend aldrig plæneklipperen, hvis der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
4. Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller farlige situationer, som andre personer eller deres ejendom udsættes for.
5. Under anvendelse af plæneklipperen skal De altid bære solidt fodtøj og lange bukser. Anvend ikke plæneklipperen med bare fødder eller åbne sandaler. Undgå at bære løst tøj eller

- smykker med løsthængende kæder eller slips. Disse kan sætte sig fast i de bevægelige dele.
- Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugeren af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

- Før brugen skal De kontrollere netledningen for tegn på beskadigelse eller slid. Hvis ledningen bliver beskadiget under brugen, skal De med det samme tage den ud af stikkontakten. Rør ikke ved ledningen, for De har taget den ud af stikkontakten. Anvend ikke plæneklipperen, hvis ledningen er beskadiget eller slidt.
- Anvend kun plæneklipperen i dagslys eller i god kunstig belysning.
- Anvend ikke plæneklipperen i vådt græs.
- Plæneklipperen må aldrig anvendes i regnvejr.
- Hold altid godt fast i håndtaget.
- Sørg altid for et godt fodfæste på skråninger.
- Gå, løb aldrig.
- Tag ikke fat i de blotlagte skæreblade eller skærekanter, når plæneklipperen løftes eller holdes.
- Fysisk tilstand - anvend ikke plæneklipperen under indflydelse af narkotika, alkohol eller nogen form for medicin.
- Hold hænder og fødder på god afstand af de roterende blade. Forsiktig - bladene fortsætter med at dreje rundt, efter at der er slukket for plæneklipperen.
- Anvend kun originale blade fra fabrikanten, som er specificeret i denne brugsanvisning.
- Inspicér omhyggeligt bladene for revner og beskadigelser inden brugen. Revnede eller beskadigede blade skal straks skiftes ud.
- Sørg for, at der ikke er nogen personer i arbejdsområdet, inden arbejdet påbegyndes. Stop plæneklipperen, hvis der kommer nogen ind i området.
- Fjern fremmedlegemer såsom sten, ståltråd, flasker, ben eller store kæppe fra arbejdsområdet inden klipningen for at undgå personskade og skade på plæneklipperen.
- Hold straks op med brugen, hvis noget usædvanligt opdages. Sluk for plæneklipperen, og tag netledningen ud af stikkontakten. Inspicér derefter plæneklipperen.
- Forsøg aldrig at foretage indstillinger af højden, mens plæneklipperen er i gang.
- Frigør afbryderarmen, og vent, til bladene er holdt op med at dreje rundt, inden der køres over indkørsler, stier, veje og grusbelagte områder. Tag desuden stikket ud af stikkontakten, hvis De forlader plæneklipperen, rækker ud for at samle noget op eller for at få det af vejen eller af andre årsager, der kan distrahere Dem fra det, De er i gang med.
- Genstande, der rammes af plæneklipperbladet, kan forårsage alvorlig personskade. Plænen bør altid undersøges omhyggeligt, og alle genstande skal fjernes inden hver plæneklipning.
- Hvis plæneklipperen rammer et fremmedgømme, skal nedenstående trin følges:
 - Stop plæneklipperen, frigør afbryderarmen, og vent, indtil bladet er standset helt.
 - Tag netledningen ud af stikkontakten.
 - Inspicér plæneklipperen grundigt for beskadigelse.
 - Skift bladet ud, hvis det på nogen måde er beskadiget. Reparér enhver skade, inden De igen starter plæneklipperen og fortsætter med at anvende den.
- Inspicér hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontrollér altid, at græskurven er tom inden opbevaring. Skift af sikkerhedsgrunde en ud tiljent græskurv ud med en fabriksny.
- Vær yderst forsiktig, når De bakker eller trækker plæneklipperen imod Dem selv.
- Stop bladet (bladene), hvis plæneklipperen skal vippes i transportøjemed, når andre overflader end græs krydses, og når plæneklipperen transportereres til og fra det område, hvor den skal anvendes.
- Anvend aldrig plæneklipperen med defekte dæksler eller skjolde eller uden sikkerhedsanordninger, f.eks. deflektor og/eller græskurv, på plads.
- Vær påpasselig med at starte plæneklipperen i overrensstemmelse med instruktionerne og med fødderne på god afstand af bladet (bladene).
- Vip ikke plæneklipperen, når De tænder for motoren, undtagen hvis plæneklipperen skal vippes for at starte den. I dette tilfælde må den ikke vippes mere end absolut nødvendigt, og kun den del, der vender væk fra operatøren, må løftes. Sørg altid for, at begge hænder er i betjeningspositionen, før apparatet sættes tilbage på jorden.
- Start ikke plæneklipperen, mens De står foran udledningsåbningen.
- Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under de roterende dele. Hold Dem til enhver tid på god afstand af udledningsåbningen.
- Transportér ikke plæneklipperen, mens der er tændt for den.

35. Stop plæneklipperen, og tag stikket ud af stikkontakten. Sørg for, at alle de bevægelige dele er helt stoppet
- når De forlader plæneklipperen,
 - inden rengøring af tilstopninger ellerrensning af rende,
 - inden inspektion, rengøring eller arbejde på plæneklipperen,
 - efter et fremmedlegeme er ramt. Inspicér plæneklipperen for beskadigelser, og udfør reparationer, inden De igen starter og anvender plæneklipperen.
36. Hvis plæneklipperen begynder at vibrere unormalt (kontrollér straks)
- inspicér for beskadigelse,
 - udskift eller reparér alle beskadigede dele,
 - kontrollér, om der er løse dele, og stram dem i så fald.
37. Vær påpasselig, når plæneklipperen justeres, således at De ikke får fingrene i klemme mellem plæneklipperens roterende blade og de faste dele.
38. Kør plæneklipperen på tværs af skrånninger, aldrig op og ned ad dem. Vær yderst forsigtig, når De skifter retning på skrånninger. Anvend ikke plæneklipperen på meget stejle skrånninger.
39. Skyl ikke med en vandslange. Undgå, at der kommer vand ind i motoren og de elektriske tilslutninger.
40. Kontrollér med jævne mellemrum bladets befæstelsesbolt for den rigtige stramning.
41. Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er i sikker funktionsstand.
42. Pas på, da andre blade kan begynde at rotere, hvis ét blad bringes i rotation.
43. Lad altid plæneklipperen køle af, inden den stilles til opbevaring.
44. Når De servicerer bladene, skal De være opmærksom på, at bladene stadig kan bevæge sig, selv om der er slukket for maskinen.
45. Skift af sikkerhedsårsager slidte eller beskadigede dele ud med nye. Anvend kun originale udskiftningsdele og originalt tilbehør.
46. Få udført service på maskinen hos en kvalificeret mekaniker, og brug kun identiske reservedele. Dette sikrer, at maskinens sikkerhed opretholdes.
47. Følg instruktionerne for smøring og udskifting af tilbehør.
48. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
49. Kontroller, at strømforsyningens spænding og frekvens svarer til specifikationerne på identifikationspladen. Vi anbefaler brug af en reststremafbryder (jordfejlstromafabyder) med en udløserstrøm på 30 mA eller derunder eller en fejlstrømafabyder.
50. Denne maskine kan bruges af børn på 8 år og derover samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller har modtaget instruktion i sikker anvendelse af maskinen og forstår de

farer, der er involveret. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn, som ikke er under opsyn.

Fejlstrømsrisici

Selv om du betjener dette produkt under overholdelse af alle sikkerhedskrav, vil der være mulige risici for personskade og tingskade. Følgende farer kan opstå i forbindelse med dette produkts struktur og design.

1. Sundhedsskader som følge af vibrationsafgivelse, hvis produktet benyttes i længere tid ad gangen eller ikke håndteres passende og vedligeholdes korrekt.
2. Personskade og tingskade på grund af ødelagt tilbehørs værktøj eller pludselige slag fra skjulte objekter under brugen.
3. Fare for personskade og tingskade forårsaget af flyvende objekter.

ADVARSEL: Dette produkt frembringer et elektromagnetisk felt under brugen. Dette felt kan under visse omstændigheder forstyrre aktive eller passive indopererede medicinske apparater. For at mindske risikoen for alvorlig eller dødelig personskade anbefaler vi, at personer med indopererede medicinske apparater kontakter deres læge og producenten af de indopererede medicinske apparater, før de betjener dette produkt.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

SAMLING

FORSIGTIG: Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

Samling af håndtaget

1. Tag det øverste håndtag af maskinens hovedenhed.
- Fig.1: 1. Øverste håndtag
2. Løsn fingermøtrikkerne.
- Fig.2: 1. Fingermøtrik
3. Bred håndtaget en smule udad, løft derefter håndtaget, sæt de fremspringende dele på håndtaget ind i hullerne, og stram derefter fingermøtrikkerne.
- Fig.3: 1. Håndtag 2. Fremspringende del 3. Hul 4. Fingermøtrik
4. Monter det øverste håndtag ved at sætte armene ind fra håndtagets yderside og derefter stramme møtrikkerne med nøglen for at fastgøre håndtaget.
- Fig.4: 1. Arm 2. Møtrik

- Fastgør ledningerne med klemmerne som vist på figuren.

► Fig.5: 1. Klemme

Montering af græskurven

- Fastgør rørene på græskurven til rammen.

► Fig.6: 1. Rør 2. Ramme

- Åbn bagdækslet.

► Fig.7: 1. Bagdæksel

- Indsæt græskurven fra forsiden gennem indersiden af håndtaget, og sæt derefter græskurven fast på bagenden af maskinen.

► Fig.8: 1. Græskurv

► Fig.9

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne græskurven.

Tilslutning af forlængerledning

ADVARSEL: Ved tilslutning af forlængerledningen til strømstikket på maskinen skal De sikre Dem, at afbryderarmen er sluppet, og at ledningen ikke er sat i stikkontakten.

ADVARSEL: Undlad at tilslutte eller frakoble forlængerledningen med våde hænder.

BEMÆRKNING: Ved tilslutning af forlængerledningen til strømstikket på maskinen skal De sikre Dem, at det er sat helt ind i kontakten.

Ved tilslutning af forlængerledningen skal De sætte den over krogen på håndtaget som vist på figuren for at forhindre, at den falder ud ved et uheld ved overdriven belastning af stikket.

For ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Krog 2. Forlængerledning

For ELM4621

► Fig.11: 1. Krog 2. Forlængerledning

Montering af komposteringstilbehør

- Åbn bagdækslet, og fjern derefter græskurven.

► Fig.12: 1. Bagdæksel 2. Græskurv

- Monter komposteringstilbehøret, idet armen holdes nede, og slip derefter armen for at låse komposteringstilbehøret fast.

► Fig.13: 1. Komposteringstilbehør 2. Arm

Montering af udledningstilbehør

For ELM4620/ELM4621

- Åbn bagdækslet, og fjern derefter græskurven.

► Fig.14: 1. Bagdæksel 2. Græskurv

- Monter komposteringstilbehøret, idet armen holdes nede, og slip derefter armen for at låse komposteringstilbehøret fast.

► Fig.15: 1. Komposteringstilbehør 2. Arm

- Åbn dækslet i højre side, og monter derefter

udledningstilbehøret.

► Fig.16: 1. Udledningstilbehør 2. Dæksel i højre side

BEMÆRKNING: Sørg for at indsætte udledningstilbehøret, indtil klinken klikker på plads.

► Fig.17: 1. Klinke

FUNKTIONSBESKRIVELSE

Indstilling af klippehøjden

ADVARSEL: Før klippehøjden justeres, skal De tage forlængerledningen ud af stikkontakten og kontrollere, at bladene er stoppet helt.

ADVARSEL: Stik aldrig en hånd eller et ben ind under plæneklipperen, når De indstiller klippehøjden.

De kan indstille klippehøjden i intervallet 20 mm til 75 mm. Klippehøjden kan indstilles i 7 niveauer (for ELM4121) eller 8 niveauer (for ELM4620/ELM4621).

For ELM4121

► Fig.18: 1. Justeringsarm

For ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Justeringsarm

Hold håndtaget med den ene hånd, og flyt derefter armen med den anden hånd.

► Fig.20: 1. Justeringsarm

BEMÆRK: Udfør en testklipning på et mindre iøjnefaldende sted for at opnå den ønskede højde.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Før maskinen tilkobles, skal De altid kontrollere, at afbryderarmen aktiveres korrekt og vender tilbage til "FRA"-stillingen, når den slippes.

ADVARSEL: Af hensyn til Deres sikkerhed er maskinen forsynet med lås fra-knap, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug aldrig maskinen, hvis den starter, når De trykker på afbryderarmen uden at trykke på lås fra-knappen. Kontakt det lokale Makita servicecenter for reparation.

ADVARSEL: De må aldrig deaktivere låse-funktionen eller holde lås fra-knappen nede med tape.

BEMÆRKNING: Undlad at presse afbryderarmen ind med magt uden at trykke på lås fra-knappen. Afbryderen kan gå i stykker.

For ELM4121/ELM4620

Maskinen startes ved at trykke på lås fra-knappen og

derefter presse afbryderarmen ind. Slip afbryderarmen for at stoppe maskinen.

► Fig.21: 1. Afbryderarm 2. Lås fra-knap

For ELM4621

Maskinen startes ved at trykke på lås fra-knappen og derefter presse afbryderarmen ind. Tryk på drevarmen, idet der trykkes på afbryderarmen, for at dreje baghjulene. Slip afbryderarmen og drevarmen for at stoppe maskinen.

► Fig.22: 1. Afbryderarm 2. Lås fra-knap

► Fig.23: 1. Drevarm

Niveauindikator for græskurv

Niveauindikatoren for græskurven åbnes under klipning, hvis græskurven ikke er fuld. Hvis græskurven er fuld, lukkes niveauindikatoren under klipning. Tøm græskurven, før klipningen begynder, hvis den er fuld.

► Fig.24: 1. Niveauindikator

► Fig.25: 1. Niveauindikator

Brug af komposteringstilbehør

Med komposteringstilbehøret kan du returnere det afklippede græs til jorden uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når De bruger maskinen sammen med komposteringstilbehøret, skal du sørge for at fjerne græskurven.

Brug af udledningstilbehør

For ELM4620/ELM4621

Med udledningstilbehøret kan De udlede det afklippede græs til jorden fra højre side af maskinen uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når De bruger maskinen sammen med udledningstilbehøret, skal De sørge for at montere komposteringstilbehøret og fjerne græskurven.

Indstilling af håndtagets højde

ADVARSEL: Hold godt fast i det øverste håndtag, før armene åbnes. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

Højden af håndtaget kan indstilles til tre niveauer. Åbn armene på håndtagets yderside, idet der holdes i det øverste håndtag, juster derefter højden af håndtaget, og luk derefter armene.

► Fig.26: 1. Arm 2. Mærke 3. Pil

Motorbeskyttelsessystem (sikringsanordning)

ADVARSEL: Hvis maskinen stopper pludseligt under brugen, skal De slippe afbryderarmen og tage forlængerledningen ud. Ellers kan maskinen pludselig starte igen og forårsage personskade.

FORSIGTIG: Før De fjerner en genstand, der fastklemmer bladet, skal De sørge for at bære handsker og tage forlængerledningen ud af stikkontakten.

Hvis afskåret græs eller snavs sidder fast inde i maskinens kabinet, stopper maskinen automatisk for at beskytte motoren (sikringsanordning). Tag i så fald forlængerledningen ud af stikkontakten, og fjern derefter det materiale, der har klemt sig fast, og lad derefter maskinen køle ned i nogle minutter, før der tændes for maskinen igen.

BEMÆRK: Sikringsanordningen kan blive aktiveret, hvis vådt eller langt græs sætter sig fast inde i maskinens kabinet.

ANVENDELSE

Klipning

ADVARSEL: Fjern grene og sten fra klippingsområdet inden klipningen. Fjern også på forhånd alt ukrudt fra klippingsområdet.

► Fig.27

ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærming, når De anvender plæneklipperen.

FORSIGTIG: Hvis afklippet græs eller et fremmedlegeme sætter sig fast inde i maskinens kabinet, skal De sørge for at slukke for strømmen og derefter tage forlængerledningen ud af stikkontakten. Sørg for at bære handsker, før De fjerner græsset eller fremmedlegemet.

FORSIGTIG: Sørg for at montere græskurven eller komposteringstilbehøret, når maskinen anvendes.

BEMÆRKNING: Brug kun denne maskine til at slå græs. Undlad at klippe ukrudt med maskinen.

Hold godt fast i håndtaget med begge hænder, når De klipper græs.

► Fig.28

Retningslinjen for græsklipningshastighed er cirka én meter for hver fire sekunder.

► Fig.29

Begynd at slå græsset i nærheden af stikkontakten for at sikre Dem, at forlængerledningen ikke ligger i vejen.

► Fig.30: 1. Stikkontakt 2. Forlængerledning

Lad ikke forlængerledningen passere under eller blive viklet ind under maskinen.

► Fig.31

► Fig.32

Centerstregene på forhjulene er retningslinjer for klappebredden. Klip i striber, idet centerstregene bruges

som retningslinjer. Overlap med halvdelen til en tredjedel af den forrige stribes for at klippe plænen jævnt.

- Fig.33: 1. Klipningsbrede 2. Overlappende område 3. Centerstreg

Sift klipningsretning hver gang for at forhindre, at græsmønsteret kun dannes i én retning.

- Fig.34

Kontrollér regelmæssigt græskurven for bortklippet græs. Tøm kurven, før den bliver fuld. Sørg for, at maskinen er stoppet, før hver regelmæssig kontrol.

BEMÆRK: Hvis plæneklipperen anvendes med græskurven fuld, kan der ikke opnås problemfri rotation af bladet, og motoren udsættes for ekstra belastning, hvilket kan føre til sammenbrud.

Klipning af en plæne med højt græs

Forsøg ikke at slå langt græs på én gang. Slå i stedet græsset i trin. Lad der gå en dag eller to mellem klipningerne, indtil plænen er ensartet kort.

- Fig.35

BEMÆRK: Klipning af højt græs til en kort længde i en enkelt arbejdsgang kan bevirkede, at græsset dør. Det afklippede græs kan også blokere plæneklipperens indvendige dele.

Kantklipning

Sørg for at vende maskinens venstre side mod kanten, når De klipper i kanten, og flyt derefter maskinen langs kanten.

- Fig.36

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Før der udføres vedligeholdelse, skal De tage forlængerledningen ud af stikkontakten og kontrollere, at bladene er stoppet helt.

FORSIGTIG: Bær altid handsker, når De udfører vedligeholdelse.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Vedligeholdelse efter plæneklipning

Aftør maskinen med en tør klud eller en klud, der er dyppet i sæbevand, efter plæneklipningen. Brug også en blod børste til at børste afklippet græs og snavs væk fra bladene.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

Opbevaring

1. Tag forlængerledningen ud.

- Fig.37: 1. Forlængerledning

2. Fjern græskurven.

3. Indstil klippehøjden ved hjælp af justeringsarmen.

For ELM4121:

Indstil klippehøjden til "2".

- Fig.38: 1. Justeringsarm

For ELM4620/ELM4621:

Indstil klippehøjden til "4".

- Fig.39: 1. Justeringsarm

4. Åbn armene på håndtagets yderside, idet der holdes i det øverste håndtag, indstil derefter højden af håndtaget til midten, og luk derefter armene.

- Fig.40: 1. Arm 2. Mærke 3. Pil

FORSIGTIG: Hold godt fast i det øverste håndtag, før armene åbnes. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

5. Løsn fingermøtrikkerne, idet der holdes i håndtaget.

- Fig.41: 1. Fingermøtrik

6. Bred håndtaget en smule udad, og fold derefter håndtaget, og sæt de fremspringende dele på håndtaget ind i hullerne.

- Fig.42: 1. Håndtag 2. Fremspringende del 3. Hul

FORSIGTIG: Pas på ikke at få hånden eller fingrene i klemme, når De folder håndtaget sammen.

7. Stram fingermøtrikkerne.

- Fig.43: 1. Fingermøtrik

8. Placer maskinen som vist på figuren.

- Fig.44

FORSIGTIG: Sørg for at opbevare maskinen indendørs og at stille den på en flad overflade. Ellers kan maskinen vælte og forårsage personskade.

Udskiftning af plæneklipperbladet

FORSIGTIG: Undlad at bruge nogen anden nøgle end standardeskantnøglen ved udskiftning af plæneklipperbladet. Brug af en anden nøgle kan medføre for kraftig eller for løs tilspænding, hvilket kan medføre personskade.

1. Tag forlængerledningen ud, og rejs maskinen op. (Se i instruktionerne vedrørende opbevaring.)

2. Sæt stiften i hullet, og hold derefter håndtaget med den ene hånd, og løsn bolten i retningen mod uret ved hjælp af nøglen.

- Fig.45: 1. Blad 2. Nøgle 3. Stift

3. Fjern plæneklipperbladet.

For ELM4121

Fjern bolten, spændeskiven, plæneklipperbladet,

beslaget og mellemstykket i denne rækkefølge.

► Fig.46: 1. Mellemstykke 2. Beslag

3. Plæneklipperblad 4. Spændeskive 5. Bolt

For ELM4620/ELM4621

Fjern bolten, plæneklipperbladet og beslaget i denne rækkefølge.

► Fig.47: 1. Beslag 2. Plæneklipperblad 3. Bolt

4. Monter et nyt plæneklipperblad, sæt derefter stiftens i hullet, og hold derefter håndtaget med den ene hånd, og tilspænd bolten fast i retningen med uret ved hjælp af nøglen.

► Fig.48: 1. Plæneklipperblad 2. Nøgle 3. Stift

• Plæneklipperblad

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

Justering af kablet

For ELM4621

Hvis baghjulene ikke drejer rundt, eller hvis de ikke drejer jævnt, når De trykker på drevarmen, skal De justere længden af kablet.

1. Drej møtrikken med en nøgle, idet De holder muffen med en anden nøgle.

► Fig.49: 1. Muffe 2. Møtrik

2. Drej muffen.

► Fig.50: 1. Muffe

3. Drej møtrikken, indtil møtrikken når muffen.

► Fig.51: 1. Muffe 2. Møtrik

4. Stram møtrikken med en nøgle, idet De holder muffen med en anden nøgle.

► Fig.52: 1. Muffe 2. Møtrik

5. Tænd for maskinen, og kontroller, at baghjulene drejer jævnt, når De trykker på drevarmen.

Juster længden af kablet igen, hvis baghjulene ikke drejer jævnt.

Forlængerledning

Du bør kun anvende forlængerledninger til udendørs brug, PVC eller almindelig gummiledning med en tværsnitsareal på mindst 1,5 mm².

Før og under brugen skal De kontrollere netledningen og forlængerledningen for beskadigelse. Anvend ikke apparatet, hvis ledningen er beskadiget eller slidt.

Hold forlængerledningen væk fra skærende dele. Hvis ledningen beskadiges under brugen, skal De med det samme tage den ud af stikkontakten. Rør ikke ved ledningen, før De har taget den ud af stikkontakten.

EKSTRAUDSTYR

!FORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Ταχύτητα χωρίς φορτίο		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Υψος κουρέματος			20 mm - 75 mm	
Πλάτος κοπής		410 mm	460 mm	
Αριθμός εξάρτημάτος της ανταλλακτικής λάμας της μηχανής γκαζόν		YA000000734	YA000000742	
Διαστάσεις (M x Π x Υ)	Κατά τη λειτουργία (με καλάθι γρασιδιού)	M: 1.290 mm έως 1.465 mm Π: 530 mm Υ: 905 mm έως 1.135 mm	M: 1.535 mm έως 1.700 mm Π: 570 mm Υ: 950 mm έως 1.165 mm	M: 1.630 mm έως 1.790 mm Π: 570 mm Υ: 950 mm έως 1.165 mm
	Κατά την αποθήκευση (χωρίς καλάθι γρασιδιού)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Καθαρό βάρος		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Κατηγορία ασφάλειας			□/II	
Βαθμός προστασίας			IPX4	

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το(α) εξάρτημα(α). Ο ελαφρύτερος και βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014, απεικονίζονται στον πίνακα.

Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.

	Απαιτούνται ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.
	ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΟΣΗ
	Κίνδυνος. Να προσέχετε για εκτοξευόμενα αντικείμενα.
	Η απόσταση ανάμεσα στο εργαλείο και τους παρευρισκόμενους πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 μέτρα.
	Περιμένετε μέχρι όλα τα μέρη του μηχανήματος να έχουν ακινητοποιηθεί πριν τα αγγίξετε.
	Κρατήστε το εύκαμπτο καλώδιο παροχής μακριά από τις κοπτικές λάμες.



Μη βάζετε ποτέ τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά στη λάμα της μηχανής γκαζόν κάτω από τη μηχανή γκαζόν. Οι λάμες της μηχανής γκαζόν συνεχίζουν να περιστρέφονται μετά την απενεργοποίηση του μοτέρ.

Βγάλτε το βύσμα από το μηχάνημα πριν από εργασίες συντήρησης ή αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο.



Ο θόρυβος του μηχανήματος δεν είναι υψηλότερος από 96 dB.



Διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά. Μη θέτετε τη μηχανή γκαζόν σε λειτουργία εκτός αν τα προστατευτικά και τα προστητήματα βρίσκονται στη σωστή θέση.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ Λόγω της παρουσίας των επικινδυνών συστατικών μερών στον εξοπλισμό, ο χρησιμοποιούμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός μπορεί να έχει αρνητική επίδραση στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον απόβλητο ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, καθώς και την προσαρμογή της στην εθνική νομοθεσία, ο χρησιμοποιούμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός θα πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να παραδίδεται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για δημοτικά απόβλητα, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος.

Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου που βρίσκεται αναρτημένο επάνω στον εξοπλισμό.

Προοριζόμενη χρήση

Το μηχάνημα προορίζεται για το κούρεμα γκαζόν. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για άλλους σκοπούς. Αν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για εργασίες διαφορετικές από την ενδεδειγμένη χρήση, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μια επικινδυνή κατάσταση.

Ηλεκτρική παροχή

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο με ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Υπάρχει διπλή μόνωση και κατά συνέπεια, μπορεί να γίνει σύνδεση σε ακρόδεκτες χωρίς σύρμα γείωσης. Αν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον εκπρόσωπο επισκευών του προκειμένου να αποφευχθεί

τυχόν κίνδυνος.

Για δημόσια συστήματα διανομής ηλεκτρικού ρεύματος χαμηλής τάσης μεταξύ 220 V και 250 V

Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ηλεκτρικής συσκευής προκαλεί διακυμάνσεις τάσης. Η λειτουργία αυτής της συσκευής κάτω από άσχημες συνθήκες παροχής ηλεκτρικού ρεύματος μπορεί να έχει δυσμενή αποτελέσματα στη λειτουργία άλλου εξοπλισμού. Όταν η αντίσταση κεντρικού ηλεκτρικού ρεύματος είναι ίση με ή μικρότερη από 0,422 Ω (για ELM4121), μπορεί να θεωρηθεί ότι δεν θα υπάρχουν αρνητικές επιδράσεις. Η υποδοχή παροχής ρεύματος για τη συσκευή αυτή πρέπει να προστατεύεται από μια ασφάλεια ή ένα προστατευτικό κύκλωμα διακόπτη που να έχει αργά χαρακτηριστικά αποσύνδεσης.

Θόρυβος

Ισχύον πρότυπο : EN IEC 62841-4-3

Μοντέλο	Στάθμη ηχητικής πίεσης		Στάθμη ηχητικής ισχύος	
	L _{PA} (dB(A))	Αβεβαιότητα K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Αβεβαιότητα K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε ωτοασπίδες.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN IEC 62841-4-3:

Μοντέλο ELM4121

Εκπομπή δόνησης (a_h): 2,5 m/s² ή λιγότερο
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s²

Μοντέλο ELM4620

Εκπομπή δόνησης (a_h): 2,5 m/s² ή λιγότερο
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s²

Μοντέλο ELM4621

Εκπομπή δόνησης (a_h): 2,5 m/s² ή λιγότερο
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Δήλωση Συμμόρφωσης

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Οι Δηλώσεις Συμμόρφωσης περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Να διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Σε ακατάστατους ή σκοτεινούς χώρους προκαλούνται απυχήματα.
- Μη θέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε λειτουργία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Να απομακρύνετε τα παιδιά και τους μη έχοντες εργασία όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν αποσπαστεί η προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

Ηλεκτρική ασφάλεια

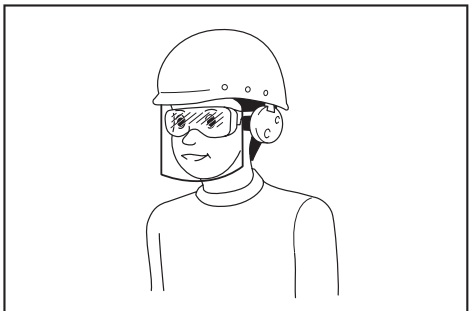
- Τα φίσι του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν στην πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ το φίσι με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς σε γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίσι που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι πρίζες που ταιριάζουν στα φίσι μειώνουν το κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Εάν εισέλθει νερό σε κάπιο ηλεκτρικό εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το ηλεκτρικό καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αλλά ούτε για να βγάλετε τα φίσι του ηλεκτρικού εργαλείου από την πρίζα. Να διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια, τα αιχμηρά αντικείμενα και τα κινούμενα μέρη. Τα ηλεκτρικά καλώδια που έχουν υποστεί βλάβες και τα μπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χειρίζεστε κάπιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε προέκταση ηλεκτρικού καλωδίου (μπαλαντέζα) κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Εάν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό καλώδιο κατάλληλο για εξωτερική χρήση, μειώνεται ο κίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν είναι δυνατό να αποφευχθεί η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε μέρος με υγρασία, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική παροχή που προστατεύεται από συσκευή παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Πάντα συνιστάται η χρήση ηλεκτρικής παροχής μέσω RCD με ονομαστικό παραμένοντος ρεύμα 30 mA ή λιγότερο.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF) τα οποία δεν είναι βλαβερά για το χρήστη. Ωστόσο, οι χρήστες βηματοδότων και άλλων παρόμοιων ιατροτεχνολογικών συσκευών θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον κατασκευαστή της συσκευής τους ή/και τον γιατρό τους για συμβουλές, πριν θέσουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.
- Μην αγγίζετε τα φίσι του ηλεκτρικού καλωδίου με βρεγμένα χέρια.
- Αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, ζητήστε την αντικατάστασή του από τον κατασκευαστή ή από εκπρόσωπό του, προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος για την ασφάλεια.

Προσωπική ασφάλεια

- Όταν χειρίζεστε κάπιο ηλεκτρικό εργαλείο, να είσαστε σε ετοιμότητα, να προσέξετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μη χειρίζεστε κάπιο ηλεκτρικό εργαλείο όταν είσαστε κουρασμένοι ούτε όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια

χειρισμού των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

2. **Να χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Να φοράτε πάντα προστασία ματιών.** Εάν χρησιμοποιείτε το σωστό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως προσωπίδα κατά της σκόνης, αντιολιθητικά παπούτσια ασφάλειας, κράνος ή προστατευτικό ακοής, ανάλογα με τις συνθήκες, θα μειωθεί ο κίνδυνος πρόκλησης προσωπικών τραυματισμών.
3. **Να αποφεύγετε την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην ανενεργή θέση πριν συνδέετε την ηλεκτρική παροχή ή/και μπαταρία, σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Εάν φέρετε ηλεκτρικά εργαλεία με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή εάν ενεργοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν ο διακόπτης είναι στην ενεργή θέση, μπορεί να προκληθούν απυχήματα.**
4. **Να απομακρύνετε τυχόν ρυθμιζόμενο κλειδί ή γαλλικό κλειδί πριν θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα κλειδί που έχει μείνει προσκολλημένο σε κάποιο περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.**
5. **Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Να στέκεστε πάντοτε σταθερά και ισορροπημένα. Έτσι, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες καταστάσεις.**
6. **Να ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος να εμπλακούν τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά σε κινούμενα μέρη.**
7. **Εάν παρέχονται συσκευές για τη σύνδεση διατάξεων εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η συλλογή σκόνης μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο που σχετίζεται με τη σκόνη.**
8. **Μην αδιαφορείτε και αγνοείτε τις αρχές ασφάλειας του εργαλείου λόγω της εξοικείωσης που αποκτήσατε από τη συνή χρήση των εργαλείων. Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό εντός κλασμάτων ενός δευτερολέπτου.**
9. **Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσωπίδα για την προστασία του προσώπου σας.**



Ο εργοδότης έχει την ευθύνη να επιβάλλει τη χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού ασφαλείας από τους χειριστές του εργαλείου και από άλλα άτομα που βρίσκονται στην άμεση περιοχή εργασίας.

Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικού εργαλείου

1. **Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Με το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα πραγματοποιήσετε την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα, στο βαθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.**
2. **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το απενεργοποιεί. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελέγχεται με το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
3. **Να αποσυνδέετε το φις από την πηγή τροφοδοσίας ή/και να βγάζετε την κασέτα μπαταριών, αν είναι συνδεδεμένη, από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλαγές εξαρτημάτων και πριν αποθηκεύετε τη ηλεκτρικά εργαλεία. Τέοια προληπτικά μέτρα ασφάλειας μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.**
4. **Να αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και να μην αφήνετε άτομα που δεν γνωρίζουν το ηλεκτρικό εργαλείο και αυτές τις οδηγίες να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο στα χέρια ανειδίκευτων χειριστών.**
5. **Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα. Να ελέγχετε αν είναι ευθυγραμμισμένα σωστά τα κινούμενα μέρη, αν εμποδίζεται η ελεύθερη κίνηση τους, αν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα, αλλά και κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο υποστεί βλάβη, να φροντίζετε να επισκευαστεί πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά απυχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.**
6. **Να διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά είναι λιγότερο πιθανό να εμπλακούν και πιο εύκολο να ελεγχθούν.**
7. **Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τις μύτες του εργαλείου, κτλ. συμφωνά με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί. Εάν χρησιμοποιείτε**

- το ηλεκτρικό εργαλείο για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να προκληθεί κάποια επικίνδυνη κατάσταση.
8. **Να διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες χειρολαβών στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο. Οι ολισθήρες λαβές και επιφάνειες χειρολαβών δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.**
 9. **Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, μη φοράτε πάνινα γάντια εργασίας που μπορεί να εμπλακούν. Η εμπλοκή των πάνινων γαντιών εργασίας μέσα στα κινούμενα μέρη μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.**
- Σέρβις**
1. **Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας να γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.**
 2. **Να ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.**
- Προειδοποίησεις ασφάλειας για τη μηχανή γκαζόν**
1. **Μην χρησιμοποιείτε ή μηχανή γκαζόν σε κακές καιρικές συνθήκες, διάταρες όταν υπάρχει κίνδυνος για εμφάνιση κεραυνών. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο να χτυπηθείτε από κεραυνό.**
 2. **Επιθεωρήστε πολύ καλά για ζώα την περιοχή όπου θα χρησιμοποιηθεί η μηχανή γκαζόν. Τα ζώα μπορεί να τραυματιστούν από τη μηχανή γκαζόν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.**
 3. **Επιθεωρήστε πολύ καλά την περιοχή όπου η μηχανή γκαζόν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί και αφαιρέστε όλες τις πέτρες, ζύλα, σύρματα, κόκκαλα και άλλα ξένα αντικείμενα. Τα εκτοξεύομένα αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν πρωτικό τραυματισμό.**
 4. **Πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή γκαζόν, να ελέγχετε πάντα οπτικά ότι η λάμα και η διάταξη λαμών δεν είναι φθαρμένες ή κατεστραμμένες. Τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα αυξάνουν τον κίνδυνο τραυματισμού.**
 5. **Πριν από τη χρήση, ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο προέκτασης για σημάδια ζημιάς ή φθοράς. Μην χρησιμοποιήσετε τη μηχανή γκαζόν αν το καλώδιο παρουσιάζει ζημιά ή φθορά. Αν το καλώδιο παρουσιάζει ζημιά ή φθορά κατά τη διάρκεια της χρήσης, απενεργοποιήστε τη μηχανή γκαζόν και μην αγγίζετε το καλώδιο πριν το αποσυνδέσετε από την τροφοδοσία. Ένας κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή καλώδιο προέκτασης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, φωτιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.**
 6. **Να ελέγχετε συχνά το συγκρατήρα γκαζόν για φθορά ή υποβάθμιση. Ένας φθαρμένος ή κατεστραμμένος συγκρατήρας γρασιδιού μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο πρωτικού τραυματισμού.**
 7. **Διατηρείτε τα προστατευτικά στη θέση τους. Τα προστατευτικά πρέπει να βρίσκονται σε λειτουργική κατάσταση και να έχουν προσαρτηθεί σωστά. Ένα προστατευτικό που είναι χαλαρό,**

- κατεστραμμένο ή δεν λειτουργεί σωστά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.
8. **Να διατηρείτε καθαρές όλες τις εισόδους του αέρα ψύξης. Οι φραγμένοι είσοδοι αέρα και τα θραύσματα μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα την υπερθέρμανση ή τον κίνδυνο φωτιάς.**
 9. **Κατά τη λειτουργία της μηχανής γκαζόν, να φοράτε πάντα αντιολισθητικά και προστατευτικά υποδήματα. Μην χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν υπόπλοιο ή με ανοικτά σανταλάια. Αυτό μειώνεται την πιθανότητα τραυματισμού στα πόδια λόγω της επαφής με την κινούμενη λάμα.**
 10. **Ενώ λειτουργείτε τη μηχανή γκαζόν, να φοράτε πάντα μακρύ παντελόνι. Το εκτεθειμένο δέρμα αυξάνει την πιθανότητα τραυματισμού από αντικείμενα που πτεράγονται.**
 11. **Μην λειτουργείτε τη μηχανή γκαζόν σε βρεγμένο γκαζόν. Να περπατάτε, να μην τρέχετε ποτέ. Είστι μειώνεται ο κίνδυνος για ολίσθηση και πτώση, τα οποία μπορούν να έχουν ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.**
 12. **Μην χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν σε υπερβολικά μεγάλες κλίσεις. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος για απώλεια ελέγχου, ολίσθηση και πτώση, τα οποία μπορούν να έχουν ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.**
 13. **Όταν εργάζεστε υπό κλίση, να είστε πάντα σίγουροι για το πάτημά σας, να εργάζεστε πάντα κατά πλάτος της πρόσωψης της κλίσης, ποτέ προς τα πάνω ή κάτω, και να προσέχετε ιδιαίτερα όταν αλλάζετε κατεύθυνση. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος για απώλεια ελέγχου, ολίσθηση και πτώση, τα οποία μπορούν να έχουν ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.**
 14. **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κινείστε προς τα πίσω ή τραβάτε τη μηχανή γκαζόν προς το μέρος σας. Να είσαστε πάντα προσεκτικοί με τον περιβάλλοντα χώρο. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος να σκοντάψετε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.**
 15. **Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από τις κοπτικές λάμες. Ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, φωτιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.**
 16. **Απενεργοποιήστε και βγάλτε το φις από την κεντρική λεκτρική παροχή αν το καλώδιο είναι μπλεγμένο ή κατεστραμμένο. Τα μπλεγμένα ή κατεστραμμένα καλώδια μπορούν να αυξήσουν τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.**
 17. **Μην αγγίζετε τις λάμες και τα άλλα επικίνδυνα κινούμενα εξαρτήματα ενώ βρίσκονται αικόμη σε κίνηση. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμού από τα κινούμενα εξαρτήματα.**
 18. **Όταν καθαρίζετε μπλοκάρισμένο υλικό ή καθαρίζετε τη μηχανή γκαζόν, να βεβαιώνεστε ότι όλοι οι διακόπτες λειτουργίας είναι σβηστοί και το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί. Η απρόσmenη λειτουργία της μηχανής γκαζόν μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό πρωτικό τραυματισμό.**

Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφάλειας

Εκπαίδευση

- Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά.
Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση της μηχανής γκαζόν.
- Μην αφήνετε ποτέ παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν τη μηχανή γκαζόν. Μπορεί να υπάρχει περιορισμός ηλικίας για το χειριστή βάσει τοπικών κανονισμών.
- Μη χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν όταν άλλα άτομα, ειδικά παιδιά ή κατοικίδια, βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.
- Να θυμάστε ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι υπεύθυνος για απυγήματα ή κινδύνους που υφίστανται άλλα άτομα ή η ιδιοκτησία τους.

Προετοιμασία

- Βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν άλλα άτομα πριν ξεκινήσετε να κουρεύετε το γκαζόν. Σβήστε τη μηχανή γκαζόν αν εισέλθει κάποιος στην περιοχή.
- Μην εισαγάγετε το κλειδί ασφάλισης στη μηχανή γκαζόν μέχρι να είναι έτοιμη για χρήση.
- Προσέχετε για τρύπες, αυλάκια, εξογκώματα, πέτρες ή άλλα κρυφά αντικείμενα. Το ανομοιόμορφο έδαφος μπορεί να προκαλέσει απύχημα ολίσθησης και πτώσης. Το ψηλό γρασίδι μπορεί να κρύψει επιπόδια.
- Μην τοποθετείτε ή αφαιρείτε το κλειδί ασφάλισης στη βροχή.

Λειτουργία

- Σταματήστε τη μηχανή γκαζόν και βγάλτε το κλειδί ασφάλισης, και βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως
 - κάθε φορά που απομακρύνεστε από τη μηχανή γκαζόν,
 - πριν καθαρίσετε εμπόδια ή ζεφράξετε τη χοάνη,
 - πριν ελέγχετε ή καθαρίσετε τη μηχανή γκαζόν ή πριν εκτελέσετε εργασίες σε αυτή.
- Αν η μηχανή γκαζόν χτυπήσει σε ένα ξένο αντικείμενο, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 - Σβήστε τη μηχανή γκαζόν, αφήστε τον μοχλό διακόπτη και περιμένετε μέχρι να σταματήσει πλήρως να περιστρέφεται η λάμα.
 - Επιθεωρήστε καλά τη μηχανή γκαζόν για τυχόν ζημιά.
 - Αντικαταστήστε τη λάμα αν έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο. Επισκευάστε κάθε ζημιά πριν την επανεναρξη και συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τη μηχανή γκαζόν.
- Αν η μηχανή γκαζόν αρχίσει να δονείται με ασυνήθιστο τρόπο ή αν παρατηρήσετε οτιδήποτε ασυνήθιστο, ακολουθήστε αιμέσως τα ακόλουθα βήματα:
 - Σβήστε τη μηχανή γκαζόν, αφήστε τον μοχλό διακόπτη και περιμένετε μέχρι να

σταματήσει πλήρως να περιστρέφεται η λάμα.

- Επιθεωρήστε για ζημιά και αντικαταστήστε ή επισκευάστε τα κατεστραμένα μέρη.
- Ελέγχετε για χαλαρά μέρη και σφίξτε τα ανάλογα.
- Μη χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν με ελαττωματικά προστατευτικά ή καλύμματα ή χωρίς τις διατάξεις ασφάλειας, για παράδειγμα, διατάξεις παρεκτροπής ή/και καλάθι γρασιδιού, στη θέση τους.
- Να χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν μόνο όταν έχει ακόμα φως έξω ή με καλό τεχνητό φωτισμό.
- Ενεργοποιήστε προσεκτικά τη μηχανή γκαζόν σύμφωνα με τις οδηγίες και με τα πόδια σας μακριά από τις λάμες.
- Να προσέχετε ώστε να μην τραυματίσετε τα πόδια και τα χέρια σας από τις λάμες της μηχανής γκαζόν.
- Οι λάμες πρέπει να είναι ακινητοποιημένες όταν πρέπει να γείρετε τη μηχανή γκαζόν για μεταφορά κατά τη διέλευση επιφανειών εκτός από το γκαζόν και κατά τη μεταφορά της μηχανής γκαζόν από και προς την περιοχή όπου θα χρησιμοποιηθεί.
- Μη γέρνετε τη μηχανή γκαζόν όταν ενεργοποιείτε το μοτέρ, εκτός αν πρέπει να γέρνετε τη μηχανή γκαζόν για την έναρξη. Σε αυτή την περίπτωση, μην τη γέρνετε περισσότερο από όσο είναι απολύτως απαραίτητο και να σηκώνετε μόνο το τμήμα που βρίσκεται μακριά από το χειριστή. Να εξασφαλίζετε πάντα ότι και τα δύο χέρια βρίσκονται στη λειτουργική θέση πριν επιστρέψετε τη μηχανή γκαζόν στο έδαφος.
- Μη βάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά ή κάτω από περιστρέφομενα μέρη. Μείνετε μακριά από το άνοιγμα εκκένωσης κάθε στιγμής.
- Να κρατάτε πάντα τη λαβή σταθερά.
- Μην πιάνετε τις εκτεθειμένες λάμες κοπής ή τα κοπτικά άκρα όταν σηκώνετε ή κρατάτε τη μηχανή γκαζόν.
- Διατρέπετε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τις περιστρέφομενες λάμες. Προσοχή - Οι λάμες συνεχίζουν να περιστρέφονται μετά την απενεργοποίηση της μηχανής γκαζόν.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να κάνετε ρυθμίσεις του ύψους κοπής ενώ η μηχανή γκαζόν βρίσκεται σε λειτουργία, στην περίπτωση που η μηχανή γκαζόν διασέβει δυνατότητα ρύθμισης ύψους κοπής.
- Αφήστε το μοχλό διακόπτη και περιμένετε μέχρι να σταματήσει η περιστροφή της λάμας πριν διασχίσετε ιδιωτικούς δρόμους, πεζοδρόμια, δρόμους και οποιαδήποτε περιοχή που είναι καλυμμένη με χαλίκια. Επίσης βγάλτε το κλειδί ασφάλισης αν απομακρυνθείτε από τη μηχανή γκαζόν, αν σκύψετε για να πιάσετε ή να απομακρύνετε κάτι από μπροστά σας ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο που μπορεί να αποσπάσει την προσοχή σας από αυτό που κάνετε.
- Μην ενεργοποιείτε τη μηχανή γκαζόν όταν

- στέκεστε μπροστά από το άνοιγμα εικένωσης.**
17. **Μην κατευθύνετε ποτέ το υλικό εκκένωσης προς κανένα άτομο. Αποφύγετε την εκκένωση υλικού επάνω σε τοίχο ή εμπόδιο. Το υλικό μπορεί να αναπτήσει προς τον χειριστή. Σταματήστε τη λάμα όταν περνάτε επιφάνειες με χαλίκι.**
 18. **Μην τραβήξετε τη μηχανή γκαζόν προς τα πίσω εκτός αν είναι απολύτως απαραίτητο. Όταν είστε αναγκασμένοι να μετακινήσετε τη μηχανή γκαζόν προς τα πίσω από φράχτη ή άλλο παρόμοιο εμπόδιο, κοιτάστε κάτω και προς τα πίσω πριν μετακινηθείτε προς τα πίσω αλλά και ενώ μετακινείστε προς τα πίσω.**
 19. **Σβήστε το μοτέρ και περιμένετε να σταματήσει να κινείται εντελώς η λάμα πριν βγάλετε τον συγκρατήρα χορταριού. Προσέχετε επειδή οι λάμες περιστρέφεται ελεύθερα μετά το σβήσιμο.**
 20. **Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε λασπώδη έδαφος, βρεγμένες κλίσεις ή ολισθηρό μέρος, να προσέχετε το πάτημά σας.**
 21. **Αποφεύγετε να εργάζεστε σε κακό περιβάλλον, όπου ουναμένεται αυξημένη κόπωση του χρήστη.**
 22. **Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε άσχημες καιρικές συνθήκες, όταν η ορατότητα είναι περιορισμένη. Αν δεν τηρήσετε αυτή την προειδοποίηση, μπορεί να προκληθεί πτώση ή λανθασμένη λειτουργία λόγω χαμηλής ορατότητας.**
 23. **Μην βυθίζετε το μηχάνημα σε λακκούβα.**
 24. **Όταν βρεγμένα φύλλα ή χώμα κολλούν στο στόμιο αναρρόφησης (παράθυρο εξαερισμού) λόγω βροχή, αφαιρείστε τα.**
 25. **Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα στο χιόνι.**
 26. **Αν το κομμένο γκαζόν είναι βρεγμένο, είναι πιθανό να φράξει στο εσωτερικό του μηχανήματος. Να ελέγχετε την κατάσταση του μηχανήματος τακτικά, και αφαιρέστε το προσκολλημένο γρασίδι όπως απαιτείται.**
 27. **Προσέξτε τους σωλήνες και τα καλώδια κατά το χειρισμό του μηχανήματος.**

Συντήρηση και αποθήκευση

1. **Επιθεωρήστε και συντηρήστε τη μηχανή γκαζόν τακτικά.**
2. **Διατηρείτε σφικτά όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός βρίσκεται σε ασφαλή λειτουργική κατάσταση.**
3. **Να ελέγχετε συχνά το καλάθι γρασιδιού για φθορά ή υποβάθμιση. Κατά την αποθήκευση, να φροντίζετε πάντα ώστε το καλάθι γρασιδιού να είναι άδειο. Να αντικαθιστάτε ένα φθαρμένο καλάθι γρασιδιού με ένα καινούργιο εργοστασιακό ανταλλακτικό, για λόγους ασφαλείας.**
4. **Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες λάμες του κατασκευαστή που καθορίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο.**
5. **Προσέξτε κατά τη διάρκεια ρυθμίσεων στη μηχανή γκαζόν για την αποφυγή παγίδευσης δάκτυλών μεταξύ των κινούμενων λαμών και των σταθερών μερών της μηχανής γκαζόν.**
6. **Ελέγξτε σε τακτικά διαστήματα αν το μπουλόνι στερέωσης λάμας είναι καλά σφιγμένο.**
7. **Να αφήνετε πάντα τη μηχανή γκαζόν να**

- κρύωσει πριν την αποθήκευση.**
8. **Κατά την εκτέλεση εργασιών σέρβις στις λάμες, να γνωρίζετε ότι οι λάμες μπορεί να συνεχίζουν να κινούνται παρότι η τροφοδοσία απενεργοποιήθηκε.**
 9. **Ποτέ μην αφαιρείτε ή παραβιάζετε τις συσκευές ασφαλείας. Να ελέγχετε τακτικά τη σωστή λειτουργία τους. Μην κάνετε ποτέ τίποτα για να παρεμβείτε με την προοριζόμενη λειτουργία μιας συσκευής ασφαλείας ή να μειώσετε την προστασία που παρέχεται από μια συσκευή ασφαλείας.**
 10. **Μην αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επιτήρηση σε εξωτερικούς χώρους στη βροχή.**
 11. **Μην πλένετε το μηχάνημα με νερό υψηλής τιτεσής.**
 12. **Όταν αποθηκεύετε το μηχάνημα, να αποφεύγετε την άμεση ηλιοβολή και τη βροχή, και να το αποθηκεύετε σε ένα μέρος όπου δεν υπάρχει πολύ ζέστη και υγρασία.**
 13. **Εκτελέστε τις εργασίες επιθεώρησης και συντήρησης σε ένα μέρος όπου μπορεί να αποφευχθεί η βροχή.**
 14. **Μετά τη χρήση του μηχανήματος, αφαιρέστε το προσκολλημένο χώμα και στεγνώστε το μηχάνημα εντελώς πριν την αποθήκευση. Ανάλογα με την εποχή ή την περιοχή, υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας λόγω παγώματος.**

Ηλεκτρική ασφαλεία

1. **Να αποφεύγετε τα επικίνδυνα περιβάλλοντα. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε υγραμένο ή υγρό χώρο ούτε να το εκθέτετε στη βροχή. Η είσοδος νερού στο μηχάνημα μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπλήξιας.**

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ επιτρέψετε το βαθύτατο άνεστης ή εξοικείωσης με το προϊόν (λόγω επανειλημμένης χρήσης) να αντικαθαστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η μελέτη να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

1. **Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη μηχανή γκαζόν.**
2. **Μην αφήνετε ποτέ παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν**

- τη μηχανή γκαζόν. Μπορεί να υπάρχει περιορισμός ηλικίας για το χειριστή βάσει τοπικών κανονισμών.
3. Μη χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν όταν άλλα άτομα, ειδικά παιδιά ή κατοικίδια, βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.
 4. Να θυμάστε ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι υπεύθυνος για ατυχήματα ή κινδύνους που υφίστανται άλλα άτομα ή η ιδιοκτησία τους.
 5. Κατά το χειρισμό της μηχανής γκαζόν να φοράτε πάντα κατάλληλα υποδήματα και μακρύ παντελόνι. Μη χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν ύπουλοι ή με ανοικτά σανταλιά. Αποφεύγετε να φοράτε ρούχα ή κοσμήματα που είναι χαλαρά ή έχουν κορδόνια ή σκονία που κρέμονται. Μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη.
 6. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσωπίδα για την προστασία του προσώπου σας.



- Ο εργοδότης έχει την ευθύνη να επιβάλλει τη χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού ασφαλείας από τους χειριστές του εργαλείου και από άλλα άτομα που βρίσκονται στην άμεση περιοχή εργασίας.
7. Πριν από τη χρήση, ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο για σημάδια ζημιάς ή φθοράς. Αν το καλώδιο υποστεί ζημιά κατά τη χρήση, αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή. Μην αγγίζετε το καλώδιο πριν το αποσυνδέσετε από την ηλεκτρική παροχή. Μη χρησιμοποιήστε τη μηχανή γκαζόν αν το καλώδιο παρουσιάζει ζημιά ή φθορά.
 8. Να χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν μόνο όταν έχει ακόμα φως έξα ή με καλό τεχνητό φωτισμό.
 9. Αποφεύγετε το χειρισμό της μηχανής γκαζόν σε βρεγμένο γκαζόν.
 10. Μη χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν στη βροχή.
 11. Να κρατάτε πάντα τη λαβή σταθερά.
 12. Να είστε πάντα βέβαιοι ότι έχετε καλό πάτημα σε πλαγιές.
 13. Να περπατάτε, να μην τρέχετε ποτέ.

14. Μην πιάνετε τις εκτεθειμένες λάμες κοπής ή τα κοπτικά άκρα όταν σηκώνετε ή κρατάτε τη μηχανή γκαζόν.
15. Σωματική κατάσταση - Μη χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων φαρμάκων.
16. Διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τις περιστρέφομενες λάμες. Προσοχή - Οι λάμες συνεχίζουν να περιστρέφονται μετά την απενεργοποίηση της μηχανής γκαζόν.
17. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες λάμες του κατασκευαστή που καθορίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
18. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε προσεκτικά τις λάμες για ραγίσματα ή ζημιά. Να αντικαθιστάτε αμέσως τις ραγισμένες ή κατεστραμμένες λάμες.
19. Βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν άλλα άτομα πριν ξεκινήσετε να κουρεύετε το γκαζόν. Σβήστε τη μηχανή γκαζόν αν εισέλθει κάποιος στην περιοχή.
20. Απομακρύνετε ξένα υλικά όπως πέτρες, καλώδια, μπουκάλια, κόκαλα και μεγάλα ξύλα από την περιοχή εργασίας πριν από το κούρεμα του γκαζόν για την αποφυγή προσωπικού τραυματισμού ή πρόκλησης ζημιάς στη μηχανή γκαζόν.
21. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία αν παρατηρήσετε οιδιόποτε ασυνήθιστο. Σβήστε τη μηχανή γκαζόν και βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή. Στη συνέχεια, επιθεωρήστε τη μηχανή γκαζόν.
22. Μην επιχειρήστε ποτέ να κάνετε ρυθμίσεις του ύψους των τροχών ενώ η μηχανή γκαζόν βρίσκεται σε λειτουργία.
23. Αφήστε το μοχλό διακόπτη και περιμένετε μέχρι να σταματήσει η περιστροφή της λάμας πριν διασχίσετε ιδιωτικούς δρόμους, πεζοδρόμια, δρόμους και οποιαδήποτε περιοχή που είναι καλυμμένη με χαλίκια. Επίστες βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή, αν απομακρυνθείτε από τη μηχανή γκαζόν, αν τεντωθεί για να πάσετε ή να απομακρύνετε κάτι από μπροστά σας ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο που μπορεί να αποσπάσει την προσοχή σας από αυτό που κάνετε.
24. Τα αντικείμενα στα οποία έχει προσκρούσει η λάμα της μηχανής γκαζόν μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό σε ανθρώπους. Πρέπει να εξετάζετε προσεκτικά το γκαζόν και να απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα που εμποδίζουν πριν από το κάθε κούρεμα του γκαζόν.
25. Αν η μηχανή γκαζόν χτυπήσει σε ένα ξένο αντικείμενο, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 - Σβήστε τη μηχανή γκαζόν, αφήστε το μοχλό διακόπτη και περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθεί πλήρως η λάμα.
 - Βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή.
 - Επιθεωρήστε καλά τη μηχανή γκαζόν για τυχόν ζημιά.
 - Αντικαταστήστε τη λάμα αν έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο. Επισκευάστε κάθε ζημιά πριν την επανέναρξη και συνεχίστε

- να χρησιμοποιείτε τη μηχανή γκαζόν.
26. Να ελέγχετε συχνά το καλάθι γρασιδιού για φθορά ή υποβάθμιση. Κατά την αποθήκευση, να φροντίζετε πάντα ώστε το καλάθι γρασιδιού να είναι άδειο. Η αντικαθιστάτε ένα φθαρμένο καλάθι γρασιδιού με ένα καινούργιο εργοστασιακό ανταλλακτικό, για λόγους ασφαλείας.
27. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κινείστε προς τα πίσω ή τραβάτε τη μηχανή γκαζόν προς το μέρος σας.
28. Οι λάμες πρέπει να είναι ακινητοποιημένες όταν πρέπει να γείρετε τη μηχανή γκαζόν για μεταφορά κατά τη διέλευση επιφανειών εκτός από το γκαζόν και κατά τη μεταφορά της μηχανής γκαζόν από και προς την περιοχή όπου θα χρησιμοποιηθεί.
29. Μη χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν με ελαττωματικά προστατευτικά ή καλύμματα ή χωρίς τις διατάξεις ασφάλειας, για παράδειγμα, διατάξεις παρεκτροπής ή/και καλάθι γρασιδιού, στη θέση τους.
30. Ενεργοποιήστε προσεκτικά τη μηχανή γκαζόν σύμφωνα με τις οδηγίες και με τα πόδια σας μακριά από τις λάμες.
31. Μη γέρνετε τη μηχανή γκαζόν όταν ενεργοποιείτε το μοτέρ, εκτός αν πρέπει να γέρνετε τη μηχανή γκαζόν για την έναρξη. Σε αυτή την περίπτωση, μην τη γέρνετε περισσότερο από όσο είναι απολύτως απαραίτητο και να σηκώνετε μόνο το τμήμα που βρίσκεται μακριά από το χειριστή. Να εξασφαλίζετε πάντα ότι και τα δύο χέρια βρίσκονται στη λειτουργική θέση πριν επιστρέψετε τη συσκευή στο έδαφος.
32. Μην ενεργοποιείτε τη μηχανή γκαζόν όταν στέκεστε μπροστά από το άνοιγμα εκκένωσης.
33. Μη βάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά ή κάτω από περιστρεφόμενα μέρη. Μείνετε μακριά από το άνοιγμα εκκένωσης κάθε στιγμή.
34. Μη μεταφέρετε τη μηχανή γκαζόν ενώ είναι ενεργοποιημένη.
35. Σβήστε τη μηχανή γκαζόν και βγάλτε το φις από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως - κάθε φορά που απομακρύνεστε από τη μηχανή γκαζόν,
- πριν καθαρίσετε εμπόδια ή ξεφράξετε τη χόανη,
 - πριν ελέγχετε ή καθαρίσετε τη μηχανή γκαζόν ή πριν εκτελέσετε εργασίες σε αυτή,
 - μετά από την πρόσκρουση σε ξένο αντικείμενο. Επιθεωρήστε τη μηχανή γκαζόν για την ύπαρξη ζημιάς και πραγματοποιήστε τις επιδιορθώσεις πριν την επανεκκίνηση και τη χρήση της.
36. Αν η μηχανή γκαζόν αρχίσει να δονείται με ασυνήθιστο τρόπο (ελέγχετε αμέσως)
- επιθεωρήστε για ζημιά,
 - αντικαθαστήστε ή επισκευάστε τα κατεστραμμένα μέρη,
 - ελέγχετε για χαλαρά μέρη και σφίξτε τα ανάλογα.
37. Προσέχετε κατά τη διάρκεια ρυθμίσεων στη μηχανή γκαζόν για την αποφυγή παγίδευσης δακτύλων μεταξύ των κινούμενων λαμών και των σταθερών μερών της μηχανής γκαζόν.
38. Να κινήστε κατά πλάτος της πρόσωφης της πλαγιάς, ποτέ προς τα επάνω ή κάτω. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση στη πλαγιάς. Μην κουρεύετε το γκαζόν σε εξαιρετικά απότομες πλαγιές.
39. Μην πλένετε με λάστιχο. Αποφεύγετε την εισχώρηση νερού στο μοτέρ ή στις ηλεκτρικές συνδέσεις.
40. Ελέγχετε σε τακτικά διαστήματα αν το μπουλόνι στερέωσης λάμας είναι καλά σφιγμένο.
41. Διατηρείτε σφικτά όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός βρίσκεται σε ασφαλή λειτουργική κατάσταση.
42. Προσέχετε επειδή η περιστροφή μίας λάμας μπορεί να προκαλέσει την περιστροφή άλλων λαμών.
43. Να αφήνετε πάντα τη μηχανή γκαζόν να κρυώσει πριν την αποθήκευση.
44. Κατά την εκτέλεση εργασιών σέρβις στις λάμες, να γνωρίζετε ότι οι λάμες μπορεί να συνεχίζουν να κινούνται παρότι η τροφοδοσία απενεργοποιήθηκε.
45. Αντικαθαστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη για ασφάλεια. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα και αξεσουάρ.
46. Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας για νίγνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
47. Να ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων.
48. Να διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο.
49. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα της ηλεκτρικής παροχής αντιστοιχούν στις προδιαγραφές που αναγράφονται στην αναγνωριστική πινακίδα. Συνιστάται η χρήση ενός αυτόματου διακόπτη που λειτουργεί με πάραμενον ρεύμα (διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης) με ρεύμα απεμπλοκής των 30 mA ή λιγότερο, ή προστατευτικό ρεύματος διαρροής γείωσης.
50. Το μηχάνημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή που δεν έχουν πείρα και γνώσεις, αν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για την ασφαλή χρήση του μηχανήματος και κατανοούν τους κίνδυνους που εμπλέκονται. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από το χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

- Ακόμη και εάν χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σύμφωνα με όλες τις απαιτήσεις ασφάλειας, παραμένουν πιθανοί κίνδυνοι για τραυματισμό και πρόκληση ζημιάς. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορούν να προκύψουν σε συνδυασμό με τη δομή και τη σχεδιασμό αυτού του προϊόντος.
- Επιπτώσεις στην υγεία λόγω των κραδασμών στην περίπτωση που το προϊόν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους ή δεν γίνεται

- επαρκή διαχείριση και σωστή συντήρησή του.
- Τραυματισμοί και ζημιά σε ιδιοκτησία λόγω σπασμένων ειδικών εργαλείων ή ξαφνικών κρούσεων με μη εμφανή αντικείμενα κατά τη χρήση.
 - Κίνδυνοι τραυματισμού και ζημιάς σε ιδιοκτησία που προκαλούνται από ιπτάμενα αντικείμενα.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το προϊόν αυτό παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Το πεδίο αυτό, υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή σε ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για τη μείωση του κινδύνου του σοβαρού ή του θανατηφόρου τραυματισμού, συνιστούμε στα άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευτούν τον ιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν από τον χειρισμό αυτού του προϊόντος.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ επιτρέψετε στην άνεση ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή τίրση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου.

Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδέμενό από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

Συναρμολόγηση της λαβής

- Ξεφορτώστε την άνω λαβή από την κύρια μονάδα του μηχανήματος.
► Εικ.1: 1. Άνω λαβή
- Χαλαρώστε τα παξιμάδια αντίχειρα.
► Εικ.2: 1. Παξιμάδι αντίχειρα
- Πλατύνετε τη λαβή λίγο προς τα έξω, μετά σηκώστε τη λαβή, μετά εισαγάγετε τις προεξοχές της λαβής στις οπές και μετά σφίξτε τα παξιμάδια αντίχειρα.
► Εικ.3: 1. Λαβή 2. Προεξοχή 3. Οπή 4. Παξιμάδι αντίχειρα
- Προσαρτήστε την άνω λαβή εισαγάγοντας τους μοχλούς από το εξωτερικό τμήμα της λαβής και μετά σφίξτε τα παξιμάδια με το κλειδί για να ασφαλίσετε τη λαβή.
► Εικ.4: 1. Μοχλός 2. Παξιμάδι
- Ασφαλίστε τα καλώδια με τους σφιγκτήρες όπως απεικονίζεται στην εικόνα.
► Εικ.5: 1. Σφιγκτήρας

Τοποθέτηση του καλαθιού γρασιδιού

- Συνδέστε τους σωλήνες του καλαθιού γρασιδιού στον σκελετό.
► Εικ.6: 1. Σωλήνας 2. Σκελετός
- Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.
► Εικ.7: 1. Πίσω κάλυμμα
- Εισαγάγετε το καλάθι γρασιδιού από την μπροστινή πλευρά μέσω του εσωτερικού τμήματος της λαβής και μετά γαντζώστε το καλάθι γρασιδιού στην πίσω πλευρά του μηχανήματος.
► Εικ.8: 1. Καλάθι γρασιδιού
- Εικ.9

Για να αφαιρέσετε το καλάθι γρασιδιού, εκτελέστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

Σύνδεση του καλωδίου προέκτασης

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν συνδέετε το καλώδιο προέκτασης στο ηλεκτρικό βύσμα του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός διακόπτης βρίσκεται στην άποψη επελευθερωμένη θέση και το καλώδιο είναι αποσυνδεδέμενό από την ηλεκτρική παροχή.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην συνδέετε και μην αποσυνδέετε το καλώδιο προέκτασης με βρεγμένα χέρια.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν συνδέετε το καλώδιο προέκτασης στο ηλεκτρικό βύσμα του μηχανήματος, βεβαιωθείτε να το εισαγάγετε πλήρως μέσα στην υποδοχή.

Όταν συνδέετε το καλώδιο προέκτασης, γαντζώστε το πάνω στο γάντζο στη λαβή όπως απεικονίζεται στην εικόνα για να αποφεύγεται η κατά λάθος αποσύνδεση λόγω υπερβολικής καταπάνησης του βύσματος.

Για ELM4121/ELM4620

- Εικ.10: 1. Γάντζος 2. Καλώδιο προέκτασης

Για ELM4621

- Εικ.11: 1. Γάντζος 2. Καλώδιο προέκτασης

Σύνδεση του προσαρτήματος εδαφοκάλυψης

1. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και μετά αφαιρέστε το καλάθι γρασιδιού.

- Εικ.12: 1. Πίσω κάλυμμα 2. Καλάθι γρασιδιού

2. Συνδέστε το προσαρτήμα εδαφοκάλυψης ενώ κρατάτε πατημένο το μοχλό και μετά αφήστε το μοχλό για να ασφαλίσετε το προσαρτήμα εδαφοκάλυψης.

- Εικ.13: 1. Προσαρτήμα εδαφοκάλυψης 2. Μοχλός

Σύνδεση του προσαρτήματος εκκένωσης

Για ELM4620/ELM4621

1. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και μετά αφαιρέστε το καλάθι γρασιδιού.

► **Εικ.14:** 1. Πίσω κάλυμμα 2. Καλάθι γρασιδιού

2. Συνδέστε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης ενώ κρατάτε πατημένο το μοχλό και μετά αφήστε το μοχλό για να ασφαλίσετε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης.

► **Εικ.15:** 1. Προσάρτημα εδαφοκάλυψης 2. Μοχλός

3. Ανοίξτε το δεξιό πλαϊνό κάλυμμα και μετά προσαρτήστε το προσάρτημα εκκένωσης.

► **Εικ.16:** 1. Προσάρτημα εκκένωσης 2. Δεξιό πλαϊνό κάλυμμα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε να εισαγάγετε το προσάρτημα εκκένωσης μέχρι το μάνδαλο να ασφαλίσει στη θέση του.

► **Εικ.17:** 1. Μάνδαλο

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν ρυθμίσετε το ύψος κουρέματος, αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική παροχή και ελέγχετε ότι οι λάμες έχουν ακινητοποιηθεί εντελώς.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη βάζετε ποτέ το χέρι ή το πόδι σας κάτω από τη μονάδα της μηχανής γκαζόν όταν ρυθμίζετε το ύψος κουρέματος.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος κουρέματος στο εύρος των 20 mm έως 75 mm. Το ύψος κουρέματος μπορεί να ρυθμιστεί σε 7 επίπεδα (για ELM4121) ή σε 8 επίπεδα (για ELM4620/ELM4621).

Για ELM4121

► **Εικ.18:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

Για ELM4620/ELM4621

► **Εικ.19:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

Κρατήστε τη λαβή με το ένα χέρι και μετά μετακινήστε το μοχλό με τό αλό χέρι.

► **Εικ.20:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Κάντε ένα δοκιμαστικό κούρεμα του γκαζόν σε ένα λιγότερο εμφανές μέρος για να πετύχετε το επιθυμητό ύψος.

Δράση διακόπτη

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν συνδέσετε το εργαλείο στην ηλεκτρική παροχή, να ελέγχετε πάντα ότι ο μοχλός διακόπτης ενέργοποιείται σωστά και επιστρέφει στην ανενέργη θέση όταν τον αφήνετε.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την ασφάλειά σας, το μηχάνημα αυτό παρέχεται με κουμπί απασφάλισης το οποίο αποτρέπει την εκκίνηση του εργαλείου κατά λάθος. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα αν ζεκινάει όταν τραβάτε το μοχλό διακόπτη χωρίς να πατήσετε και το κουμπί απασφάλισης. Απευθυνθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης της Makita για επισκευές.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην απενεργοποιείτε ποτέ τη λειτουργία ασφάλισης και μην κολλήσετε πατημένο το κουμπί απασφάλισης με τανία.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τραβάτε το μοχλό διακόπτη δυνατά χωρίς να πατήσετε το κουμπί απασφάλισης. Ο διακόπτης μπορεί να σπάσει.

Για ELM4121/ELM4620

Για να ζεκινήσετε τη λειτουργία του μηχανήματος, πατήστε το κουμπί απασφάλισης και μετά πιέστε μέσα το μοχλό διακόπτη. Για να σταματήσετε το μηχάνημα, αφήστε το μοχλό διακόπτη καὶ το μοχλό κίνησης.

► **Εικ.21:** 1. Μοχλός διακόπτης 2. Κουμπί απασφάλισης

Για ELM4621

Για να ζεκινήσετε τη λειτουργία του μηχανήματος, πατήστε το κουμπί απασφάλισης και μετά πιέστε μέσα το μοχλό διακόπτη. Ενώ πιέζετε το μοχλό διακόπτη, πιέστε το μοχλό κίνησης για την κίνηση των πίσω τροχών. Για να σταματήσετε το μηχάνημα, αφήστε το μοχλό διακόπτη και το μοχλό κίνησης.

► **Εικ.22:** 1. Μοχλός διακόπτης 2. Κουμπί απασφάλισης

► **Εικ.23:** 1. Μοχλός κίνησης

Ένδειξη στάθμης για το καλάθι γρασιδιού

Η ένδειξη στάθμης του καλαθιού γρασιδιού ανοίγει κατά τη διάρκεια του κουρέματος αν το καλάθι γρασιδιού δεν είναι γεμάτο. Αν το καλάθι γρασιδιού είναι γεμάτο, η ένδειξη στάθμης κλείνει κατά τη διάρκεια του κουρέματος. Αν είναι γεμάτο, αδειάστε το καλάθι γρασιδιού πριν ζεκινήσετε το κούρεμα.

► **Εικ.24:** 1. Ένδειξη στάθμης

► **Εικ.25:** 1. Ένδειξη στάθμης

Χρήση του προσαρτήματος εδαφοκάλυψης

Το προσάρτημα εδαφοκάλυψης σάς επιτρέπει να επιστρέψετε το κομμένο γκαζόν στο έδαφος χωρίς να μαζέψετε το κομμένο γκαζόν μέσα στο καλάθι γρασιδιού. Όταν θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία με προσάρτημα εδαφοκάλυψης, βεβαιωθείτε να αφαιρέσετε το καλάθι γρασιδιού.

Χρήση του προσαρτήματος εκκένωσης

Για ELM4620/ELM4621

Το προσάρτημα εκκένωσης σάς επιτρέπει να εκκενώνετε το κομμένο γκαζόν στο έδαφος από τη δεξιά

πλευρά του μηχανήματος χωρίς να μαζέψετε το κομμένο γκαζόν μέσα στο καλάθι γρασιδιού. Οταν θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία με προσάρτημα εικένωσης, βεβαιωθείτε να τοποθετήσετε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης και να αφαιρέσετε το καλάθι γρασιδιού.

Ρύθμιση του ύψους λαβής

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ανοίξετε τους μοχλούς, κρατήστε καλά την άνω λαβή. Διαφορετικά, η λαβή μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

Το ύψος λαβής μπορεί να ρυθμίστε σε τρία επίπεδα. Ανοίξτε τους μοχλούς της λαβής προς τα έξω, ενώ κρατάτε την άνω λαβή, μετά ρυθμίστε το ύψος λαβής και μετά κλείστε τους μοχλούς.

► **Εικ.26:** 1. Μοχλός 2. Σημάδι 3. Βέλος

Σύστημα προστασίας μοτέρ (ρελέ υπερφόρτισης)

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν το μηχάνημα σταματήσει ξαφνικά ενώ το χρησιμοποιείτε, αφήστε το μοχλό διακόπτη και αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης. Διαφορετικά, το μηχάνημα μπορεί να εκκινηθεί ξαφνικά και να προκληθεί τραυματισμός.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν αφαιρέστε ένα αντικείμενο που έχει εμπλακεί στη λάμα, βεβαιωθείτε ότι φοράτε γάντια και έχετε βγάλει το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική πρίζα.

Αν κομμένο γρασίδι ή χώμα έχει εμπλακεί στο εσωτερικό του κύριου τμήματος, το μηχάνημα σταματάει αυτόματα για να προστατεύσει το μοτέρ (ρελέ υπερφόρτισης). Σε αυτή την περίπτωση, βγάλτε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική πρίζα, μετά αφαιρέστε το υλικό που προκαλεί την εμπλοκή και μετά αφήστε το μηχάνημα να ψυχθεί για λίγα λεπτά πριν ενεργοποιήσετε το μηχάνημα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το ρελέ υπερφόρτισης μπορεί να ενεργοποιηθεί όταν εμπλακεί βρεγμένο ή μακρύ γρασίδι στο εσωτερικό του κύριου τμήματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Κούρεμα γκαζόν

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν κουρέψετε το γκαζόν, καθαρίστε τα ξύλα και τις πέτρες από την περιοχή που θα κουρέψετε. Επιπλέον, καθαρίστε εκ των προτέρων τυχόν αγριόχορτα από την περιοχή που θα κουρέψετε.

► **Εικ.27**

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά-προσωπίδες ή γυαλιά ασφάλειας με πλαϊνά προστατευτικά όταν χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Αν το κομμένο γκαζόν ή κάποιο ξένο αντικείμενο κολλήσει μέσα στο κύριο τμήμα της μηχανής γκαζόν, βεβαιωθείτε να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρική παροχή και να αποσυνδέσετε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική πρίζα. Πριν αφαιρέστε το γκαζόν ή το ξένο αντικείμενο, φροντίστε να φορέστε γάντια.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το καλάθι γρασιδιού ή το προσάρτημα εδαφοκάλυψης κατά τη λειτουργία του μηχανήματος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρησιμοποιήστε αυτό το μηχάνημα μόνο για το κούρεμα του γκαζόν. Μην κουρέψετε αγριόχορτα με αυτό το μηχάνημα.

Κατά το κούρεμα, να κρατάτε τη λαβή σταθερά με τα δύο χέρια.

► **Εικ.28**

Οι κατευθυντήριες οδηγίες για την ταχύτητα κουρέματος είναι περίπου ένα μέτρο ανά τέσσερα δευτερόλεπτα.

► **Εικ.29**

Ξεκινήστε να κουρέψετε το γκαζόν κοντά στην ηλεκτρική πρίζα για να εξασφαλίσετε ότι το καλώδιο προέκτασης δεν γίνει εμπόδιο.

► **Εικ.30:** 1. Ηλεκτρική πρίζα 2. Καλώδιο προέκτασης

Μην αφήσετε το καλώδιο προέκτασης να περάσει κάτω από ή να μπλεχτεί κάτω από το μηχάνημα.

► **Εικ.31**

► **Εικ.32**

Οι κεντρικές γραμμές των μπροστινών τροχών αποτελούν οδηγούς για το πλάτος κουρέματος. Χρησιμοποιώντας τις κεντρικές γραμμές ως οδηγούς, να κουρέψετε το γκαζόν σε λωρίδες. Επικαλύψτε το μισό ή το ένα τρίτο της προηγούμενης λωρίδας για να πετύχετε ομοιόμορφο κούρεμα του γκαζόν.

► **Εικ.33:** 1. Πλάτος κουρέματος 2. Περιοχή επικάλυψης 3. Κεντρική γραμμή

Να αλλάζετε την κατεύθυνση κουρέματος κάθε φορά για να εμποδίσετε την ανάπτυξη των σπόρων γρασιδιού μόνο προς μία κατεύθυνση.

► **Εικ.34**

Να ελέγχετε περιοδικά το καλάθι γρασιδιού για κουρέμένο γρασίδι. Να αδειάζετε το καλάθι πριν γεμίσει. Πριν από κάθε περιοδικό έλεγχο, βεβαιωθείτε να διακόπτετε τη λειτουργία του μηχανήματος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η χρήση της μηχανής γκαζόν με το καλάθι γρασιδιού γεμάτο αποτρέπει την ομαλή περιστροφή της λάμας και θέτει επιπλέον φορτί στο μοτέρ, το οποίο μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Κούρεμα μακριού γκαζόν

Μην προσπαθείτε να κουρέψετε μακρύ γκαζόν με τη μία. Αντ' αυτού, κουρέψτε το γκαζόν σε στάδια. Αφήστε μία ή δύο μέρες ανάμεσα στα κουρέματα, μέχρι το γκαζόν να είναι ομοιόμορφα κοντό.

► **Εικ.35**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αν κουρέψετε το μακρύ γκαζόν κοντό με τη μία μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να νεκρωθεί το γκαζόν. Το κομμένο χορτάρι μπορεί επίσης να φράξει το εσωτερικό της μονάδας της μηχανής γκαζόν.

Κούρεμα áκρων

Όταν κουρέύετε το γκαζόν στην áκρη, φροντίστε η αριστερή πλευρά του μηχανήματος να είναι στραμμένης προς την áκρη και μετά μετακινήστε το μηχάνημα κατά μήκος της áκρης.

► **Εικ.36**

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν εκτελέσετε τη συντήρηση, αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική παροχή και βεβαιωθείτε ότι οι λάμες έχουν ακινητοποιηθεί εντελώς.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν εκτελείτε εργασίες συντήρησης, να φοράτε πάντα γάντια.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρυθμιστικής πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένη ή εργοστασιακή κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

Συντήρηση μετά το κούρεμα

Μετά το κούρεμα, σκουπίστε το μηχάνημα με ένα στεγνό πανί ή με ένα πανί βυθισμένο σε σαπουνόνερο. Επίσης, χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να σκουπίσετε το κομμένο γρασίδι και το χώμα από τις λάμες.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Αποθήκευση

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης.

► **Εικ.37:** 1. Καλώδιο προέκτασης

2. Αφαιρέστε το καλάθι γρασιδιού.

3. Ρυθμίστε το ύψος κουρέματος με το ρυθμιστικό μοχλό.

Για ELM4121:

Ρυθμίστε το ύψος κουρέματος στο «2».

► **Εικ.38:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

Για ELM4620/ELM4621:

Ρυθμίστε το ύψος κουρέματος στο «4».

► **Εικ.39:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

4. Ανοίξτε τους μοχλούς της λαβής προς τα έξω, ενώ κρατάτε την άνω λαβή, μετά θέστε το ύψος λαβής στη μέση και μετά κλείστε τους μοχλούς.

► **Εικ.40:** 1. Μοχλός 2. Σημάδι 3. Βέλος

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ανοίξετε τους μοχλούς, κρατήστε καλά την άνω λαβή. Διαφορετικά, η λαβή μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

5. Χαλαρώστε τα παξιμάδια αντίχειρα ενώ κρατάτε τη λαβή.

► **Εικ.41:** 1. Παξιμάδι αντίχειρα

6. Πλατύνετε τη λαβή λίγο προς τα έξω, μετά διπλώστε τη λαβή και εισαγάγετε τις προεξοχές στη λαβή μέσα στις οπές.

► **Εικ.42:** 1. Λαβή 2. Προεξοχή 3. Οπή

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν διπλώνετε τη λαβή, προσέχετε να μην πιαστεί το χέρι ή τα δάχτυλά σας.

7. Σφίξτε τα παξιμάδια αντίχειρα.

► **Εικ.43:** 1. Παξιμάδι αντίχειρα

8. Τοποθετήστε το μηχάνημα όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

► **Εικ.44**

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε να αποθηκεύσετε αυτό το μηχάνημα σε εσωτερικό χώρο και να το τοποθετείτε επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.

Διαφορετικά, το μηχάνημα μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

Αντικατάσταση της λάμας της μηχανής γκαζόν

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιήστε κανένα άλλο κλειδί εκτός από το τυπικό εξαγωνικό κλειδί, όταν αντικαθιστάτε τη λάμα της μηχανής γκαζόν. Αν χρησιμοποιήσετε διαφορετικό κλειδί, μπορεί να προκληθεί υπερβολικό σφίξιμο ή χαλαρότητα, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης και τοποθετήστε το μηχάνημα όρθιο. (Ανατρέξτε στις οδηγίες για την αποθήκευση.)

2. Εισαγάγετε τον πείρο μέσα στην οπή και μετά κρατήστε τη λαβή με ένα χέρι και χαλαρώστε το μπουλόνι με το κλειδί αριστερόστροφα.

► **Εικ.45:** 1. Λάμα 2. Κλειδί 3. Πείρος

3. Αφαιρέστε τη λάμα της μηχανής γκαζόν.

Για ELM4121

Αφαιρέστε το μπουλόνι, τη ροδέλα, τη λάμα της μηχανής γκαζόν, το βραχίονα και τον αποστάτη, με τη σειρά.

► **Εικ.46:** 1. Αποστάτης 2. Βραχίονας 3. Λάμα της μηχανής γκαζόν 4. Ροδέλα 5. Μπουλόνι

Για ELM4620/ELM4621

Αφαιρέστε το μπουλόνι, τη λάμα της μηχανής γκαζόν και το βραχίονα, με τη σειρά.

► **Εικ.47:** 1. Βραχίονας 2. Λάμα της μηχανής γκαζόν 3. Μπουλόνι

4. Συνδέστε μια καινούρια λάμα της μηχανής γκαζόν, μετά εισαγάγετε τον πείρο μέσα στην οπή και μετά κρατήστε τη λαβή με ένα χέρι και σφίξτε καλά το μπουλόνι με το κλειδί δεξιόστροφα.

► **Εικ.48:** 1. Λάμα της μηχανής γκαζόν 2. Κλειδί 3. Πείρος

Ρύθμιση καλωδίου

Για ELM4621

Αν οι πίσω τροχοί δεν περιστρέφονται ή δεν περιστρέφονται ομαλά όταν πιέζετε το μοχλό κίνησης, ρυθμίστε το μήκος του καλωδίου.

1. Χαλαρώστε το παξιμάδι με ένα κλειδί ενώ κρατάτε το χιτώνιο με ένα άλλο κλειδί.

► **Εικ.49:** 1. Χιτώνιο 2. Παξιμάδι

2. Περιστρέψτε το χιτώνιο.

► **Εικ.50:** 1. Χιτώνιο

3. Περιστρέψτε το παξιμάδι μέχρι το παξιμάδι να φτάσει στο χιτώνιο.

► **Εικ.51:** 1. Χιτώνιο 2. Παξιμάδι

4. Σφίξτε το παξιμάδι με ένα κλειδί ενώ κρατάτε το χιτώνιο με ένα άλλο κλειδί.

► **Εικ.52:** 1. Χιτώνιο 2. Παξιμάδι

5. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα και ελέγχτε ότι οι πίσω τροχοί περιστρέφονται ομαλά όταν πιέζετε το μοχλό κίνησης.

Αν οι πίσω τροχοί δεν περιστρέφονται ομαλά, ρυθμίστε ξανά το μήκος του καλωδίου.

Καλώδιο προέκτασης

Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, κατασκευασμένα από PVC ή καυστούκι κανονικής χρήσης με εμβαδόν διατομής μεγαλύτερο από 1,5 mm².

Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, ελέγχτε το ηλεκτρικό καλώδιο και το καλώδιο προέκτασης για ζημιά. Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή αν το καλώδιο παρουσιάζει ζημιά ή φθορά. Να κρατάτε το καλώδιο προέκτασης μακριά από τα κοπτικά στοιχεία. Αν το καλώδιο υποστεί ζημιά κατά τη χρήση, αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή. Μην αγγίζετε το καλώδιο πριν το αποσυνδέσετε από την ηλεκτρική παροχή.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτήματων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Λάμα της μηχανής γκαζόν

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Yüksüz hız		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Kesim yüksekliği			20 mm - 75 mm	
Kesim genişliği		410 mm	460 mm	
Yedek çim biçme makinesi bıçağı parça numarası		YA00000734	YA00000742	
Boyutlar (U x G x Y)	Çalışma sırasında (çim sepeti ile)	U: 1.290 mm ila 1.465 mm G: 530 mm Y: 905 mm ila 1.135 mm	U: 1.535 mm ila 1.700 mm G: 570 mm Y: 950 mm ila 1.165 mm	U: 1.630 mm ila 1.790 mm G: 570 mm Y: 950 mm ila 1.165 mm
	Depolandığında (çim sepeti olmadan)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Net ağırlık		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Eminiyet sınıfı			II	
Koruma sınıfı			IPX4	

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksizdir.
- Değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeden ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ek parçaya(parçalara) bağlı olarak değişebilir. En hafif ve en ağır kombinasyon, EPTA Prosedürü 01/2014'e göre, tabloda gösterilmiştir.

Semboller

Ekipmanı için kullanılabilcek semboller aşağıda gösterilmiştir. Kullanmadan önce anımlarını anladığınızdan emin olun.

	Çok özenli ve dikkatli kullanın.
	El kitabını okuyun.
	ÇİFT YALITIMLI
	Tehlike; sıçrayan nesnelerden korunun.
	Alet ile etrafındaki kişiler arasında en az 15 m mesafe olmalıdır.
	Tüm makine bileşenleri tamamen durmadan onlara dokunmayın.
	Esnek besleme kablosunu kesici bıçaklar dan uzak tutun.



Ellerinizi ve ayaklarınızı asla çim biçme makinesinin altındaki çim biçme makinesi bıçağına yaklaştırmayın. Motor durdurulduktan sonra çim biçme makinesi bıçakları dönmeye devam eder. Bakımından önce veya kablo hasar görmüşse fişi makineden çıkarın.



Makininen gürültüsü en fazla 96 dB'dır.



Ellerinizi ve ayaklarınızı uzak tutun. Korumalar ve ek parçalar uygun yerlerinde değilse çim biçme makinesini çalıştırmayın.



Sadece AB ülkeleri için
Ekipmandaki telişkili bileşenler bulunduğu dolayısıyla eski elektrikli ve elektronik ekipmanlar çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiye yol açabilir.
Elektrikli ve elektronik cihazları evsel atıklarla birlikte atmayın!
Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar hakkında Avrupa Direktifi ve söz konusu direktifin ulusal yasalara uyarlanması gereğince eski elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrı olarak toplanmalı ve çevre koruma mevzuatına uygun olarak faaliyet gösterileceğinden bir kentsel atık toplama noktasına teslim edilmelidir.
Bu husus, ekipmanın üzerinde yerleştirilmiş üzerinde çarpı işaretli bulunan tekerlekli çöp kovası simgesi ile belirtilmiştir.

Kullanım amacı

Bu makine çim biçmek için tasarlanmıştır. Makineyi başka amaçlarla kullanmayın. Makinenin kullanım amacı dışında başka işlemler için kullanılması tehlikeli durumlarda yol açabilir.

Güç kaynağı

Aletin, yalnızca isim levhasında belirtilenle aynı voltajlı güç kaynağına bağlanması gereklidir ve yalnızca tek fazlı AC güç kaynağıyla çalıştırılabilir. Çifte yalıtımlıdır ve topraklamasız prizlerde kullanılabılır.

Besleme kablosu hasar görürse tehlikeden ötürü geçmek için kablo üretici firma veya servisi tarafından değiştirilmelidir.

220 V ile 250 V arası umumi düşük voltaj dağıtım sistemleri için

Elektrikli aletlerin açılıp kapatılması gerilim dalgalarına neden olur. Bu cihazın uygun olmayan şebeke elektriği şartları altında çalıştırılması diğer cihazların çalışmasına olumsuz etkisi olabilir. Şebeke elektriği empedansı 0,422 Ohm (ELM4121 için) değerine eşit veya bundan daha düşük iken olumsuz etki olmayacağı varsayılabılır. Bu cihaz için kullanılan şebeke prizi, yavaş atan özellikli bir sigorta veya koruyucu devre kesici ile korunmalıdır.

Gürültü

Geçerli standart : EN IEC 62841-4-3

Model	Ses basinci seviyesi		Ses gücü seviyesi	
	L _{PA} (dB(A))	Belirsizlik K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Belirsizlik K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

NOT: Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

NOT: Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

UYARI: Kulak koruyucuları takın.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

UYARI: Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

Titreşim

Titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı) (EN IEC 62841-4-3 standartına göre hesaplanan):

Model ELM4121

Titreşim emisyonu (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ den az
Belirsizlik (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4620

Titreşim emisyonu (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ den az
Belirsizlik (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4621

Titreşim emisyonu (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ den az
Belirsizlik (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

UYARI: Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

Uygunluk Beyanları

Sadece Avrupa ülkeleri için

Uygunluk beyanları bu kullanma kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

GÜVENLİK UYARILARI

Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

UYARI! Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları

ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen tali-matların herhangi birine uyuşmaması elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ile-ride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

Çalışma alanı güvenliği

- Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Karmakarışık ve karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri çabuk tutuşan sıvıların, gazların ya da tozların bulunduğu yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştmayın.** Elektrikli aletler tozları ya da dumanları tutturabilecek kivilcimler çıkarır.
- Bir elektrikli alet kullanırken çocukların ve seyredenleri uzak tutun.** Dikkatinizin başka tarafa çekilmesi kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

Elektrik Güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prize uygun olmalıdır.** Fişlerde herhangi bir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerle fiş adaptörleri kullanmayın. Üstünde değişiklik yapılmamış fişler ve bunlara uygun prizler elektrik şoku riskini düşürür.
- Topraklama yapılan borular, radyatörler, kuzinerler ve buzdolapları gibi yüzeylere vücut temasından kaçının.** Vücutunuz toprak hattıyla temas ederse elektrik şoku riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura ve ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Bir elektrikli aletin içine su girmesi elektrik şoku riskini artırır.
- Kordonu kötü kullanmayın.** Elektrikli aleti taşımak, çekmek ya da fişten çekmek için asla kordonunu kullanmayın. Kordonu ısdan, yağdan, keskin kenarlardan ya da hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş ya da dolaşık kordonlar elektrik şoku riskini artırır.
- Elektrikli aletleri açık havada kullanırken, açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanımı elektrik şoku riskini düşürür.
- Eğer elektrikli bir aleti ıslak bir yerde kullanmanız kaçınılmazsa, artık akım cihazı (RCD) ile korunan bir güç kaynağı kullanın.** Kaçak akım rölesi kullanımı elektrik şoku riskini azaltır.
- Artık akım anma değeri 30 mA veya daha az olan bir RCD üzerinden güç kaynağı kullanılması tavsiye edilir.**
- Elektrikli el aletleri kullanıcıya zarar vermeyen elektromanyetik alanlar üretебilir.** Bununla birlikte kalp pili veya benzeri tıbbi cihazlar kullanan kullanıcılar bu elektrikli el aletini kullanmadan önce tavsiye almak üzere cihaz üreticilerine ve/veya doktorlarına başvurmalıdır.
- Elektrik fişine ıslak ellerle dokunmayın.**
- Kablo hasar görürse, tehlikeli bir durum oluşmaması için üretici ya da temsilcisi tarafından değiştirilmelidir.**

Kişisel güvenlik

- Bir elektrikli alet kullanırken tetikte olun, ne yaptığınızda dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın.** Yorgunken, uyuşturucu maddelerin, alkollü ya da ilaçların etkisi altındayken bir elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi bir yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima göz koruması kullanın.** Uygun koşullarda toz maskeleri, altı kaymayan emniyeti ayakkabılar, sert başlıklar ya da kulak korumalar gibi koruyucu donanım kullanılması, yaralanmalari önerir.
- Aletin ister dışi çalışmasını önleyin.** Güç kaynağını ve/veya pil devreye bağlamadan, aleti elinize almadan veya taşımadan önce anahtarın kaplı konumda olduğunu emin olun. Elektrikli aletleri parmağınız anahtarın üzerindeyken taşıma ya da anahtar açık konumundayken onlara güç verme kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli alet çalıştırmadan önce üstünde ayar anahtarı varsa çıkarın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalan bir anahtar yaralanma sonucunu doğurabilir.
- Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın.** Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun. Bu beklenmedik durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.
- İşe uygun giyinin.** Bol elbiseler ya da sallanan takılar kullanmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler, takılar ya da uzun saçlar hareketli parçalara kapılabilir.
- Toz çekme ve toplama kolaylaştırıcılarının bağlanması için aygıtlar sağlanmışsa bunların bağlanması gerekiği şekilde kullanılmasını sağlayın.** Toz toplama donanımı kullanılması toza bağlı tehlikeleri önlüyor.
- Aletlerin sık kullanımından kaynaklanan aşınılık duygusunu rahat davranışmanıza ve aletin güvenlik ilkelerini göz ardı etmenize neden olmasını izin vermeyin.** Dikkatsiz bir hareketle bulunmak bir anda ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın.** Gözlüklerin ABD'de ANSI Z87.1 ile, Avrupa'da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda'da AS/NZS 1336 ile uyumlu olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda'da, yüzünüüz korumanız için yüz koruyucu maske kullanılması da yasal olarak gereklidir.



Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.

Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru olan elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet işin amaçlanan hızda daha iyi ve daha güvenli yapılmasını sağlar.
- Anahtar açılıp kapanmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Anahtarla kontrol edilememen bir elektrikli alet tehlikeli ve onarılmalıdır.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirmediyen ya da elektrikli aletleri saklama- dan önce fişlerini prizden çekin ve/veya, eğer çarptırılabilirse, batarya kutusunu çıkarın.** Bu önleyici güvenlik önlemleri elektrikli aletin kazaya çalışma riskini azaltır.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan ya da bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermevin.** Elektrikli aletler eğitimsiz kişilerin ellerinde tehlikeli olur.
- Elektrikli aletleri ve aksesuarları bakımlı tutun.** Hareketli parçaların ayar bozukluklarını ve takılmalarını, parçalardaki kırıkları ve elektrikli aletlerin işleyişlerini etkileyebilecek başka durumları kontrol edin. Elektrikli aleti, hasarlıya, kullanmadan önce tamir ettirin. Birçok kazaya bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletler neden olur.
- Bıçakları Temiz ve Keskin Tutun.** Kesici kenarları keskin ve bakımı iyi yapılmış bıçaklar daha az takılma yapar ve daha kolay kontrol edilir.
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve uçlarını, vb. yapılacak işi ve çalışma koşullarını göz önünde tutarak bu talimatlara uygun olarak kullanın.** Elektrikli aletin kullanım amacı dışında kullanılması tehlikeli bir durum ortaya çıkarabilir.
- Tutamakları ve kavrama noktalarını kuru, temiz ve yağ ve gres bulşamamış halde bulundurun.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasını ve kontrol edilmesini zorlaştırır.
- Aleti kullanırken dolanabilecek bez iş eldiveni takmayın.** Bez iş eldivenlerinin hareketli parçalarla dolanması yarananmaya neden olabilir.

Servis

- Elektrikli aletinize nitelikli bir onarım elemanı**

tarafından orijinal parçaları kullanılarak servis verilmesini sağlayın. Bu, elektrikli aletin güvenli kalmasını temin eder.

- Yağlama ve aksesuar değiştirme talimatlarına uyun.**

Çim biçme makinesi güvenlik uyarıları

- Özellikle yıldırım düşmesi riski olan kötü hava koşullarında çim biçme makinesini kullanmayın.** Bu şekilde yıldırım çarpması riskini azaltabilirsiniz.
- Çim biçme makinesinin kullanılacağı yeri yabani hayvanlar açısından baştan aşağı kontrol edin.** Çalışma sırasında yabani hayvanlar çim biçme makinesi tarafından yaralanabilir.
- Çim biçme makinesinin kullanılacağı yeri baştan aşağı kontrol edin ve tüm taş, çubuk, tel, kemik ve diğer yabancı maddeleri kaldırın.** Fırlayan cisimler yarananmaya neden olabilir.
- Çim biçme makinesini kullanmadan önce bıçak ve bıçak takımının aşınmadığını veya hasarlı olmadığını görmek için mutlaka gözle kontrol edin. Aşınmış veya hasarlı parçaları yarananma riskini artırır.**
- Kullanmadan önce besleme kablosunu ve tüm uzatma kablolarını hasar ve eskimeye karşı kontrol edin. Kablo hasarlı veya aşınmışa çim biçme makinesini kullanmayın. Kullanım sırasında kablo hasar görür veya aşınırsa çim biçme makinesini kapatın ve beslemeden ayırmadan kabloya dokunmayın.** Hasarlı besleme kablosu veya uzatma kablosu elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yarananmaya neden olabilir.
- Çim tutucuya aşınma veya yıpranmalara karşı sık sık kontrol edin.** Aşınmış veya hasarlı çim tutucu yarananma riskini artırabilir.
- Siperler takılı tutun. Siperler çalışır durumda ve düzgün monte edilmiş olmalıdır.** Gevşek, hasarlı veya düzgün çalışmayan bir siper yarananmaya neden olabilir.
- Tüm soğutma hava girişlerini döküntülerden temiz tutun.** Tıkanmış hava girişleri ve döküntüler aşırı ısınmaya veya yanımı riskine neden olabilir.
- Çim biçme makinesini kullanırken daima kaymaz ve koruyucu ayakkabı giyin.** Çim biçme makinesini çıplak ayakla ya da açık sandaletlerle kullanmayın. Bu, ayakların hareket eden bıçağa temas sonucu yarananma ihtiyalini azaltır.
- Çim biçme makinesini kullanırken her zaman uzun pantolon giyin.** Açıkta kalan cilt, fırlayan cisimler nedeniyle yarananma ihtiyalini artırır.
- Çim biçme makinesini ıslak çimde kullanmayın.** Yürüyerek kullanın, asla koşmayın. Bu, yarananma ile sonuçlanabilecek kayma ve düşme riskini azaltır.
- Çim biçme makinesini aşırı dik yokuşlarda kullanmayın.** Bu, yarananma ile sonuçlanabilecek kontrol kaybı, kayma ve düşme riskini azaltır.
- Yokuşlarda çalışırken daima yere sağlam basın, her zaman yokuş cephesinde yanalanmasına çalışın, asla yokuş aşağı veya yukarı çalışmayı ve yön değiştirirken çok dikkatli olun.** Bu, yarananma ile sonuçlanabilecek kontrol

- kayıb, kayma ve düşme riskini azaltır.
14. **Geri geri giderken ya da çim biçme makinesini kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun. Her zaman etrafınıza dikkat edin. Bu çalışma sırasında takılma riskini azaltır.**
 15. **Besleme kablosunu kesici bıçaklardan uzak tutun. Hasarlı besleme kablosu elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.**
 16. **Kablo dolaşır veya hasar görürse makineyi kapatın ve fişi elektrik şebekesinden çekin. Dolaşmış veya hasar görmüş kablolar elektrik çarpması riskini artırabilir.**
 17. **Hala hareket halindeyken bıçaklara ve diğer tehlikeli hareketli parçalara dokunmayın. Bu hareketli parçalar nedeniyle yaralanma riskini azaltır.**
 18. **Sıkışan maddeleri çıkarırken veya çim biçme makinesini temizlerken tüm güç anahtarlarının kapalı ve elektrik kablosunun ayrılmış olduğundan emin olun. Çim biçme makinesinin beklenmedik çalışması ciddi yaralanmaya neden olabilir.**

Ek güvenlik uyarıları

Eğitim

1. **Talimatları dikkatlice okuyun. Çim biçme makinesinin kontrollerine ve düzgün kullanımına aşinalık kazanın.**
2. **Bu talimatlar konusunda bilgisi olmayan çocukların ve büyüklerin çim biçme makinesini kullanmasına asla izin vermeyin. Yerel düzenlemeler kullanıcıyı yaşına sınırlandırma getirebilir.**
3. **Çim biçme makinesini asla çevresinde insanlar, özellikle de çocukların veya evcil hayvanlar varken kullanmayın.**
4. **Diğer insanlara ya da mallarına gelecek zararlardan ve kazalardan operatör ya da kullanıcının sorumlu olduğunu unutmayın.**

Hazırlık

1. **Bıçma işlemine başlamadan önce alanda kimseyin kalmadığından emin olun. Alana birisi girerse çim biçme makinesini durdurun.**
2. **Kullanımı hazır oluncaya kadar kilit anahtarını çim biçme makinesine takmayın.**
3. **Çukur, teker izi, tümsek, kaya veya başka saklı nesneleri dikkat edin. Engebeli arazi kayma ve düşme kazasına neden olabilir. Yüksek çim engelleri gözleyebilir.**
4. **Kilit anahtarını yağmurda takip çıkarmayın.**

Kullanım

1. **Şunları yapmadan önce çim biçme makinesini durdurun, kilit anahtarını çıkarın ve hareket eden tüm parçaların tamamen durduğundan emin olun:**
 - çim biçme makinesini kullanmayı bırakığınızda;
 - tıkanmaları temizlemeden ya da sepeti boşaltmadan önce;
 - çim biçme makinesini kontrol etmeden, temizlemeden veya üzerinde çalışmadan önce.

2. **Çim biçme makinesi yabancı bir cisme çarparaşa şu adımları izleyin:**
 - Çim biçme makinesini durdurun, anahtar kolunu serbest bırakın ve bıçak tamamen durana kadar bekleyin.
 - Çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını dikkatle kontrol edin.
 - Herhangi bir şekilde zarar görmüşse bıçağı değiştirin. Yeniden başlatmadan ve çim biçme makinesini kullanmaya devam etmeden önce herhangi bir hasar varsa onarın.
3. **Çim biçme makinesi anomal olormalı titremeye başlasa veya olağandışı bir şey fark ederseniz hemen şu adımları uygulayın:**
 - Çim biçme makinesini durdurun, anahtar kolunu serbest bırakın ve bıçak tamamen durana kadar bekleyin.
 - Hasar kontrolü yapın ve hasarlı parçaları değiştirin veya onarın.
 - Parçaların gevşek olup olmadığını kontrol edin, gevşek olanları sıkın.
4. **Çim biçme makinesini hasarlı koruma veya siperle ya da deflektör ve/veya çim sepeti gibi güvenlik aygıtları yerine takılı olmadan kullanmayın.**
5. **Çim biçme makinesini sadece gün ışığında ya da iyi aydınlatma sağlayan yapay ışıkta kullanın.**
6. **Çim biçme makinesini talimatlara uygun olarak çalıştırın ve ayaklarınızı bıçaklardan uzak tutun.**
7. **Çim biçme makinesi bıçaklarının ayaklarınızı ve ellerinizi yaralamasına karşı dikkatli olun.**
8. **Çim dışındaki yüzeylerden geçerken çim biçme makinesinin eğilmesi gerekiyorsa ve makineyi kullanılabacak alan'a ya da kullanılan alan'dan dışarı taşırken bıçağı/bıçakları durdurun.**
9. **Başlatma için çim biçme makinesinin eğilmesi gereken durumlar haricinde, motoru çalıştırırken makineyi eğmeyin. Eğmenin gerekli olduğu durumlarda gereken miktden fazla eğmeyin ve sadece kullanıcının uzakta olan kısmı kaldırın. Çim biçme makinesini yere koymadan önce her iki elinizin çalışma konumunda olduğundan mutlaka emin olun.**
10. **Ellerinizi veya ayaklarınızı dönen parçaların yakınına ya da altına koymayın. Boşaltma ağızından daima uzak durun.**
11. **Tutamağı daima sıkıcı tutun.**
12. **Çim biçme makinesini kaldırırken veya tutarken açıkta kalan keskin bıçakları ya da keskin kenarları tutmayın.**
13. **Ellerinizi ve ayaklarınızı dönen bıçaklardan uzak tutun. Dikkat - Çim biçme makinesi kapatıldıktan sonra bıçaklar bir müddet dönmeye devam eder.**
14. **Çim biçme makinesinin yükseklik ayarlama özelliğine varsa çim biçme makinesi çalışırken asla kesim yüksekliği ayarı yapmaya çalışmayın.**
15. **Taşıt yollarından, kaldırımlardan, geçitlerden ve çapıl kapı alanlarından geçmeden önce anahat kolunu serbest bırakın ve bıçak dönüşünün**

- durmasını bekleyin. Çim biçme makinesini bırakığınızda, yoluza çıkan bir şeyi almak ya da kaldırırmak için durduğunuzda ya da dik-katınızı kaçıracak herhangi bir olay olduğunda da kilit anahtarını çıkarın.
16. Boşaltma ağızınızı önünde dururken çim biçme makinesini başlatmayın.
 17. Boşaltılmış materyali hiçbir zaman hiç kimseye doğrultmayın. Materyali bir duvar veya engele doğru boşaltmaktan kaçının. Materyal operatöre doğru geri sekebilir. Çakılı yüzeylerden geçenken bıçağı durdurun.
 18. Mutlaka gerekmedike çim biçme makinesini geri geri çekmeyin. Çim biçme makinesini bir çit veya başka benzeri engelden geri çekmek zorunda kalırsanız geri geri çim biçme öncesinde ve sırasında aşağıya ve arkaya bakın.
 19. Çim tutucuyu çıkardıdan önce motoru kapatın ve bıçağın tamamen durmasını bekleyin. Kapatıldıktan sonra bıçakların bir müddet boşta hareket ettiğine dikkat edin.
 20. Makineyi çamurlu zeminde, ıslak yamaçlarda veya kaygan yerlerde kullanırken dengenize dikkat edin.
 21. Artan kullanıcı yorgunluğunun bekendiği kötü ortamlarda çalışmaktan kaçının.
 22. Makineyi, görüşün sınırlı olduğu kötü havalarda kullanmayın. Aksi takdirde düşük görüş nedeniyle düşmeye veya hatalı çalışmaya neden olabilir.
 23. Makineyi su birikintisine sokmayın.
 24. Yağmurdan dolayı emme ağızına (havalandırma penceresi) ıslak yapraklar veya pıslık yapıştırırsa bunları temizleyin.
 25. Makineyi karda kullanmayın.
 26. Kesilen çim ıslaksa muhitemelen makinenin içinde tıkanabilir. Makinenin durumunu düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse yapışan çimi temizleyin.
 27. Makineyi kullanırken borulara ve kablolara dikkat edin.

Bakım ve saklama

1. Çim biçme makinesini düzenli olarak kontrol edin ve bakımını yapın.
2. Güvenli bir çalışma için tüm somun, civata ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.
3. Çim sepétini aşınma ve yıpranmalara karşı sık sık kontrol edin. Saklarken çim sepétinin boş olduğundan daima emin olun. Güvenlik için, yıpranmış çim sepétini yeni bir orijinal çim sepetiyle değiştirin.
4. Sadece bu kılavuzda belirtilen üreticinin orijinal bıçaklarını kullanın.
5. Çim biçme makinesini ayarırken parmaklarınızı hareketli bıçaklar ile çim biçme makinesinin sabit parçaları arasına sıkıştırmamaya dikkat edin.
6. Uygun şekilde sıkıldığından emin olmak için bıçak montaj civatasını belirli aralıklarla kontrol edin.
7. Çim biçme makinesini depolamadan önce soğuduğundan daima emin olun.
8. Bıçaklarla ilgili işlem yaparken, güç kaynağı

kapalı olsa da bıçakların hareket edebileceğini unutmayın.

9. Güvenlik aygıtlarını asla çıkarmayın veya kurcalamayın. Düzgün çalıştırılarını düzenli olarak kontrol edin. Bir güvenlik aygıtının amaçlanan işlevine müdahale edecek veya güvenlik aygıtının sağladığı korumayı azaltacak hiçbir şey yapmayın.
10. Makineyi dışarıda yağmur altında gözetimsiz bırakmayın.
11. Makineyi yüksek basınçlı su ile yıkamayın.
12. Makineyi depolarken doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan sakının, ısınmayacak veya nemlenmeyecek bir yerde depolayın.
13. Kontrol veya bakımı, yağmurdan sakınılabilecek bir yerde yapın.
14. Makineyi kullandıktan sonra yapışan pıslıkları temizleyin ve depolamadan önce makineyi tamamen kurutun. Mevsim veya bölgeye bağlı olarak donma kaynaklı arıza riski vardır.

Elektrik güvenliği

1. Tehlikeli ortamlardan kaçının. Makineyi nemli ya da ıslak yerlerde kullanmayın ve yağmura maruz bırakmayın. Makinenin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

AÇIKLAMA: Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanındıklık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaranmaya neden olabilir.

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

AÇIKLAMA: Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yanın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ile ride başvurmak için saklayın.

1. Çocuklar çim biçme makinesiyle oynamadıklarından emin olmak için gözlemlenmelidir.
2. Bu talimatlar konusunda bilgisi olmayan çocukların ve büyüklerin çim biçme makinesini kullanmasına asla izin vermemeyin. Bazı ülkelerde kullanıcyı yaşını sınırlılandıran yönetmelikler uygulanıyor olabilir.
3. Çim biçme makinesini asla çevresinde insanlar, özellikle de çocukların veya evcil hayvanlar varken kullanmayın.
4. Diğer insanlara ya da mallarına gelecek zararlarından ve kazalardan operatör ya da kullanıcının sorumlu olduğunu unutmayın.
5. Çim biçme makinesini kullanırken daima uygun bir ayakkabı ve uzun pantolon giyin. Çim biçme makinesini çıplak ayakla ya da açık sandaletlerle kullanmayın. Bol ya da askılı, bağıcıklı kiyafetler veya takılar takmaktan

- kaçının. Hareket eden parçalara takılabilir.
- Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın. Gözlüklerin ABD'de ANSI Z87.1 ile, Avrupa'da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda'da AS/NZS 1336 ile uyumlu olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda'da, yüzünüüz korumanız için yüz koruyucu maskesi kullanılması da yasal olarak gereklidir.



Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.

- Kullanmadan önce besleme ve elektrik kablosunu hasar ve eskimeye karşı kontrol edin. Kablo kullanımı sırasında hasar görürse kabloyu derhal besleme kaynağından ayırm. Besleme kaynağından ayırmadan önce kabloya dokunmayın. Kablo hasarlı veya aşırımsıça çim biçme makinesini kullanmayın.
- Çim biçme makinesini sadece gün ışığında ya da iyi aydınlatma sağlayan yapay ışıkta kullanın.
- Çim biçme makinesini ıslak çimlerde kullanmamak kaçının.
- Çim biçme makinesini yağmurlu havalarda asla kullanmayın.
- Tutamağı daima sıkıca tutun.
- Eğimli yerlerde adımlarınıza daima dikkat edin.
- Yürüyerek kullanın, asla koşmayın.
- Çim biçme makinesini kaldırırken veya tutarken açıkta kalan keskin bıçakları ya da keskin kenarları tutmayın.
- Fiziksel durum - Uyuşturucu, alkol ya da herhangi bir ilaçın etkisindeyken çim biçme makinesini kullanmayın.
- Ellerini ve ayaklarınıza dönen bıçaklılardan uzak tutun. Dikkat - Çim biçme makinesi kapatıldıktan sonra bıçaklar bir müddet dönmeye devam eder.
- Sadece bu kılavuzda belirtilen üreticinin orijinal bıçaklarını kullanın.
- Kullanmadan önce bıçaklarda çatlak ya da hasar olup olmadığını kontrol edin. Çatlak ya da hasarlı bıçakları hemen değiştirin.
- Bıçme işlemine başlamadan önce alanda kimseyin kalmadığından emin olun. Alana birisi girerse çim biçme makinesini durdurun.
- Kişisel yaralanmaları veya çim biçme makinesine zarar gelmesini önlemek için taş, tel,
- şise, kemik, kalın dallar gibi yabancı maddeleri biçme işlemine başlamadan önce alandan kaldırın.
- Anormal bir durum fark ederseniz kullanımını derhal durdurun. Çim biçme makinesini kapatın ve elektrik kablosunu elektrik kaynağından ayırın. Ardından çim biçme makinesini kontrol edin.
- Çim biçme makinesi çalışırken asla tekerlek yükseği ayarı yapmaya çalışmayın.
- Taşıt yollarından, kaldırımlardan, geçitlerden ve çapılı kaplı alanlardan geçmeden önce anahat kolunu serbest bırakın ve biçak dönüsünün durmasını bekleyin. Çim biçme makinesini bıraklığınızda, yoluna çıkan bir şeyi almak ya da kaldırımat için durduğunuzda ya da dikatınızı kaçırıacak herhangi bir olay olduğunda da elektrik kablosunu elektrik kaynağından ayırın.
- Çim biçme makinesi bıçağının çarptığı nesneler etrafındaki kişilerin ciddi şekilde yaralanmasına sebep olabilir. Her biçme işleminden önce çim kontrol edilmeli ve üzerindeki tüm nesneler kaldırılmışmalıdır.
- Çim biçme makinesi yabancı bir cisimle çarparsa şu adımları izleyin:
 - Çim biçme makinesini durdurun, anahtar kolunu serbest bırakın ve biçak tamamen durana kadar bekleyin.
 - Elektrik kablosunu elektrik kaynağından ayırın.
 - Çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını dikkatlice kontrol edin.
 - Herhangi bir şekilde zarar görmüşse bıçağı değiştirin. Yeniden başlatmadan ve çim biçme makinesini kullanmaya devam etmeden önce herhangi bir hasar varsa onarın.
- Çim sepetini aşırına ve yıpramlarla karşı sık sık kontrol edin. Saklarken çim sepetinin boş olduğundan daima emin olun. Güvenlik için, yıpranmış çim sepetini yeni bir orijinal çim sepetiyle değiştirin.
- Geri geri giderken ya da çim biçme makinesini kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun.
- Çim dışındaki yüzeylerden geçerken çim biçme makinesinin eğilmesi gerekiyorsa ve makineyi kullanılamak üzere ya da kullanılan alandan dışarı taşıırken bıçağı/bıçakları durdurun.
- Çim biçme makinesini hasarlı koruma veya siperle ya da deflektör ve/veya çim sepeti gibi güvenlik aygıtları yerine takılı olmadan kullanmayın.
- Çim biçme makinesini talimatlara uygun olarak çalıştırın ve ayaklarınızı bıçaktan/bıçaklardan uzak tutun.
- Başlatma için çim biçme makinesinin eğilmesi gereken durumlar haricinde, motoru çalıştırırken makineyi eğmeyin. Eğmenin gerekli olduğu durumlarda gereken miktardan fazla eğmeyin ve sadece kullanıcının uzakta olan kısmı kaldırın. Aleti yere koymadan önce her iki elinizin çalışma konumunda olduğundan mutlaka emin olun.
- Boşaltma ağızının önünde dururken çim biçme makinesini başlatmayın.

33. Ellerini veya ayaklarınıza dönen parçaların yakınına ya da altına koymayın. Boşaltma ağzından daima uzak durun.
34. Çim biçme makinesi çalışırken bir yerden bir yere nakletmeyin.
35. Çim biçme makinesini durdurun ve fişi prizden çıkarın. Sunları yapmadan önce hareket eden tüm parçaların tamamen durdurdandan emin olun:
 - çim biçme makinesini kullanmayı bırakığınızda,
 - tikanmaları temizlemeden ya da sepeti boşaltmadan önce,
 - kontrol etmeden, temizlemeden veya çim biçme makinesi üzerinde çalışmadan önce;
 - yabancı bir cisme çarptığınızda. Aşağıdaki durumlarda çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını kontrol edin ve makineyi yeniden başlatmadan ve çalıştırmadan önce gerekli onarımı yapın.
36. Çim biçme makinesi anormal şekilde titremeye başlarsa (hemen kontrol edin)
 - hasarı tespit edin,
 - hasarlı parçaları değiştirin veya onarın,
 - parçaların gevşek olup olmadığını kontrol edin, gevşek olanları sıkın.
37. Çim biçme makinesini ayarlarken parmaklarınızı hareketli bıçaklar ile çim biçme makinesinin sabit parçaları arasına sıkıştırmamaya dikkat edin.
38. Eğimli bölgelerde çimleri enlemesine biçin, asla yukarı veya aşağı doğru biçimeyin. Eğimli bölgelerde yön değiştirirken çok dikkat edin. Dik eğimli bölgelerdeki çimleri aşırı derecede biçimeyin.
39. Hortumla yıkamayın; motora ve elektrikli bağlantıtlarla su kaçmasını önleyin.
40. Uygun şekilde sıkılığından emin olmak için bıçak montaj civatasını belirli aralıklarla kontrol edin.
41. Güvenli bir çalışma için tüm somun, civata ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.
42. Dönen bir bıçak diğer bıçakların dönmesine neden olabileceğinden dikkat olun.
43. Çim biçme makinesini depolamadan önce soğuduğundan daima emin olun.
44. Bıçaklarla ilgili işlem yaparken, güç kaynağı kapalı olsa da bıçakların hareket edebileceğini unutmayın.
45. Güvenlik için, aşınmış veya hasar görmüş parçaları değiştirin. Sadece orijinal yedek parça ve aksesuar kullanın.
46. Elektrikli aletinizi, kalifiye onarım personeline sadece orijinal yedek parça kullanarak servis yapın. Bu sayede elektrikli aletinizin güvenliği korunacaktır.
47. Yağlama ve aksesuar değişimi ile ilgili talimatları izleyin.
48. Tutamakları kuru, temiz ve yağ ile gresten arınmış tutun.
49. Güç kaynağının gerilim ve frekansının tip plakasında verilen teknik özelliklere karşılık geldiğine emin olmak için kontrol edin. Atma akımı en fazla 30 mA olan şart akımıyla çalışan devre kesici (kaçak akım rölesi) veya toprak kaçağı akım koruyucu aygit kullanılması önerilir.
50. **Bu makine 8 yaş ve üstü çocuklar ile fiziksel, duyusal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişiler tarafından, gözetim altında veya makinenin güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin talimat verilmek ve içeriği tehlikeleri anlamaları şartıyla kullanılabilir. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri gözetim altında olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.**
- Artık riskler**
 Bu ürünü tüm güvenlik gereklilerine uygun olarak kullanmanız bile potansiyel yaralanma ve hasar riskleri söz konusudur. Bu ürünün yapısı ve tasarımı ile bağlantılı aşağıdaki tehlikeler meydana gelebilir.
1. Ürünün uzun sürelerle kullanılması veya yeterince yönetilmemesi ve uygun bakım yapılmaması durumunda titreme emisyonundan kaynaklanan sağlık sorunları.
 2. Kullanım sırasında kırılan uygulama aletleri veya gizli maddeler ani çarpma sonucu yaralanma ve maddi hasarlar.
 3. Uçuşan maddeler sonucu yaralanma ve maddi hasar tehlikesi.
- AÇIKLAMA:** Bu ürün kullanım sırasında elektromanyetik alan üretir. Bu alan bazı durumlarda aktif veya pasif tıbbi implantlara müdahale edebilir. Ciddi veya ölümçül yaralanma riskini azaltmak için tıbbi implantı bulunan kişilerin bu ürünü kullanmadan önce doktorlarına ve tıbbi implant üreticilerine danışmaları önerilir.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

AÇIKLAMA: Ürüni kullanırken (defalarca kullanıncı kazanan) rahatlık ve tanındıklık duygusunun ilgili ürünü güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN.
YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaranmaya neden olabilir.

MONTAJ

DİKKAT: Alet üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

Tutamağın monte edilmesi

1. Üst tutamağı makinenin ana ünitesinden alın.
- **Şek.1:** 1. Üst tutamak
2. Tırtılı somunları gevşetin.
- **Şek.2:** 1. Tırtılı somun
3. Tutamağı bir miktar dışarı doğru açın, ardından tutamağı kaldırın, ardından tutamağın çıktılarını deliklere sokun ve daha sonra tırtılı somunları sıkın.
- **Şek.3:** 1. Tutamak 2. Çıkıntı 3. Delik 4. Tırtılı somun

4. Kolları tutamağın dışından sokarak üst tutamağı takın ve daha sonra somunları anahtarla sıkarak tutamağı sabitleyin.

► **Sek.4:** 1. Kol 2. Somun

5. Kabloları şekilde gösterildiği gibi kelepçelerle sabitleyin.

► **Sek.5:** 1. Kelepçe

Çim sepetinin takılması

1. Çim sepetinin borularını şaseye takın.

► **Sek.6:** 1. Boru 2. Şase

2. Arka kapağı açın.

► **Sek.7:** 1. Arka kapak

3. Çim sepetini ön taraftan tutamağın içine doğru sokun, ardından çim sepetini makinenin arka tarafına asın.

► **Sek.8:** 1. Çim sepeti

► **Sek.9**

Çim sepetini çıkarmak için, takma prosedürünü tersten uygulayın.

Uzatma kablosunun bağlanması

UYARI: Makinenin elektrik fişine uzatma kablosu bağlarken anahtar kolumnun bosta ve kabloların güç kaynağından ayrılmış olduğundan emin olun.

UYARI: Uzatma kablosunu ıslak ellerle takmayın veya ayırmayın.

ÖNEMLİ NOT: Makinenin elektrik fişine uzatma kablosu bağlarken prize tam soktuğunuza emin olun.

Uzatma kablosunu bağlarken fişin aşırı gerilme sonucu kazara çıkışmasını engellemek için uzatma kablosunu şekilde gösterildiği gibi tutamak üzerindeki kancaya asın.

ELM4121/ELM4620 için

► **Sek.10:** 1. Kanca 2. Uzatma kablosu

ELM4621 için

► **Sek.11:** 1. Kanca 2. Uzatma kablosu

Malçlama ek parçasının takılması

1. Arka kapağı açın, ve ardından çim sepetini çıkarın.

► **Sek.12:** 1. Arka kapak 2. Çim sepeti

2. Kolu aşağıda tutarak malçlama ek parçasını takın, ardından kolu bırakarak malçlama ek parçasını sabitleyin.

► **Sek.13:** 1. Malçlama ek parçası 2. Kol

Boşaltma ek parçasının takılması

ELM4620/ELM4621 için

1. Arka kapağı açın, ve ardından çim sepetini çıkarın.

► **Sek.14:** 1. Arka kapak 2. Çim sepeti

2. Kolu aşağıda tutarak malçlama ek parçasını takın, ardından kolu bırakarak malçlama ek parçasını sabitleyin.

► **Sek.15:** 1. Malçlama ek parçası 2. Kol

3. Sağ yan kapağı açın, ve ardından boşaltma ek parçasını takın.

► **Sek.16:** 1. Boşaltma ek parçası 2. Sağ yan kapat

ÖNEMLİ NOT: Boşaltma ek parçasını mandal yerine kilitlenene dek soktuğunuza emin olun.

► **Sek.17:** 1. Mandal

İŞLEVSEL NİTELİKLER

Bıçme yüksekliğinin ayarlanması

UYARI: Bıçme yüksekliğini ayarlamadan önce uzatma kablosunu güç kaynağından ayırin ve bıçakların tamamen durduğunu kontrol edin.

UYARI: Bıçme yüksekliğini ayarlarken ellerinizi ve ayaklarınızı asla çim bıçme makinesinin gövdesinin altına koymayın.

Bıçme yüksekliğini 20 mm ila 75 mm aralığında ayarlayabilirsiniz. Bıçme yüksekliği 7 seviyede (ELM4121 için) veya 8 seviyede (ELM4620/ELM4621 için) ayarlanabilir.

ELM4121 için

► **Sek.18:** 1. Ayarlama kolu

ELM4620/ELM4621 için

► **Sek.19:** 1. Ayarlama kolu

Tutamağı bir elinizle tutun ve ardından kolu diğer elinizle hareket ettirin.

► **Sek.20:** 1. Ayarlama kolu

NOT: İstediğiniz yüksekliği elde etmek için az görünen bir yerdeki çimleri bıçerek deneyin.

Anahtar işlemi

UYARI: Aletin fişini prize takmadan önce, anahtar kolumnun düzgün çalıştığını ve bırakıldığından kapalı pozisyon'a döndüğünü mutlaka kontrol edin.

UYARI: Güvenliğiniz için bu makine, aletin istenmeyen şekilde çalışmasını engellemek için bir kilitleme düğmesi ile donatılmıştır. Kilitleme düğmesine basmadan anahtar kolumnu çektiğinizde makine çalışıysa makineyi asla kullanmayın. Yerel Makita servis merkezinize onartın.

UYARI: Asla kilitleme fonksiyonunu devre dışı bırakmayın veya kilitleme düğmesini basılı olarak bantlamayın.

ÖNEMLİ NOT: Kilitleme düğmesine basmadan anahtar kolunu zorlayarak çekmeyin. Anahtar kırılabilir.

ELM4121/ELM4620 için

Makineyi çalıştırmak için kilitleme düğmesine basın ve ardından anahtar kolunu çekin. Makineyi durdurmak için anahtar kolunu bırakın.

- **Sek.21:** 1. Anahtar kolu 2. Kilitleme düğmesi

ELM4621 için

Makineyi çalıştırmak için kilitleme düğmesine basın ve ardından anahtar kolunu çekin. Anahtar kolunu çekerken arka tekerlekleri sürmek için sürme kolunu çekin. Makineyi durdurmak için anahtar kolunu ve sürme kolunu bırakın.

- **Sek.22:** 1. Anahtar kolu 2. Kilitleme düğmesi

- **Sek.23:** 1. Sürme kolu

Çim sepeti seviye göstergesi

Çim sepeti seviye göstergesi, çim sepeti dolu değilse çim biçme sırasında açılır. Çim sepeti dolu ise, çim biçme sırasında seviye göstergesi kapanır. Dolu ise çim biçmeye başlamadan önce çim sepetini boşaltın.

- **Sek.24:** 1. Seviye göstergesi

- **Sek.25:** 1. Seviye göstergesi

Malçlama ek parçasının kullanılması

Malçlama ek parçası, kesilen çimi çim sepetinde toplamadan toprağa bırakmanızı sağlar. Makineyi malçlama ek parçası ile kullanırken çim sepetini mutlaka çıkarın.

Böşaltma ek parçasının kullanılması

ELM4620/ELM4621 için

Böşaltma ek parçası, kesilen çimi çim sepetinde toplamadan makinenin sağ tarafından toprağa boşaltmanızı sağlar. Makineyi boşaltma ek parçası ile kullanırken mutlaka malçlama ek parçasını takın ve çim sepetini mutlaka çıkarın.

Tutamak yüksekliğinin ayarlanması

DİKKAT: Kolları açmadan önce üst tutamağı sıkıca tutun. Aksi takdirde tutamak düşerek yaranmaya neden olabilir.

Tutamak yüksekliği üç seviyede ayarlanabilir. Üst tutamağı tutarken tutamağın kollarını dışarı açın, ardından tutamak yüksekliğini ayarlayın ve daha sonra kolları kapatın.

- **Sek.26:** 1. Kol 2. İşaret 3. Ok

Motor koruma sistemi (Aşırı akım rölesi)

UYARI: Çalışırken makine aniden durursa anahtar kolunu bırakın ve uzatma kablosunu ayıran. Aksi takdirde makine aniden yeniden başlayarak yaranmaya neden olabilir.

DİKKAT: Bıçağa sıkışan bir cısmı çıkarmadan önce eldiven giydığınızden ve uzatma kablosunu elektrik prizinden ayırdığınızdan emin olun.

Ana gövdeye kesilen çim veya çer çöp sıkışrsa motoru korumak için makine otomatik olarak durur (aşırı akım rölesi). Bu durumda uzatma kablosunu elektrik prizinden ayıran, ardından sıkışmaya neden olan maddeyi çıkarın ve sonra makineyi çalıştırmadan önce bir kaç dakika makinenin soğumasını bekleyin.

NOT: Aşırı akım rölesi, ana gövdeye yaş veya uzun çim takıldığından devreye girebilir.

KULLANIM

Çim biçme

UYARI: Çim biçmeye başlamadan önce biçme alanındaki kalın dalları ve taşları kaldırın. Ayrıca yabani otları da biçme alanından önceden temizleyin.

- **Sek.27**

UYARI: Çim biçme makinesini kullanırken daima yanları korumalı güvenlik gözlükleri takın.

DİKKAT: Kesilen çim veya yabancı madde çim biçme makinesinin gövdesinin içinde sıkışsa mutlaka gücü kapatın ve ardından uzatma kablosunu elektrik prizinden ayıran. Çim veya yabancı maddeyi çıkarmadan önce mutlaka eldiven giyin.

DİKKAT: Makineyi kullanırken çim sepetini veya malçlama ek parçasını mutlaka takın.

ÖNEMLİ NOT: Bu makineyi sadece çim biçmek için kullanın. Bu makine ile ot biçmeyin.

Biçme sırasında, tutamakları her iki elinizle sıkıca tutun.

- **Sek.28**

Çim biçme hızı prensibi yaklaşık olarak dört saniyede bir metredir.

- **Sek.29**

Uzatma kablosunun engel teşkil etmemesini sağlamak için biçmeye, elektrik prizinin yanından başlayın.

- **Sek.30:** 1. Elektrik prizi 2. Uzatma kablosu

Uzatma kablosunun makinenin altından geçmemesine veya altına taktılmamasına dikkat edin.

- **Sek.31**

- **Sek.32**

Ön tekerleklerin merkez çizgileri, biçme genişliği için referansır. Merkez çizgileri referans olarak kullanarak şeritler halinde böün. Çimi eşit biçmek için önceki şeridin genişliğinin ikide bir ila üçte bir oranında bir kısmının üstünden tekrar gececeğini şekilde böün.

- **Sek.33:** 1. Biçme genişliği 2. Örtüşen kısım
3. Merkez çizgisi

Çim deseninin tek yönde olmasını engellemek için

bıçme yönünü her seferinde değiştirin.

► **Sek.34**

Çim sepetindeki bıçılan çimi periyodik olarak kontrol edin. Dolmadan önce sepeti boşaltın. Her periyodik kontrol öncesinde makineyi mutlaka durdurun.

NOT: Çim bıçme makinesini çim sepeti dolu olarak kullanmak bıçakların düzgün bir şekilde dönmesini engeller ve motora aşırı yük bindirir, bu da arızaya sebep olabilir.

Uzamış çımlerin bıçılması

Uzamış çımlerin tümünü tek seferde bıçmeye çalışmayı. Bunun yerine, çimi adımlar halinde bıçın. Çim eşit bir biçimde kısalsانا kadar bıçme işlemler arasında bir veya iki gün bırakın.

► **Sek.35**

NOT: Uzamış çımlerin bir seferde kısaltılması çimin ölmesine sebep olabilir. Kesilen çımlar çim makinesinin gövdesinin içinde tikanıklığa sebep olabilir.

Kenar bıçme

Kenarda bıçme yaparken mutlaka makinenin sol tarafını kenara doğru baktırın ve makineyi kenar boyunca hareket ettirin.

► **Sek.36**

BAKIM

AUYARI: Bakım yapmadan önce uzatma kablosunu güç kaynağından ayırin ve bıçakların tamamen durduğunu kontrol edin.

DİKKAT: Bakım yaparken mutlaka eldiven giyin.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikamın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

Bıçme sonrasında bakın

Bıçme sonrasında makineyi kuru bir bezle veya sabunlu suya batırılmış bir bezle silin. Ayrıca bıçaklılardaki kesilen çımleri ve çerçöp yumuşak bir fırça ile fırçalayarak temizleyin.

ÖNEMLİ NOT: Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Depolama

1. Uzatma kablosunu ayırin.

► **Sek.37:** 1. Uzatma kablosu

2. Çim sepetini çıkarın.

3. Bıçme yüksekliğini ayarlama kolu ile ayarlayın.

ELM4121 için:

Bıçme yüksekliğini "2"ye ayarlayın.

► **Sek.38:** 1. Ayarlama kolu

ELM4620/ELM4621 için:

Bıçme yüksekliğini "4"e ayarlayın.

► **Sek.39:** 1. Ayarlama kolu

4. Üst tutamağı tutarken tutamağın kollarını dışarı açın, ardından tutamak yüksekliğini ortaya ayarlayın ve daha sonra kolları kapatın.

► **Sek.40:** 1. Kol 2. İşaret 3. Ok

DİKKAT: Kolları açmadan önce üst tutamağı sıkıca tutun. Aksi takdirde tutamak düşerek yaranmaya neden olabilir.

5. Tutamağı tutarken tırtılı somunları gevşetin.

► **Sek.41:** 1. Tırtılı somun

6. Tutamağı bir miktar dışıarı doğru açın ve ardından tutamağı katlayın ve tutamağın üzerindeki çıkışlarını deliklere sokun.

► **Sek.42:** 1. Tutamak 2. Çıkıntı 3. Delik

DİKKAT: Tutamağı katlarken elinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

7. Tırtılı somunları sıkın.

► **Sek.43:** 1. Tırtılı somun

8. Makineyi şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.

► **Sek.44**

DİKKAT: Bu makineyi mutlaka iç mekanlarda saklayın ve düz bir yüzeye yerleştirin. Aksi takdirde makine düşerek yaranmaya neden olabilir.

Çim bıçme makinesi bıçağının değiştirilmesi

DİKKAT: Çim bıçme makinesi bıçağını değiştirmeden standart lokma anahtarı dışında başka bir anahtar kullanmayın. Başka bir anahtar kullanılması aşırı sıkma veya gevşeliğe neden olarak yaranmaya yol açabilir.

1. Uzatma kablosunu ayırin ve makineyi diken. (Depolama talimatlarına bakın.)

2. Pimi deliже sokun ve ardından tutamağı bir elinizle tutarak civatayı anahtarla saatin aksi yönünde gevşetin.

► **Sek.45:** 1. Bıçak 2. Anahtar 3. Pim

3. Çim bıçme makinesi bıçağını çıkarın.

ELM4121 için

Civatayı, pulu, çim bıçme makinesi bıçağını, mesnedi ve ara parçayı sırayla çıkarın.

► **Sek.46:** 1. Ara parça 2. Mesnet 3. Çim bıçme makinesi bıçağı 4. Pul 5. Civata

ELM4620/ELM4621 için

Civatayı, çim bıçme makinesi bıçağını ve mesnedi sırayla çıkarın.

► **Sek.47:** 1. Mesnet 2. Çim bıçme makinesi bıçağı 3. Civata

4. Yeni bir çim biçme makinesi bıçağı takın, ardından pimi deliğe sokun ve daha sonra tutamağı bir elinizle tutarak cıvatayi anahtarla saat yönünde iyice sıkın.

- **Şek.48:** 1. Çim biçme makinesi bıçağı 2. Anahtar
3. Pim

Kablo ayarı

ELM4621 için

Sürme kolunu çektiğinizde arka tekerlekler dönenmez veya rahatça dönmezse kablonun uzunluğunu ayarlayın.

1. Manşonu anahtarla tutarak somunu başka bir anahtarla gevsetin.

- **Şek.49:** 1. Manşon 2. Somun

2. Manşonu çevirin.

- **Şek.50:** 1. Manşon

3. Somun manşona ulaşana dek somunu çevirin.

- **Şek.51:** 1. Manşon 2. Somun

4. Manşonu anahtarla tutarak somunu başka bir anahtarla sıkın.

- **Şek.52:** 1. Manşon 2. Somun

5. Makineyi çalıştırın ve sürme kolunu çektiğinizde arka tekerleklerin rahatça döndüğünü kontrol edin.

Arka tekerlekler rahatça dönmüyorsa kablonun uzunluğunu yeniden ayarlayın.

Uzatma kablosu

Uzatma kablosu olarak sadece kesiti en az 1,5 mm² olan, normal hizmet tipi ve dış mekan kullanımına uygun, PVC veya kauçuk kablo kullanın.

Kullanmadan önce ve kullanım sırasında besleme ve uzatma kablolarını hasara karşı kontrol edin. Kablo hasarlı veya aşınmışsa aleti kullanmayın. Uzatma kablosunu kesici elemanlarından uzak tutun. Kablo kullanım sırasında hasar görürse kabloyu derhal besleme kaynağından ayırın. Besleme kaynağından ayırmadan önce kabloya dokunmayın.

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

ADİKKAT: Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğuınız yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Çim biçme makinesi bıçağı

NOT: Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeyden ülkeye farklılık gösterebilir.

SPECIFIKATIONER

Modell:	ELM4121	ELM4620	ELM4621
Hastighet utan belastning	3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Klipphöjd		20 mm - 75 mm	
Skärbredd	410 mm	460 mm	
Artikelnummer för byte av gräsklipparkniv	YA00000734	YA00000742	
Dimensioner (L x B x H)	Vid drift (med gräsupsamlare) L: 1 290 mm till 1 465 mm B: 530 mm H: 905 mm till 1 135 mm	L: 1 535 mm till 1 700 mm B: 570 mm H: 950 mm till 1 165 mm	L: 1 630 mm till 1 790 mm B: 570 mm H: 950 mm till 1 165 mm
	Vid förvaring (utan gräsupsamlare)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm
Nettovikt	18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Säkerhetsklass		II/II	
Skyddsgrad		IPX4	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehördan innan användning.

	Var extra försiktig och uppmärksam.
	Läs igenom bruksanvisningen.
	DUBBEL ISOLERING
	Fara! Se upp för flygande föremål.
	Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m.
	Vänta tills alla delar av maskinen har slutat rotera innan du vidrör dem.
	Håll matningskabeln borta från knivbladen.



Placer aldrig dina händer eller fötter nära gräsklipparkniven under gräsklipparen. Gräsklipparknivarna fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av. Ta bort kontakten från maskinen innan underhåll eller om sladden är skadad.



Maskinens ljud är lägre än 96 dB.



Håll händer och fötter borta. Använd inte gräsklipparen om inte alla skydd och tillbehör är på rätt plats.



Gäller endast inom EU
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan begagnad elektrisk och elektronisk utrustning ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa.
Kassera inte elektriska och elektroniska apparater ihop med hushållsavfall!
I enlighet med EU-direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör begagnad elektrisk och elektronisk utrustning samlas in separat och transporteras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd.
Detta anges av symbolen med den överkryssade soputanen på hjul som sitter på utrustningen.

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för gräsklippling. Använd inte maskinen för några andra ändamål. Användning av maskinen för andra ändamål än vad den är avsedd för kan leda till att en farlig situation uppstår.

Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typplåten och med enfasig växelström. De är dubbelsolerade och får därfor också anslutas i ojordade vägguttag.

Om matningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller hans agent för att undvika säkerhetsrisker.

Avsedd för elnät med 220-250 V

Att starta och stänga av elektriska apparater medför spänningsvariationer. Om denna maskin används under ogynnsamma nätpåförhållanden kan funktioner hos annan utrustning påverkas negativt. I elnät med ett motstånd på högst 0,422 Ohm (för ELM4121) är det rimligt att anta att negativa effekter inte förekommer. Nätuttaget för den här enheten måste vara försedd med trög säkring eller skyddsbytare.

Buller

Tillämplig standard : EN IEC 62841-4-3

Modell	Ljudtrycksnivå		Ljudeffektnivå	
	L _{PA} (dB(A))	Osäkerhets-K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Osäkerhets-K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING: Använd hörselskydd.

WARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN IEC 62841-4-3:

Modell ELM4121

Vibrationsemission (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller lägre
Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Modell ELM4620

Vibrationsemission (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller lägre
Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Modell ELM4621

Vibrationsemission (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller lägre
Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

⚠WARNING Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Terminen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhet på arbetsplatsen

1. **Se till att arbetsområdet är rent och har bra belysning.** Arbetsområden med skräp eller dålig belysning kan leda till olyckor.
2. **Använd inte maskinen i explosiva områden, som till exempel i närlheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Maskinen skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
3. **Barn och andra obehöriga bör hållas på avstånd när du använder maskinen.** Om du blir distraherad kan du förlora kontrollen över verktyget.

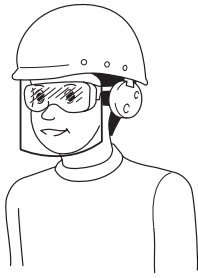
Elsäkerhet

1. **Maskinens stickkontakt måste passa i uttaget.** Modifera inte kontakten på något sätt. Använd inte adaptrar tillsammans med jordade maskiner. När stickkontakt och uttag är avpassade för varandra minskar risken för elstötar.
2. **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som till exempel rör, element, spisar och kylnskåp.** Det finns en ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
3. **Utsätt inte maskinen för regn eller väta.** Vatten inuti maskinen ökar risken för elstötar.
4. **Var försiktig med sladden.** Använd aldrig sladden när du bär, drar eller kopplar ur maskinen ur vägguttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadad eller intrasslad sladd ökar risken för elstötar.
5. **Använd endast särskilda förlängningssladdar avsedda för utomhus bruk vid arbete utomhus.** Om en sladd för utomhusbruk används minskar risken för elstötar.
6. **Om maskinen måste användas på fuktiga platser, använd strömmatning via jordfelsbrytare.** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.
7. **Det rekommenderas att maskinen strömförsörjs via en jordfelsbrytare med en typisk felström på 30 mA eller mindre.**
8. **Elverktyg kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) som inte är skadliga för användaren.** Däremot bör personer med pacemaker och andra liknande medicinska enheter kontakta tillverkaren av enheten och/eller läkare om råd innan de använder detta elverktyg.

9. **Rör inte vid elkontakten med våta händer.**
10. **Om kabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller hans agent för att undvika säkerhetsrisker.**

Personskydd

1. **Var hela tiden vaksam, koncentrera dig på det du gör och använd sunt förfunkt när du använder maskinen.** Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet kan resultera i allvarliga personskador.
2. **Använd personlig säkerhetsutrustning.** Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.
3. **Förhindra oavsiktlig start.** Säkerställ att avtryckaren är i avståndet innan maskinen ansluts till elnätet och/eller till batteriet, plockas upp eller transporteras. Att bärera maskinen med fingrarna på avtryckaren eller förse maskinen med ström när avtryckaren är intryckt inbjuder till olyckor.
4. **Ta bort inställningsnycklar och andra verktyg innan maskinen startas.** En inställningsnyckel eller annat verktyg som sitter på en roterande del av maskinen kan resultera i personskador.
5. **Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.** På så vis får du bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
6. **Klä dig rätt.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
7. **Om utrustning för dammutsugning tillhandahålls ska du tillse att denna utrustning är ansluten och används på rätt sätt.** Användning av dammupsamlings kan minska dammrelaterade risker.
8. **Låt inte förtrogenhet från frekvent användning av maskinen göra dig för självsäker och därmed för ignorera maskinens säkerhetsprinciper.** Ovarsam användning kan leda till allvarliga skador på nolltid.
9. **Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg.** Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/Nya Zealand måste man enligt lag även bärera ansiktskydd för att skydda ansiktet.



Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.

Användning och underhåll av maskinen

1. **Använd inte maskinen utanför dess begränsningar. Välj rätt maskin för arbetsuppgiften.** En maskin som används på avsett sätt gör jobbet bättre och säkrare.
2. **Använd inte maskinen om den inte går att starta eller stänga av med avtryckaren.** Maskiner som inte går att manövrera via avtryckarna är riskabla att använda och måste repareras.
3. **Dra ur kontakten och vägguttaget och/eller ta ur batteriet (om löstagbart) ur maskinen innan du ändrar inställningar, byter tillbehör eller förvarar maskinen.** Genom denna förebyggande säkerhetsåtgärd elimineras risken för att maskinen startas oavsiktligt.
4. **Förvara maskiner som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som är ovana vid maskinen, eller obekanta med denna bruksanvisning, använda maskinen.** Maskinen är ett farligt redskap i händerna på en ovan användare.
5. **Underhålla maskinen och tillbehör. Kontrollera om det finns misspassningar, skador eller annat som kan påverka maskinens drift.** Kontrollera också att alla rörliga delar kan röra sig fritt. Om maskinen är skadad, se till att få den reparerad före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna maskiner.
6. **Se till att skärverktyg hålls rena och skarpa.** Ett välvärdat skärverktyg med vass egg är både lättare och säkrare att manövrera.
7. **Använd maskinen, tillbehör och verktygsdelar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållanden och till det arbete som ska utföras.** Användning av maskin för annat arbete än vad den är avsedd för kan leda till en farlig situation.
8. **Håll handtagen och greppytorna torra, rena och fria från olja och smuts.** Hala handtag och greppytor gör hanteringen av och kontrollen över maskinen osäker om oväntade situationer uppstår.
9. **Använd inte arbetshandskar som kan trassla in sig i maskinen när du använder den.** Om arbetshandskar trasslar in sig i rörliga delar kan det leda till personsksada.

Service

1. **Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar.** Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
2. **Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.**

Säkerhetsvarningar för gräsklippare

1. **Använd inte gräsklippan vid dåliga väderförhållanden, speciellt inte vid risk för åska.** Då minskar risken att bli träffad av blixten.
2. **Kontrollera noggrant området för vilda djur inför användandet av gräsklippan.** Vilda djur kan skadas av gräsklippan under användning.
3. **Kontrollera noggrant området där gräsklippan ska användas och rensa bort alla stenar, grenar, sladdar, ben och andra främmande föremål.** Kastade föremål kan leda till personskador.
4. **Inför användandet av gräsklippan ska bladet och bladmonteringen kontrolleras för slitage och skador.** Slitna eller skadade delar ökar risken för skador.
5. **Kontrollera före användning nätsladden och eventuell förlängningssladd efter tecken på skada eller åldrande.** Använd inte gräsklippan om sladden är skadad eller sliten. Om sladden skadas eller slits ut under användning, stäng av gräsklippan och rör inte vid sladden innan du kopplat från den från elnätet. En skadad nätsladd eller förlängningssladd kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.
6. **Kontrollera regelbundet gräsfångaren efter slitage eller försämring.** En sliten eller skadad gräsfångare kan öka risken för personskador.
7. **Se till att skydden sitter på plats.** Skydden måste vara i fungerande skick och monterade på rätt sätt. Skydd som sitter löst, är skadade eller inte fungerar på rätt sätt kan leda till personskador.
8. **Håll alla kylluftinlopp fria från skräp.** Blockerade luftinlopp och skräp kan resultera i överhettning eller brandrisk.
9. **Bär alltid halkfria skyddsskor när du använder gräsklippan.** Använd inte gräsklippan barfota eller med öppna skor. Detta minskar chansen för fotskada via kontakt med det roterande bladet.
10. **Bär alltid långbyxor när du använder gräsklippan.** Exponerad hud ökar risken för skador från kastade objekt.
11. **Använd inte gräsklippan i vått gräs. Gå, spring aldrig.** Detta minskar risken att halka och ramla, vilket kan leda till personsksada.
12. **Använd inte gräsklippan i mycket branta sluttningar.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personsksada.
13. **Vid arbeten i sluttningar, se alltid till att stå stadigt, alltid arbeta tvärs med sluttning, aldrig upp/ner, och utöva extrem försiktighet vid riktningsbyte.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personsksada.

- personskada.
14. Var mycket försiktig när du vänder gräsklippan eller drar den mot dig. Var alltid uppmärksam om din omgivning. Detta minskar risken för att snubbla vid användning.
 15. Håll nätsladden borta från knivbladen. En skadad nätsladd kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.
 16. Stäng av och ta bort kontakten från elnätet om sladden är intrasslad eller skadad. En intrasslad eller skadad sladd kan öka risken för elstörar.
 17. Rör inte blad eller andra farliga rörliga delar medan de fortfarande är i rörelse. Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
 18. När du tar bort material som fastnat eller rengör gräsklippan, se då till att alla strömbrytare är avstängda och strömsladden frånkopplad. Oväntad drift av gräsklippan kan resultera i allvarliga personskador.

Ytterligare säkerhetsvarningar

Utbildning

1. Läs anvisningarna noggrant. Var förfrogen med styrreglagen och korrekt användning av gräsklippan.
2. Låt aldrig gräsklippan användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
3. Använd aldrig gräsklippan när personer (särskilt barn) eller djur finns i närheten.
4. Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.

Förberedelse

1. Kontrollera att det inte finns några personer i området före gräsklipningen. Stäng av gräsklippan om någon närmar sig.
2. Sätt inte i säkerhetsnyckeln i gräsklippan förrän den är klar att användas.
3. Se upp för hål, rötter, knölar, stenar eller andra dolda föremål. Ojämн terräng kan vara en hårkrisk. Högt gräs kan dölja föremål.
4. Sätt inte i eller ta ut säkerhetsnyckeln i regn.

Användning

1. Stoppa gräsklippan och ta ut säkerhetsnyckeln och se till att alla rörliga delar har stannat helt
 - när du lämnar gräsklippan;
 - innan du tar bort något som fastnat eller rensar utkastningsrännan;
 - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklippan.
2. Följ dessa steg om gräsklippanen slår emot ett främmande föremål:
 - Stoppa gräsklippan, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
 - Kontrollera gräsklippanen grundligt så att inte några skador har uppstått.
 - Byt ut kniven om den på något sätt är skadad. Reparera eventuell skada innan du startar om och fortsätter använda gräsklippanen.
3. Om gräsklippanen börjar vibrera på onormalt sätt eller du lägger märke till något onormalt, följ omedelbart dessa steg:
 - Stoppa gräsklippanen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
 - Inspektera efter skada och byt ut eller reparera alla skadade delar.
 - Kontrollera om det finns lösa delar och dra åt dem.
4. Använd aldrig gräsklippanen med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. stenskydd och/eller gräsupsamlare, på plats.
5. Använd endast gräsklippanen i dagsljus eller i god belysning.
6. Starta gräsklippanens omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på säkert avstånd från knivarna.
7. Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på gräsklipparkniven.
8. Stoppa knivarna om gräsklippanen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen transportereras till och från området som ska klippas.
9. Luta inte gräsklippanen när du startar motorn, såvida den inte måste lutas för att startas. I så fall ska den inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och lyft endast den delen som är längst bort från användaren. Se alltid till att båda händerna är i arbetsläge innan du ställer ner gräsklippanen på marken.
10. Placerar inte händer och fötter i närheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.
11. Håll alltid stadigt i handtaget.
12. Greppa inte de oskyddade knivbladen eller kniveggarna när du tar upp eller håller i gräsklippanen.
13. Håll händer och fötter borta från rörliga knivar. Försiktighet - Knivarna stannar inte omedelbart när gräsklippanen stängs av.
14. Försök aldrig göra justeringar av klipphöjden medan gräsklippanen är igång, om den har funktionen klipphöjdsinställning.
15. Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har stannat innan du korsar en uppfall, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Ta också ut säkerhetsnyckeln om du lämnar gräsklippanen, sträcker dig för att plocka upp eller ta bort något som ligger i vägen, eller om du på något annat sätt distraheras från arbetet.
16. Starta inte gräsklippanen när du står framför utkastöppningen.
17. Rikta aldrig utloppsmaterial mot en vägg eller hinder. Material kan studsa tillbaka på användaren. Stanna bladet när du korsar grusvägar.
18. Dra inte gräsklippanen baklänges såvida det inte är absolut nödvändigt. När du är tvingar att backa gräsklippanen från ett staket eller liknande hinder måste du titta ner och bakom dig innan och

- medan du backar.
19. **Stäng av motorn och vänta tills bladen har stannat innan du tar bort gräsupsamlaren.** Tänk på att klingen inte stannar omedelbart när maskinen stängs av.
 20. **Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder maskinen på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.**
 21. **Undvik att arbeta i dåliga miljöer där utökad trötthet kan förväntas.**
 22. **Använd inte maskinen under dåliga väderförhållanden där siktens är begränsad.** Att inte följa detta kan leda till fall eller felaktig funktion p.g.a. dålig sikt.
 23. **Låt inte maskinen åka ner i någon pöl.**
 24. **När våta löv eller smuts fastnar på sugöppningen (ventilationsfönstret) på grund av regnet, ska det tas bort.**
 25. **Använd inte maskinen i snö.**
 26. **Om det avklippta gräset är vått är det troligt att det fastnar inuti maskinen.** Kontrollera regelbundet maskinens skick och ta bort gräs som fastnat där det behövs.
 27. **Var uppmärksam på rör och kablar när maskinen används.**
- Underhåll och förvaring**
1. **Inspektera och underhåll gräsklippan regelbundet.**
 2. **Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetskick.**
 3. **Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet efter slitage eller försämring. Se alltid till att gräsupsamlaren är tom när maskinen förvaras.** Byt ut gräsupsamlaren om den är sliten mot en ny från fabriken för säker användning.
 4. **Använd endast tillverkarens originalknivar som specificeras i denna bruksanvisning.**
 5. **Var försiktig vid justering av gräsklippan för att undvika att fastna med fingrar mellan knivar i rörelse och fasta maskindelar.**
 6. **Kontrollera knivens monteringsbult regelbundet så att den är ordentligt åtdragen.**
 7. **Låt alltid gräsklippan svalna innan du ställer in den för förvaring.**
 8. **Vid underhåll av knivarna bör du vara uppmärksam på att de fortfarande kan snurra även om strömkällan är avstängd.**
 9. **Ta aldrig bort eller mixtra med säkerhetsanordningar.** Kontrollera regelbundet korrekt funktion. Gör aldrig något som stör säkerhetsanordningarnas avsedda funktion eller minskar det skydd som säkerhetsanordningarna ger.
 10. **Lämna inte maskinen obevakad utomhus i regn.**
 11. **Tvätta inte av maskinen med högtrycksvattenstråle.**
 12. **När maskinen tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara den på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.**
 13. **Utför inspektion eller underhåll någonstans där regn kan undvikas.**
 14. **Ta efter användning bort smuts och torka**
- maskinen fullständigt innan lagring.** Beroende på årstid eller område finns det risk för funktionsfel p.g.a. frystemperatur.
- Elsäkerhet**
1. **Undvik farliga miljöer.** Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta områden och utsätt den inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠️ VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdene bli allvarliga personskador.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

⚠️ VARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

1. **Barn ska övervakas så att de inte leker med gräsklippan.**
2. **Låt aldrig gräsklippan användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar.** Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
3. **Använd aldrig gräsklippan när personer (särskilt barn) eller djur finns i närheten.**
4. **Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.**
5. **Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när du använder gräsklippan.** Använd inte gräsklippan barfota eller med öppna skor. Undvik att bära kläder eller smycken som sitter löst eller som har hängande snoddar eller band. De kan fångas upp av rörliga delar.
6. **Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg.** Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/Nya Zealand måste man enligt lag även bärta ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.

7. Kontrollera matningen och strömkabel för tecken på skada eller åldrande. Om kabeln skadas under användning, koppla bort kabeln från matningen omedelbart. Vidrör inte kabeln innan du kopplar ifrån matningen. Använd inte gräsklipparen om kabeln är skadad eller sliten.
8. Använd endast gräsklipparen i dagsljus eller i god belysning.
9. Undvik att använda gräsklipparen i vått gräs.
10. Använd aldrig gräsklipparen i regn.
11. Håll alltid stadigt i handtaget.
12. Se alltid till att ha balans på sluttningar.
13. Gå, spring aldrig.
14. Greppa inte de oskyddade knivbladen eller kniveggarna när du tar upp eller håller i gräsklipparen.
15. Fysiskt tillstånd – Använd inte gräsklipparen under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.
16. Håll händer och fötter borta från rörliga knivar. Försiktig! – Knivarna stannar inte omedelbart när gräsklipparen stängs av.
17. Använd endast tillverkarens originalknivar som specificerats i denna bruksanvisning.
18. Kontrollera före användning att knivarna inte är spruckna eller skadade. Byt omedelbart ut en skadad eller sprucken kniv.
19. Kontrollera att det inte finns några personer i området före gräsklipningen. Stäng av gräsklippan om någon närmar sig.
20. Ta bort främmande föremål såsom stenar, kablar, flaskor, ben och långa pinnar från arbetsområdet innan gräsklipningen för att undvika personskador eller skada på gräsklipparen.
21. Stanna maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt. Stäng av gräsklipparen och dra ut nätsladden ur eluttaget. Kontrollera sedan gräsklipparen.
22. Försök aldrig att justera hjulhöjden när gräsklipparen är igång.
23. Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har stannat innan du korsar en uppfart, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Ta även ut nätsladden ur eluttaget om du lämnar gräsklipparen, sträcker dig för att plocka upp eller
24. Föremål som träffas av gräsklipparkniven kan orsaka allvarliga personskador. Gräsmattan ska alltid undersökas väl och röjas från föremål före varje klipning.
25. Följ dessa steg om gräsklipparen slår emot ett främmande föremål:
 - Stanna gräsklipparen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
 - Koppla ur nätkabeln från eluttaget.
 - Kontrollera gräsklipparen grundligt så att inte några skador har uppstått.
 - Byt ut kniven om den är skadad på något sätt. Reparera eventuella skador innan du startar om och återupptar användningen av gräsklipparen.
26. Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet efter slitage eller försämring. Se alltid till att gräsupsamlaren är tom när maskinen förras. Byt ut gräsupsamlaren om den är sliten mot en ny från fabriken för säker användning.
27. Var mycket försiktig när du vänder gräsklipparen eller drar den mot dig.
28. Stoppa knivarna om gräsklipparen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen transportereras till och från området som ska klippas.
29. Använd aldrig gräsklipparen med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. stenskydd och/eller gräsupsamlare, på plats.
30. Starta gräsklipparen omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på säkert avstånd från knivarna.
31. Luta inte gräsklipparen när du startar motorn, såvida den inte måste lutas för att startas. I så fall ska den inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och lyft endast den delen som är längst bort från användaren. Se alltid till att båda händerna är i arbetsläge innan du ställer ner apparaten på marken.
32. Starta inte gräsklipparen när du står framför utkastöppningen.
33. Placerar inte händer och fötter i närheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.
34. Transportera inte gräsklipparen medan den är igång.
35. Stanna gräsklipparen och ta ut kontakten från uttaget. Se till att alla rörliga delar har stannat helt
 - när du lämnar gräsklipparen,
 - innan du tar bort något som fastnat eller rensar utkastningsrännan,
 - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklipparen,
 - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen. Inspektera gräsklipparen efter skador och utför reparerationer innan maskinen startas om och används på nytt.
36. Om gräsklipparen börjar vibrera på ett onormalt sätt (kontrollera omedelbart)
 - kontrollera om skada har uppstått,
 - byt ut eller reparera skadade delar,
 - kontrollera om det finns lösa delar och

skruva åt dem.

37. Var försiktig vid justering av gräsklipparen för att undvika att fastna med fingrarna mellan knivar i rörelse och fasta maskindelar.
38. Klipp längs med sluttningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Klipp inte mycket branta sluttningar.
39. Spola inte av maskinen med en slang, undvik att få in vatten i motorn och elektriska kopplingar.
40. Kontrollera knivens monteringsbult regelbundet så att den är ordentligt åtdragen.
41. Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetsskick.
42. Var försiktig, för om du roterar ett blad kan även andra blad rotera.
43. Låt alltid gräsklipparen svalna innan du ställer in den för förvaring.
44. Vid underhåll av knivarna bör du vara uppmärksam på att de fortfarande kan snurra även om strömkällan är avstängd.
45. Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning. Använd endast originaldelar och tillbehör.
46. Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar. Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
47. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.
48. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.
49. Kontrollera att strömpänningen och -frekvensen motsvarar de specificerationer som anges på identifiersplåten. Vi rekommenderar användning av en jordfelsbrytare med en utlösningsström på 30 mA eller lägre, eller ett läckströmskydd till jord.
50. Denna maskin kan användas av barn från 8 års ålder och äldre samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller brist på erfarenhet och kunskap förutsatt att de har fått handledning eller instruktioner om hur maskinen används på rätt sätt och förstå riskerna som det medför. Rengöring och användarunderhåll ska inte utföras av barn utan tillsyn.

Kvarstående risker

Även om du använder denna produkt enligt alla säkerhetskrav kvarstår ändå eventuella risker för person- och materialskada. Följande faror kan uppstå i anslutning med struktur och design av denna produkt.

1. Hälsoproblem från vibrationer om produkten används under långa tidsperioder eller om den inte hanteras på rätt sätt.
2. Person- och materialskada p.g.a. trasiga applikationsverktyg eller plötslig krock med dolda föremål vid användning.
3. Fara för person- och materialskada från flygande föremål.

WARNING: Denna produkt producerar ett elektromagnetiskt fält vid användning. Detta fält kan under vissa omständigheter störa aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarlig eller dödlig skada rekommenderar vi att personer med medicinska implantat rådfrågar sin läkare och tillverkaren av det medicinska implantatet innan de använder denna produkt.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den.

Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdene bli allvarliga personskador.

MONTERING

FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

Montering av handtaget

1. Avlasta det övre handtaget från huvudenheten.
► Fig.1: 1. Övre handtaget
2. Lossa de lättrade muttrarna.
► Fig.2: 1. Lättrad mutter
3. Dra isär handtaget lite utåt och lyft sedan upp handtaget, för in handtagets utskjutande delar i hålen och dra åt de lättrade muttrarna.
► Fig.3: 1. Handtag 2. Utskjutande del 3. Hål
4. Lättrad mutter
4. Fäst det övre handtaget genom att sätta in spakarna från utsidan av handtaget, och dra åt muttrarna med skruvnyckeln för att säkra handtaget.
► Fig.4: 1. Spak 2. Mutter
5. Säkra kablarna med klämmor enligt bilden.
► Fig.5: 1. Klämma

Montera gräsupsamlare

1. Fäst gräsupsamlarens rör till ramen.
► Fig.6: 1. Rör 2. Ram
2. Öppna den bakre luckan.
► Fig.7: 1. Bakre hölje
3. För in gräsupsamlaren från maskinens framsida, genom handtagets insida, och haka fast gräsupsamlaren på maskinens baksida.
► Fig.8: 1. Gräsupsamlare
► Fig.9

Ta bort gräsupsamlaren genom att utföra monteringsproceduren i omvänt ordning.

Ansluta förlängningssladden

WARNING: När du ansluter förlängningskabeln till maskinens uttag, se till att säkerhetsgreppet är lossat och att kabeln inte ansluten till elnätet.

WARNING: Anslut eller lossa inte förlängningskabeln med våta händer.

OBSERVERA: När du ansluter förlängningskabeln till maskinens nätkontakt, se till att föra in den helt i uttaget.

Vid anslutning av förlängningskabeln, häng den över kroken på handtaget enligt bilden för att förhindra att den lossar oavsiktligt eller överdriven påfrestning.

För ELM4121/ELM4620

- Fig.10: 1. Krok 2. Förlängningskabel

För ELM4621

- Fig.11: 1. Krok 2. Förlängningskabel

Fastsättning av mulchtillbehöret

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsupsamlaren.

- Fig.12: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare

2. Fäst mulchtillbehöret när du håller ner spärren och släpp sedan spärren för att låsa fast mulchtillbehöret.

- Fig.13: 1. Mulchtillbehör 2. Spak

Fastsättning av utkasttillbehöret

För ELM4620/ELM4621

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsupsamlaren.

- Fig.14: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare

2. Fäst mulchtillbehöret när du håller ner spärren och släpp sedan spärren för att låsa fast mulchtillbehöret.

- Fig.15: 1. Mulchtillbehör 2. Spak

3. Öppna den högra luckan och fäst sedan utkasttillbehöret.

- Fig.16: 1. Utkasttillbehör 2. Höger lucka

OBSERVERA: Se till att föra in utkasttillbehöret tills låset snäpper på plats.

- Fig.17: 1. Spärr

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

Justerering av klipphöjden

WARNING: Innan du justerar klipphöjden måste du koppla från förlängningskabeln från strömförseringen och kontrollera att bladen har stannat fullständigt.

WARNING: Placera aldrig handen eller foten under gräsklippan när du justerar klipphöjden.

Du kan justera klipphöjden inom intervallet 20 mm till 75 mm. Klipphöjden kan justeras i 7 steg (för ELM4121) eller 8 steg (för ELM4620/ELM4621).

För ELM4121

- Fig.18: 1. Justerspak

För ELM4620/ELM4621

- Fig.19: 1. Justerspak

Håll i handtaget med ena handen och flytta sedan spärren med den andra handen.

- Fig.20: 1. Justerspak

OBS: Gör en testklippning i ett mindre synligt område för att få önskad höjd.

Avtryckarens funktion

WARNING: Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att säkerhetsgreppet fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper det.

WARNING: Denna maskin är utrustad med en startspärr som förhindrar oavsiktlig start. Använd aldrig maskinen om den startar när du trycker in säkerhetsgreppet utan att ha tryckt in startspärren. Kontakta ditt lokala Makita-servicecenter för reparation.

WARNING: Deaktivera aldrig spärren och tejpa aldrig ner startspärren.

OBSERVERA: Tryck inte in säkerhetsgreppet med våld utan att först ha tryckt in startspärren. Greppet kan gå sönder.

För ELM4121/ELM4620

För att starta maskinen trycker du först in startspärren och trycker därefter på säkerhetsgreppet. För att stoppa maskinen släpper du säkerhetsgreppet.

- Fig.21: 1. Säkerhetsgrepp 2. Startspärr

För ELM4621

För att starta maskinen trycker du först in startspärren och trycker därefter på säkerhetsgreppet. Tryck in säkerhetsgreppet och tryck in körsärran till bakhjulen. För att stoppa maskinen släpper du säkerhetsgreppet och körsärran.

- Fig.22: 1. Säkerhetsgrepp 2. Startspärr

► Fig.23: 1. Körspärr

Nivåindikator i gräsupsamlaren

Gräsupsamlarens nivåindikator öppnar under gräsklipning om gräsupsamlaren inte är full. Om gräsupsamlaren är full stängs indikatorn under gräsklipningen. Om den är full, töm gräsupsamlaren innan du börjar klippa.

► Fig.24: 1. Nivåindikator

► Fig.25: 1. Nivåindikator

Använda mulchtillbehör

Med mulchtillbehöret kan du lämna det klippta gräset på marken utan att samla upp gräset i gräsupsamlaren. När du använder maskinen med mulchtillbehöret, se till att ta bort gräsupsamlaren.

Använda utkasttillbehör

För ELM4620/ELM4621

Med utkasttillbehöret kan du kasta ut det klippta gräset på marken från maskinens högra sida utan att samla upp gräset i gräsupsamlaren. När du använder maskinen med utkasttillbehöret, se till att installera mulchtillbehöret och ta bort gräsupsamlaren.

Justerar handtagens höjd

▲FÖRSIKTIGT: Innan du öppnar spakarna, håll stadigt i det övre handtaget. I annat fall kan handtaget falla och orsaka skador.

Handtagens höjd kan justeras i tre steg. Öppna spärrenna på handtagets utsida medan du håller det övre handtaget och justera sedan handtagets höjd, och stäng spärrenna.

► Fig.26: 1. Spak 2. Märke 3. Pil

Motorskydd (överströmlära)

▲WARNING: Om maskinen plötsligt stannar vid användning, släpp säkerhetsgreppet och koppla från förlängningskabeln. I annat fall kan maskinen plötsligt starta och orsaka skador.

▲FÖRSIKTIGT: Innan du tar bort ett objekt som har fastnat i bladen, se till att du bär handskar och dra ut förlängningskabeln från eluttaget.

Om det avklippta gräset eller smuts fastnar inne i huvudenheten stannar maskinen automatiskt för att skydda motorn (överströmlära). Om så är fallet, koppla från förlängningskabeln från eluttaget, ta bort det material som fastnat och låt maskinen svalna ett par minuter innan du startar maskinen.

OBS: Överströmläret kan aktiveras när blött eller långt gräs fastnar inne i maskinen.

ANVÄNDNING

Gräsklipning

▲WARNING: Före gräsklipningen ska alla pinlar och stenar i klippområdet tas bort. Ta också bort ogräs i förväg.

► Fig.27

▲WARNING: Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du använder gräsklippan.

▲FÖRSIKTIGT: Om det klippta gräset eller främmande föremål blockerar gräsklipparens insida, se till att stänga av maskinen och koppla sedan från förlängningskabeln från eluttaget. Se till att du bär handskar innan du tar bort gräs eller främmande föremål.

▲FÖRSIKTIGT: Se till att montera gräsupsamlaren eller mulchtillbehöret när du använder maskinen.

OBSERVERA: Använd endast denna maskin för att klippa gräsmattor. Klipp inte ogräs med denna maskin.

Håll stadigt i handtaget med båda händerna vid gräsklipningen.

► Fig.28

Riktlinjerna för gräsklipning är ungefär en meter per fyra sekunder.

► Fig.29

Börja klippa i näheten av eluttaget för att säkerställa att förlängningskabeln inte blir ett hinder.

► Fig.30: 1. Eluttag 2. Förlängningskabel

Kör inte över förlängningskabeln eller låt den fastna under maskinen.

► Fig.31

► Fig.32

Framhjulens centrumlinjer är klippbreddens riktlinje. Använd centrumlinjerna som riktlinjer, klipp i rader. Overlappa med en halv till en tredjedel på tidigare rad för att klippa gräsmattan jämnt.

► Fig.33: 1. Klippbredd 2. Överlappande område 3. Centrumlinje

Ändra klippriktning varje gång för att förhindra mönster i gräsmattan i bara en riktning.

► Fig.34

Kontrollera då och då att gräsupsamlaren inte är full. Töm uppsamlaren innan den är full. Se till att stoppa maskinen innan varje periodisk kontroll.

OBS: Användning av gräsklippan med en full gräsupsamlare förhindrar smidig knivrotation och lägger en extra belastning på motorn, vilket kan orsaka motorstopp.

Klippning av högt gräs

Försök inte att klippa av högt gräs på en och samma gång. Klipp istället gräset i omgångar. Klipp med en eller två dagars mellanrum tills gräsmattan är jämnt klippt.

► Fig.35

OBS: Att klippa högt gräs kort på en och samma gång kan leda till att gräset dör. Det klippa gräset kan också täppa igen undersidan av gräsklippan.

Kantklippning

Se till att vända maskinens vänstra sida mot kanten vid kantklippning, och för därefter maskinen utmed kanten.

► Fig.36

UNDERHÅLL

VARNING: Innan du utför underhåll måste du koppla från förlängningskabeln från strömförsörjningen och bekräfta att bladen har stannat fullständigt.

FÖRSIKTIGT: Använd alltid handskar när du utför underhåll.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

Underhåll efter gräsklippning

Torka av maskinen med en torr trasa eller en trasa doppad i tvålvatten efter klippning. Använd även en mjuk borste för att borsta bort gräs från bladen.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Förvaring

1. Koppla ifrån förlängningskabeln.

► Fig.37: 1. Förlängningskabel

2. Ta bort gräsupsamlaren.

3. Ställ in rörelsehöjden med justeringsspaken.

För ELM4121:

Ställ in rörelsehöjden till "2".

► Fig.38: 1. Justerspak

För ELM4620/ELM4621:

Ställ in rörelsehöjden till "4".

► Fig.39: 1. Justerspak

4. Öppna spärrarna på handtagets utsida medan du håller det övre handtaget och ställ sedan in handtagets höjd på mitten, och stäng spärrarna.

► Fig.40: 1. Spak 2. Märke 3. Pil

FÖRSIKTIGT: Innan du öppnar spakarna, håll stadigt i det övre handtaget. I annat fall kan handtaget falla och orsaka skador.

5. Lossa de lättrade muttrarna medan du håller i handtaget.

► Fig.41: 1. Lättrad mutter

6. Dra isär handtaget lite utåt och vik sedan handtaget och för in handtagets utskjutande delar i hålen.

► Fig.42: 1. Handtag 2. Utskjutande del 3. Hål

FÖRSIKTIGT: Var försiktig när du fäller ner handtaget så att du inte klämmer dina fingrar.

7. Dra fast de lättrade muttrarna.

► Fig.43: 1. Lättrad mutter

8. Placera maskinen enligt bilden.

► Fig.44

FÖRSIKTIGT: Se till att förvara maskinen inomhus och placera den på en plan yta. I annat fall kan maskinen falla och orsaka skador.

Byta ut gräsklipparkniven

FÖRSIKTIGT: Använd inte annan skruvnyckel än standard insexyckel vid byte av gräsklipparkniv. Att använda en annan skruvnyckel kan leda till en överåtdragning eller glapp, vilket kan leda till skada.

1. Koppla ur förlängningskabeln och res upp maskinen. (Se instruktionerna för förvaring.)

2. För in stiftet i hålet, håll handtaget med en hand och lossa sedan skruven med nyckeln moturs.

► Fig.45: 1. Kniv 2. Nyckel 3. Stift

3. Ta bort gräsklipparkniven.

För ELM4121

Ta bort bulten, brickan, gräsklipparkniven, fästet och distansen i ordning.

► Fig.46: 1. Distanzkloss 2. Fäste 3. Gräsklipparkniv 4. Bricka 5. Bult

För ELM4620/ELM4621

Ta bort bulten, gräsklipparkniven och fästet i ordning.

► Fig.47: 1. Fäste 2. Gräsklipparkniv 3. Bult

4. Fäst den nya gräsklipparkniven, sätt in stiftet i hålet, håll handtaget med en hand och dra sedan åt skruven stadigt med skruvnyckeln medurs.

► Fig.48: 1. Gräsklipparkniv 2. Nyckel 3. Stift

Justering av kabel

För ELM4621

Justera kabelnas längd om bakhjulen inte snurrar eller inte snurrar jämt när du trycker på körspråren.

1. Lossa muttrarna med en skiftnyckel samtidigt som du håller hylsan med en annan skiftnyckel.

► Fig.49: 1. Hylsa 2. Mutter

2. Vrid på hylsan.

► Fig.50: 1. Hylsa

3. Vrid på muttern tills den når hylsan.

► Fig.51: 1. Hylsa 2. Mutter

4. Dra åt muttrarna med en skiftnyckel samtidigt som du håller hylsan med en annan skiftnyckel.

► Fig.52: 1. Hylsa 2. Mutter

5. Starta maskinen och kontrollera att bakhjulen snurrar jämnt när du trycker på körspärren.

Om bakhjulen inte snurrar jämt, justera kabelns längd igen.

Förlängningskabel

Du bör endast använda förlängningskablar för utomhusbruk, PVC- eller gummikabel och standardanvändning, med en tvärsnittsarea inte mindre än 1,5 mm².

Innan och under användning, kontrollera matningen och förlängningskablar avseende skada. Använd inte apparaten om kabeln är skadad eller sliten. Håll förlängningskabeln borta från klippelement. Om kabeln skadas under användning, koppla bort kabeln från matningen omedelbart. Vidrör inte kabeln innan du kopplar ifrån matningen.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠ FÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Gräsklipparkniv

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

Modell:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Hastighet uten belastning		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Klippehøyde		20 mm - 75 mm		
Skjærebredde		410 mm	460 mm	
Delenummer for reserve gressklipperkniv		YA00000734	YA00000742	
Mål (L x B x H)	Under bruk (med gresskurv)	L: 1 290 mm til 1 465 mm B: 530 mm H: 905 mm til 1 135 mm	L: 1 535 mm til 1 700 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1 165 mm	L: 1 630 mm til 1 790 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1 165 mm
	Ved lagring (uten gresskurv)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Nettovekt		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Sikkerhetsklasse		/II		
Beskyttelsesgrad		IPX4		

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som kan brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.

	Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.
	Les bruksanvisningen.
	DOBBEL ISOLERING
	Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.
	Avstanden mellom maskinen og andre personer enn operatøren må være minst 15 m.
	Vent til alle maskinkomponenter er stoppet helt før du rører dem.
	Hold en fleksibel kabelen unna klippeknivene.



Plasser aldri hender og føtter nær gressklipperkniven under gressklipperen. Gressklipperknivene fortsetter å rotere etter at motoren er slått av. Fjern pluggen fra maskinen før vedlikehold eller hvis ledningen er ødelagt.



Støyen fra maskinen er ikke på mer enn 96 dB.



Hold hender og føtter unna. Ikke bruk gressklipperen uten at vern og utstyr er på riktig plass.



Kun for EU-land
På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan bruk elektrisk og elektronisk utstyr ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.
Ikke kast elektriske og elektroniske apparater sammen med husholdningsavfall!
I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og dettes tilpasning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk og elektronisk utstyr samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernlovene.
Dette er angis av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.

Riktig bruk

Denne maskinen er kun laget for gressklipping. Ikke bruk maskinen til andre formål. Hvis maskinen brukes til andre operasjoner enn den er konstruert for, kan det resultere i farlige situasjoner.

Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisoliert og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

Hvis kabelen er ødelagt, må den skiftes ut av produsenten eller dennes servicerepresentant for å unngå fare.

For offentlige lavspenningsnett på mellom 220 V og 250 V

Inn- og utkobling av elektriske apparater førårsaker spenningsvariasjoner. Bruken av dette apparatet under uehdige forhold i strømnettet kan ha negative virkniner på bruken av annet utstyr. Når strømnettimpedansen er lik eller lavere enn 0,422 Ohm (for ELM4121), er det grunn til å anta at ingen negative virkninger vil oppstå. Nettuttaket som brukes til dette apparatet må være beskyttet av en treg sikring eller et tregt overlastvern.

Støy

Gjeldende standard : EN IEC 62841-4-3

Modell	Lydtrykknivå		Lydeffektnivå	
	L _{PA} (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))	L _{WA} (dB(A))	Usikkerhet K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklosen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN IEC 62841-4-3:

Modell ELM4121

Genererte vibrasjoner (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre
Usikkerhet (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Modell ELM4620

Genererte vibrasjoner (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre
Usikkerhet (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Modell ELM4621

Genererte vibrasjoner (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre
Usikkerhet (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklosen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhet på arbeidsplassen

1. Hold arbeidsplassen ren og godt opplyst. Rotete og mørke områder fører lett til uhell.
2. Ikke bruk elektriske verktøy i eksensive atmosfærer, f.eks. i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv. Elektriske verktøy avgir gnister som kan antenne støv eller gasser.
3. Hold barn og tilskuere unna når du bruker et elektrisk verktøy. Distraksjoner kan få deg til å miste kontrollen over verktøyet.

Elektrisk sikkerhet

1. Støpslene til elektriske verktøy må passe til det aktuelle strømmuttaket. Stopselet må aldri endres eller modifiseres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordete elektriske verktøy. Ikke-modifiserte støpsler og passende kontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
2. Unngå kroppskontakt med jordete overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Hvis kroppen din er jordet, er det større fare for at du får elektrisk støt.
3. Ikke utsett elektriske verktøy for regn eller fuktighet. Hvis det kommer vann inn i et elektrisk verktøy, vil det øke faren for elektrisk støt.
4. Ikke utsett strømkabelen for feilaktige belastninger. Kabelen må aldri brukes til å bære, trekke eller koble fra det elektriske verktøyet. Hold strømkabelen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Ødelagte eller sammenfiltrede kabler øker fare for elektriske støt.
5. Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, må du bruke en skjøteleddning som egner seg til utendørs bruk. Med en skjøteleddning som er beregnet på utendørs bruk kan du redusere fare for elektriske støt.
6. Hvis bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med en reststrømdrevet enhet (RCD). Bruk av RCD reduserer fare for elektriske støt.
7. Det anbefales alltid å bruke en strømforsyning via en RCD med en merkereststrøm på 30 mA eller mindre.
8. Elektroverktøy kan skape elektromagnetiske felt (EMF) som ikke er skadelige for brukeren. Brukere av pacemaker og annet tilsvarende

medisinsk utstyr bør imidlertid kontakte produsenten av utstyret og/eller legen før de bruker dette elektroverktøyet.

9. Ikke berør nettpluggen med våte hender.
10. Hvis ledningen er ødelagt, må den skiftes ut av produsenten eller dennes representant for å unngå en sikkerhetsfare.

Personlig sikkerhet

1. Vær ørvaken, følg med på det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektriske verktøy. Du må aldri bruke elektriske verktøy når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlige helseeskader.
2. Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer fare for personskader når det brukes riktig.
3. Unngå utilsiktet start. Pass på at bryteren er i «AV»-stilling før du kobler maskinen til et strømmuttak eller batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære maskinen. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller kobler strøm til et verktøy med bryteren i på-stilling, kan dette lett føre til ulykker.
4. Fjern eventuelle justeringsnøkler og skrunnøkler før du slår på det elektriske verktøyet. En skrunnøkkel eller sekskantnøkkel som legges igjen på en roterende del av verktøyet kan forårsake helseeskader.
5. Ikke løn deg over verktøyet. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste. På denne måten får du bedre kontroll over det elektriske verktøyet i uventede situasjoner.
6. Bruk riktig arbeidstøy. Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler. Løse klær, smykker og langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
7. Hvis støvavslag og utstyr for støvoppsamling er tilgjengelig, må disse være tilkoblet og brukes riktig. En støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.
8. Ikke la det at du er erfaren i bruk av verktøy gjøre at du blir for selvsikker og dermed overser viktige sikkerhetsprinsipper. En uforsiktig handling kan medføre personskade på en brokdel av et sekund.
9. Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy. Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.



Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatørene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

Bruk og vedlikehold av elektrisk verktøy

1. **Ikke bruk makt på det elektriske verktøyet.** Bruk riktig elektrisk verktøy for formålet. Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere i den hastigheten det er konstruert for.
2. **Ikke bruk det elektriske verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med startbryteren.** Et hvilket som helst elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren er farlig og må repareres.
3. **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller ta batteriet ut av elektroverktøyet, hvis det kan tas ut, før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter elektroverktøy til oppbevaring.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for at elektroverktøyet skal starte utsiktet.
4. **Elektriske verktøy som ikke er i bruk skal oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la personer som ikke kjenner det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det. Elektrisk verktøy er farlig i hendene på uopplærte brukere.
5. **Vedlikehold av elektroverktøy og tilbehør.** Kontroller om deler er dårlig tilpasset hverandre, om bevegelige deler sitter fast, om noen deler er brukket eller om andre omstendigheter vil kunne påvirke bruken av elektroverktøyet. Hvis elektroverktøyet er skadet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt elektroverktøy.
6. **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Korrekt vedlikeholdt skjæreverktøy med skarpe skjærekanter har mindre risiko for å sette seg fast og er enklere å kontrollere.
7. **Bruk det elektriske verktøyet, tilbehør og verktøybits osv. i henhold til disse instruksjonene, mens du tar hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Det kan oppstå farlige situasjoner hvis det elektriske verktøyet brukes til andre formål enn det er laget for.
8. **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og smørefett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør verktøyet vanskelig å håndtere og kontrollere dersom det skulle oppstå noe uventet.
9. **Ikke bruk stoffhansker som kan vikle seg inn i verktøyet.** Hvis stoffhansker vikler seg inn i de bevegelige delene, kan det føre til personskader.

1. **La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler.** Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
2. **Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.**

Sikkerhetsadvarsler for gressklipper

1. **Ikke bruk gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lyn.
2. **Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig med tanke på dyreliv.** Dyr kan bli skadet av gressklipperen under bruk.
3. **Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig, og fjern alle steiner, kvister, ståltråder, bein og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som folk har kastet fra seg kan forårsake personskader.
4. **Før du bruker gressklipperen må du alltid undersøke visuelt at bladet og bladenheten ikke er slitt eller skadet.** Slitte eller skadde deler øker faren for personskader.
5. **Før bruk må du kontrollere ledningen fra strømforsyningen og eventuelle skjøteleddinger for tegn på skader eller aldring.** Ikke bruk gressklipperen hvis ledningen er skadd eller slitt. Hvis ledningen blir ødelagt eller slitt under bruk, slår du av gressklipperen og sørger for at du ikke berører ledningen før den er frakoblet strømforsyningen. En ødelagt ledning fra strømforsyningen eller skjøteleddning kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.
6. **Kontroller gressfangeren ofte for slitasje eller skader.** En slitt eller skadet gressfanger øker faren for personskader.
7. **Sørg for at vernene er på plass.** Vernene må være i fungerende stand og montert på riktig måte. Hvis et vern er løst, skadet eller ikke fungerer som det skal, kan det forårsake personskader.
8. **Hold alle kjøleluftintak frie for smuss.** Blokkerte luftintak og rusk kan føre til overoppheeting eller fare for brann.
9. **Bruk alltid sklisikkert vernefottøy når du bruker gressklipperen.** Ikke bruk gressklipperen barbeint eller med åpne sandaler. Dette reduserer faren for skade på føttene som følge av kontakt med bladet i bevegelse.
10. **Ha alltid på deg langebukser når du bruker gressklipperen.** Bar hud øker sannsynligheten for skade som følge av flygende gjenstander.
11. **Ikke bruk gressklipperen i vått gress.** Gå, løp aldri. Da reduserer du faren for å skli og falle, noe som kan føre til personskader.
12. **Ikke bruk gressklipperen i svart bratte bakker.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskader.
13. **Når du jobber i bakker, må du alltid ha godt fotfeste, alltid jobbe på tvers av bakken, aldri opp eller ned og utvise ekstrem forsiktig når du endrer retning.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre

- til personskader.
14. **Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene.** Dette reduserer faren for å snuble under bruk.
 15. **Hold ledningen fra strømforsyningen unna skjærebladene.** En ødelagt ledning fra strømforsyningen kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskaade.
 16. **Slå av og koble stopselet fra kontakten hvis det er knute på ledningen eller hvis den er skadet.** Ledninger med knuter eller skader øker faren for elektriske støt.
 17. **Ikke ta på blader og andre farlige bevegelige deler mens de fremdeles er i bevegelse.** Dette reduserer faren for personskaader som følge av bevegelige deler.
 18. **Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller rengjøre gressklipperen, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av, og at strømledningen er frakoblet.** Uventet drift av gressklipperen kan føre til alvorlig personskaade.

Ytterligere sikkerhetsadvarsler

Opplæring

1. **Les nøye gjennom bruksanvisningen.** Gjør deg kjent med kontrollene, og sett deg inn i hvordan gressklipperen fungerer.
2. **La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gressklipperen.** Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
3. **Aldri bruk gressklipperen mens uvedkommende (særlig barn og kjæledyr) er tilstede.**
4. **Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.**

Klargjøring

1. **Sørg for at ingen andre personer befinner seg på området før du begynner å klippe.** Stans gressklipperen hvis noen kommer inn på området.
2. **Ikke sett låsenøkkelen i gressklipperen før den er klar til bruk.**
3. **Se opp for hull, furer, dumper, steiner eller andre skjulte gjenstander.** Ujevnt terreng kan forårsake en skli- og fallulykke. Høyt gress kan skjule gjenstander.
4. **Ikke sett inn eller ta ut låsenøkkelen når det regner.**

Bruk

1. **Stopp gressklipperen og ta ut låsenøkkelen, og kontroller at alle bevegelige deler har stoppet helt opp**
 - alltid når du forlater gressklipperen,
 - før du fjerner ting som har satt seg fast eller renser utkastet,
 - før kontroll, rengjøring eller arbeid på gressklipperen.
2. **Hvis gressklipperen slår mot et fremmedgjeme, følger du disse trinnene:**
 - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til knivene stanser helt.

- **Undersøk gressklipperen nøyne for skader.**
- **Erstatt kniven om den på noen måte skulle være skadd.** Reparer eventuelle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.
- 3. **Hvis gressklipperen avgir unormale vibrasjoner eller du legger merke til noe annet uvanlig, skal du følge disse trinnene umiddelbart:**
 - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til knivene stanser helt.
 - Se etter skader, og skift ut eller reparer eventuelle skadede deler.
 - Kontroller og stram alle løs deler.
- 4. **Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.**
- 5. **Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.**
- 6. **Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra bladene.**
- 7. **Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at gressklipperknivene skader føtter eller hender.**
- 8. **Stans bladene hvis gressklipperen må skråstilles for transporterung, ved kryssing av overflater som ikke er gress og under transporterung av gressklipperen til og fra området der den skal brukes.**
- 9. **Ikke skråstille gressklipperen når motoren slås på, unntatt når gressklipperen må skråstilles for oppstart.** I så fall må den ikke skråstilles mer enn absolutt nødvendig, og det er bare delen som er vendt bort fra brukeren som skal løftes. Forsikre deg alltid om at begge hendene er i arbeidsstilling før du setter gressklipperen tilbake på bakken.
- 10. **Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler.** Hold avstand fra avløpsåpningene enhver tid.
- 11. **Hold alltid godt fast i håndtaket.**
- 12. **Ikke grip tak i skjæreblader eller skjærekanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.**
- 13. **Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende bladene.** Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.
- 14. **Du må aldri justere kuttehøyden mens gressklipperen sviver hvis gressklipperen er utsyrt med funksjonen for justering av kuttehøyde.**
- 15. **Slipp startbryteren og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørslar, stier, veier og alle grusbefagte områder.** I tillegg må du ta ut låsenøkkelen hvis du forlater gressklipperen, skal plukke opp noe eller fjerne noe som ligger i veien, eller hvis noe av en eller annen grunn avleder deg fra det du holder på med.
- 16. **Ikke start gressklipperen mens du står foran avløpsåpningen.**
- 17. **Du må aldri rette materiale som kommer ut mot andre personer.** Unngå å rette materiale som kommer ut mot en vegg eller hindring. Materiale kan bli slynget tilbake mot operatøren. Stopp kniven når du krysser grusunderlag.

18. Ikke dra gressklipperen bakover med mindre det er helt nødvendig. Når du er nødt til å rygge gressklipperen bort fra et gjerde eller lignende, ser du ned og bak deg før og mens du beveger deg bakover.
19. Slå av motoren, og vent til kniven stopper helt opp før du tar av gressfangeren. Vær oppmerksom på at knivenes beveger seg selv om gressklipperen er slått av.
20. Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.
21. Unngå å arbeide under dårlige forhold som kan føre til utslitthet.
22. Ikke bruk maskinen i dårlig vær med begrenset sikt. Det kan føre til feil bruk eller at du faller på grunn av dårlig sikt.
23. Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.
24. Når vått løv eller jord kleber seg til sugeåpningen (ventilasjons vinduet) på grunn av regn, må det fjernes.
25. Ikke bruk maskinen i snøen.
26. Hvis det klippede gresset er vått, vil det sannsynligvis sette seg fast inni maskinen. Kontroller maskinens tilstand regelmessig, og fjern gresset som har klebet seg fast ved behov.
27. Når du bruker maskinen, må du være oppmerksom på rør og ledninger.

Vedlikehold og oppbevaring

1. Kontroller og vedlikehold gressklipperen regelmessig.
2. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
3. Sjekk gresskurven ofte for slitasje eller skader. For oppbevaring må du alltid sørge for at gresskurven er tom. Av hensyn til sikkerhet må en slitt gresskurv alltid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
4. Bruk kun produsentens originale blader som spesifisert i denne bruksanvisningen.
5. Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende blader og gressklipperens faste deler.
6. Kontroller hyppig at bladets festebolt sitter ordentlig fast.
7. La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
8. Under service på bladene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan bladene fremdeles bevege seg.
9. Du må aldri fjerne eller klusse med sikkerhetsutstyr. Kontroller regelmessig at det fungerer som det skal. Du må aldri gjøre noe for å hindre den tiltenkte funksjonen til sikkerhetsutstyr eller for å redusere beskyttelsen som sikkerhetsutstyr gir.
10. Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når det regner.
11. Ikke vask maskinen med høytrykksvann.
12. Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares

på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.

13. Inspeksjon og vedlikehold skal unngås på et sted som er beskyttet mot regn.
14. Før du setter bort maskinen etter bruk må du fjerne all skitt som har satt seg fast og tørke maskinen godt. Avhengig av sesong eller område er det fare for funksjonssvikt på grunn av frost.

Elektrisk sikkerhet

1. Unngå farlige miljøer. Ikke bruk maskinen i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett den for regn. Hvis det kommer vann inn i maskinen, vil risikoen for elektriske støt øke.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

1. Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med gressklipperen.
2. La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gressklipperen. Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
3. Aldri bruk gressklipperen mens utedkomme, særlig barn og kjæledyr er tilstede.
4. Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.
5. Bruk alltid solid føttøy og lange benklaer når gressklipperen brukes. Ikke bruk gressklipperen barbeint eller med åpne sandaler. Unngå klær og smykker som er løse eller har hengende snorer eller bånd. De kan sette seg fast i bevegelige deler.
6. Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy. Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.



Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatorene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

7. Før bruk må du kontrollere strømforsyningen og kabelen for tegn på skader eller aldri. Hvis kabelen skades ved bruk, må du koble kabelen fra strømforsyningen med én gang. Ikke rør kabelen før strømforsyningen kobles fra. Ikke bruk gressklipperen hvis kabelen er skadd eller slitt.
8. Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.
9. Unngå å bruke gressklipperen på vått gress.
10. Aldri bruk gressklipperen i regn.
11. Hold alltid godt fast i håndtaket.
12. Pass på at du har godt fotfeste i skråninger.
13. Gå, ikke løp.
14. Ikke grip tak i skjærekniver eller skjærkanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.
15. Fysisk form - Bruk ikke gressklipperen under påvirkning av narkotika, alkohol eller noen medikamenter.
16. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende knivene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.
17. Bruk kun produsentens originale kniver som spesifisert i denne bruksanvisningen.
18. Før du begynner å bruke verktøyet, må du kontrollere nøye at knivene ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte kniver omgående.
19. Sørg for at ingen andre personer befinner seg på området før du begynner å klippe. Stans gressklipperen hvis noen kommer inn på området.
20. Før bruk av gressklipperen, fjern fremmedleger fra arbeidsområdet, som for eksempel steiner, ledninger, flasker, bein og store pinne, for å hindre helseskade eller skade på gressklipperen.
21. Stans arbeidet umiddelbart dersom du noterer noe uvanlig. Slå av gressklipperen og trekk pluggen ut av strømforsyningen. Undersøk så gressklipperen.
22. Forsøk aldri å justere hjulhøyden mens gressklipperen er i gang.
23. Slipp startbryteren og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørsler, stier, veier og alle grusbelagte områder. I tillegg må du ta ut pluggen fra strømforsyningen hvis du forlater gressklipperen, skal plukke opp noe eller fjerne noe som ligger i veien eller som av en eller annen grunn avleder deg fra det du holder på med.
24. Gjenstander som slår mot gressklipperkniven, kan forårsake alvorlig helseskade. Plenen bør alltid undersøkes nøye og alle objekter fjernes før hver klipping.
25. Hvis gressklipperen slår mot et fremmedlegeme, følger du disse trinnene:
 - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til knivene stanser helt.
 - Plugg kabelen fra strømforsyningen.
 - Undersøk gressklipperen nøye for skader.
 - Erstatt kniven om den på noen måte skulle være skadd. Reparer alle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.
26. Sjekk gresskurven ofte for slitasje eller skader. For oppbevaring må du alltid sørge for at gresskurven er tom. Av hensyn til sikkerhet må en slitt gresskurv alltid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
27. Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.
28. Stans knivene hvis gressklipperen må skrästilles for transportering, ved kryssing av overflater som ikke er gress og under transportering av gressklipperen til og fra området der den skal brukes.
29. Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.
30. Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra knivene.
31. Ikke skrästilla gressklipperen når motoren slås på, unntatt når gressklipperen må skrästilles for oppstart. I så fall må den ikke skrästilles mer enn absolutt nødvendig, og det er bare delen som er vendt bort fra brukeren som skal løftes. Forsikre deg alltid om at begge hendene er i arbeidsstilling før du setter innretningen tilbake på bakken.
32. Ikke start gressklipperen mens du står foran avløpsåpningen.
33. Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avløpsåpningen til enhver tid.
34. Ikke transporter gressklipperen mens den er slått på.
35. Stopp gressklipperen og fjern pluggen fra kontakten. Påse at alle bevegelige deler har stanset helt
 - alltid når du forlater gressklipperen,
 - før du fjerner ting som har satt seg fast eller renser utkastet,
 - før kontroll, rengjøring eller arbeid på gressklipperen,
 - etter at du har slått bort et fremmedlegeme. Inspiser gressklipperen for skade og reparer før ny oppstart og bruk av gressklipperen.
36. Hvis gressklipperen begynner å vibrere

- uvanlig mye (undersøk umiddelbart)
- inspisjer for skader,
 - skift ut eller reparer enhver skadet del,
 - kontroller og stram alle løs deler.
37. Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende kniver og gressklipperens faste deler.
38. Klipp på tvers av skråninger, aldri oppover og nedover. Vær svært forsiktig under endring av retning i skråninger. Ikke klipp altfor bratte skråninger.
39. Ikke vask med slange; unngå at det kommer vann inn i motoren og elektriske koblinger.
40. Kontroller hyppig at knivens festebolt sitter ordentlig fast.
41. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
42. Vær forsiktig, da å rottere én kniv kan få andre kniver til å rotere.
43. La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
44. Under service på knivene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan kniven fremdeles bevege seg.
45. Erstatt slitte og skadete deler for å trygge sikkerheten. Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.
46. La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at ved-kommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
47. Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.
48. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.
49. Sjekk at spenningen og frekvensen til strømforsyningen samsvarer med spesifikasjonene på typeskiltet. Vi anbefaler bruk av en reststrømdrevet bryter (jordfeilbryter) med en overlaststrøm på 30 mA eller mindre, eller et jordstromvern.
50. Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, såremt de har fått veiledning eller har blitt gitt instruksjoner om sikker bruk av apparatet og forstår farene som er involvert. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten oppsyn.

Restrisikoer

Selv om du bruker dette produktet med alle de satte kravene til sikkerhet, gjenstår det en fare for personskader og materielle skader. Følgende farer kan oppstå i forbindelse med dette produktets konstruksjon og design.

1. Helseskader som måtte oppstå på grunn av vibrasjon når produktet brukes over lengre tidsperioder eller ikke er i god stand og riktig vedlikeholdt.
2. Personskader og skade på eiendom på grunn av brukket tilbehør eller plutselige slag av skjulte gjenstander i løpet av bruken.
3. Fare for personskade og skade på eiendom

forårsaket av flyvende gjenstander.

ADVARSEL: Dette produktet produserer en elektromagnetisk felt når det er i bruk. Dette feltet kan under noen omstendigheter forstyrre aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risikoen for alvorlig personskade, eventuelt med døden til følge, anbefaler vi at personer med medisinske implantater rådfører seg med lege og produsenten av implantatet før de bruker dette produktet.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

MONTERING

FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

Sette sammen håndtaket

1. Ta det øvre håndtaket ut av maskinens hovedenhet.
- Fig.1: 1. Øvre håndtak
2. Løs fingermutrene.
- Fig.2: 1. Fingermutter
3. Utvid håndtaket på utsiden litt, sett så fremspringen på håndtaket inn i hullene, og skru deretter til fingermutrene.
- Fig.3: 1. Håndtak 2. Fremspring 3. Hull 4. Fingermutter
4. Fest det øvre håndtaket ved å sette inn spakene fra utsiden av håndtaket og stram så mutrene med skrunokkelen for å sikre håndtaket.
- Fig.4: 1. Spak 2. Mutter
5. Sikre ledningene med klemmer som vist i figuren.
- Fig.5: 1. Klemme

Montere gresskurven

1. Fest rørene på gresskurven til rammen.
- Fig.6: 1. Rør 2. Ramme
2. Åpne bakdekselet.
- Fig.7: 1. Bakdelsel
3. Sett gresskurven inn fra fremsiden gjennom innsiden av håndtaket, og hekt så gresskurven på baksiden av maskinen.

► Fig.8: 1. Gresskurv

► Fig.9

Når du skal ta av gresskurven, følger du monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

Koble til skjøteleddning

ADVARSEL: Når du kobler skjøteleddningen til maskinens strømplugg, må du passe på at startbryteren er sluppet og ledningen er koblet fra strømforsyningen.

ADVARSEL: Du må ikke koble til eller fra skjøteleddningen med våte hender.

OBS: Når du kobler skjøteleddningen til maskinens strømplugg, må du påse at den skyves helt inn i kontakten.

Når du kobler til skjøteleddningen, hekter du den over kroken på håndtaket slik det er vist på figuren, for å unngå at den kobles fra utilsiktet ved sterkt strekk på pluggen.

For ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Krok 2. Skjøteleddning

For ELM4621

► Fig.11: 1. Krok 2. Skjøteleddning

Feste tilbehøret for bioklipping

1. Åpne bakdekselset og fjern gresskurven.

► Fig.12: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

2. Fest tilbehøret for bioklipping mens du holder ned spaken og slipp deretter spaken for å låse tilbehøret for bioklipping.

► Fig.13: 1. Tilbehør for bioklipping 2. Spak

Feste utkastertilbehøret

For ELM4620/ELM4621

1. Åpne bakdekselset og fjern gresskurven.

► Fig.14: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

2. Fest tilbehøret for bioklipping mens du holder ned spaken og slipp deretter spaken for å låse tilbehøret for bioklipping.

► Fig.15: 1. Tilbehør for bioklipping 2. Spak

3. Åpne dekselet på høyre side og fest så utkastertilbehøret.

► Fig.16: 1. Utkastertilbehør 2. Deksel på høyre side

OBS: Pass på at utkastertilbehøret føres inn inntil smekklåsen smekker på plass.

► Fig.17: 1. Smekklås

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

Tilpasser klippehøyden

ADVARSEL: Før du justerer klippehøyden, må du koble skjøteleddningen fra strømforsyningen og kontrollere at knivene har stoppet helt.

ADVARSEL: Plasser aldri hånd eller ben under gressklipperens hoveddel når du justerer klippehøyden.

Du kan justere klippehøyden i området 20 mm til 75 mm. Klippehøyden kan justeres i 7 nivå (for ELM4121) eller 8 nivå (for ELM4620/ELM4621).

For ELM4121

► Fig.18: 1. Justeringsspak

For ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Justeringsspak

Hold håndtaket med én hånd og beveg så spaken med den andre hånden.

► Fig.20: 1. Justeringsspak

MERK: Gjør en prøveklipping på et mindre iøynefallende sted før å oppnå den høyden du ønsker.

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Før du kobler til maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

ADVARSEL: Av hensyn til din egen sikkerhet er denne maskinen utstyrt med en AV-sperreknap som forhindrer utilsiktet start. Maskinen må aldri brukes hvis det begynner å gå bare du trykker på startbryteren, uten at du må trykke på AV-sperreknappen. Be nærmeste Makita-servicesenter om å reparere det.

ADVARSEL: Du må aldri deaktivere låsefunksjonen eller teipe fast AV-sperreknappen.

OBS: Ikke press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Bryteren kan bli ødelagt.

For ELM4121/ELM4620

For å starte maskinen, må du trykke inn AV-sperreknappen og så trykke inn startbryteren. Du stanser ved å slippe startbryteren.

► Fig.21: 1. Startbryter 2. AV-sperreknap

For ELM4621

For å starte maskinen, må du trykke inn AV-sperreknappen og så trykke inn startbryteren. Mens du klemmer startbryteren, klemmer du kjørespaken for å drive bakhjulene. Du stanser ved å slippe startbryteren og kjørespaken.

► Fig.22: 1. Startbryter 2. AV-sperreknap

► Fig.23: 1. Kjørespak

Nivåindikator for gresskurven

Nivåindikatoren for gresskurven åpnes under klippingen hvis gresskurven ikke er full. Så lenge gresskurven ikke er full, lukkes indikatoren når du klipper gresset. Hvis den er full, må du tömme gresskurven før du starter klippingen.

► Fig.24: 1. Nivåindikator

► Fig.25: 1. Nivåindikator

Bruke tilbehøret for bioklipping

Tilbehøret for bioklipping lar deg sende det klippede gresset til bakken uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven. Når du bruker maskinen med tilbehøret for bioklipping, må du passe på å fjerne gresskurven.

Bruke utkastertilbehøret

For ELM4620/ELM4621

Utkastertilbehøret lar deg sende det klippede gresset til bakken fra den høyre siden på maskinen, uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven. Når du bruker maskinen med utkastertilbehøret, må du passe på å montere tilbehøret for bioklipping og fjerne gresskurven.

Justere håndtakhøyden

⚠️FORSIKTIG: Før spakene åpnes, må du holde fast det øvre håndtaket. Ellers kan håndtaket falle ned og føre til personskader.

Håndtakhøyden kan justeres i tre nivåer. Åpne spakene på utsiden av håndtaket mens du holder i håndtaket, juster håndtakets høyde, og lukk deretter spakene igjen.

► Fig.26: 1. Spak 2. Merke 3. Pil

Motorvernsystem (overstrømsrelé)

⚠️ADVARSEL: Hvis maskinen plutselig stopper under bruk, må du slippe startbryteren og koble fra skjøteleddningen. Ellers kan maskinen plutselig starte igjen og føre til personskader.

⚠️FORSIKTIG: Før du fjerner en gjenstand som blokkerer kniven, må du passe på å bruke hanskér og å koble skjøteleddningen fra strømkontakten.

Hvis klippet gress eller skitt blokkerer inne i hoveddelen, stopper maskinen automatisk for å beskytte motoren (overstrømsrelé). I så tilfelle, må du koble skjøteleddningen fra strømkontakten, deretter fjerne materialet som blokkerer, og så la maskinen kjøre seg ned i noen minutter før du slår den på igjen.

MERK: Overstrømsreléet kan bli aktivert hvis vått eller langt gress samler seg opp inne i hoveddelen.

BRUK

Klipping

⚠️ADVARSEL: Før klipping, rydd vekk pinner og steiner fra klippeområdet. I tillegg, rensk vekk ugress fra området på forhånd.

► Fig.27

⚠️ADVARSEL: Bruk alltid vernebriller med sidevern under bruk av gressklipperen.

⚠️FORSIKTIG: Hvis klippet gress eller fremmedlegemer blokkerer inne i gressklipperen, må du passe på å slå av strømmen og deretter koble skjøteleddningen fra strømkontakten. Før du fjerner gress eller fremmedlegemer, må du passe på å bruke hanskér.

⚠️FORSIKTIG: Pass på at du monterer gresskurven eller mulching-utstyret når du bruker maskinen.

OBS: Denne maskinen skal kun brukes til pleneklipping. Ikke klipp ugress med denne maskinen.

Hold håndtaket fast med begge hender under klippingen.

► Fig.28

Retningslinje for klipperhastigheten er omtrent én meter på fire sekunder.

► Fig.29

Start klippingen nær strømkontakten for å sikre at skjøteleddningen ikke blir en hindring.

► Fig.30: 1. Strømkontakt 2. Skjøteleddning

Ikke la skjøteleddningen komme under eller vikle seg inn under maskinen.

► Fig.31

► Fig.32

Senterlinjene på fronthjulene er veiledende for klippebredden. Klipp i striper ved hjelp av senterlinjene som veiledning. Overlapp med halvdelen til én tredel av den foregående stripen for å klippe plenen jevnt.

► Fig.33: 1. Klippebredde 2. Overlapping
3. Senterlinje

Skift klipperretning hver gang for å unngå at mørsteret for gresstråretningen dannes bare i én retning.

► Fig.34

Du må regelmessig kontrollere gressnivået i gresskurven. Tøm gresskurven før den blir helt full. Før hver periodiske kontroll, må du passe på å stanse maskinen.

MERK: Bruk av gressklipperen med gresskurven full, hindrer jevn rotering av bladet og legger en ekstra belastning på motoren, hvilket kan føre til at den bryter sammen.

Klipping av plen med høyt gress

Ikke forsøk å kutte langt gress i én omgang. Det er bedre å klippe gresset trinnvis. La det gå en dag eller to mellom hver klipping, inntil plenen blir jevnt kort.

► Fig.35

MERK: Dersom gresset klippes kort i én økt, kan det føre til at gresset dør. Oppkuttet gress kan også blokkere innsiden av gressklipperen.

Kantklipping

Når du klipper ved en kant, må du passe på å vende maskinens venstre side mot kanten og å føre maskinen langs den.

► Fig.36

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Før du utfører vedlikehold, må du koble skjøteleddningen fra strømforsyningen og forsikre deg om at knivene har stoppet helt.

FORSIKTIG: Bruk alltid hanske når du utfører vedlikehold.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLTELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

Vedlikehold etter klipping

Etter klippingen tarer du av maskinen med en tørr klut eller en klut dyppet i såpevann. Bruk også en myk børste til å børste gress og skitt av knivene.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Oppbevaring

1. Koble fra skjøteleddningen.

► Fig.37: 1. Skjøteleddning

2. Fjern gresskurven.

3. Still inn klippehøyden med justeringsspakken.

For ELM4121:

Still inn klippehøyden til "2".

► Fig.38: 1. Justeringsspak

For ELM4620/ELM4621:

Still inn klippehøyden til "4".

► Fig.39: 1. Justeringsspak

4. Åpne spakene på utsiden av håndtaket mens du holder i det øvre håndtaket, juster håndtakets høyde til midten, og lukk deretter spakene igjen.

► Fig.40: 1. Spak 2. Merke 3. Pil

FORSIKTIG: Før spakene åpnes, må du holde fast det øvre håndtaket. Ellers kan håndtaket falle ned og føre til personskader.

5. Løs fingermutrene mens du holder håndtaket.

► Fig.41: 1. Fingermutter

6. Utvid håndtaket på utsiden litt, fold håndtaket og sett fremspringene på håndtaket inn i hullene.

► Fig.42: 1. Håndtak 2. Fremspring 3. Hull

FORSIKTIG: Når du folder sammen håndtaket, må du passe på du ikke klemmer hånden eller fingrene.

7. Skru til fingermutrene.

► Fig.43: 1. Fingermutter

8. Plasser maskinen som vist i figuren.

► Fig.44

FORSIKTIG: Oppbevar denne maskinen innendørs og på en jevn flate. Ellers kan maskinen falle og føre til personskader.

Skifte gressklipperkniven

FORSIKTIG: Ikke bruk noen annen skrunøkkel enn den standard sekskantnøkkelen når du skifter gressklipperkniven. Bruk av en annen skrunøkkel kan føre til at det skrus til for fast eller for løst, noe som kan føre til personskader.

1. Koble fra skjøteleddningen og still opp maskinen. (Se instruksjoner for oppbevaring.)

2. Sett splinten inn i hullet, hold håndtaket med den ene hånden og bruk skrunøkkelen til å løsne bolten mot klokken.

► Fig.45: 1. Kniv 2. Skrunøkkel 3. Splint

3. Ta av gressklipperkniven.

For ELM4121

Skru ut bolten, ta av skiven og gressklipperkniven og avstandsstykket i den rekkefølgen.

► Fig.46: 1. Avstandsskive 2. Brakett
3. Gressklipperkniv 4. Skive 5. Bolt

For ELM4620/ELM4621

Skru ut bolten, ta av gressklipperkniven og braketten i den rekkefølgen.

► Fig.47: 1. Brakett 2. Gressklipperkniv 3. Bolt

4. Sett på den nye gressklipperkniven, og sett så splinten inn i hullet og bruk skrunøkkelen til å stramme bolten godt med klokken.

► Fig.48: 1. Gressklipperkniv 2. Skrunøkkel 3. Splint

Justerering av kabel

For ELM4621

Hvis bakhjulene ikke roterer eller ikke roterer jevnt når du klemmer på kjørehendelen, justerer du kabellengden.

1. Løsne mutteren med en nøkkel mens du holder hylsen med en annen nøkkel.

► Fig.49: 1. Hylse 2. Mutter

2. Roter hylsen.

► Fig.50: 1. Hylse

3. Roter mutteren til den når hylsen.

► Fig.51: 1. Hylse 2. Mutter

4. Stram mutteren med en nøkkel mens du holder hylsen med en annen nøkkel.

► Fig.52: 1. Hylse 2. Mutter

5. Skru på maskinen og kontroller at bakhjulene roterer jevnt når du klemmer i kjørehendelen.

Hvis bakhjulene ikke roterer jevnt, justerer du kabellengden igjen.

Skjøteleddning

Du bør kun bruke skjøteleddninger for utendørs bruk, PVC eller gummiledning for vanlig belastning, med et tverrsnit på minimum 1,5 mm².

Før og under bruk, må du kontrollere skjøteleddningen for skader. Ikke bruk maskinen hvis kabelen er skadd eller slitt. Hold skjøteleddningen vekk fra skjærelementer. Hvis ledningen skades ved bruk, må du koble ledningen fra strømforsyningen med én gang. Ikke rør kabelen før strømforsyningen kobles fra.

VALGFRITT TILBEHØR

FARE: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Gressklipperkniv

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

Malli:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Kuormittamaton kierrosnopeus		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Leikkukorkeus			20 mm - 75 mm	
Leikkuleveys		410 mm	460 mm	
Ruohonleikkurin vaihtolterän osanumero		YA00000734	YA00000742	
Mitat (P x L x K)	Käytön aikana (ruhosäiliöllä)	P: 1 290 mm – 1 465 mm L: 530 mm K: 905 mm – 1 135 mm	P: 1 535 mm – 1 700 mm L: 570 mm K: 950 mm – 1 165 mm	P: 1 630 mm – 1 790 mm L: 570 mm K: 950 mm – 1 165 mm
	Varastoitaessa (ilman ruhosäiliötä)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Nettopaino		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Suojausluokka			II/I	
Suojausluokka				IPX4

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symbolia. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.

	Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.
	Lue käyttöohje.
	KAKSINKERTAINEN ERISTYS
	Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.
	Sivullisten henkilöiden etäisyyden työkalusta on oltava vähintään 15 m.
	Odota, kunnes kaikki koneen osat ovat pysähtyneet kokonaan, ennen kuin kosket niihin.
	Pidä joustava virtajohto etäällä leikkukenteristä.
	Älä koskaan laita käsiäsi tai jalkojasi ruohonleikkurin alla olevan terän lähelle. Ruohonleikkurin terät pyörivät moottorin sammuttamisen jälkeenkin. Irrota pistoke koneesta ennen huoltoa ja silloin, jos johto on vaurioitunut.



Koneen melu on enimmillään 96 dB.



Pidä kädet ja jalat loitolla. Älä käytä ruohonleikkuria, jos suojat ja lisälaitteet eivät ole asianmukaisilla paikoillaan.



Koskee vain EU-maita
Käytetillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.

Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita kotitalousjätteen mukana!
Vanhajo sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakien mukaan käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet on kierrättettävä toimittamalla ne eriliseen, ympäristönsuojelusäädosten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla yliopisteytyn roska-astian symbolilla.

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu ruohonleikkauseen. Älä käytä konetta muihin tarkoituksiin. Vaaratilanne on mahdollinen, jos konetta käytetään tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu.

Virtalähde

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty ja siksi se voidaan kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai jälleenmyyjän on vaihdettava se vaaratilanteiden välttämiseksi.

220-250 V matalajännitteiset julkiset jakeluverkot

Sähkölaitteiden käynnistys ja sammutus aiheuttavat jännitevaihteluita. Tämän laitteen käyttö epävakaassa

Melutaso

Soveltuva standardi : EN IEC 62841-4-3

Malli	Äänepainetaso		Äänitehotaso	
	L _{PA} (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelyvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviondun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritetyy standardin EN IEC 62841-4-3 mukaan:

Malli ELM4121

Tärinäpäästö (a_n) : 2,5 m/s² tai alhaisempi
Virhemarginaal (K): 1,5 m/s²

Malli ELM4620

Tärinäpäästö (a_n) : 2,5 m/s² tai alhaisempi
Virhemarginaal (K): 1,5 m/s²

Malli ELM4621

Tärinäpäästö (a_n) : 2,5 m/s² tai alhaisempi
Virhemarginaal (K): 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelyvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviondun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

sähköverkossa saattaa haitata muiden laitteiden toimintaa. Haittavaikuttuksia ei ole odottavissa, jos sähköverkon impedanssi on enintään 0,422 ohmia (ELM4121). Verkkopistokkeessa, johon tämä kone kytketään, on oltava sulake tai hidas vikavirtakatkaisin.

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroiutuksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttööä varten.

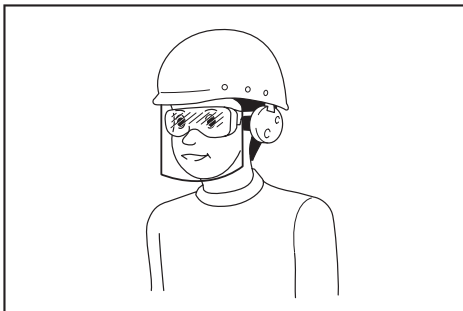
Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävästä (johdotlista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Sotkuissa ja pimeissä tiloissa sattuu helposti onnettomuuksia.
- Älä käytä sähkötyökaluja tiloissa, joissa on räjähdyssyvärä (esimerkiksi palavia nesteitä),

- kaasuja tai pölyä.** Sähkötyökalut synnyttäävät kipinötä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
- Pidä lapset ja katselijat loitolla, kun käytät työkalua.** Häiriötekijät voivat johtaa työkalun hallinnan menetykseen.
- ### Sähköturvallisuus
- Sähkötyökalun pistotulpan täytyy sopia pistorasiaan.** Älä koskaan muuta tulppaa millään tavalla. Älä käytä pistotulpan sovitinta maadoitettujen (maattokosketin) sähkötyökalujen kanssa. Muuttamattomat tulpat ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
 - Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartalosi on maadoitettu tai yhteydessä maahan.
 - Älä jätä sähkötyökaluja sateeseen tai kosteisiin olosuhteisiin.** Sähkötyökaluun päässyt vesi suurentaa sähköiskun vaaraa.
 - Älä käsittele virtajohtoa huonosti.** Älä koskaan kanna tai vedä sähkötyökalua virtajohdosta tai irrota sitä pistorasiasta johdosta vetämällä. Suojaa virtajohto kuumuuudesta, öljyltä, terävältä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vahingoittuneet tai kiinni tarttuneet johdot suurentavat sähköiskun vaaraa.
 - Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulkokäytöön tarkoitettun johdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
 - Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytettävässä virtalähteessä tulee olla vikavirtasuoja.** Vikavirtakytkimen käyttäminen vähentää sähköiskuvaaraa.
 - On aina suositeltavaa käyttää virtalähteen yhteydessä vikavirtasuoja, jonka nimellinen laukaisuvirta on 30 mA tai vähemmän.**
 - Sähkökäytöiset työkalut voivat muodostaa käyttäjälle varattomia sähkömagneettikenttiä (EMF).** Kuitenkin sydämentahdistimia ja muita lääketieteellisiä laitteita käyttävien henkilöiden tulisi ottaa yhteys laitteineen valmistajaan ja/tai lääkärin ennen tämän sähkökäytöisen työkalun käyttöä.
 - Älä koskettele virtajohtoa märellä käissillä.**
 - Jos virtajohto on vaurioitunut, se on korjattava valmistajan tai jälleenmyyjän toimesta varatianteiden välttämiseksi.**
- ### Henkilökohtainen turvallisuus
- Pysy valppaanana, katso mitä teet, ja käytä terveä järkeä, kun käytät sähkötyökalua.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alainen. Hetkellinen tarkkaamattomuus sähkötyökalun käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
 - Käytä henkilönsuojaimea.** Käytä aina suojaalaseja. Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaimeen, pitävien turvakenkien, suojaikyrän tai kuulosuojaimeen, asianmukainen käyttö vähentää loukaantumisia.
 - Estä työkalun tahaton käynnistyminen.** Varmista, että kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket virtajohdon ja/tai

- akun, nostat laitteen tai kannat työkalua.** Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
- Irrota säätöavain tai väänityökalu ennen työkalun käynnistystä.** Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty työkalu tai avain voi aiheuttaa loukaantumisen.
 - Älä kurkota.** Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainois. Näin säilytät sähkötyökalun hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
 - Pukeudu asianmukaisesti.** Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet erossa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
 - Jos pölyn poisto- ja keräysliittäntää varten on olemassa laitteet, huolehdi siitä, että ne liitetään ja että niitä käytetään oikein.** Pölyn kerääminen vähentää pölyn liityviä vaaroja.
 - Älä anna työkalun toistuvan käytön tuudittaa sinua turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeet.** Varomaton käyttö voi aiheuttaa vakavan vamman sekunnin murto-osassa.
 - Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäytöisten laitteiden käytön aikana.** Suojalasien täytyy noudataa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työntäjien velvollisuksiin kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaaimia.

Sähkötyökalun käyttö ja hoito

- Älä käytä sähkötyökalua väkisin.** Käytä tarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin nopeudella, jolle se on suunniteltu.
- Älä käytä työkalua, jos se ei käynnisty ja sammu kytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi käyttää virtakytkimellä, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta jos se on irrotettavissa, ennen minkään työkalun kohdistuvan**

- säätö- tai osienvaihtotoimenpiteen suoritusta, tai ennen työkalujen varastointista.** Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentämät sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
4. **Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna sähkötyökalua tai näitä ohjeita tuntemattomien henkilöiden käyttää työkalua.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia harjaantumattomien käyttäjien käsissä.
 5. **Huola sähkötyökaluja ja lisävarusteita.** Tarkista kaikkien liikkuvien osien liikeradat ja kiinnitykset, osien eheys sekä kaikki muu sellainen, joka voi vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttöä. Puutteliestä huolletut sähkötyökalut aiheuttavat usein tapaturmia.
 6. **Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina.** Oikein hoidetut leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkuusärmät, eivät takertele yhtä helposti ja niitä on helppo hallita.
 7. **Käytä tätä sähkötyökalua, lisävarusteita, vaihtoteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti, ja otta myös huomioon työolosuhteet ja suoritetavan työn laatu.** Sähkötyökalun käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteita.
 8. **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja erossa öljystä ja rasvasta.** Et voi käyttää työkalua turvallisesti ja hallitusti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.
 9. **Älä käytä työkalun mahdollisesti takertuvia kankaisia työkäsineitä työkalun käytön aikana.** Kankaisien työkäsineiden takertuminen työkalun liikkuviin osiin voi aiheuttaa henkilövahingon.
- Huolto**
1. **Anna pätevän korjaajan huolata sähkötyökalusi käytään vain identtisiä varaosia.** Näin varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
 2. **Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.**

Ruohonleikkurin turvallisuusohjeet

1. **Älä käytä ruohonleikkuria huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkoselain salamaniskun vaaran takia.** Näin voit pienentää salamaniskun riskiä.
2. **Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkurilla leikattavalla alueella ole eläimiä.** Ruohonleikkuri voi vahingoittaa eläimiä.
3. **Tarkista ruohonleikkurilla leikattava alue huolellisesti ja poista kaikki kivet, tikut, johdot, luut ja muut vierasesineet alueelta.** Sinkoutuvat esineet voivat aiheuttaa henkilövahingon.
4. **Tarkista ennen ruohonleikkurin käyttöä silmäämäärisestä, että terä ja teräasetelma ei vältä ole kuluneet tai vaurioituneet.** Kuluneet tai vaurioituneet osat lisäävät henkilövahinkojen vaaraa.
5. **Tarkista ennen käyttöä, ettei virtajohdossa ja mahdollisessa jatkojohdossa näy vaurioiden tai ikääntymisen merkkejä.** Älä käytä ruohonleikkuria, jos johto on vaurioitunut tai kulunut. Jos johto vaurioituu tai kuluu käytön aikana,

- sammuta ruohonleikkuri äläkä kosketa joh-toa, ennen kuin se on irrotettu virtalähteestä.** Vaurioitunut virta- tai jatkojohto voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.
6. **Tarkista säännöllisesti, ettei ruohonkerääjässä ole kulumia tai murtumia.** Kulunut tai vaurioitunut ruohonkerääjä lisää henkilövahinkojen vaaraa.
 7. **Pidä kaikki suojet paikoillaan. Suojien on oltava kunnossa ja asennettuina oikein.** Huonosti paikallaan oleva, vaurioitunut tai viallisesti toimiva suoja voi johtaa henkilövahinkoon.
 8. **Älä päästää roskia jäähydytysilma-aukkoihin.** Tukkutuneet ilma-aukot ja roskat voivat aiheuttaa ylikuumenemista ja tulipalon riskin.
 9. **Käytä ruohonleikkuria käytäessäsi aina luis-tamattomia turvajalkineita.** Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Se vähentää jalkojen vahingoittumisvaaraa, jos ne ottavat kiinni liikkuvaan terään.
 10. **Käytä ruohonleikkuria käytäessäsi aina pitkiä housuja.** Paljas iho lisää sinkoutuvista esineistä johtuvaa vahingoittumisvaaraa.
 11. **Älä käytä ruohonleikkuria märällä nurmikolla. Kävele, älä koskaan juokse.** Tämä vähentää liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
 12. **Älä käytä ruohonleikkuria erittäin jyrkissä rin-teissä.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
 13. **Työskenneltäessä rinteissä säilytä hyvä tasa-paino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen välttäessäsi suuntaa.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
 14. **Ole erityisen varovainen, kun peruat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti.** Kiinnitä aina huomiota ympäristöön. Se vähentää käytön aikaista kompastumisriskiä.
 15. **Pidä virtajohto etäällä leikkuuteristä.** Vaurioitunut virtajohto voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.
 16. **Sammuta kone ja irrota pistoke verkkovirrasta, jos johto on juuttunut tai vaurioitunut.** Juuttuneet tai vaurioituneet johdot voivat lisätä sähköiskun vaaraa.
 17. **Älä kosketa teriä ja muita vaarallisia liikkuvia osia, kun ne ovat vielä liikkeessä.** Se vähentää liikkuvien osien aiheuttamien vammojen riskiä.
 18. **Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateriaalia tai puhdistat ruohonleikkuria, varmista, että kaikki virtakytkimet ovat pois päältä ja että virtajohto on kytetty irti.** Ruohonleikkurin toimiminen odottamatta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Muut turvallisuusohjeet

Koulutus

1. **Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy ruohonleikkurin säätimiin ja asianmukaiseen käyttöön.**
2. **Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehymättömiin henkilöiden käyttää ruohonleikkuria.** Paikalliset määräykset voivat rajoittaa

- Käyttäjän ikää.
3. Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkieläimiä.
 4. Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen.
- Valmistelu**
1. Varmista ennen ruohonleikkukun aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Lopeta ruohonleikkurin käyttö, jos työskentelyalueelle tulee muita.
 2. Aseta lukitusavain ruohonleikkuriin vasta, kun leikkuri on käyttövalmis.
 3. Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkymättömäissä olevia esineitä. Epätasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta johtuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää esteet näkyvistä.
 4. Älä aseta lukitusavainta paikalleen tai poista sitä sateella.
- Käyttö**
1. Sammuta ruohonleikkuri, irrota lukitusavain ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet täysin
 - aina poistuessasi ruohonleikkurin luota,
 - ennen tukosten poistamista tai kourun puhdistamista,
 - ennen ruohonleikkurin tarkistamista, puhdistamista tai kunnossapitoa.
 2. Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
 - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkevipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
 - Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkuri ole vaurioitunut.
 - Vaihda terä, jos se on vaurioitunut. Korja mahdolliset vauriot ennen ruohonleikkurin käynnistämistä uudelleen ja käytön jatkamista.
 3. Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalista tai huomaat joihakin epätavallista, noudata näitä ohjeita välittömästi:
 - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkevipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
 - Tarkasta vauriot ja vaihda tai korja vaurioituneet osat.
 - Tarkista ja kiristä löystyneet osat.
 4. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojuksesi tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojet ja/tai ruohosäiliö, eivät ole paikallaan.
 5. Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovalossa.
 6. Käynnistä moottori varovaisuutta noudataen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
 7. Varo, etteivät ruohonleikkurin terät vahingoita jalkoja tai käsiasi.
 8. Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallistaa ruohottomia alueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirräät sitä leikattavalle nurmialueelle ja takaisin.
 9. Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käynnistyksen aikana, ellei se ole käynnistykseen kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja kohota vain käyttäjään nähdent kauimpana olevaan puulta. Varmista aina, että molemmat kätesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket ruohonleikkurin maahan.
 10. Älä aseta käsiäsi tai jalkoja pyörivien osien alle tai lähelle. Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäädästä.
 11. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
 12. Älä tartu leikkukutteriin tai leikkavaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
 13. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytetty pois päältä.
 14. Jos ruohonleikkurissa on leikkuukorkeuden säättömahdollisuus, älä koskaan yritys säättää leikkuukorkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.
 15. Vapauta kytkevipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittiin, yleisten teiden tai sorapintaisten alueiden ylittämistä. Poista lukitusavain, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotut nostamaan jotakin tai ottamaan jotakin pois tieltä tai teet muuta, joka voi joistain syistä siirtää huomiosi pois laitteen käytöstä.
 16. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisossaasi poistoaukon edessä.
 17. Älä koskaan suuntaa ulos lentävä materiaalia ihmisiä kohti. Vältä ulos lentävän materiaalin suuntaamista seinää tai muuta estettä kohti. Materiaali voi tällöin kimmota takaisin käyttäjää kohti. Pysäytä terä, kun ylität sorapintoja.
 18. Älä vedä ruohonleikkuria taaksepäin ellei se ole täysin välttämätöntä. Jos ruohonleikkuria on vedettävä taaksepäin aidan tai muun vastaan esteen ohittamiseksi, katso taaksesi ja alas ennen kuin aloitat liikkua taaksepäin.
 19. Sammuta moottori ja odota, että terä pysähtyy täysin, ennen kuin irrotat ruohonkerääjän. Pidä mielessä, että terät pyörivät hetken vapaasti sammuttamisen jälkeen.
 20. Kun käytät laitetta mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
 21. Vältä työskenteleminen heikoissa olosuhteissa, jotka saattavat uuvuttaa käyttäjää liiallisesti.
 22. Älä käytä laitetta huonoissa sääolossa, kun näkyvissä on rajoittunut. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla heikentyneestä näkyvyydestä johtuva kaatuminen tai virhekäyttö.
 23. Älä upota laitetta lammikkoihin.
 24. Poista imuaukkoon (tuuletusaukkoon) kiinni jäävät märit lehdet ja lika.
 25. Älä käytä laitetta lumessa.
 26. Jos leikattava nurmikko on märkää, sitä todennäköisesti pakkaantu laitteen sisälle. Tarkista tällöin laitteen kunto säännöllisesti ja poista kiinni jäänyt ruoho tarvittaessa.
 27. Kun käytät konetta, kiinnitä huomiota putkien ja johtojen sijaintiin.

Kunnossapito ja säilytys

1. Tarkasta ja huolla ruohonleikkuri säännöllisesti.
2. Varmista laitteen käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
3. Tarkista säännöllisesti, ettei ruhosäiliössä ole kulumia tai murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säilöön, että ruhosäiliö on tyhjä. Kulunut ruhosäiliö on turvallisuuksista korvattava tehdasuuella.
4. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoittamaa teriää.
5. Varo laitteen säättämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
6. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittäväin kireällä.
7. Anna ruohonleikkurin jäähytyä, ennen kuin siirräät varastoon.
8. Kun huollat teriää, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
9. Älä koskaan poista tai peukaloit turvalaitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein. Älä koskaan yrityä vaikuttaa turvalaitteiden taroitukseenmukaiseen toimintaan tai heikentää turvalaitteen toimivuutta.
10. Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
11. Älä pese laitetta korkeapaineisella vesisuihkulla.
12. Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
13. Tee tarkistukset ja huoltotoimet paikassa, joka on suoressa sateelta.
14. Irrota kiinna jäänyt lika laitteesta ja kuivaa laite huolellisesti ennen sen varastointista. Muutoin voi olla olemassa riski jäätymisestä johtuvalle toimitihäiriöllä vuodenajasta ja alueesta riippuen.

Sähköturvallisuus

1. Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä konetta kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Koneen sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

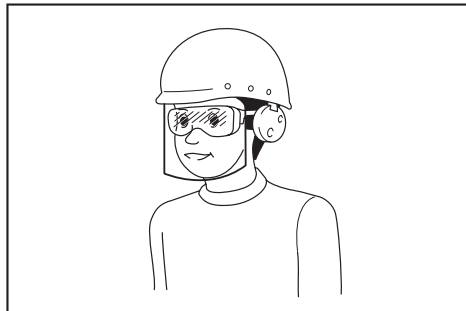
VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärin turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. **VÄRINKÄYTTÖ** tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääärysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seuraaksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttööä varten.

1. Lapsi tulee valvoa ja varmistaa etteivät he pääse leikkimään ruohonleikkurilla.
2. Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin peretyhmätömien henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset määrykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää.
3. Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkieläimiä.
4. Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen.
5. Käytä ruohonleikkuria käyttääsäsi aina tukevia jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalilla.
6. Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasi täytyy noudataa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessakin Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työntäjien velvollisuksiin kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaaimia.

7. Tarkista ennen käyttöä, ettei virranlähteessä ja virtajohdossa näy vaurioiden tai ikääntymisen merkkejä. Jos johto vioittuu käytön aikana, irrota johto virranlähteestä heti. Älä koske johtoon, ennen kuin olet irrottanut virranlähteen. Älä käytä ruohonleikkuria, jos johto on vioittunut tai kulunut.
8. Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkkassa keinivalossa.
9. Vältä ruohonleikkurin käyttämistä märellä nurmikolla.
10. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria sateella.
11. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
12. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä

- työskennellessäsi.
13. Kävele, älä koskaan juokse.
 14. Älä tartu leikkuuteriin tai leikkaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
 15. Fyysinen kunto – älä käytä ruohonleikkuria huumausaineiden, alkoholin tai lääkityksen alaisena.
 16. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytetty pois päältä.
 17. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoitettua teriää.
 18. Tarkista, ettei terissä ole halkeamia, ennen kuin aloitat työskentelyn. Vaihda halkeilleet tai muuten vahingoittuneet terät heti uusiin.
 19. Varmista ennen ruohonleikkukun aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Lopeta ruohonleikkurin käyttö, jos työskentelyalueelle tulee muita.
 20. Poista vieraat esineet, kuten kivet, langat ja köydät, pullot, luut ja suuret kepit, ennen leikkuuta.
 21. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epätavallista. Sammutta ruohonleikkuri ja irrota virtajohto virranlähteestä. Tarkista sitten ruohonleikkuri.
 22. Älä koskaan yritä säätää pyörien korkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.
 23. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittien, yleisten teiden tai sorapintaisten alueiden liittämistä. Irrota virtajohto virranlähteestä myös, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotat nostamaan jotakin tai ottamaan jotakin pois tieltä tai teet muuta, joka voi jostain syystä siirtää huomiosi pois laitteen käytöstä.
 24. Ruohonleikkurin terien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista leikkuukertaa nurmikko on tutkittava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.
 25. Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
 - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkinvipu ja odota, että terä pysähtyy täysiin.
 - Irrota virtajohto virranlähteestä.
 - Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkuri ole vaurioitunut.
 - Vaihda terä, jos se on jotenkin vaurioitunut. Korjaa mahdolliset vahingot ennen ruohonleikkurin uudelleen käynnistämistä ja toiminnan jatkamista.
 26. Tarkista säännöllisesti, ettei ruhosäiliössä ole kulmia tai murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säiliöön, että ruhosäiliö on tyhjä. Kulunut ruhosäiliö on turvallisuuksista kovatettava tehdasuuella.
 27. Ole erityisen varovainen, kun peruutat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti.
 28. Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallistaan ruhottomia alueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirräät sitä leikattavalle nurmialueelle ja takaisin.
 29. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos
- suojukset tai kilvet ovat vioitettuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojet ja/tai ruhosäiliö, eivät ole paikallaan.
30. Käynnistää moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
 31. Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käynnistysen aikana, ellei se ole käynnistykseen kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja kohota vain käyttäjään nähdien kuimpansa olevaa puolta. Varmista aina, että molemmat kätesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket laitteen maahan.
 32. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisoessasi poistoaukon edessä.
 33. Älä aseta käisiäsi tai jaljokiasi pyörivien osien alle tai lähelle. Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäämistä.
 34. Älä kuljeta ruohonleikkuria sen ollessa käynnissä.
 35. Pysäytä ruohonleikkuri ja irrota pistoke pistorasiasta. Varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet
 - aina poistuessasi ruohonleikkurin luota,
 - ennen tukoksien poistamista tai kourun puhdistamista,
 - ennen ruohonleikkurin tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa,
 - laitteen osuttua vieraaseen esineeseen. Tarkasta ruohonleikkuri vaurioiden varalta ja korjaa mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen.
 36. Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti (tutki syy heti),
 - tarkasta vauriot,
 - vaihda tai korjaa vaurioituneet osat,
 - tarkasta ja kiristä löystyneet osat.
 37. Varo laitteen säättämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
 38. Leikkaa nurmikko rinteessä aina poikittais-suuntaan, älä koskaan ylös ja alas. Ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä. Älä leikkaa nurmikkoa liian jyrkissä rinteissä.
 39. Älä pese letkulla, vältä moottorin ja sähköliitäntöjen altistamista vedelle.
 40. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspulnit ovat riittäväin kireällä.
 41. Varmista laitteen käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
 42. Toimi varovaisesti, sillä yksi pyörivä terä voi pyörittää myös muita.
 43. Anna ruohonleikkurin jäähytyä, ennen kuin siirräät sen varastoon.
 44. Kun huollat teriä, muista, että vaikka virta on katkaisut, terät voivat silti liikkua.
 45. Vaihda kuluneet tai vioitettuneet osat turvallisuuksista. Käytä vain aitoja varaosia ja tarvikkeita.
 46. Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käyttäen vain identtisiä varaosia. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuu

- säilyy.
47. Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.
 48. Pidä kahvat kuivina, puhaina ja eroissa öljystä ja rasvasta.
 49. Varmista, että virtalähteentäjän ja taaajuus vastaavat työkalun arvokilven arvoja. On suositeltavaa käyttää jäännösvirtakatkaisinta (vikavirrasuojausta), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA, tai maavuotovirralta suojaavaa kytkintä.
 50. Tätä konetta voivat käyttää myös 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyytöt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa koneen käytöstä, jos he käyttävät konetta valvotusti tai jos heille annetaan riittävä ohjeet koneen käyttämiseksi turvallisella tavalla ja he ymmärtävät siihen liittyvät riskit. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa konetta ilman valvontaa.

Jäännösriskit

Vaikka tätä tuotetta käytetään kaikkien turvallisuusvaatimusten mukaisesti, kaikki mahdollisia vamma- ja vauroitusriskejä ei voida poistaa. Tuotteen käyttöön voi liittyä seuraavia tuotteen rakenteeseen ja suunnittelun perustuvia vaaroja.

1. Tuotteen tärinän aiheuttamat terveydelliset vaarat, jos tuotetta käytetään pitkiä aikoja tai sitä ei ylläpidetä ja huolletta asianmukaisesti.
2. Käyttötökalujen rikkoutumisesta tai äkillisistä osumisista piilossa oleviin esineisiin käytön aikana johtuvat vammat ja omaisuusvahingot.
3. Lentävien esineiden aiheuttamat loukkaantumis-ja omaisuusvahinkoarat.

VAROITUS: Tämä tuote tuottaa sitä käytettäessä sähkömagneettisen kentän. Kyseinen kenttä voi tiettyissä olosuhteissa haitata aktiivisia tai passiivisia lääketieteellisiä implanteita. Vakavien ja kuolemaanvaraavan aiheuttavien vammojen välttämiseksi suosittemme henkilöitä, joilla on lääketieteellisiä implanteita kysymään ohjeita lääkäriltä ja implanttienvälinen valmistajalta ennen tämän tuotteen käyttämistä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

VÄÄRINKÄYTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääristyksen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

KOKOONPANO

HUOMIO: Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Kahvan asennus

1. Pura yläkahva koneen päällyksiköstä.
► Kuva1: 1. Yläkahva
2. Löysää siipimutterit.
► Kuva2: 1. Siipimutteri
3. Levennä kahvaa hieman ulospäin, nostaa kahva, aseta kahvan ulkonemmat reikiin ja kiristä sitten siipimutterit.
► Kuva3: 1. Kahva 2. Ulkonema 3. Reikä
4. Siipimutteri
4. Liitä yläkahva asettamalla vivut paikoilleen kahvan ulkopuolelta. Kiinnitä kahva sitten paikalleen kiristämällä mutterit.
► Kuva4: 1. Vipu 2. Mutteri
5. Kiinnitä johdot kiinnikkeillä kuvan osoittamalla tavalla.
► Kuva5: 1. Kiinnike

Ruohosäiliön asentaminen

1. Kiinnitä ruohosäiliön putket runkoon.
► Kuva6: 1. Putki 2. Runko
2. Avaa takakansi.
► Kuva7: 1. Takakansi
3. Aseta ruohosäiliö koneeseen etupuolelta kahvan sisäpuolelta kautta ja aseta ruohosäiliö sitten paikalleen koneen takapuolelle koukulla.
► Kuva8: 1. Ruohosäiliö
► Kuva9

Ruohosäiliö irrotetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

Jatkojohdon liittäminen

VAROITUS: Kun liität jatkojohdon koneen virtapistokkeeseen, varmista, että kytkin-vipu on vapautettu ja että johto on irrotettu virranlähteestä.

VAROITUS: Älä liitä tai irrota jatkojohdoa märillä käsillä.

HUOMAUTUS: Kun liität jatkojohdon koneen virtapistokkeeseen, muista työntää se kokonaan pistokkeeseen.

Kun liität jatkojohdon, kiinnitä se kahvassa olevaan koukkunaan kuvassa osoitetulla tavalla, jotta se ei voi irrota vahingossa, jos johtoa nykäistään.

- ELM4121/ELM4620**
► Kuva10: 1. Koukku 2. Jatkojohto

Malli ELM4621

- Kuva11: 1. Koukku 2. Jatkojohto

Levytslaitteen kiinnittäminen

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.
► Kuva12: 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

2. Kun kiinnität levylaitteen, pidä vipua alhaalla. Lukitse levylaitteita paikalleen sitten vapauttamalla vipu.
- Kuva13: 1. Levylaitte 2. Vipu

Poistolaitteen kiinnittäminen

ELM4620/ELM4621

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.
- Kuva14: 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö
2. Kun kiinnität levylaitteen, pidä vipua alhaalla. Lukitse levylaitteita paikalleen sitten vapauttamalla vipu.
- Kuva15: 1. Levylaitte 2. Vipu
3. Avaa oikeanpuoleinen kansi ja kiinnitä poistolaite.
- Kuva16: 1. Poistolaite 2. Oikeanpuoleinen kansi

HUOMAUTUS: Varmista, että kiinnität poistolaiteen kunnolla siten, että salpa napsahtaa paikalleen.

- Kuva17: 1. Salpa

TOIMINTOJEN KUVAUS

Leikkuusyvyyden säätäminen

VAROITUS: Irrota jatkojohto virrallähteestä ja tarkista, että terät ovat pysähtyneet kokonaan, ennen kuin säädät leikkuukorkeutta.

VAROITUS: Älä koskaan työnnä jalkojasi tai käsiäsi ruohonleikkurin rungon alle leikkuukorkeuden säädön aikana.

Voit säätää leikkauskorkeudeksi 20 mm - 75 mm. Leikkauskorkeuden säätötasoja on 7 (ELM4121) tai 8 (ELM4620/ELM4621).

Malli ELM4121

- Kuva18: 1. Säättövipu

ELM4620/ELM4621

- Kuva19: 1. Säättövipu

Pidä kahvaa toisella kädellä ja siirrä vipua sitten toisella.

- Kuva20: 1. Säättövipu

HUOMAA: Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

Kytkimen käyttäminen

VAROITUS: Tarkista aina ennen työkalun kyttemistä pistorasiaan, että kytkinvipu toimii oikein ja palautuu vapautettaessa "OFF"-asentoon.

VAROITUS: Käyttäjän turvallisuuden varmistamiseksi tämä kone on varustettu lukituspainikkeella, joka estää laitteen vahingossa tapahtuvan käynnistämisen. Älä koskaan käytä konetta, jos se käynnistyy pelkästään kytkinvipua vetämällä ilman, että painaisit lukituspainiketta. Pyydä valtuutettua Makita-huoltokeskusta korjaamaan laite.

VAROITUS: Älä koskaan poista lukitustoiminta käytöstä tai teippaa lukituspainiketta kiinni.

HUOMAUTUS: Älä vedä kytkinvipua voimakkaasti painamatta samalla lukituspainiketta. Kytkin voi vaarioitua.

ELM4121/ELM4620

Käynnistä kone painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja puristamalla sitten kytkinvipua. Pysäytä kone vapauttamalla kytkinvipu.

- Kuva21: 1. Kytkinvipu 2. Lukituspainike

Malli ELM4621

Käynnistä kone painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja puristamalla sitten kytkinvipua. Kun puristat kytkinvipua, purista myös ajovipua, jotta takapöörät käynnistyvät. Pysäytä kone vapauttamalla kytkinvipu ja ajovipu.

- Kuva22: 1. Kytkinvipu 2. Lukituspainike

- Kuva23: 1. Ajovipu

Ruohosäiliön määrän ilmaisin

Ruohosäiliön määrän ilmaisin on auki, jos ruohosäiliö ei ole täynnä. Jos ruohosäiliö on täynnä, määrän ilmaisin sulkeutuu leikkuun aikana. Jos ruohosäiliö täytyy, tyhjennä se ennen leikkuun aloittamista.

- Kuva24: 1. Määrän ilmaisin

- Kuva25: 1. Määrän ilmaisin

Levylaitteen käyttäminen

Levylaitteella leikatun ruohon voi palauttaa maahan keräämättä sitä ruohosäiliöön. Kun käytät levylaitetta koneessa, muista irrottaa ruohosäiliö.

Poistolaitteen käyttäminen

ELM4620/ELM4621

Poistolaitteella leikatun ruohon voi poistaa maahan koneen oikealta puolelta keräämättä sitä ruohosäiliöön. Kun käytät poistolaitetta koneessa, muista asentaa levylaitte ja irrottaa ruohosäiliö.

Kahvakorkeuden säätäminen

AHUOMIO: Pitä yläkahvasta kunnolla kiinni ennen salpojen avaamista. Muuten kahva voi kaataa koneen ja aiheuttaa vammoja.

Kahvakorkeutta voidaan säätää kolmella tasolla. Avaa kahvan ulkopuolella olevat vivut samalla, kun pidät yläkahvaa paikallaan. Säädä kahvakorkeutta ja sulje vivut sitten.

- Kuva26: 1. Vipu 2. Merkki 3. Nuoli

Moottorin suoajärjestelmä (ylivirtarele)

VAROITUS: Jos kone pysähtyy yhtäkkiä, vapauta kytkevinpää ja irrota jatkojohto. Muuten kone voi käynnytä yhtäkkiä uudelleen ja aiheuttaa vammoja.

HUOMIO: Käytä käsineitä ja irrota jatkojohto virtapistokkeesta, kun poistat terän jumittavan esineen.

Jos runkoon jumiutuu leikattua ruohoaa tai likaa, kone pysähtyy automatisesti, jotta moottori ei viitu (ylivirtarele). Irrota tässä tapauksessa jatkojohto virtapistokkeesta ja poista sitten tukoksen aiheuttava materiaali. Anna koneen jäähdytä muutama minuutti, ennen kuin kytket sen taas päälle.

HUOMAA: Ylivirtarele saattaa aktivoitua, kun runkoon jumiutuu märkää tai pitkää ruhoa.

TYÖSKENTELY

Ruohonleikkuu

VAROITUS: Poista kepit ja kivet leikkukuualueelta ennen leikkuun aloittamista. Poista myös rikkaruohot alueelta ennen ruohon leikkaamista.

► Kuva27

VAROITUS: Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät ruohonleikkuria.

HUOMIO: Jos leikattu ruoho tai jokin vieras esine jumittuu ruohonleikkurin sisälle, sammuta virta ja irrota jatkojohto virtapistokkeesta. Käytä käsineitä, kun poistat ruohon tai vieraan esineen.

HUOMIO: Muista asentaa ruohonkerääjä tai silppuri, kun käytät laitetta.

HUOMAUTUS: Käytä tästä konetta vain ruohon leikkaamiseen. Älä leikkaa rikkakasveja tällä koneella.

Pidä kahvasta tukevasti molemmin käsin kiinni leikkuun aikana.

► Kuva28

Leikkuunopeus on noin yksi metri / neljä sekuntia.

► Kuva29

Aloita leikkuu virtapistokkeen läheltä, jotta jatkojohto ei muodostu esteeksi.

► Kuva30: 1. Virtapistoke 2. Jatkojohto

Varo, ettei jatkojohto joudu koneen alle tai sotkeudu koneeseen.

► Kuva31

► Kuva32

Etupyörien keskiviivat toimivat leikkuuleveyden oppaan. Käytä keskiviivoja apuna arvioinnissa ja leikkaa kaista kerrallaan. Kun uusi kaista on noin kolmasosasta puoleen välttinä edellisen kaistan kanssa, leikatusta nurmikosta tulee tasainen.

► Kuva33: 1. Leikkuuleveys 2. Limittäinen alue
3. Keskiviiva

Vaihda leikkuusuuntaa joka kaistalle, jotta leikkuukuvio ei ole vain yksisuuntainen.

► Kuva34

Tarkista aika ajoin ruhosäiliöstä leikattu ruohomäärä. Tyhjennä säiliö, ennen kuin se on täynnä. Kun teet tarkistuksia, pysäytä kone.

HUOMAA: Jos ruohonleikkuria käytetään täysinäisellä ruhosäiliöllä, terä ei pääse pyörimään esteettä, mikä rasittaa moottoria ja voi vaurioittaa sitä.

Pitkän ruohon leikkaaminen

Älä yrity leikata pitkäksi kasvanutta nurmikkoa kokoan yhdellä leikkuukerralla. Leikkaa sen sijaan nurmikkoa vaiheissa. Jätä päivä tai kaksi leikkuukertojen väliin, kunnes nurmikko on tasaisen lyhyt.

► Kuva35

HUOMAA: Pitkän ruohan leikkaaminen lyhyeksi yhdellä kerralla voi aiheuttaa ruohon kuolemisen. Ruoho voi myös tukkia ruohonleikkurin rungon sisäpuolella.

Reunalla leikkaaminen

Kun leikkaat reunalla, pidä koneen vasen puoli reunan puolella ja liikuta konetta sitten reunaa pitkin.

► Kuva36

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Irrota jatkojohto virranylähteestä ennen huoltotoimia ja tarkista, että terät ovat pysähtyneet kokonaan.

HUOMIO: Tee huoltotoimet aina käsineet kädessä.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja sääädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

Kunnossapito leikkuun jälkeen

Kun leikkuu on tehty, pyyhi kone kuivalla kankaalla tai saippuavedellä kostutetulla kankaalla. Puhdista ruoho ja lika teristä pehmeällä harjalla.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värijätymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

Säilytys

1. Irrota jatkojohto.
► Kuva37: 1. Jatkojohto

2. Irrota ruohosäiliö.
3. Säädä leikkuukorkeus säättövivun avulla.

ELM4121:

Aseta leikkuukorkeudeksi "2".

► Kuva38: 1. Säättövipu

ELM4620/ELM4621:

Aseta leikkuukorkeudeksi "4".

► Kuva39: 1. Säättövipu

4. Avaa kahvan ulkopuolella olevat vivut samalla, kun pidät yläkahvaa paikallaan. Aseta kahvakorkeudeksi keskitaso ja sulje vivut sitten.

► Kuva40: 1. Vipu 2. Merkki 3. Nuoli

▲HUOMIO: Pidä yläkahvasta kunnolla kiinni ennen salpojen avaamista. Muuten kahva voi kaataa koneen ja aiheuttaa vammoja.

5. Löysää siipimutterit samalla, kun pidät kahvasta.

► Kuva41: 1. Siipimutteri

6. Levensä kahvaa hieman ulospäin, taita kahva alas ja aseta kahvan ulkonemmat reikiin.

► Kuva42: 1. Kahva 2. Ulkonema 3. Reikä

▲HUOMIO: Varo, ettei kätesi tai sormesi jäää kahvan väliin sulkiessasi sitä.

7. Kiristä siipimutterit.

► Kuva43: 1. Siipimutteri

8. Aseta kone paikalleen kuvan osoittamalla tavalla.

► Kuva44

▲HUOMIO: Varastoit tämä kone sisätiloihin tasaiselle alustalle. Muuten kone voi kaatua ja aiheuttaa vammoja.

Ruohonleikkurin terän vaihtaminen

▲HUOMIO: Ruohonleikkurin terän vaihtoon ei saa käyttää mitään muuta kiintoavainta kuin standardikuusioavainta. Jos käytät jotakin muita kiintoavainta, lopputulos voi olla liian kireä tai löysä, mikäli voi aiheuttaa henkilövammoja.

1. Irrota jatkojohto ja aseta kone pystynn. (Säilytysohjeet on kuvattu erikseen.)
2. Aseta tappi reikään, pidä kahvasta kiinni toisella kädellä ja irrota sitten pultti kiintoavaimella vastapäivään käantämällä.
► Kuva45: 1. Terä 2. Kiintoavain 3. Tappi

3. Irrota ruohonleikkurin terä.

Malli ELM4121

Irrota järjestyskessä pultti, aluslevy, ruohonleikkurin terä, kiinnike ja välikappale.

► Kuva46: 1. Välikappale 2. Kiinnike
3. Ruohonleikkurin terä 4. Aluslevy

5. Pultti

ELM4620/ELM4621

Irrota järjestyskessä pultti, ruohonleikkurin terä ja kiinnike.

► Kuva47: 1. Kiinnike 2. Ruohonleikkurin terä 3. Pultti

4. Kiinnitä uusi ruohonleikkurin terä ja aseta sitten tappi reikään. Pidä kahvasta kiinni toisella kädellä ja kiristä pultti sitten tiukasti kiintoavaimella vastapäivään käantämällä.

► Kuva48: 1. Ruohonleikkurin terä 2. Kiintoavain 3. Tappi

Kaapelin säätäminen

Malli ELM4621

Jos takapyörät eivät pyöri lainkaan tai ne eivät pyöri tasaisesti, kun painat ajovipua, säädä kaapelin pituutta.

1. Löysää mutteria jakoavaimella, kun pidät samalla holkkia paikallaan toisella jakoavaimella.

► Kuva49: 1. Holkki 2. Mutteri

2. Pyöritä holkkia.

► Kuva50: 1. Holkki

3. Pyöritä mutteria, kunnes se ottaa kiinni holkkiin.

► Kuva51: 1. Holkki 2. Mutteri

4. Kiristä mutteria jakoavaimella, kun pidät samalla holkkia paikallaan toisella jakoavaimella.

► Kuva52: 1. Holkki 2. Mutteri

5. Käynnistä laite ja tarkista, että takapyörät pyörivät tasaisesti, kun painat ajovipua.

Jos takapyörät eivät pyöri tasaisesti, säädä kaapelin pituutta uudelleen.

Jatkojohto

Käytä vain ulkokäytöön tarkoitettuja jatkojohdoja, jotka ovat normivahvuisia PVC- tai kumijohdoja ja joiden poikkipinta-ala on enintään 1,5 mm².

Tarkista ennen käyttöä ja sen aikana, ettei virta- ja jatkojohdoissa ole vaurioita. Älä käytä laitetta, jos johto on viottuuntunut tai kulunut. Pidä jatkojohto loitolla leikkuulelementeistä. Jos johto viottuu käytön aikana, irrota johto virranlähteestä heti. Älä koske johtoon, ennen kuin olet irrottanut virranlähteen.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Ruohonleikkurin terä

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Ātrums bez slodzes		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Griešanas augstums			20 mm – 75 mm	
Griešanas platum		410 mm	460 mm	
Rezerves plaujmašīnas asmens daļas numurs		YA00000734	YA00000742	
Izmēri (G × P × A)	Darbības laikā (ar zāles grozu)	G: no 1 290 mm līdz 1 465 mm P: 530 mm A: no 905 mm līdz 1 135 mm	G: no 1 535 mm līdz 1 700 mm P: 570 mm A: no 950 mm līdz 1 165 mm	G: no 1 630 mm līdz 1 790 mm P: 570 mm A: no 950 mm līdz 1 165 mm
	Glabāšanas laikā (bez zāles groza)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Tirsvars		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Drošības klase			II	
Aizsardzības pakāpe			IPX4	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrāditās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var atšķirties atkarībā no papildierīces(-ēm). Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

	Esiet īpaši rūpīgs un uzmanīgs.
	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	DIVKĀRŠĀ IZOLĀCIJA
	Bīstam! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.
	Attālumam starp darbarīku un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.
	Pirms pieskaršanās ierīces sastāvdalām pārliecinieties, vai tās ir pilnībā apstājušās.
	Elastīgo barošanas kabeli turiet atstatus no griezējasmēniem.



Nenovietojiet rokas un kājas plaujmašīnas asmeni tuvumā zem plaujmašīnas. Plaujmašīnas asmeni turpina griezties arī pēc motora izslēgšanas. Atvienojiet no ierīces spraudni pirms ierīces tehniskās apkopes vai bojāta kabeļa gadījumā.



Ierīces troksnis nepārsniedz 96 dB.



Netuviniet ierīcei rokas un pēdas. Darbiniet plaujmašīnu tikai tad, ja aizsargi un aprikojumi atrodas pareizajās vietas.



Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdalas, lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.
Elektroierīces un elektroniskās ierīces nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās pielāgošanu valsts tiesību aktiem lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu dalītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atkritumu konteineru uz riteņiem.

Paredzētā lietošana

Šī ierīce ir paredzēta zāles plaušanai. Neizmantojet ierīci citiem mērķiem. Šīs ierīces izmantošana darbibām, kam ierīce nav paredzēta, var radīt bīstamas situācijas.

Barošana

Darbarīks jāpielievo tikai tādam barošanas avotam, kura sprieguma atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītes norādītajam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfāzes mainstrāvas barošanu. Darbarīks aprīkots ar divkārnu izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgzdai bez iezemējuma vada.
Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotajam vai tā pārstāvīm, lai izvairītos no apdraudējuma.

Darbarīks paredzēts barošanai no zemsprieguma elektrības tīkliem ar spriegumu no 220 V līdz 250 V

Pārslēdzot elektroierīces funkcijas, rodas sprieguma svārstības. Šīs ierīces darbināšana nelabvēlīgos elektropadeves apstākļos var pasliktināt citu iekārtu darbību. Ja elektrotīkla pilnā pretestība nepārsniedz 0,422 omus (modelī ELM4121), var uzskaitīt, ka negatīvas ietekmes nebūs. Elektrotīkla kontaktīgzaudējumi ir pievienota šī ierīce, jābūt aizsargātai ar drošinātāju vai jaudas slēdzi ar izslēgšanās aizkavi.

Trokšņa līmenis

Attiecīgais standarts : EN IEC 62841-4-3

Modelis	Skājas spiediena līmenis		Skājas jaudas līmenis	
	L _{PA} (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākothējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN IEC 62841-4-3:

Modelis ELM4121

Vibrācijas izmēte (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk
Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Modelis ELM4620

Vibrācijas izmēte (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk
Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Modelis ELM4621

Vibrācijas izmēte (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk
Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākothējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka

komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termiņs „elektisks darbarķis” brīdinājumos attiecas uz tādu elektisko darbarķu, ko darbina ar elektrību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Darbavietas drošība

- Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu.** Nekārtīga vai siltī apgaismota darbavietā var izraisīt negadījumus.
- Nelietojet mehanizētos darbarķus sprādzien-nedrošās vidēs, piemērām, uzsiesmojošo šķidrumu, gāžu vai putekļu klātbūtnē.** Mehanizētie darbarķi ģenerē dzirkstes, kuras var uzsiesmot putekļus vai iztvaikojumus.
- Nelaujiet bēriņiem un nepiederošām personām atrasties darbavietas tuvumā.** Uzmanības novēršana var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Elektriskā drošība

- Mehanizētā darbarķa kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Nekad un nekādā veidā nemodificējet kontaktdakšu. Neizmantojet nekādas pārejas kontaktdakšas ar izezemētām mehnēzājiem darbarķiem. Nemodificētas kontakt-dakšas un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektriskā trieciena risku.
- Izvairieties no pieskaršanās izezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir lezemēts, tad rodas palielinās elektriskā trieciena risks.
- Neatstājiet mehanizētos darbarķus lietū vai mitruma apstākļos.** Ūdens nokļūšana elektriskajā darbarķā palielinās elektriskā trieciena risku.
- Lietojet vadu pareizi.** Nekad nenesiet elektrisko darbarķu, turot aiz vada, neraujiet aiz vada, lai izņemtu kontaktdakšu no kontaktligzdas. Sargājiet vadu no siltuma avotiem, eļļas, asām malām un kustīgajām detaļām. Bojāti vai sapīti vadi paaugstina elektriskā trieciena risku.
- Kad elektriskais darbarķis tiek lietots ārā, izmantojet tikai tādus pagarinājuma vadus, kuri paredzēti lietošanai ārā.** Āra apstāklos lietošanai paredzēta vada izmantošana samazina elektriskā trieciena risku.
- Ja never nōvērst elektriskā darbarķa izmantošanu mitrā vidē, izmantojet strāvas aizsardzības ierīces (RCD (Residual Current Device)) aizsargātu barošanas avotu.** RCD ierīces izmantošana mazina elektriskās strāvas trieciena bīstamību.
- Vienmēr ieteicama strāvas padeve caur RCD (Residual current device) ierīci, kuras nominālā sākuma strāva ir 30 mA vai mazāka.**
- Mehāniskie darbarķi var radīt lietotājam nekaitīgu elektromagnētiskos laukus (EML).** Taču lietotājiem ar elektrokardiostimulatoriem un līdzīgām medicīnās ierīcēm ir jāsazinās ar attiecīgo ierīču ražotājiem un/vai ārstu, pirms šī mehāniskā darbarķa izmantošanas.

- Ar mitrām rokām nepieskarieties strāvas vada kontaktdakšai.**

- Ja vads ir bojāts, vērsieties pie ražotāja vai pārstāvja, lai to nomainītu, šādi izvairoties no drošībasiska.**

Personiskā drošība

- Elektriskā darbarķa lietošanas laikā esiet uzmanīgi, sekojiet savai darbībai, rīkojieties prātīgi.** Nelietojet elektisko darbarķu, ja esat noguruši, kā arī narkotiku, alkoholu un medikamentu ietekmē. Neuzmanības mīklis mehanizētā darbarķa lietošanas laikā var izraisīt smagas traumas gūšanu.
- Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Attiecīgos apstāklos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināsies traumu risks.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms darbarķa pievienošanas strāvas avotam un/ vai akumulatoram, pirms tā pacelšanas un pārnēsāšanas pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Elektrisko darbarķu pārnēsāšana, novietojot pirkstu uz slēdža vai strāvas ieslēgšanas rīkiem, var izraisīt negadījumus.
- Noņemiet uzgriežņu atslēgas un regulēšanas instrumentus pirms elektriskā darbarķa ieslēgšanas.** Elektriskā darbarķa kustīgajai daļai piestiprināta uzgriežņu atslēga var izraisīt traumu.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzvaru. Tas nodrošinās labāku kontroli pār elektrisko darbarķu neparedzētās situācijās.
- Apģērbieties atbilstīgi.** Nevalkājiet valīgu apģērbu un rotaslietas. Turiet matus un apģērbu drošā attālumā no darbarķa kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Ja darbarķikam ir savienojuma vieta putekļu atsūknēšanas un savākšanas ierīces pievienošanai, pārliecīnieties, ka tā ir pievienota un pareīta izmantota.** Putekļu savākšanas ierīces izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītus riskus.
- Nelaujiet ilgstošas darbarķa izmantošanas gaitā iekrātajai pieredzei padarīt jūs bezrūpīgu – neignorējiet darbarķa drošas lietošanas principus.** Neuzmanīga darbība var acumirklī radīt smagu traumu.
- Kad izmantojat mehāniskos darbarķus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis.** Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprikojumu.

Mehanizētā darbarīka lietošana un apkope

1. **Nelietojet elektrisko darbarīku ar spēku. Izmantojet elektrisko darbarīku, kas atbilst pielietojuma veidam. Atbilstošs elektriskais darbarīks veiks darbu labāk, ātrāk un ar paredzētu ražīgumu.**
2. **Nelietojet elektrisko darbarīku, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Jebkurš elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt ar slēdža palīdzību, ir bīstams, un tas ir jāremontē.**
3. **Pirms mehanizēto darbarīku regulēšanas, piederumu maijas vai uzglabāšanas atvienojiet barošanas kabeļa spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku, ja to var izņemt. Šādi piesardzības pasākumi nepieļaus mehanizētā darbarīku nejaušu iestēgšanu.**
4. **Glabājiet elektriskos darbarīkus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet darbarīku lietot personām, kuras nav apmācītas to lietošanai vai nezina šos norādījumus. Neapmācītu lietotāju rokās elektriskie darbarīki ir bīstami.**
5. **Vieciņ mehanizēto darbarīku un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detalas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mehanizēto darbarīku darbību. Ja mehanizētais darbarīks ir bojāts, pirms lietošanas tas jāsaremontē. Daudzu negadījumu iemesls ir slikti uzturētu mehanizēto darbarīku lietošana.**
6. **Regulāri uzasiniet un tīriet griešanas instrumentus. Pareizi koptu instrumentu ar asām griezējšķautnēm iestrēgšanas risks ir mazāks un tos ir vieglāk vadīt.**
7. **Izmantojet elektrisko darbarīku, uzgaļus un citus piederumus saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu specifiku. Elektrisko darbarīku izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.**
8. **Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; gādājiet, lai uz tām nebūtu eļļas un smērvielu. Slēdieni rokturi un satveršanas virsmas neļaus droši lietot un vadīt mehanizēto darbarīku neparedzētās situācijās.**
9. **Darba laikā nevelciet auduma darba cīmdu, kas var iepīties darbarīkā. Ja auduma darba**
10. **cīmdu iepinas kustīgajās daļās, tas var radīt traumas.**
11. **Apkope**
 1. **Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekam, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.**
 2. **Ievērojiet eļļošanas un piederumu maijas norādījumus.**

Drošības brīdinājumi pļaujmašīnas lietošanai

1. **Neizmantojiet zāles pļaujmašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi samazinās zibens trieciena risks.**
2. **Rūpīgi pārbaudiet, vai vietā, kurā izmantsis zāles pļaujmašīnu, nav savvaļas dzīvnieku. Zāles pļaujmašīnas izmantošanas laikā var savainot savvaļas dzīvniekus.**
3. **Rūpīgi pārbaudiet vietu, kurā izmantsis zāles pļaujmašīnu, un attīriet to no visiem akmeņiem, zariem, vadiem, kauliem un citiem sveškermeņiem. Objekti, kas atsitas, var radīt traumu.**
4. **Pirms izmantojat zāles pļaujmašīnu, vienmēr apskatiet, vai asmens un asmens mezgls nav nodilis vai bojāts. Nodilušas vai bojātas daļas var paaugstināt traumu gūšanas risku.**
5. **Pirms pļaujmašīnas lietošanas pārbaudiet, vai barošanas kabelis un pagarinātāja kabeli nav bojāti vai nolietojušies. Nelietojet pļaujmašīnu, ja kabelis ir bojāts vai nolietojies. Ja kabelis tiek sabojāts vai nodilst lietošanas laikā, izslēdziet pļaujmašīnu un nepieskarieties kabelim, kamēr tas nav atvienots no barošanas avota. Bojāts barošanas kabelis vai pagarinātāja kabelis var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagās traumas.**
6. **Regulāri pārbaudiet, vai zāles uztvērējs nav nodilis vai nolietojies. Nodilis vai bojāts zāles uztvērējs var paaugstināt traumu gūšanas risku.**
7. **Sargiem vienmēr jāatrodas paredzētās vietas. Lai varētu pareizi uzmontēt sargs, tiem jābūt darba kārtībā. Ja sargs uzstādīts valīgi, ir bojāts vai nedarbojas pareizi, var rasties traumas.**
8. **Raugieties, lai dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres nebūtu bloķētas. Ja gaisa ieplūdes atveres ir aizklātas, zāles pļaujmašīna var pārkarst un aizdegties.**
9. **Strādājot ar zāles pļaujmašīnu, vienmēr Valkājiet neslidošus aizsargapavus. Nestrādājiet ar zāles pļaujmašīnu, ja jums kājās nav apavu vai valkājat atvērtas sandales. Tādējādi samazinās kāju savainošanas risks, tām saskaroties ar kustīgu asmeni.**
10. **Strādājot ar zāles pļaujmašīnu, vienmēr Valkājiet garās bikses. Ja āda nav apakļata, ir lielāka varbūtība savainoties ar atlecošiem objektiem.**
11. **Neizmantojiet zāles pļaujmašīnu slapjā zālē. Pārvietojieties ejot, nekad neskrieniet. Tādējādi būs mazāks risks paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.**

12. **Neizmantojiet zāles plaujmašīnu pārāk stāvās nogāzēs.** Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
13. **Strādājot uz nogāzēm, vienmēr nodrošiniet kāju atbalstu, vienmēr strādājiet šķērsvirzienā nogāzes slīpumam, bet nekad virzienā uz leju vai uz augšu, un ievērojiet īpašu piesardzību, mainot virzienu.** Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
14. **Esiet īpaši uzmanīgi, apgriežot zāles plaujmašīnu vai velkot to pret sevi.** Vienmēr apzinieties, kas jums ir apkārt. Tādējādi, izmantojot zāles plaujmašīnu, samazināsies paklupšanas risks.
15. **Barošanas kabeli turiet atstatus no asmeņiem.** Bojāts barošanas kabelis var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagas traumas.
16. **Ja kabelis ir sapinies vai bojāts, izslēdziet plaujmašīnu un atvienojiet kontaktakciņu no elektrotīkla.** Sapiņušies vai bojāti kabeli var palieināt elektriskās strāvas triecienu risku.
17. **Nepieskarieties asmeņiem un kustīgām bīstamām detalām, kamēr tās kustas.** Tādējādi samazinās risks gūt traumas no kustīgām detalām.
18. **Izņemot iestrēgušus materiālus vai tīrot plaujmašīnu, raugieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un barošanas vads būtu atvienots.** Negaidīta plaujmašīnas iedarbošanās var izraisīt smagas traumas.

Papildu drošības brīdinājumi

Apmācība

1. Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Izprotiet plaujmašīnas vadības funkcijas un pareizas izmantošanas instrukcijas.
2. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, ka zāles plaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzina šos norādījumus plaujmašīnas izmantošanai. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
3. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar plaujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (īpaši bērni) vai dzīvnieki.
4. Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts citemi cilvēkiem vai to īpašumam.

Sagatavošanās

1. Pirms plaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Apturiet plaujmašīnu, ja kāds ienāk darba zonā.
2. Neievietojiet atslēgu plaujmašīnā, ja tā nav gatava izmantošanai.
3. Uzmanieties no bedrēm, grambām, uzkalniņiem, akmeniem un grūti pamanāmiem priekšmetiem. Strādājot uz nelīdzdenas virsmas, varat paslīdēt un nokrist, tādējādi gūstot traumas. Garā zālē var būt grūti pamanāmi šķēršļi.
4. Neievietojiet vai neizņemiet atslēgu lietus laikā.

Ekspluatācija

1. Apturiet plaujmašīnu, izņemiet bloķēšanas

atslēgu un pārliecinieties, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās,

- ja atstājat plaujmašīnu bez uzraudzības;
- pirms nosprostojumu tīrišanas vai izmēšanas kanāla tīrišanas;
- pirms plaujmašīnas pārbaudes, tīrišanas vai citu darbu veikšanas ar plaujmašīnu.

2. Ja plaujmašīna trāpa kādam objektam, rīkojieties šādi:

- Apturiet plaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas.
- Rūpīgi pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu.
- Nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts. Salabojiet bojājumu pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpmākas ekspluatācijas.

3. Ja plaujmašīna sāk neparasti vibrēt vai pamānāt ko neparastu, nekavējoties veiciet tālāk norādītās darbības.

- Apturiet plaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas.
- Pārbaudiet bojājumus un nomainiet vai salabojiet visas bojātās daļas.
- Pārbaudiet, vai nav vajigu daļu, un, ja ir, pievelciet tās.

4. Nekādā gadījumā nelietojiet plaujmašīnu, ja bojāti tās aizsargi vai vairogi vai ja nav uzstādītas drošības ierices, piemēram, deflektori un/vai zāles grozs.

5. Plaujmašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.

6. Plaujmašīnu iedarbiniet uzmanīgi saskaņā ar norādījumiem un netuvinot pēdas asmenim(-niem).

7. Uzmanieties, lai plaujmašīnas asmens nesavainotu jūsu kājas un rokas.

8. Apturiet asmeni(-nus), ja plaujmašīna ir jāsa-ssver, pārvietojot vai šķērsojot virsmu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot plaujmašīnu uz plaušanas vietu un tā tās.

9. Iedarbinot motoru, nesasveriet plaujmašīnu, ja tikai tas nav jādara, lai tā sāktu darboties. Šādā gadījumā nesasveriet to vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas nav lieto-tāja tuvumā. Pirms plaujmašīnas novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr pārliecinieties, ka abas rokas atrodas darba pozīcijā.

10. Plaukstas vai pēdas nelieciet rotējošo detalu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.

11. Rokrti vienmēr turiet cieši.

12. Paceļot vai turot plaujmašīnu, nesatveriet to aiz asmeniem.

13. Rokas un kājas netuviniet rotējošiem asme-niem. Uzmanību! Asmeni turpina griezties arī pēc plaujmašīnas izslēgšanas.

14. Ja plaujmašīnai ir griešanas augstuma regulē-šanas funkcija, nekad nemēģiniet regulēt grie-šanas augstumu, kamēr plaujmašīna darbojas.

15. Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar

- granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža svīru un ļaujiet asmenim apstāties. Izņemiet arī atslēgu, ja atstājat plāujmašīnu, snie-dzaties kaut ko pacelt vai cenšaties noņemt kādu šķērslī, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
16. Neiedarbiniet plāujmašīnu, ja stāvat pretī izvades atvērumam.
 17. Nekad nevērsiet izvadīto materiālu pret citiem cilvēkiem. Materiālu nedrīkst izvadīt pret sienu vai kādu citu šķērslī. Materiāls pēc rikošēta var lidot operatora virzienā. Šķērsojot akmenainas virsmas, apstādiniet asmeni.
 18. Nevelciet plāujmašīnu atpakaļgaitā, ja tikai tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests viltkt plāujmašīnu atpakaļgaitā prom no žoga vai cita šķērslī, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.
 19. Pirms zāles uztvērēja izņemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz asmens ir pilnībā apstājies. Nemiet vērā, ka asmens pēc izslēgšanas turpina kustēties īnerces dēļ.
 20. Izmantojot ierīci dublāinā vietā, uz mitras slī-pas virsmas vai slidenā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
 21. Centties nestrādāt grūti apstrādājamā vidē, kur var ātri nogurt.
 22. Neizmantojiet plāujmašīnu sliktos laikapstāk-los, kad ir ierobežota redzamība. Pretējā gadī-jumā iespējams nokrišanas risks vai nepareiza ekspluatācija sliktas redzamības dēļ.
 23. Negremdejiet ierīci peļķe.
 24. Ja lietus dēļ pie sūkšanas atveres (ventilācijas atveres) pielip slāpjās lapas vai dubļi, noņe-miet tos.
 25. Neizmantojiet ierīci sniegā.
 26. Ja nogrieztā zāle ir mitra, tā, visticamāk, aiz-sprostos ierīces iekšpusi. Regulāri pārbaudiet ierīces stāvokli un, ja nepieciešams, noņemiet pielipušo zāli.
 27. Darbarīka izmantošanas laikā pievērsiet uzma-nību caurulēm un vadīem.

Apkope un glabāšana

1. Regulāri pārbaudiet plāujmašīnu un veiciet tās apkopi.
2. Visus uzgriežus, bultskrūves un skrūves uzturiet cieši pievilktaus, lai aprīkojums aizvien būtu drošā darba stāvoklī.
3. Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodi-lis vai nolietajies. Kad ierīci liekat glabāšanā, pārbaudiet, vai zāles grozs ir tuks. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpnīcas rezerves grozu.
4. Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmenus.
5. Uzmanieties, regulējot plāujmašīnu, lai pirksti neiesprūstu starp ierīces kustīgajiem asme-niem un fiksētājām daļām.
6. Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pie-vilkta pieteikami cieši.
7. Pirms novietošanas glabātavā ļaujiet plāujma-šīnai atdzist.

8. Veicot asmenu apkopi, nemiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslemts, asmenus joprojām var pārvietot.
9. Nekad neizņemiet un neizjauciet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi. Nekad neveiciet darbības, kas varētu traucēt drošības ierīces darbību vai samazināt aizsardzību, ko sniedz drošības ierīce.
10. Lietus laikā neatstājiet plāujmašīnu ārpus telpām bez uzraudzības.
11. Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklu.
12. Novietojot ierīci glabāšanai, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekļūst karsts vai mitrs.
13. Pārbaudes un apkopes darbus veiciet vietā, kur iespējams izvairīties no lietus.
14. Pēc plāujmašīnas lietošanas noteikt netīru-mus, pilnībā nozāvējiet plāujmašīnu un tikai tad novietojiet to glabāšanā. Atkarībā no sezo-nas vai apgabala pastāv darbības traucējumu risks sasalšanas dēļ.

Elektriskā drošība

1. Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet ierīci mitrās vai slapjās vietās vai neatstājiet to lietu. Ja ierīcē lekķis ūdens, palielināsies elek-triskā triecienu risks.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minē-tos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brī-dinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

1. Bērni ir jāuzrauga, lai nepieļautu rotājāšanos ar zāles plāujmašīnu.
2. Nekad neļaujiet lietot plāujmašīnu bērniem vai cilvēkiem, kuri nepārzina šeit sniegtos norādī-jumus. Ierīces lietotāja vecuma ierobežojums var būt noteikts vietējos noteikumos.
3. Nekad nestrādājiet ar zāles plāujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (it īpaši bērni) vai dzīvnieki.
4. Nemiet vērā, ka par negadījumiem vai apdrau-dejumi, kas radīts citiem cilvēkiem vai to īpašumam ir atbildīgs operators vai lietotājs.

- Strādājot ar zāles pļaujmašīnu, vienmēr valkājiet stabilus apavus un garās bikses. Nestrādājiet ar zāles pļaujmašīnu, ja jums kājās nav apavu vai valkājat atvērtas sandales. Nevalkājiet apģēru vai rotaslietas, kas ir valīgas vai kam ir auklas vai saites. Tās var iekerties kustīgajās dalās.
- Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantoju vajadzīgo aizsargaprikojumu.

- Pirms pļaujmašīnas lietošanas pārbaudiet, vai barošanas avots un barošanas kabelis nav bojāti vai nolietojušies. Ja kabelis tiek sabojāts pļaujmašīnas lietošanas laikā, nekā vējoties atvienojiet kabeli no barošanas avota. Nepieskarieties kabelim pirms tā atvienošanas no barošanas avota. Nelietojiet pļaujmašīnu, ja kabelis ir bojāts vai nolietojies.
- Strādājiet ar pļaujmašīnu tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Nedarbiniet pļaujmašīni slapjā zālē.
- Nekad nedarbiniet pļaujmašīnu lietū.
- Rokturi vienmēr satveriet stingri.
- Strādājot nogāzē, nodrošiniet stabilu kāju atbalstu.
- Pārvietojieties staigājot, nekad neskrieniet.
- Paceļot vai turot pļaujmašīnu, nesatveriet to aiz griezējāsmēniem vai griezējķautnēm.
- Fizisks stāvoklis – nedarbiniet pļaujmašīnu, ja esat narkotiku, alkohola vai zāļu ieteckmē.
- Netuviniet rokas un pēdas rotējošiem asmeņiem. Uzmanību – asmeni pēc pļaujmašīnas izslēgšanas turpina kustīties pēc inerces.
- Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmenus.
- Pirms darba veikšanas rūpīgi pārbaudiet, vai asmeniem nav plaisu vai bojājumu. Ileplaisājušus vai bojātus asmenus nekavējoties nomainiet.
- Pirms pļaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Ja kāds ienāk darba zonā, apturiet pļaujmašīnu.
- Pirms pļaušanas attīriet darba zonu no svešķermeniem, piemēram, akmeņiem, stieplēm, pudeļēm, kauliem un lieliem zariem, lai nepieļautu ievainojumus vai pļaujmašīnas bojājumus.
- Ja novērojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziet pļaujmašīnu un atvienojiet barošanas kabeli no barošanas avota. Pēc tam pārbaudiet pļaujmašīnu.
- Nekad nemēģiniet regulēt pļaujmašīnas riteņu augstumu, kamēr pļaujmašīna darbojas.
- Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru. Atvienojiet barošanas kabeli no barošanas avota arī tad, ja atstājat pļaujmašīnu bez uzraudzības, sniedzoties kaut ko pacelt vai novākt, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
- Pļaujmašīnas asmens aizķertie priekšmeti var radīt cilvēkiem smagus ievainojumus. Pirms pļaušanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet zālienu un novāciet visus priekšmetus.
- Ja pļaujmašīna atsitas pret kādu priekšmetu, veiciet šīs darbības:
 - apturiet pļaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas;
 - atvienojiet barošanas kabeli no barošanas avota;
 - rūpīgi pārbaudiet, vai pļaujmašīnai nav bojājumu;
 - nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts. Salabojiet bojājumu pirms pļaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpmākas ekspluatācijas.
- Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodilis vai nolietojies. Uzglabājot ierīci, pārliecinieties, vai zāles grozs ir tukšs. Lai garantētu drošību, nodilīšu zāles grozu nomainiet pret jaunu rūpīcas rezerves grozu.
- Esiet īpaši uzmanīgi, apgrieżot pļaujmašīnu vai velkot to pret sevi.
- Apturiet asmeni(-nus), ja pļaujmašīna ir jāsasver, lai pārvietotu pļaujmašīnu, šķērsojot segumu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot pļaujmašīnu uz pļaušanas vietu un no tās.
- Nekad nedarbiniet pļaujmašīnu ar bojātem aizsargiem vai vairogiem, vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, novirzītāji un/vai zāles grozs.
- Pļaujmašīnu iedarbiniet piesardzīgi saskaņā ar norādījumiem un nestāviet asmens(-nu) tuvumā.
- Iedarbinot motoru, nesasveriet pļaujmašīnu, ja vien tās nav jādara, lai tā sāktu darboties. Šādā gadījumā sasveriet to ne vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas nav lietotāja tuvumā. Pirms ierīces novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr pārliecinieties, vai abas rokas atrodas darba pozīcijā.
- Neiedarbiniet pļaujmašīnu, ja stāvat izvades atvēruma tuvumā.
- Nelieci plaukstas vai pēdas rotējošo detalju tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.
- Netransportējiet pļaujmašīnu, ja tā ir ieslēgta.

35. Apstādīniet pļaujmašīnu un izvelciet spraudni no kontaktligzdas. Pārbaudiet, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
- ja atstājat pļaujmašīnu bez uzraudzības;
 - pirms nosprostojumu tūrišanas vai izlaides teknēs tūrišanas;
 - pirms pļaujmašīnas pārbaudes, tūrišanas vai citu darbu veikšanas;
 - pēc atsīšanās pret kādu priekšmetu.
- Pārbaudiet, vai pļaujmašīnai nav bojājumu un pirms pļaujmašīnas atkārtotas iedarbīnāšanas un lietošanas veiciet remontu.
36. Ja pļaujmašīna sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet):
- pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - nomainiet vai salabojiet bojātas daļas;
 - pārbaudiet, vai nav valīgu daļu un, ja ir, pievelciet.
37. Esiet uzmanīgi, regulējot pļaujmašīnu, lai nepielaužtu pirkstu iesprūšanu starp pļaujmašīnas kustīgajiem asmeņiem un fiksētājām daļām.
38. Pļaujiet slīpi pāri nogāzei – nekad nepļaujiet uz augšu vai uz leju. Mainot virzienu nogāzēs, esiet īpaši uzmanīgi. Nepļaujiet pārāk stāvas nogāzes.
39. Nemazgājet pļaujmašīnu ar šķūteni; neļaujiet ūdenim iekļūt motorā un elektriskajos savienojumos.
40. Bieži pārbaudiet, vai asmens piestiprināšanas skrūve ir cieši pieskrūvēta.
41. Vienmēr cieši pieskrūvējiet visus uzgriežus, bultskrūves un skrūves, lai garantētu drošu ierices lietošanu.
42. Uzmanieties, jo viens rotējošs asmens var izraisīt citu asmeni rotāciju.
43. Pirms pļaujmašīnas novietošanas glabāšanā ļaujiet tai atdzist.
44. Veicot asmeni apkopi, nemiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmenus joprojām var kustināt.
45. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai bojātas daļas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
46. Uzticiet savu elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remonta speciālistam, kurš izmanto tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiks uzturēta elektriskā darbarīka drošība.
47. Ievērojiet eljošanas un piederumu nomaiņas norādījumus.
48. Uzturiet rokturus sausus, tīrus, bez eļļas un smērvielas.
49. Pārbaudiet, lai pārliecītās, ka elektroapgādes spriegums un frekvence atbilst uz datu plāksnītes norādītajai tehniskajai specifikācijai. Mēs iesakām izmantot uz diferenciālo strāvu reaģējošu automātslēdzi (zemesslēguma kēžu pārtraucēju) ar 30 mA vai mazāku atslēgšanās strāvu vai noplūdes strāvas aizsargierīci.
50. Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai psihiskām spējām, vai kam trūkst pieredzes un zināšanu, ja ir nodrošināta uzraudzība un sniegti norādījumi par ierīces drošu izmantošanu un ja ir izprasti saistītie

apdraudējumi. Ierīces tūrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

Paliekošās strāvas risks

Traumu un bojājumu risks pastāv arī tad, ja izmantojat šo ierīci atbilstīgi visām drošības prasībām. Tālāk minētās būstamās situācijas ir iespējamās ierīces uzbrūves un konstrukcijas dēļ.

1. Veselības problēmas, ko izraisa ierīces radītās vibrācijas, ja ierīce tiek izmantota ilgstoši, tiek izmantota nepareizi vai tā netiek pareizi apkopta.
2. Traumas un īpašuma bojājumi, kas rodas, ja tiek izmantoti bojāti apkopes darbarīki vai ja ierīce darba laikā negaidot saņem triecienu no iepriekš nepamanītiem objektiem.
3. Traumu un īpašuma bojājumu risks, kas rodas no lidojošiem priekšmetiem.

ĀBRĪDINĀJUMS: Darba laikā šī ierīce rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis laiks var aktīvi vai pasīvi ieteikmēt medicīnās implantu darbību. Lai mazinātu smagu vai nāvējošu traumu rašanos, mēs iesakām personām ar medicīniskiem implantātiem pirms ierīces izmantošanas konsultēties ar ārstu un implantātu ražotāju.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ĀBRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

MONTĀŽA

ĀUZMANĪBU: Vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar darbarīku.

Roktura montāža

1. No ierīces galvenā agregāta izņemiet augšējo rokturi.
► Att.1: 1. Augšējais rokturis
2. Atskrūvējiet spārnuzgriežus.
► Att.2: 1. Spārnuzgrieznis
3. Nedaudz papletiet rokturi uz sāniem, paceliet to, ievietojiet roktura izvirzījumus caurumos un tad pievelciet spārnuzgriežus.
► Att.3: 1. Rokturis 2. Izvirzījums 3. Caurums
4. Spārnuzgrieznis
4. Piestipriniet augšējo rokturi, no roktura ārpuses ievietojot sviras, un tad pievelciet uzgriežus ar uzgriežu atslēgu, lai rokturi nostiprinātu.
► Att.4: 1. Svira 2. Uzgrieznis

5. Nostipriniet kabeļus ar skavām, kā parādīts attēlā.
► Att.5: 1. Skava

Zāles groza uzstādīšana

1. Piestipriniet zāles groza caurules pie rāmja.
- Att.6: 1. Caurule 2. Rāmis
2. Atveriet aizmugurējo pārsegu.
- Att.7: 1. Aizmugurējais pārsegs
3. Ievietojiet zāles grozu no priekšpuses caur roktura iekšpusi un uzkariniet zāles grozu ierīces aizmugurē.
- Att.8: 1. Zāles grozs
- Att.9

Lai zāles grozu nonemtu, izpildiet uzstādīšanas darbības pretējā secibā.

Pagarinātāja kabeļa pievienošana

ABRĪDINĀJUMS: Pievienojot pagarinātāja kabeli ierīces elektīras spraudnīm, pārliecinieties, vai pārslēdzeja svira ir atlaista un kabelis ir atvienots no barošanas avota.

ABRĪDINĀJUMS: Nepievienojiet vai neatvienojiet pagarinātāja kabeli ar mitrām rokām.

IEVĒRĪBAI: Pievienojot pagarinātāja kabeli ierīces elektīras spraudnīm, obligāti iespraudiet to kontaktligzdā līdz galam.

Pievienojot pagarinātāja kabeli, uzkariniet to uz roktura āķa, kā parādīts attēlā, lai pagarinātāja kabelis nejauši neatvienotos, ja spraudnis tiek pārāk spēcīgi vilkts.

ELM4121/ELM4620 modelim

- Att.10: 1. Āķis 2. Pagarinātāja kabelis

ELM4621 modelim

- Att.11: 1. Āķis 2. Pagarinātāja kabelis

Mulčēšanas palīgierīces piestiprināšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.
- Att.12: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs
2. Piestipriniet mulčēšanas palīgierīci, turot nospiestu sviru, un tad atlaidiet sviru, lai mulčēšanas palīgierīci nofiksētu.
- Att.13: 1. Mulčēšanas palīgierīce 2. Svira

Iztukšanas palīgierīces piestiprināšana

ELM4620/ELM4621 modelim

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.
- Att.14: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs
2. Piestipriniet mulčēšanas palīgierīci, turot nospiestu sviru, un tad atlaidiet sviru, lai mulčēšanas palīgierīci nofiksētu.

► Att.15: 1. Mulčēšanas palīgierīce 2. Svira

3. Atveriet labās puses pārsegu un piestipriniet iztukšošanas palīgierīci.

► Att.16: 1. Iztukšošanas palīgierīce 2. Labās puses pārsegs

IEVĒRĪBAI: Iztukšošanas palīgierīci ievietojiet, pirms fiksators nofiksējas savā vietā.

- Att.17: 1. Fiksators

FUNKCIJU APRAKSTS

Pļaušanas augstuma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Pirms pļaušanas augstuma regulēšanas atvienojiet pagarinātāja kabeli no barošanas avota un pārbaudiet, vai asmeņi ir pilnībā apstājušies.

ABRĪDINĀJUMS: Nekad nelieciņiet rokas un kājas zem pļaujmašīnas, kad regulējat pļaušanas augstumu.

Pļaušanas augstumu var regulēt diapazonā no 20 mm līdz 75 mm. Pļaušanas augstumu var regulēt 7 līmenos (ELM4121 modelim) vai 8 līmenos (ELM4620/ELM4621 modelim).

ELM4121 modelim

- Att.18: 1. Regulēšanas svira

ELM4620/ELM4621 modelim

- Att.19: 1. Regulēšanas svira

Ar vienu roku turiet rokturi un ar otru roku kustiniet sviru.

- Att.20: 1. Regulēšanas svira

PIEZĪME: Lai noregulētu nepieciešamo augstumu, zāles pļaušanu izmēģiniet mazāk redzamā vietā.

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam vienmēr pārbaudiet, vai slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas pozīcijā „OFF” (Izslēgts).

ABRĪDINĀJUMS: Jūsu drošībai šī ierīce ir aprīkota ar atbloķēšanas pogu, kas neļauj darbarīku nejauši iedarbināt. Nekad nelieciņiet šo ierīci, ja tā ieslēdzas, pavelcot slēdža sviru un nenospiežot atbloķēšanas pogu. Dodieties uz vietējo Makita apkopes centru, lai veiktu remontu.

ABRĪDINĀJUMS: Bloķēšanas funkciju nekādā gadījumā nedrīkst atspējot; nedrīkst ar līmēlīti pielīmēt atbloķēšanas pogu nospieštā pozīcijā.

IEVĒRĪBAI: Nevelciet slēdža sviru ar spēku, nenospiežot atbloķēšanas pogu. Slēdzis var salūzt.

ELM4121/ELM4620 modelim

Lai iedarbinātu ierīci, piespiediet atbloķēšanas pogu un nospiediet slēdža sviru. Lai ierīci apturētu, atlaidiet slēdža sviru.

- Att.21: 1. Slēdža svira 2. Atbloķēšanas poga

ELM4621 modelim

Lai iedarbinātu ierīci, piespiediet atbloķēšanas pogu un nospiediet slēdža sviru. Spiežot slēdža sviru, nospiediet virzīšanas sviru, lai virzītu aizmugures riteņus. Lai ierīci apturētu, atlaidiet slēdža sviru un virzīšanas sviru.

- Att.22: 1. Slēdža svira 2. Atbloķēšanas poga

- Att.23: 1. Virzīšanas svira

Zāles groza līmeņa rādītājs

Zāles groza līmeņa rādītājs atveras plaušanas laikā, ja zāles grozs nav pilns. Ja zāles grozs ir pilns, līmeņa rādītājs plaušanas laikā aizveras. Ja grozs ir pilns, pirms plaušanas iztukšojet zāles grozu.

- Att.24: 1. Līmeņa rādītājs

- Att.25: 1. Līmeņa rādītājs

Mulcēšanas palīgierīces lietošana

Mulcēšanas palīgierīce ļauj nopļauto zāli atgriezt uz zemes, nesavācot to zāles grozā. Darbinot ierīci, kurai ir mulcēšanas palīgierīce, noteikti noņemiet zāles grozu.

Iztukšošanas palīgierīces lietošana

ELM4620/ELM4621 modelim

Iztukšošanas palīgierīce ļauj nopļauto zāli nomest uz zemes ne ierīces labās pusēs, nesavācot to zāles grozā. Darbinot ierīci, kurai ir iztukšošanas palīgierīce, noteikti uzstādīet mulcēšanas palīgierīci un noņemiet zāles grozu.

Rokturu augstuma regulēšana

⚠ UZMANĪBU: Pirms sviru atvēršanas stingri satveriet augšējo rokturi. Citādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

Rokturu augstumu var regulēt trīs līmeņos. Turot augšējo rokturi, atveriet roktura sviras uz ārpusi, noregulējiet roktura augstumu un aizveriet sviras.

- Att.26: 1. Svira 2. Atzīme 3. Bultiņa

Motora aizsardzības sistēma (pārstrāvas relejs)

⚠ ABRĪDINĀJUMS: Ja ierīce tās darbības laikā pēkšni apstājas, atlaidiet slēdža sviru un atvienojiet pagarinātāja kabeli. Citādi ierīce var pēkšni atkal iedarboties un izraisīt traumu.

⚠ UZMANĪBU: Lai izņemtu plaujmašīnas asmenim traucējošo priekšmetu, obligāti uzvelciet cimdus un atvienojiet pagarinātāja kabeli no strāvas kontaktligzdas.

Ja galvenajā korpusā iesprūst nopļautā zāle vai netīrumi, ierīce izslēdzas automātiski, lai aizsargātu motoru (pārstrāvas relejs). Šādā gadījumā atvienojiet pagarinātāja kabeli no strāvas kontaktligzdas, izņemiet

iesprūdušo materiālu un tad ļaujiet ierīcei pirms ieslēgšanas dažas minūtes atdzist.

PIEZĪME: Pārstrāvas relejs var tikt aktivizēts, kad galvenajā korpusā iesprūst mitra vai gara zāle.

EKSPLUATĀCIJA

Plaušana

⚠ ABRĪDINĀJUMS: Pirms plaušanas no plaušanas vietas aizvāciet žagarus un akmeņus. Plaušanas vietu attīriet arī no nezālēm.

- Att.27

⚠ ABRĪDINĀJUMS: Lietojot plaujmašīnu, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

⚠ UZMANĪBU: Ja nopļautā zāle vai svešķermeni nobloķē plāvēju no iekšpuses, obligāti izslēdziet to un atvienojiet pagarinātāja kabeli no strāvas kontaktligzdas. Pirms zāles vai svešķermenu izņemšanas obligāti uzvelciet cimdus.

⚠ UZMANĪBU: Lietojot ierīci, noteikti uzstādīet zāles grozu vai mulcēšanas palīgierīci.

IEVĒRĪBAI: Lietojiet šo ierīci tikai zāles plaušanai. Nepļaujiet ar šo ierīci nezāles.

Plaujot cieši ar abām rokām turiet zāles plaujmašīnas rokturi.

- Att.28

Plaušanas standarta ātrums ir aptuveni viens metrs četrās sekundēs.

- Att.29

Sāciet plaušanu strāvas kontaktligzdas tuvumā, lai pārliecīnatos, vai pagarinātāja kabelis neklūst par traucēkli.

- Att.30: 1. Strāvas kontaktligzda 2. Pagarinātāja kabelis

Neļaujiet pagarinātāja kabelim nokļūt zem ierīces vai sapīties zem tās.

- Att.31

- Att.32

Priekšējo riteņu centra līnijas ir plaušanas platuma norādes. Izmantojot centra līnijas kā norādes, plaujiet joslās. Lai zālienu nopļautu līdzenu, plaušanas joslai par vienu pusi vai trešdaļu jāpārklājas ar iepriekšējo joslu.

- Att.33: 1. Plaušanas platums 2. Pārklāšanās zona 3. Centra līnija

Plaušanas virzienu katru reizi mainiet, lai zāles plāvuma raksts neveidotos tikai vienā virzienā.

- Att.34

Periodiski pārbaudiet nopļautā zāli zāles grozā.

Iztukšojet zāles grozu, pirms tas ir pilns. Pirms katras periodiskās pārbaudes obligāti izslēdziet ierīci.

PIEZĪME: Izmantojot plaujmašīnu ar pilnu zāles grozu, asmeni nevarēs brīvi griezties un motoram radīsies papildu slodze, kas var izraisīt bojājumus.

Plaujot zālienu ar garu zāli

Nemēģiniet uzreiz noplaut garu zāli. Tā vietā plaujiet zālienu pakāpeniski. Starp plaušanas reizēm uzgaidiet vienu vai divas dienas, līdz zāle visur ir vienādi īsa.

► Att.35

PIEZĪME: Ja garu zāli vienā reizē noplauj pavismātu, tā var iznīkt. Noplautā zāle var iesprūst plaujmašīnas korpusā.

Malu plaušana

Veicot plaušanu pie malām, ierīces kreiso pusi pavērēsiet pret malu, un tad virziet ierīci gar malu.

► Att.36

TEHNISKĀ APKOPĒ

ABRĪDINĀJUMS: Pirms tehniskās apkopes veikšanas atvienojiet pagarinātāja kabeli no baršanas avota un pārbaudiet, vai asmeni ir pilnībā apstājušies.

AUZMANĪBU: Veicot tehnisko apkopi, vienmēr Valkājiet cīmdu.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Tehniskā apkope pēc plaušanas

Pēc plaušanas noslaukiet ierīci ar sausu lupatu vai ziepjūdenī samērcētu lupatu. Ar mīkstu suku noslaukiet no asmeniem zāles atgriezumus un netīrumus.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Glabāšana

1. Atvienojiet pagarinātāja kabeli.
- Att.37: 1. Pagarinātāja kabelis
2. Nonemiet zāles grozu.
3. Ar regulēšanas sviru noregulējiet plaušanas augstumu.

ELM4121 modelim:

Iestatiet plaušanas augstumu uz „2”.
► Att.38: 1. Regulēšanas svira

ELM4620/ELM4621 modelim:

Iestatiet plaušanas augstumu uz „4”.
► Att.39: 1. Regulēšanas svira

4. Turot augšējo rokturi, atveriet roktura sviras uz

ārpusi, rokturi iestatiet vidējā augstumā un aizveriet sviras.

► Att.40: 1. Svira 2. Atzīme 3. Bultiņa

AUZMANĪBU: Pirms sviru atvēršanas stingri satveriet augšējo rokturi. Citādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

5. Turot rokturi, atskrūvējiet spārnuzgriežus.

► Att.41: 1. Spārnuzgrieznis

6. Nedaudz papletiet rokturi uz sāniem, salokiet to un ievietojiet roktura izvirzījums caurums.

► Att.42: 1. Rokturis 2. Izvirzījums 3. Caurums

AUZMANĪBU: Nolokot rokturi, uzmanieties, lai neiespiestu plaukstu vai pirkstus.

7. Pievelciet spārnuzgriežus.

► Att.43: 1. Spārnuzgrieznis

8. Novietojiet ierīci, kā parādīts attēlā.

► Att.44

AUZMANĪBU: Glabājiet šo ierīci iekštelpā un uz līdzēnas virsmas. Citādi ierīce var apgāzties un izraisīt traumu.

Plaujmašīnas asmens nomaiņa

AUZMANĪBU: Veicot plaujmašīnas asmens nomaiņu, izmantojiet tikai standarta sešstūru uzgriežu atslēgu. Izmantojot cita veida uzgriežu atslēgu, asmeni var pievilkāt pārāk stingri vai nepieciešamīgi cieši, un tas var radīt ievainojumus.

1. Atvienojiet pagarinātāja kabeli un novietojiet ierīci stāvus. (Skatiet ierīces glabāšanas instrukcijas.)

2. Ievietojiet tapu caurumā, pieturiet rokturi ar vienu roku un atskrūvējiet bultskrūvi, griežot to ar uzgriežu atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
► Att.45: 1. Asmens 2. Uzgriežu atslēga 3. Tapa

3. Nonemiet plaujmašīnas asmeni.

Modelim ELM4121

Noņemiet bultskrūvi, starpliku, plaujmašīnas asmeni, paliktni un starpliku – ievērojiet šo secību.

► Att.46: 1. Starplika 2. Paliktnis 3. Plaujmašīnas asmens 4. Starplika 5. Bultskrūve

Modelim ELM4620/ELM4621

Noņemiet bultskrūvi, plaujmašīnas asmeni un paliktni – ievērojiet šo secību.

► Att.47: 1. Paliktnis 2. Plaujmašīnas asmens 3. Bultskrūve

4. Piestipriniet jaunu plaujmašīnas asmeni, ievietojiet tapu caurumā, pieturiet rokturi ar vienu roku un tad ar uzgriežu atslēgu cieši pievelciet bultskrūvi, griežot to ar pulksteņrādītāju kustības virzienā.

► Att.48: 1. Plaujmašīnas asmens 2. Uzgriežu atslēga 3. Tapa

Kabeļa noregulēšana

Modelim ELM4621

Iestatiet plaušanas augstumu uz „4”.

► Att.39: 1. Regulēšanas svira

4. Turot augšējo rokturi, atveriet roktura sviras uz

Ja, piespiežot virzīšanas sviru, aizmugures riteņi negriežas vai negriežas vienmērīgi, noregulējet kabeļa garumu.

1. Atskrūvējiet uzgriezni ar uzgriežņu atslēgu, vienlaikus ar otru uzgriežņu atslēgu pieturot uzmauvu.

► Att.49: 1. Uzmava 2. Uzgriezns

2. Pagrieziet uzmauvu.

► Att.50: 1. Uzmava

3. Pagrieziet uzgriezni, līdz uzgrieznis sasniedz uzmauvu.

► Att.51: 1. Uzmava 2. Uzgriezns

4. Pievelciet uzgriezni ar uzgriežņu atslēgu, vienlaikus ar otru uzgriežņu atslēgu pieturot uzmauvu.

► Att.52: 1. Uzmava 2. Uzgriezns

5. Ieslēdziet ierīci un pārbaudiet, vai, piespiežot virzīšanas sviru, aizmugures riteņi griežas vienmērīgi.

Ja aizmugures riteņi negriežas vienmērīgi, vēlreiz noregulējiet kabeļa garumu.

Pagarinātāja kabelis

Izmantojiet tikai āra darbiem paredzētu pagarinātāja kabeļus, parastai izmantošanai paredzētu kabeļus ar PVC vai gumijas izolāciju ar šķērsgriezuma laukumu vismaz $1,5 \text{ mm}^2$.

Pirms ierīces darbināšanas un tās darbināšanas laikā pārbaudiet, vai barošanas kabelis un pagarinātāja kabelis nav bojāti. Nelietojiet ierīci, ja kabelis ir bojāts vai nolietojies. Nepieļaujiet, lai pagarinājuma kabelis nonāktu griezējelementu tuvumā. Ja kabelis tiek sabojāts plaujmašīnas lietosānas laikā, nekavējoties atvienojiet kabeli no barošanas avota. Nepieskarieties kabelim pirms tā atvienošanas no barošanas avota.

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederusus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Plaujmašīnas asmens

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederusi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Be apkrovos		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Pjovimo aukštis			20 – 75 mm	
Pjovimo plotis		410 mm	460 mm	
Pakaitinio vejapjovés peilio dalies numeris		YA00000734	YA00000742	
Matmenys (l x P x A)	Darbo metu (su žolės surinkimo krepšiu)	L: Nuo 1 290 mm iki 1 465 mm W: 530 mm H: 905 - 1 135 mm	L: Nuo 1 535 mm iki 1 700 mm W: 570 mm H: 950 - 1 165 mm	L: Nuo 1 630 mm iki 1 790 mm W: 570 mm H: 950 - 1 165 mm
	Laikant (be žolės surinkimo krepšio)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Grynasis svoris		18,6 – 20,2 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg
Saugos klasė			II	
Apsaugos laipsnis			IPX4	

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų). Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra nurodyti lentelėje.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodamini įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

	Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	DVIGUBA IZOLIACIJA
	Pavojus; saugokités skrijejančių objektų.
	Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.
	Prieš liesdami įrenginį sudedamąsias dalis, palaukite, kol jos visos sustos.
	Lankstuijų maitinimo laidą laikykite atokiau nuo pjovimo peilio.
	Laikykite rankas ir pėdas atokiai nuo vejapjovés dugne esančių peilių. Išjungus variklį, vejapjovés peiliai dar kurį laiką sukasi. Prieš atlikdami priežiūros darbus arba jei pažeistas laidas, atjunkite kištuką nuo įrenginio.



Įrenginio skleidžiamas triukšmas yra ne didesnis kaip 96 dB.



Atokiai laikykite rankas ir pėdas. Nenaudokite vejapjovés, kol apsauginiai įtaisai ir priedai nėra pritrinti tinkamose vietose.



Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektroninė ir elektroninė įranga gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.
Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis!
Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos pritaikymą nacionaliniams išstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga turi būti surenkama atskirai ir pristatomoma į atskirą buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles.
Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrenginys skirtas tik vejai pjauti. Įrenginio nenaudokite jokiai kitaip nei paskirčiai. Jei įrenginys naudojamas atlikti darbams, kuriems jis nėra skirtas, gali susidaryti pavojinga situacija.

Elektros energijos tiekimas

Įrenginiui turi būti tiekama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; įrenginys veikia tik su vienfaze kintamaja srove. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdo bei įžeminiu laido.
Jei maitinimo laidas pažeistas, kad nekiltų pavojus, ji

turi pakeisti gamintojas arba jo techninės priežiūros atstovas.

Viešosioms žemos įtampos skirstymo sistemoms (nuo 220 iki 250 V)

Perjungiant elektrinio įrenginio operacijas įtampa gali svyruoti. Šio įrenginio naudojimas nepalankiomis

elektros tinklo sąlygomis gali daryti įtaką kitos įrangos darbui. Kai pilnutinė jėjimo varža yra lygi ar mažesnė negu 0,422 om. (ELM4121), galima manyt, kad nebus jokio neigiamo poveikio. Siām įrankiui naudojamas elektros tinklo lizdas turi būti apsaugotas saugikliu arba apsauginiu grandininiu nutrakikliu, pasižyminti lėto suveikimo charakteristika.

Triukšmas

Taikomas standartas : EN IEC 62841-4-3

Modelis	Garso slėgio lygis		Garso galios lygis	
	L _{PA} (dB(A))	Paklaida K (dB(A))	L _{WA} (dB (A))	Paklaida K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-u) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN IEC 62841-4-3 standartą:

Modelis ELM4121

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Modelis ELM4620

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Modelis ELM4621

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-u) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir

techninės sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Termas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

Darbo vienos sauga

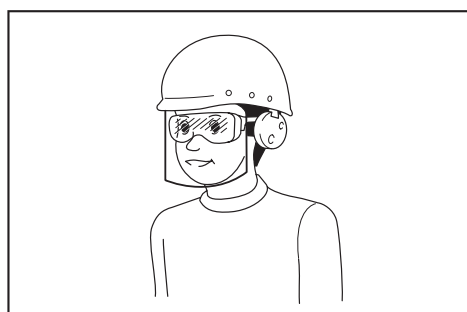
- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kai yra degių skytių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
- Dirbdami elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ar kitiems žiūrovams.** Atitraukę dėmesį galite prarasti valdymą.

Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko.
Nenaudokite jokių kištukų adapterių su įžeminatais elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir juos atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- Venkite liestis su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Elektros smūgio rizika padidėja, jei jūsų kūnas yra įžemintas.
- Nelaikykite elektrinių įrankių lietuje ar drėgmėje.** Vanduo, pakliuvių į elektrinį įrankį, padidina elektros smūgio riziką.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrų karaščių ir judančių dalių. Pažeistas arba supainiotas laidas padidina riziką gauti elektros smūgi.
- Kai elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilginutuvą, tinkamą naudoti lauke.** Tinkamo naudoti lauke laido naudojimas sumažina riziką gauti elektros smūgi.
- Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite likutinės elektros srovės saugiklį (RCD).** Naudojant RCD saugiklį mažėja elektros smūgio pavojus.
- Visuomet rekomenduojama jungti į maitinimo tinklą naudojant RCD saugiklį su nominaliu, 30 mA likutinės elektros srovės stiprumu.**
- Elektriniai įrankiai gali sukurti naudotojui nekenksmingus elektromagnetinius laukus (EML).** Tačiau, prieš naudodami šį elektrinį įrankį, širdies stimulatorių ir kitų panašių medicinos įranginių naudotojai turi susisekti su savo įrenginio gamintoju ir (arba) gydytoju ir pasikonsultuoti.
- Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.**
- Jei laidas pažeistas, kad nekilutų pavojus saugai, laidą turi pakeisti gamintojas arba jo atstovas.**

Asmeninė sauga

- Būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį.** Nenaudokite elektrinio įrankio, kol esate pavargę arba veikia vaistai, alkoholis ar nar-kotikai. Dėl nedėmesingumo darbo su elektriniu įrankiu metu galima rimtai susižeisti.
- Naudokite asmenines saugos priemones.**
Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankį.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) ijdėdami akumuliatorių bloką, paimdami ar nešdami įrankį visuomet patikrinkite, ar įjungtas jų jungiklis. Jei nešate elektrinius įrankius laikydami pirštą ant jungiklio arba įjungiate elektrinius prietaisus su įjungtu jungikliu į tinklą, patys šaukiatés nelaimės.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išsimkite visus reguliavimo raktus arba sukimą raktą.** Dėl sukamojo įrankio dalyje palikto rakto galima susižeisti.
- Neperstempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite palaidų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Jei pateikiamei dulkį surinkimo ir pašalinimo prietais, išsitinkinkite, ar jie prijungti ir naudojami tinkamai.** Surenkant dulkes galiausiai sumažeti su dulkėmis susiję pavojai.
- Neleiskite sau dėl žinių, kurių įgijote dažnai naudodamais įrankius, tapti pernelyg savimi patenkiintiems ir nepaisyti įrankio saugos principų.** Dėl aplaidumo vos per sekundės dalį galima sunkiai susižaloti.
- Visada naudodamiesi elektrinius įrankius užsi-dékite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų.** Akiniai turi atitiki ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio

operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietas esančios asmenys naudotų tinkamas apsaugos priemonės.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. **Dirbdami elektriniu įrankiu nenaudokite jėgos. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį pagal savo poreikius.** Tinkamu elektriniu įrankiu, parinkę spartą, kuriai jis buvo sukurtas, darbą atliksite geriau ir saugiau.
2. **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįjungia ar neišjungia įrankio.** Visi įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, yra pavojingi ir turi būti taismomi.
3. **Atjunkite kištuką nuo elektros tinklo ir (arba) išimkite akumuliatorių (jei ji galima atjungti) iš elektrinio įrankio prieš reguliuodami, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius.** Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsiskritinai įjungti elektrinį įrankį.
4. **Elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms, nesusipažinusiems su šiuo elektriniu įrankiu ar jo instrukcija, juo naudotis.** Neapmokytiems nautojams naudojant elektrinius įrankius kyla pavojus.
5. **Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus. Patirkinkite, ar judančios dalys lygiuoja, nėra įstigusios, ar dalys nėra sulūžusios ir nėra jokios kitos būsenos, galinčios turėti poveikio elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis sugadintas, prieš ji naudodami, suremontuokite.** Daugelis nelaimingų atsiskitimų kyla dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
6. **Prižiūrėkite, kad pjovimo įrankiai būtų švarūs ir aštrūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis mažiau sukimba ir juos lengviau valyti.
7. **Elektrinį įrankį, jo priedus ir dalis naudokite pagal šiuos nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinį įrankį darbams, kuriems jis nėra skirtas, galima sukelti pavojų.
8. **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalo.** Jei rankenos ir paėmimo paviršiai bus slidūs, netikėtai atvejais negalésite saugiai naudoti ir valdyti įrankį.
9. **Naudodami įrankį nenaudokite medžiagių, kurios gali įsipainioti.** Medžiaginėms darbinėms pirštinėms įsipainiojus į judamąsias dalis galima patirti sužalojimų.

Techninė priežiūra

1. **Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naujodamas tik identiškas atsargines dalis.** Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
2. **Laikykites instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl teipimo ir priedų keitimo.**

Vejapjovės saugos įspėjimai

1. **Nenaudokite vejapjovės esant blogam orui, ypač jei gali žaibuoti.** Taip sumažinsite žaibo nutrenkimo pavojų.
2. **Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje naudosite**

vejapjovę, ar nerá laukinių gyvūnų. Veikianti vejapjovė gali sužaloti laukinius gyvūnus.

3. **Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje bus naujodama vejapjovė, ir surinkite visus akmenis, šakas, vielas, kaulius ir kitus pašalinius daiktus.** Nusviesčiai daiktai gali sužaloti.
4. **Prieš naudodami vejapjovę visada apžiūrėkite, ar peiliis ir peilio mazgas nėra nusidévéję arba pažeisti.** Nusidévéjey ar pažeistos dalys didina sužalojimo riziką.
5. **Prieš naudodami patirkrinkite, ar maitinimo laidas ir bet koks ilgiklis nėra pažeisti arba susidévéję.** Jei laidas pažeistas arba nusidévéjęs, vejapjovės nenaudokite. Jei naudojimo metu laidas bus pažeistas arba susidévės, išjunkite vejapjovę ir nelieskite laido, kol neatjungsite nuo maitinimo šaltinio. Pažeistas maitinimo laidas arba ilgiklis gali sukelti elektros šoką, gaisrą ir (arba) sunkiai sužaloti.
6. **Dažnai tikrinkite, ar žolės gaudyklė nesusidévéjusi ar nesugedusi.** Dėl susidévėjusios ar sugedusios gaudyklės gali padidėti sužalojimo rizika.
7. **Laikykite apsauginius įtaisus vienos skirtingos vietoje.** Apsauginiai įtaisai turi būti tinkamos būklės ir tinkamai sumontuoti. Naudojant atsilaisvinus, pažeistą arba tinkamai neveikiantį apsauginių įtaisų galima susižaloti.
8. **Pasirūpinkite, kad visose vésinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiukslių.** Dėl užsikimšusios oro įleidimo angų ir šiukslių prietaisais gali perkasti ar gali kilti gaisro pavojus.
9. **Naudodami šią vejapjovę, visada avékitė neslidžią apsauginę avalynę.** Niekuomet nedirbkite su vejapjove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Tai sumažina pėdų sužalojimo riziką, joms priliestus judantį peili.
10. **Naudodami vejapjovę, visuomet mūvėkite ilgas kelnes.** Dėl nepridengtos odos padidėja tikimybė patirti sužalojimų, kuriuos sukelia išsviesti objektai.
11. **Nepajaukite vejapjove šlapios žolės.** Vaikščiokite, o ne bėgiokite. Taip kils mažesnis pavojus paslysti, nugriuti ir susižaloti.
12. **Nenaudokite vejapjovės per didelio nuolydžio nuokalnėse.** Taip kils mažesnis pavojus nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti.
13. **Dirbdami nuožulniose vietose, visada tvirtai stovėkite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada neikite aukštyn arba žemyn taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį.** Taip kils mažesnis pavojus nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti.
14. **Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami vejapjovę savęs link.** Visada žinokite aplinką. Taip sumažės užkliuvimo dirbant tikimybė.
15. **Maitinimo laidą laikykite atokiau nuo pjovimo peilių.** Pažeistas maitinimo laidas gali sukelti elektros šoką, gaisrą ir (arba) sunkiai sužaloti.
16. **Jei laidas yra susipainiojęs arba pažeistas, išjunkite įrenginį ir atjunkite kištuką nuo elektros lizdo.** Susipainioję arba pažeisti laidai gali padidinti elektros šoko pavojų.
17. **Nelieskite peilių ir kitų pavojų keliančiu**

- judančiu daliu, kol jis vis dar nesustoję. Taip sumažės judančiu daliu keliamas sužalojimo rizika.
- Prieš šalindami įstrigusias medžiagas arba valydamis vejapjovę, užtikrinkite, kad visi maitinimo jungikliai būtu išjungti, o maitinimo laidas – atjungtas. Netikėtai suveikusi vejapjovė gali sunkiai sužaloti.

Papildomi saugos įspėjimai

Mokymas

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Nuodugnai susipažinkite su valdikliais ir išsi-aikinkite, kaip tinkamai naudoti vejapjovę.
- Niekuomet neleiskite vejapjovės naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinu-siems žmonėms. Operatorius amžius gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
- Niekuomet nenaudokite vejapjovės, jei netoliess yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Atminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimes, atsitiku-sias kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.

Pasiruošimas

- Prieš padėdami pjauti žolę, įsitikinkite, ar toje vietoje nėra kitų žmonių. Išjunkite vejapjovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
- Nekiškite blokavimo raketeliu į vejapjovę, kol ji nebus paruošta naudoti.
- Saugokitės duobių, provžėų, nelygumų, akmenų ir kitų nematomų objektų. Nelygoje vietoje galima paslysti ir griūti. Aukšta žolė gali slėpti kliūties.
- Nekiškite ir neišimkite blokavimo rako lyjant.

Naudojimas

- Išjunkite vejapjovę, ištraukite blokavimo raketeliu ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:
 - kai paliekate vejapjovę be priežiūros;
 - prieš pradédami valyti užsikimšimus arba prieš atkirmadami išmetimo lataką;
 - prieš tikrindami, valydamis arba dirbdami prie vejapjovės.
- Jeigu vejapjovė užkliudo pašalinį objektą, atlikite šiuos veiksmus:
 - Išjunkite vejapjovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
 - Atidžiai apžiūrėkite vejapjovę, ar ji neapgaudinti.
 - Pakeiskite peilių, jei jis kaip nors apga-dintas. Prieš vėl paleisdami vejapjovę ir tēsdami darbą, pašalinkite bet kokius pažeidimus.
- Jei vejapjovė pradeda neįprastai vibruoti arba pastebite, kad nėra neįprasto, nedelsdamis atli-kite toliau nurodytus veiksmus.
 - Išjunkite vejapjovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
 - Apžiūrėkite, ar nėra pažeidimų, pakeiskite

- arba pataisykite bet kokios sugadintas dalis.
- Patikrinkite, ar nėra atsilaisvinusiu daliu, ir jas priveržkite.
 - Niekada nenaudokite vejapjovės su pažeistais apsauginiais skydais arba gaubtais ar be tim-kamai sumontuotų saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreipytuv ir (arba) žolės surinkimo krepšio.
 - Vejapjovę naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
 - Atsargiai išjunkite vejapjovę, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
 - Saugokitės, kad vejapjovės peilis nesužeistu koju ir ranku.
 - Sustabdykite peilių (-ius), jeigu vejapjovę reikiā paversti, kad ją galima būtu perkelti per žole neapaugusius paviršius, ir gabendami vejapjovę iš vietas, kurioje ji buvo naudojama, ir i tą vietą, kurioje ji bus naudojama.
 - Paleisdamai variklį, vejapjovės nepakreip-ki, išskyrus tą atvejį, jeigu vejapjovę reikiā pakreipti, kad ją būtu galima paleisti. Tokiu atveju pakreipkitė ją tik tiek, kiek tai visiškai būtina, ir kelkite tik tą dalį, kuri yra nukreipta tolyn nuo operatoriaus. Prieš nuleisdamai vejapjovę ant žemės, visada užtikrinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.
 - Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.
 - Visada tvirtai laikykite rankeną.
 - Paimdami arba laikydami vejapjovę, neimkite už atvirų pjovimo peilių arba pjovimo briaunų.
 - Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besisukančių peilių. Démésio – išjungus vejapjovę, pjovimo peiliai dar suksasi iš inercijos.
 - Nereguliuokite pjovimo aukščio, kai vejapjovę veikia, jei vejapjovė turi pjovimo aukščio regu-liavimo funkciją.
 - Prieš kirsdamai kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtias vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis nebe-sisuko. Taip pat ištraukite blokavimo raketeliu, jeigu vejapjovę paliekate be priežiūros, jeigu siekiate kažką pakelti arba patraukti iš kelio, arba dėl bet kokios kitos priežasties, kuri gali atitraukti jus nuo atliekamo darbo.
 - Neužveskite vejapjovės variklio, stovėdami priešais išmetimo angą.
 - Išmetamos medžiagos niekada nenukreipkite į kitus žmones. Stenkiteč nemesti medžiagos sienos ar kliūties link. Medžiaga gali atšokti atgal operatoriaus link. Kirsdamai žvyruotus paviršius, sustabdykite peilių.
 - Vejapjovės netraukite atgal, nebent tai būtų būtina. Kai vejapjovę tenka atitrauktui nuo tvoros ar kitos panaso kliūties ir prieš eidi ambiulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.
 - Prieš nuimdamai žolės gaudykę, išjunkite vari-klį ir palaukite, kol peilis visiškai nustos suktis. Turėkite omenyje, kad išjungus vejapjovę, peilis dar suksasi iš inercijos.
 - Kai naudojate mašiną ant purvino dirvos,

- drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
21. Venkite dirbtį netinkamoje aplinkoje, kurioje tikétina, kad naudotojas labiau pavargs.
 22. Nenaudokite mašinos prastu oru, kai matomumas ribotas. To nepadarius, dėl silpno matomumo galite apversti mašiną arba ji gali netinkamai veikti.
 23. Nenaudokite mašinos balose.
 24. Jei lyjant prie siurbimo angos (ventiliacijos lango) prilipo drėgnes lapas ar purvas, pašalinkite juos.
 25. Nenaudokite mašinos ant sniego.
 26. Jei nupjauta žolė yra šlapia, ji gali užkimšti mašinos vidų. Reguliariai tikrinkite mašinos būklę ir prireikus šalinkite susikaupusią žolę.
 27. Naudodami mašiną atkreipkite dėmesį į vamzdelius ir laidus.
- Techniné priežiūra ir laikymas**
1. Vejapjovę reguliariai apžiūrėkite ir sutvarykite.
 2. Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisukti, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
 3. Dažnai tikrinkite, ar žolės surinkimo krepšys nesusidėvėjęs ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydami įrengini, būtinai ištūstinkite žolės surinkimo krepšį. Norédami užtikrinti saugą, nusidėvėjus žolės surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.
 4. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
 5. Reguliuodami vejapjovę būkite atsargūs, kad pirstų neįtrauktui judantys peiliai ir nejudančios jos dalys.
 6. Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
 7. Prieš pastatydami vejapjovę į saugojimo vietą, palaukite, kol ji visiškai atvės.
 8. Prieš pradēdami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.
 9. Niekada nenuimkite ir negadinkite apsauginių įtaisų. Reguliariai tikrinkite, ar jie gerai veikia. Nedarykite nieko, kas apsaugininiams įtaisui trukdytų atlikti jo funkciją ar sumažinti jo suteikiamą apsaugą.
 10. Nepalikite mašinos lauke lyjant.
 11. Neplaukite mašinos aukšto slėgio vandeniu.
 12. Mašinos laikymo vietoje neturėtų būti tiesioginių Saulės spinduliuų ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejekais.
 13. Atlikite patikrinimą ar techninę priežiūrą ten, kur galima išvengti lietaus.
 14. Baigę naudoti mašiną, prieš statydami ją sandėliuoti, pašalinkite prikibusius nešvarumus ir visiškai išdžiovinkite mašiną. Priklausomai nuo sezono arba regiono, dėl užšalimo mašina gali sugesti.

Elektros sauga

1. Nedirkite pavojingomis sąlygomis. Nenaudokite šio įrenginio drėgnoje arba šlapioje vietoje, saugokite jį nuo lietaus. Į įrenginį

inatekės vanduo padidins elektros smūgio pavojų.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

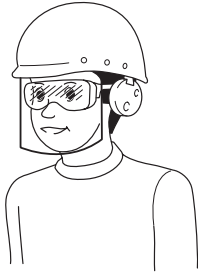
ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtais susižeisti.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

ASPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

1. Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su vejapjove.
2. Niekuomet neleiskite šios vejapjovės naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinus žmonėms. Operatoriaus amžius gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
3. Niekuomet nenaudokite vejapjovės, jei netoliše yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
4. Prisiminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimės, atsitikius kitiems žmonėms arba jų turtui padarytą žalą.
5. Naudodami vejapjovę, visuomet avėkite tvirtą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes. Niekuomet nedirkite su vejapjove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Nedėvėkite laisvų draubžių ir kabaničių papuošalų, nesurištų virvelių arba kaklaraičių. Juos gali įtraukti judamos dalys.
6. Visada naudodami elektrinius įrankius užsi-dékite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitinkti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asmenys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

7. Prieš naudojimą patirkinkite, ar nėra maitinimo laido pažeidimo arba nusidėvėjimo požymiai. Jei naudojimo metu būtu pažeistas laidas, jį nedelsdami atjunkite nuo maitinimo tinklo. Kol laido neatjungėte nuo maitinimo tinklo, jo nelieskite. Jei laidas pažeistas arba nusidėvėjės, vejapiovės nenaudokite.
8. Vejapiovę nenaudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
9. Nepjaukite vejapjove šlapios žolės.
10. Niekumet nenaudokite vejapiovės lyjant.
11. Visada tvirtai laikykite rankeną.
12. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite ant žemės.
13. Vaikščiokite, o ne bégioskite.
14. Paimdami arba laikydami vejapiovę, neimkite už atvirų pjovimo peilių arba pjovimo briaunų.
15. Fizinės salygos – nenaudokite vejapiovės, jeigu esate apsvaigę nuo alkoholio, narkotikų arba kokių nors vaistų.
16. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besiskančių peilių. Perspėjimas – išjungus vejapiovę, peiliai sukasi.
17. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
18. Prieš naudodamis patirkinkite peilius, ar nėra įtrūkimų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusius arba pažeistus peilius.
19. Prieš pradédami pjauti žolę, išsitikinkite, kad toje vietoje nėra kitų žmonių. Išjunkite vejapiovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
20. Prieš pradédami pjauti žolę, surinkite nuo vejos pašalinius daiktus, pavyzdžiu, akmenis, laidus, butelius, kaulus ir dideles šakas, kad nesusizeistumėte ir nesugadintumėte vejapiovės.
21. Pastebėję ką nors neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą. Išjunkite vejapiovę ir atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo tinklo. Tada apžiūrėkite vejapiovę.
22. Niekada nebandykite reguliuoti ratukų aukščio vejapjovei veikiant.
23. Prieš kirsdami kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyrus padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai nebesisusks. Taip pat atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo tinklo, jeigu vejapiovę paliekate be
24. Vejapiovės peilio užkliudyti objektai gali sukelti sunkių sužeidimų. Prieš kiekvieną vejos pjovimą, vejų visada reikia atidžiai apžiūrėti ir surinkti nuo jos visus daiktus.
25. Vejapjovei užkliudžius pašalinį objektą, atlikite šiuos veiksimus.
 - Išjunkite vejapiovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
 - Atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo tinklo.
 - Apžiūrėkite vejapiovę, ar ji neapgadinta.
 - Pakeiskite peilių, jeigu jis kaip nora apgadintas. Suremontuokite bet kokius gedimus, prieš paleisdami ir toliau naudodamis vejapiovę.
26. Dažnai tikrinkite, ar žolės surinkimo krepšys nesusidėvėjės ar nesugedės. Prieš pasta-tydami įrenginį, būtinai ištūstinkite žolės surinkimo krepšį. Norėdami užtikrinti sauga, nusidėvėjusį žolės surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu pakaitiniu krepšiu.
27. Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami įrenginį savęs link.
28. Sustabdykite peili (-ius), jeigu vejapiovę reikia paversti, kad ją galima būtų perkelti per žole neapaugusius paviršius, ir gabendami įrenginį iš tos vietas ir į tą vietą, kurioje jis bus naudojamas.
29. Niekada nenaudokite vejapiovės su pažeistais apsauginiais itaisais arba gaubtais, taip pat be kamai sumontuotų saugos itaisų, pavyzdžiu, kreiptuvų ir (arba) žolės surinkimo krepšiu.
30. Atsargiai paleiskite vejapiovės variklį, kaip nurodyma instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
31. Nepakreipkite vejapiovės, kai paleidžiate variklį, išskyrus tai atvejį, jeigu vejapiovę reikia pakreipti norint ją paleisti. Tokiu atveju pakreipkitė ją tik tiek, kiek tai visiškai būtina, ir kelkite tik tą dalį, kuri yra atokiai nuo operatoriaus. Prieš nuleidami prietaisą ant žemės, visada pasirūpinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.
32. Nepaleiskite vejapiovės variklio, stovėdami priešais išmetimo angą.
33. Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.
34. Negabenkite vejapiovės, kai ji veikia.
35. Sustabdykite vejapiovę ir išjunkite kištuką iš lizdo. Išsitinkinkite, kad visos judamosios dalys visiškai sustojo:
 - kai paliekate vejapiovę be priežiūros;
 - prieš pradédami valyti užsikimšimus arba prieš atkrimšdami išmetimo lataką;
 - prieš tikrindami, valydamis arba dirbdami su vejapjove;
 - užkliude pašalinį objektą. Prieš įjungdami vejapiovę ir vėl pradédami dirbti, apžiūrėkite ją, ar nėra gedimus, ir juos pašalinkite;
36. Jeigu vejapiovė pradedą neįprastai vibruti (patirkinkite nedelsdami):

- patikrinkite, ar nėra gedimo;
 - pakeiskite arba pataisykite bet kokias sugadintas dalis;
 - patikrinkite ir priveržkite bet kokias atsilaisvinusias dalis.
37. Regoliuodami vejapjovę būkite atsargūs, kad pirštų neįtrauktų judantys peiliai ir nejudamosios vejapjovės dalys.
38. Pjaukite žolę, važiuodami nuokalnėmis aukštyn ir žemyn, o ne skersai. Keisdami kryptis nuokalnės, būkite itin atsargūs. Nepjaukite žolės pernelyg stačiose nuokalnėse.
39. Neplaukite įrenginio vandens žarna; stenkitės, kad į variklį ir ant elektrinių jungčių nepakliūtų vandens.
40. Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
41. Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktai, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
42. Būkite atsargūs, kadangi dėl vieno besisukančio peilio gali pradėti suktis kiti peiliai.
43. Prieš pastatydami vejapjovę į saugojimo vietą, palaukite, kol ji visiškai atvės.
44. Prieš pradēdami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.
45. Saugumo sumetimais pakeiskite nusidėvėjusių arba sugadintas dalis. Prireikus piedu arba atsarginių dalių, naudokite tik originalias dalis.
46. Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, nau dodamas tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrinis, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
47. Laikykités instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimo.
48. Rankenos turi būti sausos, švarios ir neišstętos tepalu.
49. Išitinkinkite, kad maitinimo šaltinio įtampa ir dažnis atitinka techninės sąlygas, nurodytas identifikacijos plokštelėje. Rekomenduojame naudoti maitinimo šaltinį, apsaugotą nuotekio rele su atjungimo srove 30 mA ir mažesne arba apsauga nuo srovės nutekėjimo į žemę.
50. Ši įrenginį leidžiama naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių ar protinių negalių, arba žmonėms, neturintiems patirties bei žinių, su sąlyga, kad jie bus priziūrimi arba instrukcijami apie tai, kaip saugiai naudoti šį įrenginį, ir supras atitinkamus pavojus. Be suaugusiuju priėžiūros vaikams draudžiama valyti ir techniskai prižiūréti šį prietaisą.

Liekamasis pavojus

Net jei ši gaminį naudojate pagal visus saugos reikalavimus, išlieka sužalojimo ir žalos pavojus. Dėl šio gaminio konstrukcijos ir dizaino gali kilti šie pavojai.

- Žala sveikatai dėl vibracijos, jei gaminys naudojamas ilgą laiką arba nėra tinkamai valdomas ir priziūrimas.
- Sužalojimai ir žala turtui dėl sulūžusių darbo įrankių arba staigaus paslėptų objektų smūgio naudojimo metu.

- Sužalojimo ir žalos turtui pavojus dėl skrendančių objektų.

ASPĖJIMAS: Naudojamas gaminys skleidžia elektromagnetinį lauką. Kai kuriomis aplinkybėmis šis laukas gali sąveikauti su aktyviais arba pasyviais medicininiais implantais. Norint sumažinti sunkaus arba mirtingo sužalojimo pavojų, rekomenduojama, kad, prieš naudodami šį gaminį, medicininius implantus turintys asmenys pasikonsultuotų su gydytoju ir implanto gamintoju.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

SURINKIMAS

PERSPĖJIMAS: Prieš ką nors darydami su įrankiu, visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.

Rankenos surinkimas

- Išimkite viršutinę rankeną iš įrenginio pagrindinio bloko.
- ▶ Pav.1: 1. Viršutinė rankena
- Atsukite varžtus su rankenėle.
- ▶ Pav.2: 1. Varžtas su rankenéle
- Šiek tiek išplėskite rankeną į išorę, tuomet pakelkite ją, tada rankenos iškyšas įkiškite į angas ir galiavaisi priveržkite varžtus su rankenéle.
- ▶ Pav.3: 1. Rankena 2. Iškyša 3. Anga 4. Varžtas su rankenéle
- Ikišdami svirteles rankenos išorėje, pritrinkite viršutinę rankeną, rankenai fiksuoći veržliarakčiu priveržkite veržles.
- ▶ Pav.4: 1. Svirtelė 2. Veržlė
- Laidus fiksuoikite veržtuvas, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- ▶ Pav.5: 1. Veržtuvas

Žolės surinkimo krepšio montavimas

- Pritvirtinkite žolės surinkimo krepšio vamzdžius prie rémo.
- ▶ Pav.6: 1. Vamzdis 2. Rémas
- Atidarykite galinį dangtelį.
- ▶ Pav.7: 1. Galinis dangtelis

3. Iš rankenos vidinės pusės, priekyje įdėkite žolės surinkimo krepšį, tada ji prikabinkite įrenginio užpakalinėje dalyje.

► Pav.8: 1. Žolės surinkimo krepšys

► Pav.9

Išimdami žolės surinkimo krepšį, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkštine tvarka.

Ilginamojo laidų prijungimas

⚠ISPĖJIMAS: Jungdami ilginamajį laidą prie įrenginio maitinimo kištuko, įsitikinkite, kad atleistas svirtinis jungiklis, o laidas atjungtas nuo maitinimo tinklo.

⚠ISPĖJIMAS: Nejunkite ar neatjunkite ilginamojo laidų drėgnomis rankomis.

PASTABA: Jungdami ilginamajį laidą prie įrenginio maitinimo kištuko, jį visiškai ikiškite į lizdą.

Jungdami ilginamajį laidą, užkabinkite jį ant rankenos esančio kablio, kaip parodyta paveiksle, kad jis netyčia nebūtų atjungtas dėl pernelyg įtempto kištuko.

Skirta ELM4121 / ELM4620

► Pav.10: 1. Kablys 2. Ilginamasis laidas

Skirta ELM4621

► Pav.11: 1. Kablys 2. Ilginamasis laidas

Mulčiavimo priedo tvirtinimas

1. Atidarykite galinį dangtelį ir išimkite žolės surinkimo krepšį.

► Pav.12: 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys

2. Laikydami svirtelę nuspauštą, pritvirtinkite mulčiavimo priedą, kuriam užfiksuoči svirtelę atleiskite.

► Pav.13: 1. Mulčiavimo priedas 2. Svirtelė

Išmetimo priedo tvirtinimas

Skirta ELM4620 / ELM4621

1. Atidarykite galinį dangtelį ir išimkite žolės surinkimo krepšį.

► Pav.14: 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys

2. Laikydami svirtelę nuspauštą, pritvirtinkite mulčiavimo priedą, kuriam užfiksuoči svirtelę atleiskite.

► Pav.15: 1. Mulčiavimo priedas 2. Svirtelė

3. Atidarykite dešinįjį dangtelį, tada pritvirtinkite išmetimo priedą.

► Pav.16: 1. Išmetimo priedas 2. Dešinysis dangtelis

PASTABA: Išmetimo priedą ikiškite tol, kol sklaistis užsifiksuos.

► Pav.17: 1. Sklaistis

VEIKIMO APRAŠYMAS

Žolės piovimo aukščio reguliavimas

⚠ISPĖJIMAS: Prieš reguliuodami žolės piovimo aukštį, atjunkite ilginamajį laidą nuo maitinimo tinklo, tada patikrinkite, ar peiliai visiškai sustoja.

⚠ISPĖJIMAS: Reguliuodami žolės piovimo aukštį, niekada nekiškite rankų ar kojų po vejapo-vés korpusu.

Žolės piovimo aukštį galite reguliuoti 20 – 75 mm intervale. Žolės piovimo aukštį galima nustatyti į 7 (ELM4121) arba 8 lygius (ELM4620 / ELM4621).

Skirta ELM4121

► Pav.18: 1. Reguliavimo svirtelė

Skirta ELM4620 / ELM4621

► Pav.19: 1. Reguliavimo svirtelė

Viena ranga laikykite rankeną, o kita ranga stumkite svirtelę.

► Pav.20: 1. Reguliavimo svirtelė

PASTABA: Pradžioje pabandykite pjauti žolę mažiau pastebimoje vietoje, kad nustatytumėte pageidaujamą aukštį.

Jungiklio veikimas

⚠ISPĖJIMAS: Prieš prijungdami įrenginį visada patikrinkite, ar svirtinis jungiklis gerai įsi Jungia, o atleistas grįžta į padėtį „OFF“ (išsi Jungta).

⚠ISPĖJIMAS: Jūsų pačių saugumui šiame įrenginyje įrengtas atlaisvinimo mygtukas, kuris neleidžia netyčia įjungti jungiklį. Niekada nenaudokite įrenginio, jei jis įsi Jungia nuspaudus svirtinį jungiklį, tačiau nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Dėl remonto kreipkitės į vietinį „makita“ techninės priežiūros centrą.

⚠ISPĖJIMAS: Niekada neišjunkite užfiksavimo funkcijos ir neužkliliukite lipnia juosteles atlaisvinimo mygtuko.

PASTABA: Netraukite svirtinio jungiklio per jėgą, nenuspaudę atlaisvinimo mygtuko. Jungiklis gali nulūžti.

Skirta ELM4121 / ELM4620

Norédami įjungti įrenginį, spauskite atlaisvinimo mygtuką, tada nuspauskite svirtinį jungiklį. Spausdami svirtinį jungiklį, nuspauskite eigos svirtelę, kad užpakaliniai ratai pajudėtų. Įrenginiui sustabdyti atleiskite svirtinį jungiklį ir eigos svirtelę.

► Pav.21: 1. Svirtinis jungiklis 2. Atlaisvinimo mygtukas

Skirta ELM4621

Norédami įjungti įrenginį, spauskite atlaisvinimo mygtuką, tada nuspauskite svirtinį jungiklį. Spausdami svirtinį jungiklį, nuspauskite eigos svirtelę, kad užpakaliniai ratai pajudėtų. Įrenginiui sustabdyti atleiskite svirtinį jungiklį ir eigos svirtelę.

- Pav.22: 1. Svirtinis jungiklis 2. Atlaisvinimo mygtukas
- Pav.23: 1. Eigos svirtelė

Žolės surinkimo krepšio lygio indikatorius

Jei žolės surinkimo krepšys nėra pilnas, pjautant jo lygio indikatorius atsidaro. Kai žolės surinkimo krepšys pilnas, pjautant žolę lygio indikatorius užsidaro. Jei žolės surinkimo krepšys pilnas, prieš pradédami pjauti žolę, ji ištušinkite.

- Pav.24: 1. Lygio indikatorius
- Pav.25: 1. Lygio indikatorius

Mulčiavimo priedo naudojimas

Mulčiavimo priedas leidžia gražinti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad ji nesikauptu žolės surinkimo krepšyje. Įrenginį naudojant su mulčiavimo priedu būtina nuimti žolės surinkimo krepš.

Išmetimo priedo naudojimas

Skirta ELM4620 / ELM4621

Išmetimo priedas leidžia iš dešinės įrenginio pusės išmeti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad ji nesikauptu žolės surinkimo krepšyje. Įrenginį naudojant su išmetimo priedu būtina sumontuoti mulčiavimo priedą ir nuimti žolės surinkimo krepš.

Rankenos aukštčio reguliavimas

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš atidarydami svirteles, tvirtai suimiokite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

Rankenos aukštį galima nustatyti į tris lygius. Laikydami už viršutinės rankenos atidarykite rankenos išorėje esančias svirteles, tada nustatykite rankenos aukštį ir uždarykite svirteles.

- Pav.26: 1. Svirtelė 2. Ženklas 3. Rodyklė

Variklio apsaugos sistema (viršrovio relė)

▲ SPĒJIMAS: Jei naudojant įrenginį jis staiga sustoja, atleiskite svirtinį jungiklį ir atjunkite ilginamajį laidą. Priešingu atveju įrenginys gali staiga būti paleistas iš naujo ir sužaloti.

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pašalindami peilį užstrigdžiusių daiktą būtinai užsimaukite pirštines ir atjunkite ilginamajį laidą nuo maitinimo lizdo.

Jei nupjauta žolę arba nešvarumai užstrigo pagrindiniame korpusė, įrenginys sustabdomas automatiškai varikliui apsaugoti (viršrovio relė). Tokiu atveju atjunkite ilginamajį laidą nuo maitinimo lizdo, pašalinkite strigtį sukėlusį daiktą ir palaukite kelias minutes, kol įrenginys atvés, tada ji galite ijjungti.

PASTABA: Viršrovio relė gali suveikti, kai į pagrindinį korpusą patenka drėgnos arba ilgos žolės.

NAUDOJIMAS

Žolės piovimas

▲ SPĒJIMAS: Prieš pradédami pjauti žolę, surinkite nuo vejos šakas ir akmenis. Prieš pradédami pjauti žolę, taip pat išraukite visas piktžoles.

- Pav.27

▲ SPĒJIMAS: Naudodami vejaplovę, visada dėvkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

▲ PERSPĖJIMAS: Jei vejapovės korpusą užkimšo nupjauta žolė arba pašalinės medžiagos, išjunkite maitinimą ir atjunkite ilginamajį laidą nuo maitinimo lizdo. Žolę ar pašalinės medžiagas šalinkite užsimovę pirštines.

▲ PERSPĖJIMAS: Kai naudojate įrenginį, būtiny uždekitė žolės surinkimo krepšį arba mulčiavimo priedą.

PASTABA: Įrenginį naudokite tik vejai pjauti. Šiuo įrenginiu nepjaukite piktžolių.

Pjaudami žolę, tvirtai abiem rankomis laikykite rankeną.

- Pav.28

Pjovimo greičio orientyras yra maždaug vienas metras per keturias sekundes.

- Pav.29

Pradékite pjauti žolę netoli maitinimo lizdo, kad įsitikintumėte, jog ilginamasis laidas netaps kliūtimi.

- Pav.30: 1. Maitinimo lizdas 2. Ilginamasis laidas

Neleiskite ilginamajam laidui patekti po įrenginiu arba už jo susipainioti.

- Pav.31

- Pav.32

Priekinių ratų vidurio linijos yra pjovimo pločio orientyrų. Vadovaudamiesi vidurinio linijomis kaip orientyrų, pjaukite juostomis. Norėdami tolygiai nupjauti veją, pjaudami naują juostą, perdenkite nuo pusės iki trečdailio ankstesnės juostos.

- Pav.33: 1. Pjovimo plotis 2. Persidengianti sritis 3. Vidurio linija

Kaskart pakeiskite pjovimo kryptį, kad vejos pjovimo raštą nesusiformuočių tik viena kryptimi.

- Pav.34

Reguliarai tikrinkite nupjautos žolės surinkimo krepšį. Ištušinkite krepšį, kol jis dar nėra pilnas. Prieš kiekvieną reguliarų patikrinimą būtinai išjunkite įrenginį.

PASTABA: Naudojant vejaplovę su pilnu žolės surinkimo krepšiu, peilai negali tolygiai suktis, o varikliui tenka papildoma apkrova, todėl jis gali sugesti.

Aukštos žolės piovimas

Nebandykite nupjauti aukštos žolės per vieną kartą. Vietoj to pjaukite žolę etapais. Tarp pjovimų darykite

vienos arba dviejų dienų pertraukas, kol žolė bus tolygiai trumpai nupjauta.

► Pav.35

PASTABA: Nupjovus ilgą žolę iki trumpo ilgio per vieną kartą, jí gali nuvysti. Nupjauta žolė taip pat gali susikaupti vejapjovés korpuse.

Krašto piovimas

Pjaudami ties kraštu būtinai pakreipkite įrenginio kairijį šoną krašto link, tada įrenginį stumkite palei kraštą.

► Pav.36

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

ASPÉJIMAS: Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite ilginamajį laidą nuo mai-tinimo tinklo, tada patikrinkite, ar peiliai visiškai sustoję.

PERSPÉJIMAS: Atlikdami techninę priežiūrą visada mūvėkite pirštines.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jí taisytí, apžiūrėti ar vykdýti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatas atsargines dalis.

Techninė priežiūra po piovimo

Baigę pjauti, nuvalykite įrenginį sausu arba muiluotame vandenye sudrékitu skuduréliu. Be to, minkštū šepe-teliu pašalinkite žolés nuopojas ir nešvarumus nuo peilių.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Laikymas

1. Atjunkite ilginamajį laidą.

► Pav.37: 1. Ilginamasis laidas

2. Išimkite žolés surinkimo krepšį.

3. Reguliavimo svirtele nustatykite piovimo aukštį.

Skirta ELM4121:

Piovimo aukštį nustatykite ties „2“.

► Pav.38: 1. Reguliavimo svirtelė

Skirta ELM4620 / ELM4621:

Piovimo aukštį nustatykite ties „4“.

► Pav.39: 1. Reguliavimo svirtelė

4. Laikydami už viršutinės rankenos atidarykite rankenos išoréje esančias svirteles, tada nustatykite rankenos aukštį ties vidurui ir uždarykite svirteles.

► Pav.40: 1. Svirtelė 2. Ženklas 3. Rodyklė

PERSPÉJIMAS: Prieš atidarydami svirteles, tvirtai suimkite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

5. Laikydami už rankenos atlaisvinkite varžtus su rankenéle.

► Pav.41: 1. Varžtas su rankenéle

6. Šiek tiek išplėskite rankeną į išorę, tuomet nulen-kite ją, tada rankenos iškyšas įkiškite į angas.

► Pav.42: 1. Rankena 2. Iškyša 3. Anga

PERSPÉJIMAS: Lenkdami rankeną būkite atsargūs, kad neprisipaustumė rankos arba pirštų.

7. Užveržkite varžtus su rankenéle.

► Pav.43: 1. Varžtas su rankenéle

8. Įrenginį pastatykite, kaip parodyta paveiksle.

► Pav.44

PERSPÉJIMAS: Laikykite įrenginį būtinai patalpoje ir ant lygaus paviršiaus. Priešingu atveju įrenginys gali nukristi ir sužaloti.

Vejapjovés peilio keitimas

PERSPÉJIMAS: Keisdami vejapjovés peilių naudokite tik standartinį šešiakampį veržliaraktį. Naudojant kitokį veržliaraktį galima poveržti arba nepakankamai priveržti, tai gali lemti sužalojimus.

1. Atjunkite ilginamajį laidą ir pastatykite įrenginį. (Žr. instrukcijas dėl laikymo.)

2. Įkiškite kaištį į angą, tada viena ranka laikykite už rankenos ir sukdami veržliarakčiu prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite varžtą.

► Pav.45: 1. Peilis 2. Veržliaraktis 3. Kaištis

3. Nuimkite vejapjovés peilių.

Skirta ELM4121

Eilės tvarka nuimkite varžtą, poveržlę, vejapjovés peilių, rėmą ir skyriklį.

► Pav.46: 1. Skyriklis 2. Rėmas 3. Vejapjovés peilis 4. Poveržlė 5. Varžtas

Skirta ELM4620 / ELM4621

Eilės tvarka nuimkite varžtą, vejapjovés peilių ir rėmą.

► Pav.47: 1. Rėmas 2. Vejapjovés peilis 3. Varžtas

4. Prirtvirtinkite naują vejapjovés peilių, tada įkiškite kaištį į angą, viena ranka laikykite už rankenos ir sukdami pagal laikrodžio rodyklę veržliarakčiu tvirtai užveržkite varžtą.

► Pav.48: 1. Vejapjovés peilis 2. Veržliaraktis 3. Kaištis

Kabelio reguliaivimas

Skirta ELM4621

Jeigu galiniai ratai nesisuka arba nesisuka sklandžiai, kai spaudžiate eigos svirtele, sureguliuokite kabelio ilgi.

1. Raktu atsukite veržlę, kitu raktu prilaikydami įvorę.

► Pav.49: 1. Įvorė 2. Veržlė

2. Pasukite įvorę.

► **Pav.50:** 1. Įvorė

3. Sukite veržlę, kol ji pasieks įvorę.

► **Pav.51:** 1. Įvorė 2. Veržlė

4. Raktu priveržkite veržlę, kitu raktu prilaikydami įvorę.

► **Pav.52:** 1. Įvorė 2. Veržlė

5. Ijunkite įrenginį ir patirkinkite, ar galiniai ratai gerai sukas, kai paspaudžiate eigos svirtelę.

Jeigu galiniai ratai sklandžiai nesisuka, vėl pareguliuokite kabelio ilgi.

Ilginamasis laidas

Naudokite tik lauke skirtus naudoti ilginamuosių laidus, PVC arba guminį laidą įprastiems darbams, kai skerspjūvio plotas ne mažesnis kaip 1,5 mm².

Pries naudojimą ir jo metu tikrinkite maitinimo ir ilginamuosių laidus, ar néra pažeisti. Jei laidas pažeistas arba nusidévėjęs, prietaiso nenaudokite. Ilginamajį laidą laikykite atokiau nuo piovimo elementų. Jei naudojimo metu pažeidžiamas laidas, jį nedelsdami atjunkite nuo maitinimo tinklo. Kol laido neatjungėte nuo maitinimo tinklo, jo nelieskite.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkités į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Vejapjovės peilis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Koormuseta kiirus		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Lõikekõrgus			20 mm – 75 mm	
Lõikelaius		410 mm	460 mm	
Vahetatava niiduki tera osa number		YA00000734	YA00000742	
Mõõtmed (P × L × K)	Kasutamise ajal (murukoguriga)	P: 1 290 mm kuni 1 465 mm L: 530 mm K: 905 mm kuni 1 135 mm	P: 1 535 mm kuni 1 700 mm L: 570 mm K: 950 mm kuni 1 165 mm	P: 1 630 mm kuni 1 790 mm L: 570 mm K: 950 mm kuni 1 165 mm
	Hoiundatult (ilma murukogurita)	390 mm × 530 mm × 1 070 mm	515 mm × 570 mm × 1 125 mm	590 mm × 570 mm × 1 220 mm
Netokaal		18,6–20,2 kg	27,7–29,2 kg	30,5–32,2 kg
Ohutusklass			II	
Kaitseaste				IPX4

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähenodus.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	TOPELTISOLATSIOON
	Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.
	Seadme ja körvalseisjate vaheline vahakaugas peab olema vähemalt 15 m.
	Enne masinaosade puudutamist oodake, kuni need on täielikult peatunud.
	Hoidke toitejuhet lõiketeradest eemal.
	Ärge pange kunagi käsi ega jalgu niiduki all oleva niiduki tera lähedusse. Niiduki terad pöörlevad edasi ka pärast mootori väljalülitamist. Enne hooldustööde tegemist või kui juhe on kahjustunud, eemaldage pistik seadme küljest.



Masina müra ei ületa 96 dB.



Hoidke käed ja jalad eemal! Ärge kasutage niidukit, kui kaitse- ja lisaseadmed pole korralikult ühendatud.



Ainult EL-i riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töltu võivad kasutatud elektri- ja elektrooniikaeadmed avaldada negatiivset möju keskkonnale ja inimeste tervisele.
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikripsutatud ratastega prügikasti sümbol.

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud muru niitmiseks. Ärge kasutage masinat ühelgi muul otstarbel. Masina kasutamine muul otstarbel kui ettenähtud kasutuseks võib tekitada ohtliku olukorra.

Voolavarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult. Önnestute välimiseks tohib kahjustatud elektrijuhtme

välja vahetada ainult tootja või tema volitatud esindaja.

220 V – 250 V avalikele madalpinge jaotusvõrkudele

Elektriseadmete lülitustoimingud pöhjustavad pingeköikumisi. Kui seade töötab ebasobivas vooluvõrgus,

Müra

Kohaldatav standard : EN IEC 62841-4-3

Mudel	Helirõhutase		Helivõimsuse tase	
	L _{PA} (dB(A))	Köikumine K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Köikumine K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörдlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsemeid.

⚠HOIATUS: Müratas võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösiituatsioonis (võttes arvesse tööperiode kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN IEC 62841-4-3 kohaselt:

Mudel ELM4121

Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Mudel ELM4620

Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Mudel ELM4621

Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörдlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösiituatsioonis (võttes arvesse tööperiode kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

võivad sellel olla kahjustavad mõjud teiste seadmete tööle. Kui toiteliini näitvikuistus on vördrne või väiksem kui 0,422 oomi (ELM4121 korral), võib oletada, et negatiivsed mõjud puuduvad. Selle seadmega kasutatav toitepesa peab olema varustatud sulavakaitseme või aeglaselt rakenduva kaitseelülitiga.

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriista kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib pöhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Tööpiirkonna ohutus

1. Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Asju täiskuhjadat või pimedad alad soodusavad önnestute tekete.
2. Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, nagu tuleohlikate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või

aurud.

3. **Hoidk lapsed ja körvalised isikud elektritöö-riistaga töötamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisega võib kaasneda kontrolli kaotus.

Elektriohutus

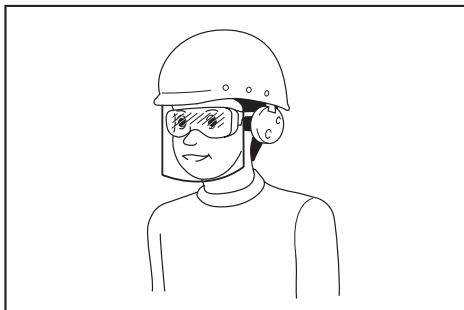
1. **Elektritööriistade pistik peab sobima pistiku-pesaga.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiriski.
2. **Vältige keha kokkupuudet maandatud pinda-dega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikuud.** Eksisteerib suurenened elektrilöögirisk, kui teie keha on maandatud.
3. **Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma käte või märga kohta.** Elektritööriista sisse läinud vesi suurendab elektrilöögiriski.
4. **Ärge kahjustage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage elektrijuhet elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumast, ölist, teravatest nurkadest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögiriski.
5. **Kui töötate elektritööriistaga vällistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks.** Vällistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
6. **Kui niiskes asukohas elektritööriistaga töötamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud vooluahelat.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögiõihtu.
7. **Soovitame alati kasutada elektritoidet RCD kaudu nominaalse jääkvooluga 30 mA või vähem.**
8. **Mootortööriistad võivad tekitada elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjlikud.** Küll aga peaksid südamestimulaatorite ja teiste sarnaste meditsiiniseadmetega kasutajad võtma enne mootortööriista kasutamist nõu saamiseks ühendust oma seadme tootja ja/või arstiga.
9. **Ärge puudutage märgade kätega toitepistikut.**
10. **Kui juhe on kahjustatud, laske see ohutuse eesmärgil vahetada tootjal või tema agendil.**

Isiklik ohutus

1. **Püsige ergas, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriistaga töötamisel tervet möistust.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Elektritööriistadega töötades võib tähelepanematus endaga kaasa tuua tõsised tervisekahjustusi.
2. **Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludes sobiv tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
3. **Vältige juhukäivitust.** Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuga ühendamist, ülesvõtmist või kandmist veenduge, et lülitil oleks välja-lülitatud asendis. Elektritööriistade kandmine näppu lülitil hoides või sisse lülitatud tööriista

pingestamine suurendab önnetuse tekkimise ohtu.

4. **Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmel enne elektritööriista käivitamist.** Mutrivõti või mingi muu võti, mis on jäetud elektritööriista pöörleva osa külge, võib põhjustada terviskahjustusi.
5. **Ärge kütünitage liiga kaugele edasi.** Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli elektritööriista üle ootamatutes olukordades.
6. **Riietuge kohaselt.** Ärge kandke lahtisi riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lahtised riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külge jäädva.
7. **Kui seadmed on varustatud tolmueraldus- ja kogumisvahenditega, veenduge, et need oleks ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.** Tolmu kogumise kasutamine võib vähendada tolmuga seotud riske.
8. **Ärge muutuge tööriisti sageli kasutades hooletuks ega ignoreerige tööriista ohutuspõhimõtteid.** Hooletu tegevus võib murdosa sekundiga põhjustada raske kehavigastuse.
9. **Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille.** Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista operaatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

Elektritööriista kasutamine ja hooldus

1. **Ärge kasutage elektritööriista suhtes jõudu.** Kasutage tööks sobilikku elektritööriista. Elektritöörist töötab paremini ja ohutumalt võimsuse, mis on tööks ette nähtud.
2. **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Iga elektritööriist on ohtlik, kui seda ei saa lülitist sisse või välja lülitada, ning see tuleb parandada.
3. **Enne muudatustute tegemist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade ladustamist lahutage pistik vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista juhukävituse riski.
4. **Hoidke elektritööriistad, mida ei kasutata, laste käeulatusest eemale ning ärge lubage körvalseisjatel, kes pole elektritööriista ja**

- juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada.** Kogenematuute kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.
5. **Hooldage elektritööriisti ja selle tarvikuid.** Liikuvate osade joonduse või kinnituse, osade purunemise ja teiste olukordade kontrollimine võib mõjutada tööriista töötamist. Kui tööriist saab kahjustada, laske see enne järgmist kasutamist ära remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööriistad.
 6. **Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud lõikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiulu nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitleda.
 7. **Kasutage elektritööriista, lisatarvikuid, tööriista lõiketerasid jne juhendite kohaselt, võttes arvesse töötigimus ja tehtavat tööd.** Elektritööriistade kasutamine selleks mitte ette nähtud eesmärkidel võib kaasa tuua ohtlike olukordi.
 8. **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdedevabad.** Libisevad käepidemed ja haardepinnad ei lase töörista otamatutes olukordades ohutult käsitseda ja juhtida.
 9. **Tööriista kasutamise ajal ärge kandke riidest töökindaid, kuna need võivad kinni jäädva.** Liikuvate osade külge kinni jääanud riidest töökindad võivad põhjustada kehavigastusi.

Hooldus

1. **Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi.** Siis püsib elektritööriista ohutus.
2. **Järgige õlitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnööre.**

Muruniiduki ohutushoiatused

1. **Ärge kasutage muruniidukit halbades ilmasti-kuoludes, eriti kui valitseb äikeseoht.** Sellega vähendate pikselögi ohtu.
 2. **Kontrollige põhjalikult eluslooduse ala, kus muruniidukit kasutatakse.** Muruniiduk võib töötamise ajal metsloomi vigastada.
 3. **Kontrollige põhjalikult, kus muruniidukit kasutatakse ning eemaldage köik kivid, pulgad, traadid, luud ja muud võörkehad.** Masina alt lendav ese võib tekitada kehavigastusi.
 4. **Enne muruniiduki kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et tera ja terakomplekt poleks kulunud ega kahjustatud.** Kulunud või kahjustatud osad suurendavad vigastuste ohtu.
 5. **Enne kasutamist kontrollige, ega toite- ja pikendusjuhmel ei ole kahjustusi või vananemismärke.** Ärge kasutage muruniidukit, kui juhe on kahjustunud või kulunud. Kui juhe on kasutamise ajal kahjustunud või kulunud, lülitage muruniiduk välja ja ärge puudutage juhet enne, kui lahutate selle toiteallikast. Kahjustunud toite- või pikendusjuhe võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse.
 6. **Kontrollige murupüüduri sageli kulumist või muul viisil kahjustumist.** Kulunud või kahjustatud murupüüduri võib suurendada kehavigastuste ohtu.
 7. **Hoidke kaitsmed oma kohal.** Kaitsmed peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud.
- Kaitse, mis on tulnud lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, võib tekitada kehavigastusi.
8. **Hoidke köik jahutusõhu avad prahist puhtad.** Blokeeritud õhu sisselfaskeavad ja prahat võivad põhjustada ülekuunemist või tuleohtu.
 9. **Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati mittelibisevaid ja kaitsvaid jalatseid.** Ärge töötage muruniidukoga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandaale. See vähendab kokkupuutueli liikuva teraga jalgaide vigastamise võimalust.
 10. **Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati pikki pükse.** Katmata nahk suurendab masina alt lendavatest esemetest tekkivate vigastuste töenäosust.
 11. **Vältige muruniiduki kasutamist märjas rohus.** Kõndige, ärge kunagi jookske. See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
 12. **Ärge kasutage muruniidukit liiga järskudel kallakutel.** See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
 13. **Kallakutel töötades veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel, töötage alati kallaku esiküljega risti, mitte kunagi üles või alla ning olge suunda muutes alati väga ettevaatlik.** See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
 14. **Olge eriti ettevaatlik muruniidukit tagurpidi liigutades või enda poole tömmates.** Jälgige alati ümbrust. See vähendab töötamise ajal komistamise ohtu.
 15. **Hoidke toitejuhet lõiketeradest eemal.** Kahjustunud toitejuhe võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse.
 16. **Kui juhe on keerdus või kahjustunud, lülitage seade välja ja eemaldage pistik toitevõrgust.** Keerdus või kahjustunud juhtmed suurendavad elektrilöögiriiski.
 17. **Ärge puudutage terasid ega muid ohtlike liikuvaid osi, kui need veel liiguvad.** See vähendab liikuvatest osadest tekitatud vigastuste ohtu.
 18. **Kinniäänen materjalil eemaldamisel või seadme puhastamisel veenduge, et köik toitelülitud oleksid välja lülitatud ja toitejuhe eemaldatud.** Muruniiduki ootamatu töölehakkamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Lisaohutushoiatused

Õpe

1. **Lugege tähelepanelikult juhiseid.** Õppige põhjalikult tundma niiduki juhtimisseadiseid ja õiget kasutamist.
2. **Mitte mingil juhul ärge lubage niidukit kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga.** Kohalikud määrused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
3. **Ärge kunagi kasutage niidukit siis, kui lähenedes viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.**
4. **Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud**

kahjustuste eest.

Ettevalmistus

1. Enne niitmise alustamist veenduge, et niidetaval alal poleks teisi inimesi. Seisake niiduk, kui keegi siseneb niidetavale alale.
2. Ärge sisestage lukustusvõtit niidukisse, kuni see pole kasutamiseks valmis.
3. Jäljige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjudat esemeid. Ebatasane maapind võib pöhjustada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse võivad olla peidetud takistused.
4. Ärge sisestage ega eemaldage lukustusvõtit vihma käes.

Kasutamine

1. Seisake niiduk ja eemaldage lukustusvõti ning veenduge, et kõik liikuvad osad oleksid täielikult peatunud
 - alati, kui niiduki juurest lahkute;
 - enne takistuste või väljaviskerennist ummistuse eemaldamist;
 - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või hooldamist.
2. Kui niiduki lõiketera tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
 - Seisake niiduk, vabastage hooblüüti ja oodake, kuni lõiketera on täielikult peatunud.
 - Kontrollige hoolikalt, ega niidukil pole kahjustusi.
 - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil moel kahjustada saanud. Enne niiduki taaskävitamist ja töö jätkamist parandage kõik kahjustused.
3. Kui niiduk hakkab ebatavaliselt vibreerima või märkate midagi muud ebatavalist, toimige kohe alljärgnevalt.
 - Seisake niiduk, vabastage hooblüüti ja oodake, kuni lõiketera on täielikult peatunud.
 - Kontrollige kahjustuste esinemist ja vahetage kahjustunud osad välja.
 - Kontrollige osade pingust ja pingutage lahtiseid osi.
4. Ärge kasutage kunagi niidukit, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt suunaja ja/või murukogur) on eemaldatud.
5. Töötage niidukiga ainult päevalvulguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
6. Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepanelikult juhtnööre ja hoidke jalad lõiketera(de)st eemal.
7. Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks niiduki teradega oma jalgu ega käsi.
8. Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallutada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite niidukit niitmisalale või sealt ära.
9. Ärge kallutage niidukit, kui mootorit sisse lülitate, v.a juhul, kui see on kävitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem kui vaja ning töötle ainult seda osa, mis jääb kasutajast eemale. Enne niiduki maapinnale tagasi asetamist veenduge alati, et mölemad

käed oleksid tööasendis.

10. Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhtana.
11. Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
12. Ärge haarake niidukit hoides või üles töstes katmata lõiketeradest või -servadest.
13. Hoidke käed ja jalad pöörlevatest lõiketeradest eemal. Ettevaatust! Toite väljalülitamise järel pöörlevad terad vaba hooga edasi.
14. Kui niidukil on lõikekõrguse reguleerimise võimalus, ärge püüdke reguleerida niitmiskõrgust niiduki töötamise ajal.
15. Vabastage hooblüüti ja oodake lõiketera seis-kumist, enne kui sõidate niidukiga üle sis-sesöiduteede, könniteede, teede või kruusaga kaetud alade. Samuti eemaldage lukustusvõti, kui lahkute niiduki juures, küünitate midagi oma teelt üles võtma või eemaldama, või mõne muu põhjuse korral, mis ei lase teil oma tege-vusele keskenduda.
16. Ärge seiske seadet käivitamise ajal väljavisk-eava ees.
17. Ärge kunaagi suunake välja heidetavat mater-jali kellegi poole. Vältige materjalji seinale või takistusele heitmist. Materjal võib kasutaja poole tagasi lennata. Kruusapindade ületamisel seisake tera.
18. Tömmake niidukit tagasisuunas ainult äärmi-sel juhul. Kui peate niidukit aia või muu sarnase takistuse juurest eemale tömbama, vaadake enne tagasisuunas liikumist alla ja seljataha.
19. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage moo-tor välja ja oodake, kuni tera on täielikult peatunud. Olge ettevaatlik, sest terad liiguvad pärast väljalülitamist vabakäiguga edasi.
20. Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või märgjal kallakul pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
21. Vältige töötamist halvas keskkonnas, kus kasutaja suurem väsimine on oodatav.
22. Ärge kasutage masinat halva ilmaga, kus nähtavus on piiratud. Muidu võib halb nähtavus põhjustada kukkumise või vale teevuse.
23. Ärge ajage masinat sügavale lompi.
24. Kui märgjad lehed või prahh jäävad vihma töttu imavasse (tuulutusaken) kinni, siis eemaldage need.
25. Ärge kasutage masinat lumes.
26. Kui niidetud muru on märg, ummistub see töe-näoliselt masina sisse. Kontrollige regulaarselt masina seisukorda ja eemaldage vajaduse korral sinna kinni jäänud muru.
27. Masinaga töötamisel pöörake tähelepanu torudele ja juhtmetele.

Hooldus ja hoiundamine

1. Kontrollige ja hooldage niidukit regulaarselt.
2. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
3. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiustamist veenduge alati, et murukogur oleks tühi.

- Ohutuse tagamiseks asendage kulunud murukogur alati tootja originaaloosaga.
4. Kasutage ainult juhendis kirjeldatud tootja originaallõiketeri.
 5. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahele.
 6. Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrektsse pinguse suhtes.
 7. Laske niidukil alati enne hoiustamist maha jahtuda.
 8. Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad lõiketerad isiski liikuda.
 9. Ärge kunagi eemaldage ega muutke oma-voliliselt kaitseeadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi teke midagi, mis häiriks kaitseeadme kavandatud funktsiooni või vähendaks kaitseeadme kaitsevõimet.
 10. Ärge jätké masinat järelevalveta vihma kätte.
 11. Ärge peske masinat körgsurvepesuriga.
 12. Masina hoiule panemisel vältige otsetest päike-sevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.
 13. Kontrollige ja hooldage masinat vihma eest kaitstud kohas.
 14. Pärast masina kasutamist eemaldage kinnitunud mustus ja kuivatage masin täielikult enne hoiumdamist. Aastaajast või piirkonnast olenevalt võib küljumine törkeid pöhjustada.

Elektroohutus

1. Vältige ohtlikku keskkonda. Ärge kasutage masinat niisketes või märgades kohtades ega jätké seda vihma kätte. Masina sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögihoitu.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise tõttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

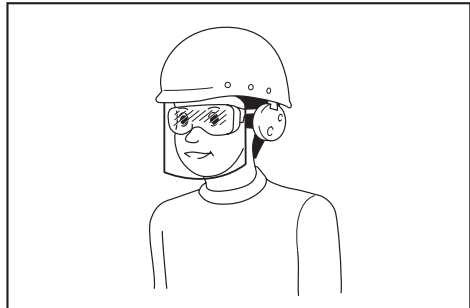
ÄHOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnööride mittejärgmine võib pöhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

1. Jälgige, et lapsed ei mängiks niidukiga.
2. Mitte mingil juhul ärge lubage niidukit kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga. Kohalikud määrasused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
3. Ärge kunagi kasutage niidukit siis, kui lähenedes viibivad inimesed (eriti lapsed) või

lemmikloomad.

4. Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele pöhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuse eest.
5. Kandke niidukiga töötamise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage niidukiga, kui olete paljajal või kannate lahtisi sandaale. Vältige liiga avarate ja rippuvate lipude või nööridega riiteid või ehete kandmist. Need võivad liikuvate osade vahele kinni jääda.
6. Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks sedusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista ope-raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

7. Enne kasutamist kontrollige, ega toitejuhtmel ei ole kahjustusi või vananemismärke. Kui juhe saab kasutamise ajal kahjustada, eemal-dage see kohe vooluvörgust. Ärge puudutage juhet enne vooluvörgust eemaldamist. Ärge kasutage niidukit, kui juhe on kahjustatud või kulunud.
8. Töötage niidukiga ainult päevavalguses või hea tehisvalgustuse käes.
9. Vältige niiduki kasutamist märjas rohus.
10. Ärge kasutage niidukit kunagi vihma ajal.
11. Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
12. Jälgitge kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune.
13. Kondige, ärge kunagi jookske.
14. Ärge haarake niidukit hoides või üles tötestes katmata lõiketeradest või -servadest.
15. Füüsiline seisund – ärge kasutage niidukit, kui olete uimastite, alkoholi või ravimitel möju all.
16. Hoidke käed ja jalad pöörlevatest lõiketeradest eemal. Ettevaatust! Toite väljalülitamise järel pöörlevad terad vaba hooga edasi.
17. Kasutage ainult juhendis toodud tootja originaallõiketeri.
18. Enne toimingu tegemist kontrollige hoolikalt, et lõiketeradel poleks mõrasid või kahjustusi. Vahetage pragunenud või vigastatud lõikete-rad viivitamatult välja.

19. Enne niitmise alustamist veenduge, et niidetaval alal poleks teisi inimesi. Seisake niiduk, kui keegi siseneb niidetavale alale.
20. Eemaldage võörkehad (nt kivid, traadijupid, pudelid, luud ja suuremad oksad) niidetavalt alalt enne niitmise alustamist, et vältida tervisekahjustusi ja niiduki kahjustamist.
21. Kui märkate midagi ebatavalist, lõpetage kohe töö. Lülitage niiduk välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust. Seejärel kontrollige niidukit.
22. Ärge proovige kunagi rattaid reguleerida, kui niiduk töötab.
23. Vabastage hooblüliti ja oodake lõiketera seis-kumist, enne kui sõidate niidukiga üle sis-sesiduteede, könniteede, teede või kruusaga kaetud alade. Samuti eemaldage toitejuhe vooluvõrgust, kui jäätate niiduki järelevälvet, et midagi teel olevat üles korjata või sealt eemaldada, või kui miski segab niitmisele keskendumist.
24. Kui niiduki tera tabab mõnda eset, võib see põhjustada tösiselt tervisekahjustusi. Muru tuleb enne niitmist alati tähelepanelikult kontrollida ja kõigist esemetest puhastada.
25. Kui niiduki lõiketera tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
 - Peatage niiduk, vabastage hooblüliti ja oodake, kuni lõiketera on täielikult seiskunud. Eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
 - Kontrollige niidukit põhjalikult igasuguste kahjustuste suhtes.
 - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil moel kahjustada saanud. Enne niiduki taaskäivitamist ja töö jätkamist parandage kõik kahjustused.
26. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiundamist veenduge alati, et murukogur oleks tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulunud murukogur alati tootja originaalosaga.
27. Olge eriti ettevaatlik niidukit tagurpidi liigutades või enda poolle tömmates.
28. Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallutada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite niidukit niitmusalade või sealt ära.
29. Ärge kasutage kunagi niidukit, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt suunaja ja/või murukogur) on eemaldatud.
30. Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepanelikult juhtnööre ja hoidke jalad lõiketera(de)st eemal.
31. Ärge kallutage niidukit, kui mootorit sisse lülitate, v.a juhul, kui see on käivitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem kui vaja ning tööks ainult seda osa, mis jääb kasutajast eemal. Enne seadme maapinnale tagasi asetamist veenduge alati, et mölemad käed oleksid töösendsid.
32. Ärge seiske seadme käivitamise ajal väljaviskeava ees.
33. Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhtana.
34. Ärge transportige niidukit, kui see on sisse lülitatud.
35. Seisake niiduk ja eemaldage pistik pistikupesast. Veenduge, et köik liikuvad osad oleks täielikult peatumud
 - alati, kui niiduki juurest lahkute;
 - enne niidukit takistuste või väljaviskerennist ummistuse eemaldamist;
 - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või hooldamist;
 - pärast seda, kui lõiketera on võörkeha tabanud. Kontrollige niidukit kahjustuste suhtes ning tehke kõik vajalikud remonditööd enne selle taaskäivitamist ja niitmise jätkamist.
36. Kui niiduk hakkab ebanormaalsett vibrerima, siis
 - kontrollige kohe kahjustuste olemasolu;
 - vahetage või parandage kõik kahjustunud osad;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lahised osad.
37. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahele.
38. Niitke kallakuid küljelt küljele ja mitte kunagi ülevalt alla või alt üles. Olge kallakutel liikumisuurunda muutes äärmiselt ettevaatlik. Ärge niitke liiga järskudel kallakutel.
39. Ärge peske voolava veega; vältige vee sattumist mootorisesse ja elektrühendustesse.
40. Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrektsed pingude suhtes.
41. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poltid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
42. Olge ettevaatlik, sest ühe tera põörlemine võib põhjustada ka teiste terade põörlemist.
43. Laske niidukil alati enne hoiundamist maha jahtuda.
44. Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad lõiketerad siiski liikuda.
45. Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
46. Laske elektritööriista hooldada kvalifitseeritud remondimehel, kes kasutab vaid identseid asendusosi. Tänu sellele on tagatud elektritööriista ohutus.
47. Järgige ölitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnööre.
48. Hoidke käed kuivad, puhtad ning õli- ja rasvavabad.
49. Veenduge, et toiteallika pingi ja voolutugevus vastaksid identifitseerimisplaadi olevatele tehnilistele andmetele. Soovitame kasutada residualvoolu kaitselülitit (maandusahela lülitit) rakendusvooluga 30 mA või vähem või maalühisdiferentsiaalkaitset.
50. 8-aastased ja vanemad lapsed ning füüsiline, sensoorsete või vaimsete puueteega või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega isikud võivad seda masinat kasutada juhul, kui nad töötavad järelevalve all või kui neid on

öpetatud masinat ohutult kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohtusid. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevvalveta.

Jääkohud

Ka siis, kui järgite selle toote kasutamisel kõiki ohutusnõudeid, kohaldub potentsiaalse kehavigastuste ja kahjustuste risk. Toote ülesehitusest ja disainist tingitud võivad selle kasutamisega kaasneda alljärgnevad ohud.

1. Kui toodet kasutatakse pikemal ajaperioodil või kui seda ei kasutata ega hooldata nõuetekohaselt, võivad sellega kaasneda vibratsiooni emissioonist tingitud tervisekahjustused.
2. Tööriistade purunemine või varjatud esemetest ootamatu lõögijoud võib kasutamise ajal põhjustada kehavigastusi ja varakahju.
3. Esemete paikumisega kaasneb kehavigastuste ja varakahju oht.

▲HOIATUS: See toode genereerib kasutamise ajal elektromagnetvälja. See väli võib teatud tingimustel häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide talitlust. Raskete või surmaga lõppeda võivate tervisekahjustuste ohu minimeerimiseks soovitame meditsiiniliste implantaatidega inimestel enne selle toote kasutamist pidada nõu arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.

KOKKUPANEK

▲ETTEVAATUST: Enne tööriistal mingite tööde tegemist kandke alati hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Käepideme kokkupanek

1. Eemaldage seadme põhiosalt ülemine käepide.

► Joon.1: 1. Ülemine käepide

2. Keerake tiibmutrid lahti.

► Joon.2: 1. Tiibmutter

3. Laiendage käepidet veidi väljastpoolt, seejärel töstke käepide üles, sisestage käepideme eenduvad osad avadesse ja keerake tiibmutrid kinni.

► Joon.3: 1. Käepide 2. Eenduv osa 3. Ava 4. Tiibmutter

4. Kinnitage ülemine käepide – selleks sisestage hoovad käepidemest väljastpoolt ja seejärel pingutage käepideme kinnitamiseks mutrihvõtmega mutrid.

► Joon.4: 1. Hoob 2. Mutter

5. Kinnitage juhtmed klambriga joonisel näidatud viisiil.

► Joon.5: 1. Klamber

Murukoguri paigaldamine

1. Kinnitage murukoguri torud raami külge.

► Joon.6: 1. Toru 2. Raam

2. Avage tagakaas.

► Joon.7: 1. Tagakaas

3. Sisestage murukogur esiosast, läbi käepideme sisekülie ja seejärel haakige murukogur seadme tagakülie külge.

► Joon.8: 1. Murukogur

► Joon.9

Plastist murukoguri eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Pikendusuhtme ühendamine

▲HOIATUS: Pikendusuhtme ühendamisel seadme toitepistikuga veenduge, et lülitushoob oleks vabastatud ja pikendusuhe oleks vooluvõrgust eemaldatud.

▲HOIATUS: Ärge ühendage pikendusuhet vooluvõrku ega eemaldage seda vooluvõrgust märgade kätega.

TÄHELEPANU: Pikendusuhtme ühendamisel seadme toitepistikuga veenduge, et see oleks korralikult pistikupesasse sisestatud.

Pikendusuhtme ühendamisel kinnitage see joonisel näidatud viisiil käepideme konksu külge, et vältida tahtmatut pistikupesast eemaldamist.

Mudelid ELM4121/ELM4620

► Joon.10: 1. Konks 2. Pikendusujuhe

ELM4621

► Joon.11: 1. Konks 2. Pikendusujuhe

Multšimisseadme kinnitamine

1. Avage tagakaas ja eemaldage murukogur.

► Joon.12: 1. Tagakaas 2. Murukogur

2. Kinnitage multšimisseade hooba all hoides ja seejärel vabastage hoob multšimisseadme lukustamiseks.

► Joon.13: 1. Multšimisseade 2. Hoob

Väljaviskeseadme kinnitamine

Mudelid ELM4620/ELM4621

1. Avage tagakaas ja eemaldage murukogur.

► Joon.14: 1. Tagakaas 2. Murukogur

2. Kinnitage multšimisseade hooba all hoides ja seejärel vabastage hoob multšimisseadme lukustamiseks.

► Joon.15: 1. Multšimisseade 2. Hoob

3. Avage parempoolne kate ja kinnitage väljaviskeseade.

► Joon.16: 1. Väljaviskeseade 2. Parempoolne kate

TÄHELEPANU: Kindlasti sisestage väljaviske-seade nii, et lukusti klöpsaks oma kohale.

► Joon.17: 1. Lukusti

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

Niitmiskõrguse reguleerimine

AHOIATUS: Enne niidukõrguse reguleerimist eemaldage pikendusjuhe vooluvõrgust ja veenduge, et terad oleks täielikult seiskunud.

AHOIATUS: Ärge pange niitmiskõrguse reguleerimisel käsi või jalgu kunagi niiduki alla.

Niitmiskõrgust saate reguleerida vahemikus 20 kuni 75 mm. Niitmiskõrgust saate reguleerida 7 (mudel ELM4121) või 8 tasemele (mudelid ELM4620/ELM4621).

ELM4121

► Joon.18: 1. Reguleerimishoob

Mudelid ELM4620/ELM4621

► Joon.19: 1. Reguleerimishoob

Hoidke ühe käega käepidemest ja seejärel liigutage teise käega hooba.

► Joon.20: 1. Reguleerimishoob

MÄRKUS: Katsetage muru niitmiskõrguse seadistust vähem nähtavas kohas, et leida sobiv kõrgus.

Lülit funktsioneerimine

AHOIATUS: Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige alati, kas hooblülit funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi asendisse „OFF”.

AHOIATUS: Teie ohutuse tagamiseks on seade varustatud lahtilukustsnupuga, mis hoiab ära selle ettekavatsetama käivitamise. Ärge kunagi kasutage seadet, kui see kävitub hooblülitile vajutamisel ilma lahtilukustsnuppu vajutamata. Pöörduge remontimiseks kohalikku Makita hoidluskeskusse.

AHOIATUS: Ärge kunagi blokeerige lukustusfunktsiooni ega teipige kinni lahtilukustsnuppu.

TÄHELEPANU: Ärge vajutage hooblülitit jõuga ilma lahtilukustsnuppu vajutamata. Lülit võib puruned.

Mudelid ELM4121/ELM4620

Seadme käivitamiseks vajutage lahtilukustsnupp alla ja vajutage hooblülit. Seadme seisamiseks vabastage hooblülit.

► Joon.21: 1. Hooblülit 2. Lahtilukustsnupp

ELM4621

Seadme käivitamiseks vajutage lahtilukustsnupp alla ja vajutage hooblülit. Hooblülit vajutamise ajal vajutage tagarastaste juhitimiseks sõiduhooba. Seadme seisamiseks vabastage nii hooblülit kui ka sõiduhoob.

► Joon.22: 1. Hooblülit 2. Lahtilukustsnupp

► Joon.23: 1. Sõiduhoob

Murukoguri tasemeindikaator

Kui murukogur ei ole täis, siis on tasemeindikaator niitmise ajal avatud. Kui murukogur on täis, siis on tasemeindikaator niitmise ajal suljetud. Kui murukogur on täis, tühjendage see enne niitmist.

► Joon.24: 1. Tasemeindikaator

► Joon.25: 1. Tasemeindikaator

Multšimisseadme kasutamine

Multšimisseade võimaldab teil niidetud muru tagasi maha panna, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat multšimisseadmega, siis eemaldage kindlasti murukogur.

Väljaviskeseadme kasutamine

Mudelid ELM4620/ELM4621

Väljaviskeseade võimaldab teil niidetud muru masina parempoolset osast välja heita, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat väljaviskeseadmega, siis kinnitage kindlasti multšimisseade ja eemaldage murukogur.

Käepideme kõrguse reguleerimine

ÄETTEVAATUST: Enne hoobade avamist hoidke ülemisest käepidemest kindlalt kinni. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

Käepideme kõrgust saab reguleerida kolmele tasemele. Avage käepideme hoovad väljapoole, hoides ülemist käepidet, seejärel reguleerige käepideme kõrgust ja sulgege hoovad.

► Joon.26: 1. Hoob 2. Märgis 3. Nool

Mootorikaitse süsteem (ülevoolurelee)

AHOIATUS: Kui masin peatub töötamise ajal järsku, vabastage hooblülit ja eemaldage pikendusjuhe vooluvõrgust. Muidu võib masin järsku taas tööl hakata ja põhjustada kehavigastuse.

ÄETTEVAATUST: Enne lõiketera kasutamist takistava objekti eemaldamist pange kindlasti kindad kätte ja eemaldage pikendusjuhe pistikupesast.

Kui lõigatud muru või mustus satub seadme põhi-korpuse sisse, seiskub masin mootori kaitsmiseks automaatselt (ülevoolurelee). Sellisel juhul eemaldage pikendusjuhe pistikupesast, eemaldage takistav materjal ja laske seadmel mõni minut enne uesti sisselülitamist jahtuda.

MÄRKUS: Ülevoolurelee võib aktiveeruda, kui märg või piikk rohi satub seadme põhikorpuse sisse.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Niitmine

AHOIATUS: Puhastage niidetav ala enne niitmist okstest ja kividest. Lisaks puhastage niidetav ala enne niitmist ka umbrohust.

► Joon.27

AHOIATUS: Kandke niiduki kasutamisel alati kaitseprille (või nt külgmiste kaitsmetega kaitseprille).

ÄETTEVAATUST: Kui niiduk kiilub niidetud muru või võörkha töttu kinni, siis lülitage toide kindlasti välja ja eemaldage pikendusjuhe pistikupesast. Enne muru või võörkhaede eemaldamist pange kindlasti kindad käte.

ÄETTEVAATUST: Paigaldage masina kasutamise ajaks kindlasti murukogur või multšimisseade.

TÄHELEPANU: Kasutage seda seadet ainult muru niitmiseks. Ärge kasutage seda seadet umbrohu niitmiseks.

Hoidke niitmisel kindlasti kahe käega käepidemest kinni.
► Joon.28

Soovitatav niitmiskiirus on umbes üks meeter nelja sekundi jooksul.

► Joon.29

Alustage niitmist pistikupesa lähedalt, nii ei muudu pikendusjuhe takistuseks.

► Joon.30: 1. Pistikupesa 2. Pikendusjuhe

Ärge laske pikendusjuhtmel masina alla sattuda ega sinna kinni jäädva.

► Joon.31

► Joon.32

Niitmislaiuse orientiiriks on esirataste keskjooned. Niitke ribade kaupa, kasutades keskjooni abijoontena. Niitke kuni ühe kolmandiku ulatuses eelmise riba peal (kattuv ala) – nii niidate muru ühtlaselt.

► Joon.33: 1. Niitmislaius 2. Kattuv ala 3. Keskkoon

Muutke iga kord niitmise suunda, et ei tekiks ühesuunalist muru mustrit.

► Joon.34

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva niidetud muru kogust. Tühjendage murukogur enne selle täitumist. Enne iga korralist kontrolli veenduge, et masin oleks peatatud.

MÄRKUS: Täis murukogur takistab niiduki lõiketadel sujuvalt pöörelda ja lisab mootorile lisakoormuse, mis võib põhjustada mootoririkkeid.

Kõrge muru niitmine

Ärge püüdke lõigata kõrget muru korraga. Selle asemel niitke muru mitmes etapis. Jätke niitmiste vaheline üks või kaks päeva, et muru muutuks ühtlaselt lühikeseks.

► Joon.35

MÄRKUS: Kõrge rohu korraga lühikeseks niitmine võib põhjustada muru kuivamise. Samuti võib niidetud muru ummistada seest niiduki korpuse.

Serva niitmine

Kui niidate servas, pöörake masina vasak külg kindlasti serva poole, seejärel liigutage masinat mööda serva.

► Joon.36

HOOLDUS

AHOIATUS: Enne hoolduse tegemist eemaldaage pikendusjuhe vooluvõrgust ja veenduge, et lõiketerad oleks täielikult seiskinud.

ÄETTEVAATUST: Hoolduse tegemise ajal kandke alati kindaid.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remontööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheste teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Hooldus pärast niitmist

Pärast niitmist pühkige masin kas kuiva või seebivette kastetud niiske lapiga puhktaks. Samuti võite kasutada pehmest harja, et eemaldada lõiketeradelt niitmisiäägid ja mustus.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vededlit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Hoiundamine

1. Eemaldage pikendusjuhe.

► Joon.37: 1. Pikendusjuhe

2. Eemaldage murukogur.

3. Määrase niitmiskõrgus reguleerimishoovaga.

Modul ELM4121:

Seadke niitmiskõrgus „2“ tasemele.

► Joon.38: 1. Reguleerimishooob

Modulid ELM4620/ELM4621:

Seadke niitmiskõrgus „4“ tasemele.

► Joon.39: 1. Reguleerimishooob

4. Avage käepideme hoovad väljapoole, hoides ülemisest käepidemest, seejärel reguleerige käepide keskmisele kõrgusele ja sulgege hoovad.

► Joon.40: 1. Hoob 2. Märgis 3. Nool

ETTEVAATUST: Enne hoobade avamist hoidke ülemisest käepidemest kindlasti kinni. Muidu võib käepide maha kukkanuda ja kehavigastuse põhjustada.

5. Vabastage tiibmutrid käepidemest kinni hoides.
► Joon.41: 1. Tiibmutter

6. Laiendage käepidet veidi väljastpoolt, seejärel pange käepide kokku ja sisestage käepideme eenduvad osad avadesse.

► Joon.42: 1. Käepide 2. Eenduv osa 3. Ava

ETTEVAATUST: Olge käepideme sulgemisel ettevaatlik, et te ei jätkaks sõrmi ega kätt seadme vahele.

7. Keerake tiibmutrid kinni.

► Joon.43: 1. Tiibmutter

8. Pange masin joonisel näidatud asendisse.

► Joon.44

ETTEVAATUST: Hoidke masinat kindlasti siseruumides ja paigutage see ühetasasele pinnaile. Muidu võib masin maha kukkanuda ja kehavigastusi tekitada.

Niiduki tera vahetamine

ETTEVAATUST: Niiduki tera asendamisel kasutage kindlasti tavalist kuuskantvötöt. Mõne teise mutrivöti kasutamine võib põhjustada liigset pingutamist või lõdvenemist, mis võib omakorda põhjustada vigastusi.

1. Tömmake pikendusjuhe vooluvörgust välja ja pange masin püstisesse asendisse. (Vaadake hoiundamise juhiseid.)
2. Sisestage tiht auku, hoidke ühe käega käepidemest ja keerake polt mutrivötmega vastupäeva keerates lahti.

► Joon.45: 1. Löiketera 2. Mutrivöti 3. Tiht

3. Eemaldage niiduki tera.

ELM4121

Eemaldage järjekorras polt, seib, niiduki tera, klamber ja vahepuks.

► Joon.46: 1. Vahepuks 2. Klamber 3. Niiduki tera 4. Seib 5. Polt

Mudelid ELM4620/ELM4621

Eemaldage järjekorras polt, niiduki tera ja klamber.

► Joon.47: 1. Klamber 2. Niiduki tera 3. Polt

4. Kinnitage uus niiduki tera, sisestage tiht auku, hoidke ühe käega käepidemest ja pingutage polt, keerates seda mutrivötmega päripäeva.

► Joon.48: 1. Niiduki tera 2. Mutrivöti 3. Tiht

Trossi reguleerimine

ELM4621

Kui tagarattad ei pöörle sõiduhooba pigistades või ei pöörle ühtlaselt, tuleb reguleerida trossi piikkust.

1. Lövdvendage mutrivötmega mutrit, hoides samal ajal teise mutrivötmega hülsist.

► Joon.49: 1. Hülls 2. Mutter

2. Pöörake hülsi.

► Joon.50: 1. Hülls

3. Pöörake mutrit, kuni mutter jõub hülsini.

► Joon.51: 1. Hülls 2. Mutter

4. Pingutage mutrivötmega mutrit, hoides samal ajal teise mutrivötmega hülsist.

► Joon.52: 1. Hülls 2. Mutter

5. Lülitage masin sisse ja kontrollige, kas tagarattad pöörlevad sõiduhooba pigistades ühtlaselt.

Kui tagarattad ei pöörle ühtlaselt, reguleerige trossi piikkust veel üks kord.

Pikendusjuhe

Kasutage üksnes vältingimustes kasutamiseks mõeldud pikendusjuhtmeid, millel on polüvinüükloriidist või kummist juhe ja mille ristlöikepindala ei ole väiksem kui 1,5 mm².

Enne kasutamist ja kasutamise ajal kontrollige, ega toite- ja pikendusjuhtmel pole kahjustusi. Ärge kasutage seadet, kui juhe on kahjustatud või kulunud. Hoidke pikendusjuhet lõikeosades eemale. Kui juhe saab kasutamise ajal kahjustada, eemaldage see kohe vooluvörgust. Ärge puudutage juhet enne vooluvörgust eemaldamist.

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriisiga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnevad vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Niiduki tera

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

DANE TECHNICZNE

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Prędkość bez obciążenia		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Wysokość cięcia			20–75 mm	
Szerokość cięcia		410 mm	460 mm	
Numer części zamiennej noża kosiarki		YA00000734	YA00000742	
Wymiary (dług. x szer. x wys.)	Podczas pracy (z koszem na trawę)	D: 1 290 mm do 1 465 mm Sz: 530 mm W: 905 mm do 1 135 mm	D: 1 535 mm do 1 700 mm Sz: 570 mm W: 950 mm do 1 165 mm	D: 1 630 mm do 1 790 mm Sz: 570 mm W: 950 mm do 1 165 mm
	Podczas przechowywania (bez kosza na trawę)	390 mm × 530 mm × 1 070 mm	515 mm × 570 mm × 1 125 mm	590 mm × 570 mm × 1 220 mm
Ciążar netto		18,6–20,2 kg	27,7–29,2 kg	30,5–32,2 kg
Klasa bezpieczeństwa			II/II	
Stopień ochrony			IPX4	

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Wysokość może być różna w zależności od osprzętu. W tabeli została przedstawiona najżelsza i najczęstsza konfiguracja zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

Symbole

Poniżej pokazano symbole, jakie mogą być zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.

	Zachować szczególną ostrożność.
	Przeczytać instrukcję obsługi.
	PODWÓJNA IZOLACJA
	Niebezpieczeństwo; uważać na wyrzucone przedmioty.
	Minimalna odległość między narzędziem a osobami postronnymi musi wynosić co najmniej 15 m.
	Przed dotknięciem jakiegokolwiek komponentu urządzenia, należy poczekać do jego całkowitego zatrzymania.
	Elastyczny przewód zasilający należy trzymać z dala od noży.



Nigdy nie wkładać rąk ani stóp pod kosiarkę, w pobliżu noża kosiarki. Noże kosiarki obracają się nawet po wyłączeniu silnika. Przed przeprowadzeniem prac konserwacyjnych lub jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, należy odłączyć wtyczkę od urządzenia.



Hałas generowany przez urządzenie nie przekracza 96 dB.



Nie zbliżać rąk ani stóp. Nie należy korzystać z kosiarki, jeśli osłony lub przystawki nie są właściwie zamontowane.



Dotyczy tylko państw UE
Z uwagi na obecność w sprzęcie niebezpiecznych składników, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może powodować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne należy składować osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Informuje o tym symbol przekreślonego kolowego kontenera na odpady umieszczonego na sprzęcie.

Przeznaczenie

Urządzenie to jest przeznaczone do koszenia trawników. Nie wolno go używać do żadnych innych celów.

Używanie urządzenia do celów innych niż przewidziane może powodować niebezpieczne sytuacje.

Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródła zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Narzędzie ma podwójną izolację, dlatego też można je zasilać z gniazda elektrycznego bez uziemienia.

Aby uniknąć niebezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela.

Dotyczy niskonapięciowych sieci elektroenergetycznych o napięciu pomiędzy 220 V a 250 V

Włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych powoduje wahania napięcia. Posługiwanie się narzędziem przy niesprzyjających parametrach zasilania może mieć niekorzystny wpływ na działanie innych urządzeń. Jeśli impedancja sieci elektrycznej jest mniejsza lub równa 0,422 oma (w przypadku ELM4121), można założyć, że niekorzystne efekty nie wystąpią. Gniazdo sieciowe używane do podłączenia tego urządzenia powinno być zabezpieczone bezpiecznikiem lub włącznikiem o zwłocznej charakterystyce wyłączania.

Hałas

Obowiązująca norma : EN IEC 62841-4-3

Model	Poziom ciśnienia akustycznego		Poziom natężenia dźwięku	
	L _{PA} (dB(A))	Niepewność K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Niepewność K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

OSTRZEŻENIE: Poziom hałasu wytwarzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Emisja drgań (a_h): 2,5 m/s² lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s²

Model ELM4620

Emisja drgań (a_h): 2,5 m/s² lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s²

Model ELM4621

Emisja drgań (a_h): 2,5 m/s² lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s²

OSTRZEŻENIE: Drgania wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

Deklaracje zgodności

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracje zgodności są dołączone jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

⚠️ OSTRZEŻENIE Należy zapoznać się z wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do wszystkich podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżenach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

1. W miejscu pracy należy utrzymywać czystość i zadbać o dobre oświetlenie. Nieporządek bądź słabe oświetlenie sprzyja wypadkom.
2. Nie uruchamiać elektronarzędzia w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym obecne są łatopalne ciecze, gazy i pyły. Elektronarzędzia elektryczne emittują iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub gazu.
3. Trzymać dzieci oraz osoby postronne z dala podczas użytkowania elektronarzędzia. Chwila nieuwagi może spowodować utratę panowania nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

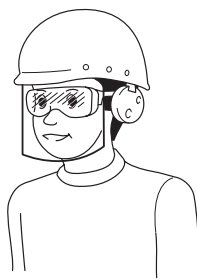
1. Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. W żadnym przypadku nie przerabiać wtyczki w żaden sposób. Nie stosować wtyczek rozgałęźnych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem. Oryginalne wtyczki i dopasowane odpowiadające im gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
2. Unikać kontaktu ciała z powierzchniami uziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki czy lodówki. Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało jest uziemione.
3. Nie wystawiać elektronarzędzi na deszcz ani wilgoć. Woda dostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
4. Obchodzić się z przewodem zasilającym w prawidłowy sposób. W żadnym przypadku nie używać przewodu zasilającego do przenoszenia czy ciągnięcia elektronarzędzia ani wyjmować wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód. Trzymać przewód zasilający z daleka od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych obiektów. Uszkodzone lub splątane przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia prądem.

5. Podczas użytkowania elektronarzędzia na zewnątrz stosować przedłużacz przewodu odpowiedni do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
6. Jeśli używanie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy korzystać z zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Wyłącznik różnicowo-prądowy zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
7. Zawsze zaleca się zasilanie poprzez wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie różnicowym 30 mA lub mniejszym.
8. Elektronarzędzia mogą wytwarzać pole elektromagnetyczne, które nie jest szkodliwe dla użytkownika. Niemniej jednak, przed rozpoczęciem używania elektronarzędzia osoby korzystające z rozruszników serca lub innych urządzeń medycznych powinny skontaktować się z producentem tego urządzenia i/lub zasięgnąć opinii lekarza.
9. Nie dotykać wtyczki mokrymi rękoma.
10. Aby uniknąć zagrożenia bezpieczeństwa, uszkodzony przewód musi zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela.

Bezpieczeństwo osobiste

1. Trzymać się na baczności, patrzeć co się robi oraz zachowywać zdrowy rozsądek podczas pracy z elektronarzędziem. Nie używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia ciała.
2. Używać środków ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne. Odpowiednie środki ochrony, takie jak maska przeciwpyłowa, ochronne obuwie antypoślizgowe, kask czy ochronniki słuchu, dostosowane do panujących warunków, zmniejszą ryzyko obrażeń.
3. Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.
4. Wyjąć wszystkie klucze regulacyjne i narzędzia przed uruchomieniem elektronarzędzia. Pozostawienie klucza w obrotowej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
5. Nie sięgać zbyt daleko. Zawsze stać na pewnym podłożu i trzymać równowagę. Zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
6. Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymać włosy i odzież z daleka od części ruchomych. Luźna odzież, biżuteria i długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
7. Jeśli urządzenia są wyposażone w podłączenie odsysania pyłu i funkcję zbierania, to

- należy je podłączyć i odpowiednio stosować.** Korzystanie z takich funkcji może ograniczyć zagrożenia powodowane przez pył.
8. **Nie należy pozwolić, aby doświadczenie zdobyte podczas częstego użytkowania wielu narzędzi przerodziło się w zadowolenie z siebie i ignorowanie zasad bezpiecznej obsługi narzędzi.** Nieostrożne postępowanie może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia ciała.
 9. **Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzia. Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.**



Odpowiedzialność za egzekwowanie używania odpowiednich środków ochrony osobistej przez operatorów narzędzi oraz inne osoby przebywające w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru roboczego ponosi pracodawca.

Użycwanie i utrzymywanie elektronarzędzia w dobrym stanie

1. **Nie przeciągać elektronarzędzia. Stosować elektronarzędzia odpowiednie dla danego zastosowania.** Odpowiednie elektronarzędzie wykona zadanie w sposób lepszy i bezpieczniej niż przy prędkości i obciążeniu, do jakich zostało zaprojektowane.
2. **Nie używać elektronarzędzia, jeśli nie działają funkcje przełącznika.** Elektronarzędzie, którego pracy nie można kontrolować przełącznikiem, może być niebezpieczne i należy je naprawić.
3. **Odłączyć wtyczkę elektronarzędzia od źródła zasilania i/lub akumulator, jeśli jest odłączany, przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów czy odłożeniem do przechowywania.** Tego rodzaju zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
4. **Przechowywać nieużywane elektronarzędzia poza dostępem dzieci i nie dopuszczać osób niezaznajomionych z elektronarzędziem i niniejszą instrukcją obsługi.** Elektronarzędzia w niewprawionych rękach stanowią niebezpieczeństwo.
5. **Dbać o elektronarzędzia i akcesoria. Należy sprawdzać nieprawidłowe położenie lub**

zablokowanie części ruchomych, uszkodzenie części lub inne problemy, które mogą wpływać na działanie elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie uszkodzi się, należy je naprawić przed ponownym użyciem. Wiele wypadków jest powodowanych przez elektronarzędzia w złym stanie.

6. **Dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących.** Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące o ostrzych krawędziach tnących nie są podatne na zakleszczenia i łatwiej je kontrolować.
7. **Używać elektronarzędzie, akcesoria, narzędzia itp. zgodnie z instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy oraz rodzaj pracy.** Stosowanie elektronarzędzia do zastosowań innych niż przewidziane może powodować zagrożenie.
8. **Utrzymywać rękojeści i powierzchnie chwytów suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie rękojeści i powierzchnie chwytów nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i jego kontrolę w nieoczekiwanych sytuacjach.
9. **Podczas pracy z narzędziem nie wolno korzystać z materiałowych rękawic roboczych, gdyż mogą one zostać wciągnięte przez to narzędzie.** Wciągnięcie rękawic w ruchome części urządzenia może wywołać obrażenia ciała.

Serwis

1. **Elektronarzędzie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziem.
2. **Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów.**

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla kosiarki do trawy

1. **Nie należy używać kosiarki do trawy przy złej pogodzie, w szczególności, jeśli istnieje ryzyko wylądowań atmosferycznych.** Dzięki temu zmniejszy się ryzyko porażenia piorunem.
2. **Należy dokładnie sprawdzić, czy w obszarze, w którym ma być używana kosiarka do trawy, nie ma dzikich zwierząt.** Podczas pracy z użyciem kosiarki do trawy może dojść do obrażeń u dzikich zwierząt.
3. **Należy dokładnie sprawdzić obszar, w którym ma być używana kosiarka do trawy i usunąć wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne przedmioty.** Wyrzucone przedmioty mogą spowodować obrażenia ciała.
4. **Przed użyciem kosiarki zawsze należy wzrokowo sprawdzić, czy ostrze i zespół ostrzy nie są zużyte lub uszkodzone.** Zużyte lub uszkodzone części zwiększą ryzyko obrażeń.
5. **Przed użyciem należy sprawdzić przewód zasilający i przedłużacz pod kątem uszkodzeń lub zużycia.** Nie należy używać kosiarki do trawy, jeśli przewód jest uszkodzony lub wykazuje oznaki zużycia. Jeśli podczas pracy dojdzie do uszkodzenia przewodu lub pojawią się oznaki zużycia, należy wyłączyć kosiarkę do trawy i nie dotykać przewodu, dopóki nie zostanie odłączony od źródła zasilania. Uszkodzenie

- przewodu zasilającego lub przedłużki może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.
- 6. **Regularnie sprawdzać chwytkę trawy pod kątem zużycia lub uszkodzeń.** Zużyty lub uszkodzony chwytek trawy może zwiększyć ryzyko obrażeń ciała.
 - 7. **Osłony powinny być założone. Osłony muszą być sprawne i muszą być prawidłowo zamontowane.** Jeśli osłona jest luźna, została uszkodzona lub nie działa prawidłowo, może spowodować obrażenia ciała.
 - 8. **Dbać o to, by we wlotach powietrza chłodzącego nie gromadziły się odpadki.** Zablokowane wloty powietrza i zanieczyszczenia mogą spowodować przegrzanie lub ryzyko pożaru.
 - 9. **Podczas użytkowania kosiarki do trawy należy zawsze nosić antypoślizgowe i ochronne obuwie.** Nie wolno używać kosiarki do trawy bez założonego obuwia lub nosząc sandały. Zmniejsza to ryzyko obrażeń stóp na skutek kontaktu z ruchomym ostrzem.
 - 10. **Podczas użytkowania kosiarki do trawy zawsze należy nosić długie spodnie.** Odsłonięta skóra zwiększa prawdopodobieństwo obrażeń spowodowanych przez wyrzucone przedmioty.
 - 11. **Unikać koszenia mokrej trawy.** Podczas użytkowania urządzenia należy chodzić, a nie biegać. Pozwala to zmniejszyć ryzyko poślizgu i upadku, co może spowodować obrażenia ciała.
 - 12. **Nie należy używać kosiarki do trawy na znacząco stromych zboczach.** Pozwala to zmniejszyć ryzyko utraty kontroli, ślizgania się lub upadku, co może spowodować obrażenia ciała.
 - 13. **W przypadku pracy na zboczach należy stawać stabilne kroki i poruszać się zawsze w poprzek zbocza, a nie w góre ani w dół, a podczas zmiany kierunku zachować szczególną ostrożność.** Pozwala to zmniejszyć ryzyko utraty kontroli, ślizgania się lub upadku, co może spowodować obrażenia ciała.
 - 14. **Zachować szczególną ostrożność w przypadku cofania lub ciągnięcia kosiarki do trawy w swoim kierunku.** Zawsze należy zwracać uwagę na otoczenie. Pozwala to zredukować ryzyko wywrócenia podczas pracy.
 - 15. **Przewód zasilający należy trzymać z dala od noży.** Uszkodzenie przewodu zasilającego może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.
 - 16. **Jeśli przewód jest splatany lub uszkodzony, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę od źródła zasilania.** Splatane lub uszkodzone przewody mogą zwiększyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - 17. **Nie dotykać ostrzy ani innych niebezpiecznych ruchomych części, jeśli nadal się poruszają.** Zmniejsza to ryzyko obrażeń spowodowanych przez ruchome części.
 - 18. **Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub czyszczenia kosiarki do trawy należy się upewnić, czy wszystkie przełączniki zasilania są wyłączone i czy przewód zasilający został odłączony.** Nieoczekiwane uruchomienie kosiarki do trawy może spowodować poważne obrażenia

ciała.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Informacje podstawowe

- 1. **Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.** Należy zapoznać się z elementami sterowania i zasadami poprawnego użytkowania kosiarki.
- 2. **Nie dopuszczać, aby kosiarka była używana przez dzieci lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek użytkownika.
- 3. **Nie wolno użytkować kosiarki, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, oraz zwierzęta.**
- 4. **Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadki lub niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.**

Przygotowanie

- 1. **Upewnić się, że w miejscu koszenia nie są obecne inne osoby.** Wyłączyć kosiarkę w przypadku pojawienia się jakichkolwiek osób na terenie przeznaczonym do koszenia.
- 2. **Nie wkładać kluczyka do kosiarki, dopóki nie jest ona gotowa do pracy.**
- 3. **Zwracać uwagę na dziury w ziemi, kolejiny, wyboje, kamienie i inne ukryte przeszkoły.** Nierówny teren może spowodować potknięcia i upadki. Wysoka trawa może ograniczać widoczność przeszkoły.
- 4. **Nie wkładać ani nie wyjmować kluczyka w deszczu.**

Obsługa

- 1. **Zatrzymać kosiarkę i wyjąć kluczyk oraz upewnić się, że wszystkie ruchome elementy kosiarki się zatrzymały**
 - gdy operator oddala się od kosiarki;
 - przed usunięciem niedróżności i odblokowaniem kanału wyrzutnika;
 - przed sprawdzaniem, czyszczeniem lub konserwacją kosiarki.
- 2. **W przypadku natrafienia przez kosiarkę na obcy przedmiot należy postępować zgodnie z następującą procedurą:**
 - Zatrzymać kosiarkę, zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać do momentu całkowitego zatrzymania się noża.
 - Dokładnie sprawdzić kosiarkę pod kątem uszkodzeń.
 - W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia noża należy wymienić go na nowy. Przed ponownym uruchomieniem i kontynuowaniem koszenia należy naprawić wszelkie powstałe uszkodzenia.
- 3. **Jeśli kosiarka zaczyna drgać w nietypowy sposób lub zauważono nieprawidłowe działanie, należy niezwłocznie wykonać następujące czynności:**
 - Zatrzymać kosiarkę, zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać do momentu całkowitego zatrzymania się noża.

- Sprawdzić pod kątem uszkodzeń i wymieścić lub naprawić uszkodzone części.
 - Sprawdzić, czy nie doszło do poluzowania części, i w razie potrzeby dokręcić je.
4. Nie używać kosiarki z uszkodzonymi osłonami lub pokrywami bądź ze zdjętymi zabezpieczeniami, takimi jak płyta odchyłająca i/lub kosz na trawę.
5. Użytkować kosiarkę tylko przy świetle dziennym lub odpowiednio silnym sztucznym oświetleniu.
6. Kosiarki należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, trzymając stopy z dala od noży.
7. Należy chronić stopy i dlonie przed obrażeniami ze strony noży kosiarki.
8. Należy poczekać na zatrzymanie noża w przypadku konieczności przechylenia kosiarki, przejechania nią przez nawierzchnię inną niż trawa lub w przypadku konieczności przetransportowania jej do lub z obszaru użytkowania.
9. Nie przechylać kosiarki podczas uruchamiania silnika, poza przypadkiem gdy kosiarka musi zostać przechylona w celu rozpoczęcia pracy. W takim przypadku nie wolno przechylać kosiarki bardziej, niż jest to absolutnie konieczne; należy unosić tylko tę część kosiarki, która jest oddalona od użytkownika. Przed opuszczeniem kosiarki na podłożo należy zawsze upewnić się, że obydwie ręce są w położeniu roboczym.
10. Nie zbliżać i nie wkładać dloni ani stóp pod wirujące części. Nie zasłaniać nigdy wylotu wyrzutnika.
11. Zawsze trzymać urządzenie mocno za uchwyt.
12. Podczas podnoszenia lub przenoszenia kosiarki nigdy nie chwytać za noże lub krawędzie tnące.
13. Trzymać ręce oraz stopy z dala od obracających się noży. Przestroga – po wyłączeniu kosiarki nie obracają się dalej siły rozpiędu.
14. Nigdy nie podejmować prób regulacji wysokości cięcia podczas pracy kosiarki, jeśli kosiarka jest wyposażona w mechanizm regulacji wysokości cięcia.
15. Zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać na zatrzymanie się noża przed przejściem przez podjazd, ścieżkę, drogę lub inny obszar o nawierzchni żwirowej. W przypadku oddalenia się od kosiarki w celu podniesienia lub usunięcia czegoś z drogi lub z jakiegokolwiek innego powodu przyczyniającego się bezpośrednio do przerwania pracy należy również wyjąć kluczky.
16. Nie uruchamiać kosiarki, stojąc przed wylotem wyrzutnika.
17. Nigdy nie kierować strumienia wyrzucanego materiału w stronę osób. Unikać wyrzucania materiału na ściany i przeszkody. Wyrzucony materiał może odbić się i polecić w kierunku operatora. Podczas przejeżdżania przez powierzchnie pokryte żwirem należy zatrzymać.
18. Kosiarki nie należy pociągać w kierunku wstecznym, chyba że jest to absolutnie niezbędne. Jeśli konieczne jest wycofanie kosiarki
- spod ogrodzenia lub podobnej przeszkode, przed wycofaniem kosiarki i podczas tej czynności należy rozglądać się za siebie oraz pod nogi.
19. Przed zdjęciem chwytaka trawy należy wyłączyć silnik i poczekać, aż noż zatrzyma się całkowicie. Zachować ostrożność, ponieważ po wyłączeniu noża dalej obracają się siły rozpiędu.
20. Używając maszyny na błotnistym gruncie, mokrym zboczu lub śliskiej nawierzchni, utrzymywać stabilną postawę ciała i uważać, by się nie przewrócić.
21. Unikać pracy w niekorzystnych warunkach, które mogą powodować szybsze zmęczenie użytkownika.
22. Nie używać maszyny przy złej pogodzie ograniczającej widoczność. Groziły to upadkiem lub błędem w obsłudze maszyny spowodowanym złą widocznością.
23. Nie zanurzać maszyny w kałużach.
24. Gdy z powodu deszczu mokre liście lub zanieczyszczenia przylepią się do końcówek rury ssawnej (otworu wentylacyjnego), należy je usuwać.
25. Nie używać maszyny w śniegu.
26. Jeśli odcięta trawa będzie mokra, istnieje prawdopodobieństwo, że będzie zatykać maszynę. Należy regularnie sprawdzać stan maszyny i w razie potrzeby usuwać przylepiące się trawę.
27. Podczas pracy z maszyną uważać na rury i przewody.
- #### Konserwacja i przechowywanie
1. Kosiarkę należy regularnie sprawdzać i poddawać czynnościom konserwacyjnym.
 2. Wszystkie nakrętki, wkręty i śruby powinny być dokręcone, co pozwoli utrzymać urządzenie w bezpiecznym stanie technicznym.
 3. Regularnie sprawdzać kosz na trawę pod kątem zużycia lub występowania uszkodzeń. Kosiarkę należy przechowywać wyłącznie z opróżnionym koszem na trawę. W celu zachowania bezpieczeństwa zużyty kosz na trawę należy wymienić na nowy, oryginalny kosz.
 4. Używać wyłącznie oryginalnych noży wymienionych w niniejszej instrukcji.
 5. Zachować ostrożność podczas regulacji kosiarki w celu niedopuszczenia do utknienia palców pomiędzy poruszającymi się nożami oraz zamocowanymi na stałe częściami kosiarki.
 6. Regularnie sprawdzać śrubę mocującą noża pod kątem prawidłowego dokręcenia.
 7. Przed schowaniem kosiarki należy zawsze odczekać, aż ostygnie.
 8. Podczas obsługi noży należy pamiętać, że nawet w przypadku wyłączenia zasilania, noże mogą nadal się poruszać.
 9. Urządzeń zabezpieczających nie należy zdejmować ani modyfikować. Należy regularnie sprawdzać, czy działają poprawnie. Nigdy nie należy robić niczego, co mogłoby uniemożliwić urządzeniom zabezpieczającym pełnienie ich zamierzonej funkcji, ani nie można w żaden sposób ograniczać ochrony, którą zapewniają

- te urządzenia.
10. Nie pozostawiać maszyny bez nadzoru na otwartym powietrzu, w deszczu.
 11. Nie myć maszyny wodą pod wysokim ciśnieniem.
 12. Maszyna powinna być przechowywana w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie, deszcz, nadmierny wzrost temperatury i zawirowczenie.
 13. Kontrole techniczne i czynności konserwacyjne wykonywać w miejscu nienarażonym na deszcz.
 14. Po użyciu maszyny usunąć przylepione zanieczyszczenia i całkowicie osuszyć maszynę zanim zostanie odstawiona do przechowywania. W niektórych porach roku i regionach istnieje ryzyko nieprawidłowości spowodowanych zamazaniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

1. Unikać niebezpiecznych warunków pracy. Nie wolno używać maszyny w otoczeniu wilgotnym lub mokrym ani narażać go na działanie deszczu. Woda, która dostanie się do maszyny, zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

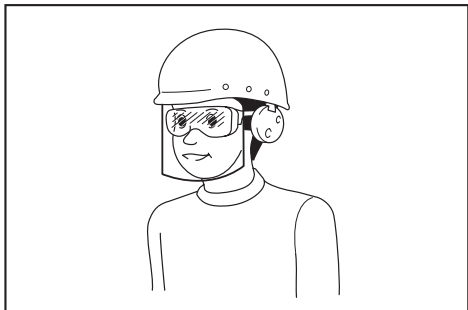
OSTRZEŻENIE: Przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do wspomnianych ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

1. Należy zwracać uwagę, aby dzieci nie bawiły się kosiarką.
2. Nie dopuszczać, aby kosiarka była używana przez dzieci lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek użytkownika.
3. Nie wolno użytkować kosiarki, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, oraz zwierzęta.
4. Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadki lub niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.
5. Podczas użytkowania kosiarki zawsze należy

nosić odpowiednio mocne obuwie i długie spodnie. Nie wolno używać kosiarki, nie mając na stopach obuwia lub nosząc otwarte sandały. Unikać noszenia luźnej odzieży lub biżuterii, a także wiszących ozdób lub krawatów. Mogą one zostać wciągnięte przez ruchome części.

6. Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzi. Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.



Odpowiedzialność za egzekwowanie używania odpowiednich środków ochrony osobistej przez operatorów narzędzi oraz inne osoby przebywające w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru roboczego ponosi pracodawca.

7. Przed użyciem należy sprawdzić przewód zasilający pod kątem uszkodzeń lub zużycia. W przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy urządzenia, należy go niezwłocznie odłączyć od zasilania. Nie należy dotykać przewodu przed odłączeniem go od zasilania. Nie korzystać z kosiarki, jeśli przewód jest uszkodzony lub wykazuje oznaki zużycia.
8. Kosiarkę należy użytkować tylko przy świetle dziennym lub odpowiednio silnym sztucznym oświetleniu.
9. Unikać koszenia mokrej trawy.
10. Nigdy nie używać kosiarki podczas deszczu.
11. Należy zawsze trzymać urządzenie mocno za uchwyt.
12. Podczas pracy na pochyłym terenie należy zadbać o dobre oparcie dla nóg.
13. Podczas użytkowania urządzenia należy chodzić, a nie biegać.
14. Podczas podnoszenia lub przenoszenia kosiarki nigdy nie chwytać za noże lub krawędzie tnące.
15. Kondycja fizyczna — nie używać kosiarki pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
16. Nie zbliżać rąk ani stóp do obracających się noży. Przestroga — po wyłączeniu kosiarki noże obracają się dalej siłą rozpędu.
17. Używać wyłącznie oryginalnych noży wymienionych w niniejszej instrukcji.

18. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić dokładnie noże pod kątem ewentualnych pęknięć lub uszkodzeń. Popękane lub uszkodzone noże należy niezwłocznie wymienić.
19. Upewnić się, że w miejscu koszenia nie są obecne inne osoby. Wyłączyć kosiarkę w przypadku pojawienia się jakichkolwiek osób na terenie przeznaczonym do koszenia.
20. W celu niedopuszczenia do powstania obrażeń ciała lub uszkodzenia kosiarki przed przystąpieniem do koszenia należy usunąć z terenu koszenia wszystkie przedmioty, takie jak kamienie, druty, butelki, kości oraz większe gałęzie.
21. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać pracę. Wyłączyć kosiarkę i odłączyć przewód zasilający od źródła prądu. Następnie przeprowadzić kontrolę kosiarki.
22. Nigdy nie regulować wysokości kół podczas pracy kosiarki.
23. Zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać na zatrzymanie się noża przed przejściem przez podjazd, ścieżkę, drogę lub inny obszar o nawierzchni żwirowej. W przypadku oddalenia się od kosiarki w celu podniesienia lub usunięcia czegoś z drogi lub z jakiegokolwiek innego powodu przyczyniającego się bezpośrednio do przerwania pracy, również należy odłączyć przewód od źródła zasilania.
24. Przedmioty odrzucone przez noż kosiarki mogą spowodować poważne obrażenia osób znajdujących się w pobliżu. Przed każdym przystąpieniem do koszenia należy sprawdzić i oczyścić trawnik ze wszystkich niepożądanych rzeczy.
25. W przypadku natrafienia przez kosiarkę na obcy przedmiot należy postępować zgodnie z następującą procedurą:
 - Wyłączyć kosiarkę, zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać do momentu całkowitego zatrzymania się noża.
 - Odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
 - Sprawdzić dokładnie kosiarkę pod kątem występowania jakichkolwiek uszkodzeń.
 - W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek uszkodzenia noża należy wymienić go na nowy. Przed ponownym uruchomieniem i kontynuowaniem koszenia należy naprawić wszelkie powstałe uszkodzenia.
26. Regularnie sprawdzać kosz na trawę pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kosiarkę należy przechowywać wyłącznie z opróżnionym koszem na trawę. W celu zachowania bezpieczeństwa zużyty kosz na trawę należy wymienić na nowy, oryginalny kosz.
27. Zachować szczególną ostrożność w przypadku cofania lub ciągnięcia kosiarki w swoim kierunku.
28. Należy poczekać na zatrzymanie noża w przypadku konieczności przechylenia kosiarki, przejechania nią przez nawierzchnię inną niż trawa lub w przypadku konieczności przetransportowania jej do lub z obszaru użytkowania.
29. Nie używać kosiarki z uszkodzonymi osłonami lub pokrywami bądź ze zdjętymi zabezpieczeniami, takimi jak płyta odchylająca i/lub kosz na trawę.
30. Kosiarkę należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, trzymając stopy z dala od noży.
31. Nie przychylać kosiarki podczas uruchamiania silnika, poza przypadkiem gdy kosiarka musi zostać przechylona w celu rozpoczęcia pracy. W takim przypadku nie wolno przechylać kosiarki bardziej, niż jest to absolutnie konieczne; należy unosić tylko tę część kosiarki, która jest oddalona od użytkownika. Przed opuszczeniem urządzenia na podłożu należy zawsze upewnić się, że obydwie ręce są w położeniu roboczym.
32. Nie uruchamiać kosiarki, stojąc przed wylotem wyrzutnika.
33. Nie zbliżać się do wirujących części ani nie wkładać pod nie dloni ani stóp. Nie zasłaniać nigdy wylotu wyrzutnika.
34. Nie transportować włączonej kosiarki.
35. Wyłączyć kosiarkę i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Upewnić się, że wszystkie części ruchome całkowicie się zatrzymały:
 - gdy operator oddala się od kosiarki;
 - przed usunięciem niedrożności i odblokowaniem kanału wyrzutnika;
 - przed sprawdzaniem, czyszczeniem lub konserwacją kosiarki;
 - po natrafieniu na obcy przedmiot. Przed ponownym uruchomieniem i użytkowaniem kosiarki należy sprawdzić ją pod kątem występowania uszkodzeń i wykonać ewentualne naprawy.
36. Jeśli kosiarka zaczyna drgać w nietypowy sposób (natychmiast sprawdzić):
 - sprawdzić pod kątem występowania uszkodzenia;
 - wymienić lub naprawić uszkodzone części;
 - sprawdzić pod kątem poluzowanych części i, jeśli takie występują, dokręcić je.
37. Zachować ostrożność podczas regulacji kosiarki w celu niedopuszczenia do utknięcia palców pomiędzy poruszającymi się nożami oraz zamocowanymi na stałe częściami kosiarki.
38. Kosić trawę w poprzek pochyłości; nigdy pod góre ani w dół. Należy zachować szczególną ostrożność przy zmianie kierunku na pochyłościach. Nie wolno kosić trawy na stromych pochyłościach.
39. Nie czyścić urządzenia za pomocą węża z wodą; unikać przedostawania się wody do silnika oraz połączeń elektrycznych.
40. Regularnie sprawdzać śrubę mocującą noża pod kątem prawidłowego dokręcenia.
41. Wszystkie nakrętki, wkręty i śruby powinny być dokręcone, co pozwoli utrzymać urządzenie w bezpiecznym stanie technicznym.
42. Należy mieć na uwadze, że jeden obracający się noż może wprawić w ruch pozostałe noże.
43. Przed schowaniem kosiarki należy zawsze odczekać, aż ostygnie.
44. Podczas obsługi noży należy pamiętać, że

- nawet w przypadku wyłączenia zasilania, nadal mogą się one poruszać.
45. Ze względów bezpieczeństwa należy wymieniać zużyte lub uszkodzone części. Używać tylko oryginalnych części zamiennych oraz akcesoriów.
 46. Elektronarzędzie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziem.
 47. Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów.
 48. Utrzymywać uchwyty suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.
 49. Upewnić się, że napięcie i częstotliwość źródła zasilania odpowiadają wartościom na tabliczce znamionowej. Zalecamy stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego (wyłącznika ochronnego) o prądzie wyzwalającym równym 30 mA lub niższym albo zabezpieczenia przed prądem upływu.
 50. Ta maszyna może być użytkowana przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz przez osoby niebędące w pełni władz fizycznych, poznawczych i umysłowych lub nieposiadające doświadczenia ani wiedzy, o ile osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo zapewni odpowiedni nadzór i przekaże wskazówki dotyczące użytkowania maszyny oraz zagrożeń z nim związanych. Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

Pozostałe zagrożenia

Nawet jeśli ten produkt użytkowany jest zgodnie ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa, nie można całkowicie wykluczyć ryzyka odniesienia obrażeń lub wystąpienia szkód. W związku z konstrukcją i zasadą działania tego produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia.

1. Szkody na zdrowiu będące skutkiem drgań, jeśli produkt będzie używany przez długi czas bądź w sposób nieprawidłowy lub jeśli nie będzie utrzymywany w należytym stanie technicznym.
2. Obrażenia ciała i uszkodzenia mienia spowodowane złamaniem elementów roboczych narzędzi lub nagłymi uderzeniami w niewidoczne przedmioty w trakcie użytkowania.
3. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń lub uszkodzenia mienia przez wyrzucone przedmioty.

OSTRZEŻENIE: Ten produkt w trakcie pracy wytwarza pole elektromagnetyczne. Pole to może w pewnych okolicznościach zakłócać działanie aktywnych lub biernych implantów medycznych. Zalecamy, aby w celu ograniczenia ryzyka odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń osoby z implantami medycznymi przed użyciem tego produktu zasięgnęły porady lekarza lub producenta implantu medycznego.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi.

NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

MONTAŻ

PRZESTROGA: Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

Montaż uchwytu

1. Zdjąć górny uchwyt z jednostki głównej urządzenia.
- Rys.1: 1. Górný uchwyt
2. Poluzować nakrętki motylkowe.
- Rys.2: 1. Nakrętka motylkowa
3. Rozszerzyć uchwyt nieco na zewnątrz, podnieść uchwyt, wprowadzić występy uchwytu do otworów i dokręcić nakrętki motylkowe.
- Rys.3: 1. Uchwyt 2. Występ 3. Otwór 4. Nakrętka motylkowa
4. Przymocować górny uchwyt przez włożenie dźwigni od zewnątrz uchwytu, a następnie dokręcić nakrętki za pomocą klucza, aby unieruchomić uchwyt.
- Rys.4: 1. Dźwignia 2. Nakrętka
5. Zabezpieczyć przewody zaciskami, tak jak pokazano na ilustracji.
- Rys.5: 1. Zacisk

Zakładanie kosza na trawę

1. Na ramę złożyć rurki kosza na trawę.
- Rys.6: 1. Rurka 2. Rama
2. Otworzyć tylną pokrywę.
- Rys.7: 1. Tylna pokrywa
3. Od przodu, przez otwór w uchwycie umieścić kosz na trawę w odpowiednim miejscu i zahaczyć z tyłu urządzenia.
- Rys.8: 1. Kosz na trawę
- Rys.9

Aby zdjąć kosz na trawę, należy wykonać czynności procedury zakładania w odwrotnej kolejności.

Podłączanie przedłużacza

OSTRZEŻENIE: Przed podłączeniem przedłużacza należy upewnić się, że dźwignia przełącznika jest zwolniona, a przewód zasilający odłączony od źródła zasilania.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno podłączać ani odłączać przedłużacza mokrymi rękami.

UWAGA: Podczas podłączania przedłużacza należy całkowicie włożyć wtyczkę urządzenia do gniazda.

Podczas podłączania przedłużacza należy, w celu zabezpieczenia przed nadmiernym naprężeniem przewodu i niezamierzonym odłączeniem wtyczki, zahaczyć przedłużacz na zaczepie znajdującym się na uchwycie, tak jak pokazano na ilustracji.

Dotyczy modeli ELM4121 i ELM4620

► Rys.10: 1. Zaczep 2. Przedłużacz

Dotyczy modelu ELM4621

► Rys.11: 1. Zaczep 2. Przedłużacz

Montaż przystawki do mulczowania

1. Otworzyć tylną pokrywę i zdjąć kosz na trawę.

► Rys.12: 1. Tylna pokrywa 2. Kosz na trawę

2. Trzymając dźwignię, umieścić przystawkę do mulczowania w odpowiednim położeniu, a następnie puścić dźwignię, by zablokować przystawkę.

► Rys.13: 1. Przystawka do mulczowania 2. Dźwignia

Montaż przystawki wyrzucającej

Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621

1. Otworzyć tylną pokrywę i zdjąć kosz na trawę.

► Rys.14: 1. Tylna pokrywa 2. Kosz na trawę

2. Trzymając dźwignię, umieścić przystawkę do mulczowania w odpowiednim położeniu, a następnie puścić dźwignię, by zablokować przystawkę.

► Rys.15: 1. Przystawka do mulczowania 2. Dźwignia

3. Otworzyć prawą pokrywę i zamocować przystawkę wyrzucającą.

► Rys.16: 1. Przystawka wyrzucająca 2. Prawa pokrywa

UWAGA: Należy upewnić się, że doszło do zaskoczenia zatrzasku na przystawce mocującej.

► Rys.17: 1. Zatrzask

OPIS DZIAŁANIA

Regulacja wysokości koszenia

OSTRZEŻENIE: Przed dokonaniem regulacji wysokości koszenia należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania i upewnić się, że noże zostały całkowicie zatrzymane.

OSTRZEŻENIE: Nie składać rąk ani nóg pod kosiarkę podczas regulacji wysokości koszenia.

Wysokość koszenia można wyregulować w zakresie od 20 mm do 75 mm w siedmiu (model ELM4121) lub

ośmiu poziomach (modele ELM4620 i ELM4621).

Dotyczy modelu ELM4121

► Rys.18: 1. Dźwignia regulacji

Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621

► Rys.19: 1. Dźwignia regulacji

Jedną ręką trzymając uchwyt, za pomocą drugiej ręki przesunąć dźwignię na odpowiedni poziom.

► Rys.20: 1. Dźwignia regulacji

WSKAZÓWKA: Przetestować koszenie trawy w mniej widocznym miejscu w celu ustalenia wymaganej wysokości koszenia.

Działanie przełącznika

OSTRZEŻENIE: Przed podłączeniem narzędzia do zasilania należy zawsze sprawdzić, czy dźwignia przełącznika działa prawidłowo i po zwolnieniu wraca do pozycji „OFF” (WYŁ.).

OSTRZEŻENIE: Ze względu na bezpieczeństwo urządzenie jest wyposażone w przycisk blokady włączenia, który zapobiega przypadkowemu uruchomieniu kosiarki. Nie wolno używać urządzenia, jeśli można je uruchomić za pomocą dźwigni przełącznika bez uprzedniego wcisnięcia przycisku blokady włączenia. Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym Makita.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wolno wyłączać funkcji blokady ani zaklejać taśmą przycisku blokady włączenia.

UWAGA: Nie należy ciągnąć na siłę dźwignię przełącznika bez uprzedniego wcisnięcia przycisku blokady włączenia. Przełącznik może ulec uszkodzeniu.

Dotyczy modeli ELM4121 i ELM4620

Aby uruchomić urządzenie, należy nacisnąć przycisk blokady włączenia i pociągnąć do siebie dźwignię przełącznika. Aby zatrzymać urządzenie, należy zwolnić dźwignię przełącznika.

► Rys.21: 1. Dźwignia przełącznika 2. Przycisk blokady włączenia

Dotyczy modelu ELM4621

Aby uruchomić urządzenie, należy nacisnąć przycisk blokady włączenia i pociągnąć do siebie dźwignię przełącznika. Trzymając dźwignię przełącznika, pociągnąć do siebie dźwignię jazdy, aby uruchomić napęd tylnych kół. Aby zatrzymać urządzenie, należy zwolnić dźwignię przełącznika i dźwignię jazdy.

► Rys.22: 1. Dźwignia przełącznika 2. Przycisk blokady włączenia

► Rys.23: 1. Dźwignia jazdy

Wskaźnik poziomu trawy w koszu

Wskaźnik poziomu trawy w koszu jest otwarty, gdy podczas koszenia kosz na trawę nie jest pełny. Jeśli kosz na trawę zostanie zapełniony podczas koszenia, wskaźnik zostanie zamknięty. Pełny kosz na trawę

należy opróżnić przed koszeniem.

- Rys.24: 1. Wskaźnik poziomu
- Rys.25: 1. Wskaźnik poziomu

Korzystanie z przystawki do mulczowania

Przystawka do mulczowania umożliwia pozostawienie skoszonej trawy na ziemi, bez zbierania jej w koszu. Aby korzystać z przystawki do mulczowania, należy usunąć kosz na trawę.

Korzystanie z przystawki wyrzucającej

Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621

Przystawka wyrzucająca umożliwia wyrzucenie skoszonej trawy z prawej strony kosiarki na ziemię, bez zbierania jej w koszu. Aby używać przystawki wyrzucającej, należy zamontować przystawkę do mulczowania i usunąć kosz na trawę.

Regulacja wysokości uchwytu

APRZESTROGA: Przed otworem dźwignię mocno chwycić górny uchwyt. W innym przypadku, upadek uchwytu może spowodować obrażenia.

Uchwyt można ustawić na trzech poziomach wysokości. Przytrzymując górny uchwyt, otworzyć (na zewnątrz) dźwignię uchwytu, a następnie dopasować wysokość uchwytu i zamknąć dźwignię.

- Rys.26: 1. Dźwignia 2. Symbol 3. Strzałka

Układ zabezpieczający silnika (przekaźnik nadmiarowo-prądowy)

OSTRZEŻENIE: Jeśli podczas pracy doszło do naglego zatrzymania urządzenia, należy zwolnić dźwignię przełącznika i odłączyć przedłużacz. W innym wypadku nagle, samoczynne uruchomienie maszyny może spowodować obrażenia.

APRZESTROGA: Przed usunięciem obiektu blokującego nóż należy założyć rękawice, następnie odłączyć przedłużacz od gniazda zasilania.

Jeśli trawa lub zanieczyszczenia zaklinowały się wewnętrznie korpusu, urządzenie automatycznie zatrzyma się, aby zapobiec uszkodzeniu silnika (przekaźnik nadmiarowo-prądowy). W takim wypadku należy odłączyć przedłużacz od gniazda elektrycznego, a następnie usunąć zaklinowany obiekt. Przed ponownym uruchomieniem należy odczekać parę minut, aby urządzenie ostygło.

WSKAZÓWKA: Przekaźnik nadmiarowo-prądowy może zostać uruchomiony, jeśli do wnętrza korpusu dostanie się długa lub mokra trawa.

OBSŁUGA

Koszenie

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do koszenia należy usunąć gałęzie oraz kamienie z terenu przeznaczonego do koszenia. Następnie należy usunąć chwasty.

- Rys.27

OSTRZEŻENIE: Podczas koszenia należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z bocznymi osłonami.

APRZESTROGA: Jeśli skoszona trawa lub obcy przedmiot zaklinuje się wewnątrz korpusu kosiarki, należy wyłączyć urządzenie, a następnie odłączyć przedłużacz od gniazda zasilania. Przed usunięciem zaklinowanego przedmiotu lub trawy należy założyć rękawice.

APRZESTROGA: Podczas obsługi maszyny należy założyć kosz na trawę lub przystawkę do mulczowania.

UWAGA: Tego urządzenia należy używać jedynie do koszenia trawy. Za pomocą tego urządzenia nie wolno kosić chwastów.

Podczas koszenia mocno trzymać uchwyt kosiarki obiema rękami.

- Rys.28

Zalecana prędkość koszenia to około 1 metr na 4 sekundy.

- Rys.29

Koszenie należy rozpoczęć w pobliżu gniazda zasilania, aby przedłużacz nie stanowił przeszkody.

- Rys.30: 1. Gniazdo zasilania 2. Przedłużacz

Nie wolno dopuścić do sytuacji, w której przedłużacz znajdzie się pod kosiarką lub zostanie pod nią zaplątany.

- Rys.31

- Rys.32

Środkowe linie przednich kół określają szerokość koszenia. Kosić trawnik pasami, jako odniesienia używając tych linii. Aby zapewnić równe skoszenie trawnika, od 1/2 do 1/3 szerokości pasów powinno się nakładać.

- Rys.33: 1. Szerokość koszenia 2. Obszar nakładania 3. Linia środkowa

Za każdym razem zmieniać kierunek koszenia, aby zapobiec powstaniu wzoru spowodowanego kształtem trawy w tym samym kierunku.

- Rys.34

Okruszo sprawdzać zapelnienie kosza na trawę. Opróżniać kosz zanim całkowicie się zapelnii. Przed każdym sprawdzeniem stanu zapelnienia kosza zatrzymać urządzenie.

WSKAZÓWKA: Używanie kosiarki z pełnym koszem na trawę uniemożliwia płynny ruch obrotowy noża oraz dodatkowo obciąża silnik, co może przyczynić się do jego uszkodzenia.

Koszenie wysokiej trawy

Nie zaleca się cięcia wysokiej trawy za jednym razem. Zamiast tego należy kosić trawę etapami. Kosić co jeden lub dwa dni, aż do równomiernego skrócenia trawnika.

► Rys.35

WSKAZÓWKA: Mocne skrócenie wysokiej trawy za jednym razem może spowodować jej uschnięcie. Skoszona trawa może także zablokować się w kosiarce.

Koszenie przy krawędziach

Podczas koszenia przy krawędziach, należy ustawić kosiarkę lewą stroną do krawędzi i iść wzduż krawędzi.

► Rys.36

KONSERWACJA

AOSTRZEŻENIE: Przed wykonywaniem czynności konserwacyjnych należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania i upewnić się, że noże zostały całkowicie zatrzymane.

APRZESTROGA: Konserwację prowadzić tylko w rękawicach.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Konserwacja po koszeniu

Po koszeniu przetrzeć urządzenie suchą lub namoczoną w wodzie z mydłem szmatką. Ponadto za pomocą miękkiego pędzla należy usunąć z noży ścinki trawy i zanieczyszczenia.

UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Przechowywanie

1. Odłączyć przedłużacz.

► Rys.37: 1. Przedłużacz

2. Zdjąć kosiak na trawę.

3. Ustawić wysokość koszenia za pomocą dźwigni regulacyjnej.

Dotyczy modelu ELM4121:

Ustawić wysokość koszenia na „2”.

► Rys.38: 1. Dźwignia regulacji

Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621:

Ustawić wysokość koszenia na „4”.

► Rys.39: 1. Dźwignia regulacji

4. Przytrzymując górny uchwyt, otworzyć (na zewnątrz) dźwignię uchwytu, a następnie ustawić środkową wysokość uchwytu i zamknąć dźwignię.

► Rys.40: 1. Dźwignia 2. Symbol 3. Strzałka

APRZESTROGA: Przed otworem dźwigni mocno chwycić górny uchwyt. W innym przypadku, upadek uchwytu może spowodować obrażenia.

5. Przytrzymując uchwyt, poluzować nakrętki motylkowe.

► Rys.41: 1. Nakrętka motylkowa

6. Rozszerzyć uchwyt nieco na zewnątrz, złożyć uchwyt i wprowadzić występy uchwytu do otworów.

► Rys.42: 1. Uchwyt 2. Występ 3. Otwór

APRZESTROGA: Podczas składania uchwytu należy uważać, aby nie przytrzasnąć dloni ani palców.

7. Dokręcić nakrętki motylkowe.

► Rys.43: 1. Nakrętka motylkowa

8. Ustawić urządzenie, tak jak pokazano na rysunku.

► Rys.44

APRZESTROGA: Maszynę należy przechowywać w pomieszczeniach i umieszczać tylko na płaskich powierzchniach. W innym przypadku maszyna mogłaby spaść i spowodować obrażenia.

Wymiana noża kosiarki

APRZESTROGA: Podczas wymiany noża nie korzystać z żadnych kluczy poza standardowym kluczem imbusowym. Użycie innego klucza może prowadzić do niedostatecznego lub nadmiernego dokręcenia, co skutkować może obrażeniami.

1. Odłączyć przedłużacz i postawić urządzenie pionowo. (Postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi przechowywania).

2. Wprowadzić kołek do otworu, a następnie chwycić uchwyt jedną ręką i poluzować śrubę, kręcząc kluczem w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara.

► Rys.45: 1. Nóż 2. Klucz 3. Kołek

3. Zdjąć nóż kosiarki.

Dotyczy modelu ELM4121

Wymontować kolejno śrubę, podkładkę, nóż kosiarki, uchwyt i element dystansowy.

► Rys.46: 1. Element dystansowy 2. Uchwyt 3. Nóż kosiarki 4. Podkładka 5. Śruba

Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621

Wymontować kolejno śrubę, nóż kosiarki i uchwyt.

► Rys.47: 1. Uchwyt 2. Nóż kosiarki 3. Śruba

4. Umieścić w odpowiednim miejscu nowy nóż,

wsunąć kołek do otworu, a następnie chwycić uchwyt jedną ręką i mocno dokręcić śrubę, kręcząc kluczem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

- Rys.48: 1. Nóż kosiarki 2. Klucz 3. Kołek

WSKAZÓWKA: Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

Regulacja przewodu

Dotyczy modelu ELM4621

Jeśli po naciśnięciu dźwigni jazdy tylne koła nie obracają się lub nie obracają się gładko, należy wyregulować długość przewodu.

1. Trzymając tuleję kluczem, poluzować nakrętkę drugim kluczem.

- Rys.49: 1. Tuleja 2. Nakrętka

2. Obrócić tuleję.

- Rys.50: 1. Tuleja

3. Obracać nakrętkę do momentu, aż dotknie tulei.

- Rys.51: 1. Tuleja 2. Nakrętka

4. Trzymając tuleję kluczem, dokręcić nakrętkę drugim kluczem.

- Rys.52: 1. Tuleja 2. Nakrętka

5. Włączyć maszynę i sprawdzić, czy po naciśnięciu dźwigni jazdy tylne koła obracają się gładko.

Jeśli tylne koła nie obracają się gładko, ponownie wyregulować długość przewodu.

Przedłużacz

Należy stosować tylko przedłużacze przeznaczone do standardowego użytku na zewnątrz, wykonane z PCW lub gumy, o przekroju nie mniejszym niż 1,5 mm².

Przed użyciem oraz w trakcie użytkowania należy sprawdzać czy przedłużacz nie jest uszkodzony. Nie należy korzystać z kosiarki, jeśli przewód jest uszkodzony lub wykazuje oznaki zużycia. Przedłużacz należy trzymać z dala od elementów tnących. W przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy urządzenia, należy go niezwłocznie odłączyć od zasilania. Nie należy dotykać przewodu przed odłączeniem go od zasilania.

AKCESORIA OPCJONALNE

!PRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisany w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielą Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Nóż kosiarki

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Üresjárati fordulatszám		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Vágási magasság			20 mm – 75 mm	
Vágási szélesség		410 mm	460 mm	
A csere fűnyírókés alkatrész azonosítója		YA00000734	YA00000742	
Méretek (H x SZ x M)	Működés közben (a fűgyűjtő kosárral)	H: 1 290 mm - 1 465 mm SZ: 530 mm M: 905 mm - 1 135 mm	H: 1 535 mm - 1 700 mm SZ: 570 mm M: 950 mm - 1 165 mm	H: 1 630 mm - 1 790 mm SZ: 570 mm M: 950 mm - 1 165 mm
	Tárolás során (a fűgyűjtő kosár nélkül)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Nettó tömeg		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Biztonsági osztály			II/I	
Védettségi fokozat			IPX4	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- A súly a felszerelt tartozék(ok)tól függően változhat. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönnyebb kombináció a táblázatban látható.

Szimbólumok

A következőkben a berendezésben esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.

	Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes.
	Olvassa el a használati utasítást.
	KETTŐS SZIGETELÉS
	Veszély: fokozottan ügyeljen a szerszám által kidobott tárgyakra!
	A gép és a közelben tartózkodók közötti távolság legalább 15 méter legyen.
	Várja meg, amíg a gép valamennyi alkatrész teljesen leáll, mielőtt megérítené azokat.
	Tartsa a rugalmas hálózati kábelt a kések től távol.



Soha ne tegye kezét vagy lábat a fűnyírókészű közelébe a fűnyíró alá. A fűnyírókés a motor kikapcsolása után egy ideig még forognak. Karbantartás előtt vagy ha a vezeték megsérült, húzza ki a csatlakozódugót a fűnyíróból.



A gép zajszintje nem haladja meg a 96 dB-t.



Tartsa távol a kezét és a lábat. Ne működtesse a fűnyírót, ha a védőelemek és a tartozékok nincsenek a helyükön.



Csak EU-tagállamok számára
Mivel a berendezésben veszélyes alkatrészek vannak, a használt elektromos és elektronikus berendezések negatív hatásával lehetnek a környezetre és az emberi egészségre.

Az elektromos és elektronikus készülékek nem dobja a háztartási szemetbe!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelvnek és annak a nemzeti jogszabályokhoz történő adaptálásának megfelelően a használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön kell összegyűjteni, és a települési hulladék elkölöntött gyűjtőhelyére kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerek kuka szimbólum.

Rendeltetés

A gépet fűnyírásra szánták. Más cérla ne használja a gépet. A gép nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetet eredményezhet.

Tápfeszültség

A szerszámot kizárolag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége meggyeqzik az adattablán szereplő feszültséggel. A szer- szám kettös szigetelésű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető.

A sérült csatlakozókábel a veszélyek megelőzése érdekében a gyártónak vagy a gyártó által megbízott szerviznek kell kicserélnie.

A 220 V és 250 V közötti feszültséggel rendelkező, nyilvános kisfeszültségű áramelosztó rendszerekben való használatra.

Az elektromos berendezések bekapcsolásakor feszültségingadozások léphetnek fel. Ezen készülék üzemeltetése nem megfelelő áramellátási körülmények között kedvezőtlen hatással lehet más berendezések működésére. A maximum 0,422 ohm (ELM4121 esetén) értékű hálózati impedancia esetén feltételezhetően nem lesznek negatív jelenségek. Az ehhez az eszközökhöz használt hálózati csatlakozót biztosítékkal vagy lassú kioldási jellemzőkkel rendelkező megszakítóval kell védeni.

Zaj

Hatályos szabvány : EN IEC 62841-4-3

Típus	Hangnyomásszint		Hangteljesítményszint	
	L _{PA} (dB(A))	Bizonytalanság (K) (dB (A))	L _{WA} (dB(A))	Bizonytalanság (K) (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN IEC 62841-4-3 szerint meghatározva:

ELM4121 típus

Rezgéskibocsátás (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vagy kisebb
Bizonytalanság (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ELM4620 típus

Rezgéskibocsátás (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vagy kisebb
Bizonytalanság (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ELM4621 típus

Rezgéskibocsátás (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vagy kisebb
Bizonytalanság (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

Megfelelőségi nyilatkozatok

Csak európai országokra vonatkozóan

A megfelelőségi nyilatkozatok a jelen használati kézirányelv „A” mellékletében találhatók.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

FIGYELMEZTETÉS Olvassa el a szerszámépek mellékelt összes biztonsági figyelmeztést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámépére vonatkozik.

A munkaterület biztonsága

1. **Tartsa tisztán a munkaterületet és ügyeljen a jó megvilágításra.** A rendezeitlen és sötét munkaterületek balesetek idézhetnek elő.
2. **Ne használja az elektromos szerszámokat robbanásveszélyes légekben, úgy mint gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** Az elektromos szerszámok szikrákat képeznek, amelyek meggyűjthetik a porokat és párákat.
3. **A szerszám használata közben tartsa távol a gyermeket és a közelben tartózkodót.** A figyelem elterelődése az irányítás elvesztéséhez vezethet.

Elektromos biztonság

1. **A elektromos szerszám csatlakozójának illenie kell a csatlakozó aljzathoz. Soha, bármilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon csatlakozóadapter földelt elektromos szerszámmal.** A módosítás nélküli csatlakozók és az azoknak megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.
2. **Kerülje el hogy a teste földelt felületekkel érintkezzen mint pl. a vízvezetékek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek.** Nagyobb az áramütés veszélye, ha a teste le van földelve.
3. **Ne tegye ki a gépet esőnek vagy nedves körüményeknek.** A gépe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
4. **Ne rongálja a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszám hordozásához, vontatásához vagy a csatlakozóból kihúzásához.** Óvja a vezetéket hőtől, olajtól, éles sarkaktól vagy a mozgó részeiktől. A sérült vagy összegabolyodott vezetékek növelik az áramütés veszélyét.
5. **A szerszámép kültéri használata során alkalmazzon a kültéri használatnak megfelelő hosszabbítót.** A kültéri használatnak megfelelő vezeték alkalmazása csökkenti az áramütés

kockázatát.

6. **Ha elkerülhetetlen a szerszámép nedves környezetben történő használata, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolóval (Fi) ellátott áramellátást.** Ennek használata csökkenti az elektromos áramütést kockázatát.
7. **Minden esetben 30 mA-es vagy annál alacsonyabb hibaáramra leoldó Fi-relével rendelkező tápegység használata javasolt.**
8. **A szerszámépek a felhasználóra veszélyt nem jelentő elektromágneses mezőket (EMF) hozhatnak létre.** Azonban a szívritmus-szabályozóval vagy egyéb hasonló orvosi eszközökkel felhasználóknak javasoljuk, hogy a szerszámép használata előtt kérjék ki az eszközgyártó vagy az orvosuk tanácsát.
9. **Ne érjen vizes kázzal a hálózati csatlakozóhoz.**
10. **Ha megsérült a vezeték, a biztonsági kockázatok megelőzése érdekében cseréltesse ki azt a gyártóval vagy annak megbízottjával.**

Személyi biztonság

1. **Legyen éber, figyeljen arra amit csinál és használja a józan eszét amikor villamos szerszámot működtet. Ne használjon elektromos szerszámot amíg fáradt vagy gyógyszerek, alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll.** Pillanatnyi figyelmetlenség elektromos szerszám használata közben komoly személyi sérüléshez vezethet.
2. **Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.** A megfelelő körülmenyek megtérítése érdekében használt biztonsági felszerelések, mint például a pormaszik, csúszásmentes cipő, védősisak vagy hallásvédelmi eszközök csökkentik a személyi sérülések előfordulását.
3. **Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását.** Az áramforráshoz való csatlakoztatás és/vagy az akkumulátor behelyezése, illetve a gép felemelése vagy szállítása előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Szerszámépek szállítása kapcsológombon tartott ujjal vagy szerszámépek áram alá helyezése bekapcsolt kapcsoló mellett balesetekhez vezet.
4. **Távolítsa el a beállítókulcsokat vagy segédeszközöket a gép bekapcsolása előtt.** A gép forgó részéhez csatlakozó kulcs vagy egyéb beállítóeszköz személyi sérülést okozhat.
5. **Ne hajoljon előre túlságosan. Mindig megfelelően szilárd helyzetben és egyensúlya megtartásával dolgozzon.** Ez lehetővé teszi az elektromos gép jobb kezelését váratlan helyzetekben.
6. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Haját és ruháját tartsa távol a mozgó alkatrészektől.** A bő ruhák, ékszerük vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részekbe.
7. **Ha lehetősége van porelszív és gyűjtő berendezések üzemeltetésére, gondoskodjon ezek helyes csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról.** A por összegyűjtése csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
8. **Akkor is figyeljen oda és tartsa be a gép biztonságos használatára vonatkozó utasításokat,** ha már régóta használja a gépet, és jól

- ismeri azt. Az elővigyázatosság hiánya a másodperc tört része alatt súlyos sérüléshez vezethet.
- Elektromos szerszámok használatakor** minden viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliában/Új-Zélandon. Ausztráliában/Új-Zélandon törvény irja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.



A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő biztonsági védőszköz viselésére kötelezzé a szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterületen lévő más személyeket.

Elektromos gépek használata és gondozása

- Ne terhelje túl az elektromos gépet.** Használjon az alkalmazásnak megfelelő elektromos gépet. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban elvégzi a munkát, olyan ütemben, amilyenre terveztek.
- Ne használja az elektromos szerszámot ha a kapcsolójával nem lehet azt ki- és bekapcsolni.** minden elektromos szerszám amely nem vezérelhető a kapcsolójával veszélyes és ki kell javítani.
- Húzza ki a csatlakozót a hálózatból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha eltávolítható), mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcsere végezne el a készüléken, illetve mielőtt tárója. Az ilyen öntézkedés csökkenti az elektromos szerszám véletlen bekapsolásának veszélyét.**
- A használaton kívüli elektromos szerszámokat tárolja a gyermekek által nem hozzáférhető helyen és ne engedje hogy az elektromos szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek kezeljék azokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek a nem gyakorolt felhasználók kezében.**
- Tartsa karban a szerszámgépeket és azok kiegészítőit. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e hibás beállítások vagy beragadt mozgó részek, eltört részek, vagy bármilyen körülmeny, amely befolyásolhatja a szerszámgép működését. Ha sérülést észlel, használt előtt javítassa meg a szerszámgépet. Számos balesetet a rosszul karbantartott szerszámgépek okoznak.**
- A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott vágószeköz amelynek élesek a vágóelejé kisebb valószínűséggel szorul a vágott anyagba és könnyebb a kezelése.**
- A szerszámgépet, kiegészítőit, a fúrókat stb. ezen utasítások szerint használja, figyelembe véve a munkakörnyezetet és a végrehajtandó feladatot is. A szerszámgép tervezettől eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.**
- Tartsa szárazon, tiszán, valamint olaj- és zsírmentesen a fogantyúkat/karokat és a marokfelületeket. Amennyiben a fogantyú/kar vagy a marokfelület csúszós, az jelentősen megnehezíti a szerszámgép biztonságos kezelését és irányítását váratal helyzetekben.**
- A szerszám használata közben ne viseljen olyan ruhaanyagból készült védőkesztyűt, amely beleakadhat a szerszámba. Ha a ruhakesztyű beleakad a mozgó alkatrészekbe, személyi sérülést okozhat.**

Szerviz

- Elektromos szerszámának szervizelését bizza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre.** Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonsága fennmarad.
- A szerszám kenésekor vagy tartozékcserére alatt kövesse az utasításokat.**

Fényíró biztonsági figyelmeztetések

- Ne használja a fényműtőről rossz időjárási körülmények esetén, különösen, ha villámlás várható. Ez csökkenti a villámcsapás veszélyét.**
- Alaposan vizsgálja át a terület elővillágát, ahol a fényműtőről használni fogják. A fényműtőről közelben károkat okozhat az elővillágban.**
- Alaposan vizsgálja át a területet, ahol a fényműtőről használni fogják, és távolítsan el minden követ, botot, vezetéket, csontot és egyéb idegen tárgyat. A repülő tárgyak személyi sérülést okozhatnak.**
- A fényműtőről használata előtt minden szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a penge és a pengesztervénnye ne legyen elhasználódott vagy sérült. Az elhasználódott vagy sérült alkatrészek növelik a sérülés kockázatát.**
- Használata előtt ellenőrizze, hogy a tápkábel és a hosszabbító kábelek nem sérültek-e, illetve nem öregedettek-e. Ne használja a fényműtőről sérült vagy hibás kábelrel. Ha a kábel a használat során megsérül vagy elhasználódik, kapcsolja ki a fényműtőről, és ne érintse meg a kábelét, mielőtt leválasztja a hálózatról. A sérült tápkábel vagy hosszabbító kábel áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.**
- Gyakran ellenőrizze a fűfelfogó esetleges kopását vagy eldeformálódását. Az elhasználódott vagy sérült fűfelfogó növelheti a sérülés kockázatát.**
- Tartsa a pengevédőket a helyükön. A pengevédőknek a helyükön kell lenniük működőképes állapotban és helyesen felszerezve. A laza, sérült vagy nem megfelelően működő pengevédő személyi sérülést okozhat.**
- Ne engedje, hogy törmelék kerüljön a hűtőlábgébe. Az elzáródott légbemeblők és a törmelék túlmelegedést vagy tűzveszélyt okozhatnak.**
- A fényműtőről használata közben minden csúzságától munkavédelmi lábbelit viseljen. Ne**

- működtesse a fünyírót mezítláb vagy nyitott szandálban.** Ez csökkenti a mozgó kessel történő érintkezés okozta lábfej-sérülés esélyét.
10. **A fünyíró használata közben mindig hosszú nadrágot viseljen.** A repülő tárgyaknak kitett bőrfelület növeli a sérülés valószínűségét.
 11. **Ne működtesse a fünyírot nedves fűben.** Sétálva haladjon, soha ne fussen. Így elkerülheti az elcsúszás és elesés kockázatát, ami személyi sérülést okozhat.
 12. **Ne használja a fünyírot túl meredek lejtőn.** Így elkerülheti a gép felett uralom elvesztésének, az elcsúszásnak és az elesésnek a kockázatát, ami személyi sérülést okozhat.
 13. **Ha lejtőn dolgozik, ügyeljen arra, hogy biztosan álljon, a lejtőn keresztirányban dolgozzon és soha sem felfelé vagy lefelé haladjon, irány-váltáskor pedig különös óvatossággal járjon el.** Így elkerülheti a gép felett uralom elvesztésének, az elcsúszásnak és az elesésnek a kockázatát, ami személyi sérülést okozhat.
 14. **Különösen óvatosan járjon el tolataikor, illetve amikor a fünyírót maga felé húzza. Mindig figyeljen a környezetére.** Ez csökkenti a működés közbeni megbotlás kockázatát.
 15. **Tartsa távol a tápkábelt a késekktől.** A sérült tápkábel elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.
 16. **Kapcsolja ki és húzza ki a hálózati csatlakozót, ha a kábel összegabalyodott vagy megsérült.** Az összegabalyodott vagy sérült kábelek növelhetik az áramütés veszélyét.
 17. **Ne érjen a késekhez és más veszélyes mozgó alkatrészekhez, amikor még mozgásban vannak.** Így csökkenti a mozgó alkatrészek okozta sérülés kockázatát.
 18. **Az elakadt anyag eltávolításakor vagy a fünyíró tisztításakor ügyeljen arra, hogy az összes fókapcsoló ki legyen kapcsolva és a táپvezeték le legyen választva.** A fünyíró várhatlan beindulása súlyos személyi sérüléssel járhat.

További biztonsági figyelmeztetések

Oktatás

1. **Figyelmesen olvassa el az útmutatót.** Sajátítsa el a fünyíró helyes használatát és a kezelőszer-vek működtetését.
2. **Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy ezen utasításokat nem ismerő személyek használják a fünyírót.** Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkoráról illetően.
3. **Ne működtesse a fünyírót, ha emberek – különösen gyermek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben.**
4. **Ne feledje, hogy a kezelő, illetve felhasználó felelős a balesetekért vagy a más személyekkel vagy tulajdonnal szembeni veszélyhelyzetekért.**

Felkészülés

1. **A fünyírás előtt a területen ne legyenek más emberek.** Állitsa le a fünyírót, ha valaki más is a területre lép.
2. **Ne helyezze be a kulcsot a fünyíróba, amíg az nem áll készen a használatra.**

3. **Figyeljen a lyukakra, kerékvágásokra, kiemelkedésekre, sziklára és más rejtett tárgyakra.** Az egyenetlen terep elcsúszással és eleséssel járó balesetet okozhat. A magas fű akadályokat rejthet.
 4. **Ne tegye be vagy vegye ki a kulcsot esőben.**
- Működtetés**
1. **Állítsa le a fünyírót, vegye ki a kulcsot, és győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt**
 - minden alkalommal, amikor magára hagyja a fünyírót;
 - akadályok vagy eltömödések elhárítása előtt;
 - ellenőrzés, tisztítás vagy a fünyírón való munkavégzés előtt.
 2. **Ha a fünyíró egy idegen tárgya ütközik, kövesse az alábbi lépéseket:**
 - Állítsa le a fünyírót, engedje el a kapcsolókart és várjon, amíg a kés teljesen leáll.
 - Vizsgálja át alaposan a fünyírót, hogy megkeresse az esetleges károsodásokat.
 - Cserélje ki a kést, ha az bármíódon károsodott. A fünyíró további használata előtt javítson ki minden károsodást.
 3. **Ha a fünyíró rendellenesen vibrálni kezd, vagy bármír szokatlant jelenséget észlel, azonnal kövesse az alábbi lépéseket:**
 - Állítsa le a fünyírót, engedje el a kapcsolókart és várjon, amíg a kés teljesen leáll.
 - Ellenőrizze a sérüléseket, és cserélje ki vagy javítsa ki a sérült alkatrészeket.
 - Ellenőrizze és húzza meg a laza alkatrészeket.
 4. **Soha ne használja a fünyírót hibás védőelemekkel vagy biztonsági eszközök nélkül, például a terelőelemek és/vagy a fügyűjtő kosár felszerelése nélkül.**
 5. **A fünyírót csak napközben vagy kellően erős mesterséges megvilágítás mellett használja.**
 6. **A fünyírót óvatosan, az utasításoknak megfelelően indítsa be, és lábat tartsa kellő távolságra a kés(ek)től.**
 7. **Ügyeljen a fünyírókerekre, mivel láb- és kézsérüléseket okozhatnak.**
 8. **Várja meg, míg a kések leállnak, ha a fünyírót egy nem fűves területen való áthaladás érdekében meg kell dönteni, vagy amikor a fünyírót a levágandó területhez/ területről szállítja.**
 9. **Ne döntse meg a fünyírót a motor bekapsolásakor, kivéve, ha a fünyírót a beindításhoz meg kell dönteni. Ebben az esetben se dönts meg jobban a szükségesnél, és a fünyírót a kezelővel ellentétes oldalát megemelve dönts meg. Mielőtt a fünyírót újra a földre teszi minden ügyeljen arra, hogy mindenkit keze a működtetési helyzetben legyen.**
 10. **Ne tegye kezét és lábat forgó alkatrészek alá vagy azokhoz közel. A kidobónyilást minden tartsa szabadon.**
 11. **Mindig tartsa szilárdan a fogantyút.**
 12. **Ne fogja meg a csupasz késet vagy vágóéletet, amikor felemeli vagy megtartja a fünyírót.**

13. Tartsa kezét és lábat távol a forgó késiktől. Vigyázat – A késék a fűnyíró kikapcsolása után még szabadon forognak.
14. Ha a fűnyíró rendelkezik vágási magasságot beállító funkcióval, soha ne próbálja meg a fűnyíró működése közben állítani a vágási magasságot.
15. Engedje el a kapcsolókart, és várjon, amíg a késék forgása leáll, mielőtt felhajtón, ösvényen, úton és kavicsos területen menne át. Vegye ki a kulcsot akkor is, ha eltávolodik a fűnyírtól, hogy felvegyen valamit, vagy elvegyen valamit az útból, vagy bármely más okból, amely elvonhatja a figyelmét a végzett munkától.
16. Ne indítsa el a fűnyírót, amikor a kidobónyílás előtt áll.
17. Soha ne irányítsa senki felé a kilökött anyagot. Ne irányítsa a kilökött anyagot egy fal vagy akadály felé. Az anyag visszapattanhat a kezelő irányába. Állítsa le a kést, amikor kavicsos területen megy keresztül.
18. Ne húzza visszafelé a fűnyírót, ha nem feltétlenül szükséges. Ha arra kényszerül, hogy hátrahúzza a fűnyírót egy kerítéstől vagy más hasonló akadálytől, nézzen lefelé és hátra, mielőtt és miközben hátralé mozog.
19. Kapcsolja ki a motort, és várja meg, amíg a kés teljesen leáll, mielőtt eltávolítja a felfogót. Vegye figyelembe, hogy a késék a kikapcsolás után még mozognak.
20. Ha sáros talajon, nedves lejtőn vagy csúszós helyen használja a gépet, figyeljen oda a lábtartására.
21. Kerülje el a rossz környezetben történő munkavégzést, ahol várhatóan nő a kimerültség.
22. Ne használja a gépet rossz időben, ha a látási viszonyok korlátozottak. Ellenkező esetben eleshet vagy hibásan működtetheti a gépet a rossz látási viszonyok miatt.
23. Ne merítse bele a gépet egy tócsába.
24. Ha az eső miatt nedves levél vagy piszok tapad a szívónyílásra (szellőzőablakra), távolítsa el.
25. Ne használja a gépet hóban.
26. Ha a levágott fű nedves, valószínűleg eltömödést okoz a gép belsejében. Rendszeresen ellenőrizze a gép állapotát, és szükség esetén távolítsa el a beletapadt fűvet.
27. A gép működtetésekor figyeljen oda a csőrekre és vezetékekre.

Karbantartás és tárolás

1. Rendszeresen vizsgálja és tartsa karban a fűnyírót.
2. A berendezés biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében a csavarok és anyák minden legyenek szorosra meghúzva.
3. Gyakran ellenőrizze a fűgyűjtő kosár esetleges kopását vagy eldeformálódását. A tároláshoz minden gyűzdjön meg arról, hogy a fűgyűjtő kosár üres. Cserélje ki az elhasználódott fűgyűjtő kosarat egy új gyári cseredarabbal.
4. Csak a kézikönyvben megadott eredeti gyártói késéket használja.
5. Legyen óvatos a fűnyíró beállítása során,

nehogy beszoruljon az ujjai a mozgó késék és a fűnyíró rögzített alkatrészei közé.

6. Rendszeresen ellenőrizze a késrögzítő csavar megfelelő feszességét.
7. Tárolás előtt minden hagyja lehűlni a fűnyírót.
8. A késék szervizelése során ne feledj, hogy a késék elmozdíthatók még kikapcsolt áramforrás esetén is.
9. Soha ne távolítsa el a biztonsági berendezéseket, és ne nyúljon hozzájuk. Rendszeresen ellenőrizze a megfelelő működésüket. Soha ne tegyen semmit, ami megszavarhatja a biztonsági berendezés tervezett működését, vagy csökkentheti a biztonsági berendezés által nyújtott védelmet.
10. Ne hagyja a gépet őrizetlenül kültéren az esőben.
11. Ne mosza a gépet nagynyomású vízzel.
12. A gép tárolásakor kerülje a közvetlen napsütést és az esőt, és olyan helyen tárolja, amely nem forrósodik fel és nem párasodik be.
13. Vizsgálatot vagy karbantartást olyan helyen végezzen, ahol el lehet kerülni az esőt.
14. A gép használata után távolítsa el a rátapadt piszkot, és teljesen száritsa meg a gépet tárolás előtt. Az évszaktól és a területtől függően fennáll a fagyás miatti meghibásodás kockázata.

Elektromos biztonság

1. Kerülje a veszélyes környezetet. Ne használja a gépet nyirkos, nedves helyen, és ne tegye ki esőnek. A gébe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

FONTOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

1. Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszhsanak a fűnyíróval.
2. Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy ezen utasításokat nem ismerő személyek használják a fűnyírót. Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
3. Ne működtesse a fűnyírót, ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok

- tártózkodnak a közelben.
4. Ne feledjé, hogy a kezelő, illetve felhasználó felelős a balesetekért vagy a más személyekkel vagy tulajdonnal szembeni veszélyhelyzetekért.
 5. A fűnyíró használata közben megfelelő lábbelit és hosszú nadragót viseljen. Ne működtesse a fűnyírót meztílű vagy nyitott szandálban. Kerülje a laza, vagy lógó részekkel, szalagokkal rendelkező ruhák vagy ékszerök viselését. Ezeket a mozgó alkatrészek bocsiphétik.
 6. Elektromos szerszámok használatakor minden viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliában/Új-Zélandon. Ausztráliában/Új-Zélandon törvény írja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.
- 
- A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő biztonsági védőeszköz viselésére kötelezze a szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterületen lévő más személyeket.
7. Használat előtt ellenőrizze, hogy a tápkábel nem sérült-e, illetve nem öregedett-e el. Amennyiben a kábel használattal megsérül, haladéktalanul húzza ki a hálózatból. Ne nyúljon a kábelhez, mielőtt kihúzza volna a hálózatból. Ne használja a fűnyírót sérült, vagy hibás kábellel.
 8. A fűnyíró csak napközben vagy kellően erős mesterséges megvilágítás mellett használja.
 9. Kerülje a fűnyíró használatát nedves füben.
 10. Soha ne használja a fűnyírót esőben.
 11. Mindig tartsa szilárdan a fogantyút.
 12. Lejtőn minden bizonysodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
 13. Sétálva haladjon, soha ne fussen.
 14. Ne fogja meg a csupasz késeket vagy vágóéleket, amikor felemeli vagy megtartja a fűnyírót.
 15. Fizikai állapot – Ne használja a fűnyírót, ha drog, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.
 16. Tartsa kezét és lábat távol a forgó késekeltől. Vigyázat – A kések a fűnyíró kikapcsolása után még szabadon forognak.
 17. Csak a kézikönyvben megadott eredeti gyártói késeket használja.
 18. Gondosan ellenőrizze a késeket a használat előtt, repedések vagy sérülések tekintetében.
- Azonnal cserélje ki a megrepedt vagy sérült késeket.
19. A fűnyírás előtt a területen ne legyenek más emberek. Állítsa le a fűnyírót, ha valaki más is a területre lép.
 20. Távolítsa el az idegen anyagokat, például köveket, drótokat, palackokat, csontokat és nagyobb botokat a területről, hogy elejt vegye a személyi sérülésnek vagy a fűnyíró károsodásának.
 21. Ha bármilyen rendellenességet észlel, azonnal állítsa le a gépet. Kapcsolja ki a fűnyírót, és húzza ki a tápkábelt a hálózatból. Ezt követően vizsgálja meg a fűnyírót.
 22. Soha ne próbálja beállítani a kerék magasságát, míg a fűnyíró működik.
 23. Engedje el a kapcsolókart, és várjon, amíg a kések forgása leáll, mielőtt felhajtón, ösvényen, úton és kavicson területen menne át. Húzza ki a tápkábelt a hálózatból, ha magára hagyja a fűnyírót, például, hogy eltávolítson valamit az útból, vagy bármilyen más okból, ami elvonhatja a figyelmét a tevékenységről, amit végez.
 24. A fűnyíró kése által megütött tárgyak súlyos személyi sérülést okozhatnak. A gyepet mindenkor körültekintően meg kell vizsgálni, és minden fűnyírás előtt el kell távolítani minden objektumot.
 25. Ha a fűnyíró egy idegen tárgya ütközik, kövesse az alábbi lépéseket:
 - Állítsa le a fűnyírót, engedje el a kapcsolókart és várjon, amíg a kés teljesen leáll.
 - Húzza ki a tápkábelt a hálózatból.
 - Vizsgálja át alaposan a fűnyírót, hogy megkeresse az esetleges károsodásokat.
 - Cserélje ki a kést, ha az bármilyen módon károsodott. A fűnyíró további használata előtt javítsa ki minden károsodást.
 26. Gyakran ellenőrizze a fűgyűjtő kosár esetleges kopását vagy eldeformálódását. A tároláshoz minden gyöződjön meg arról, hogy a fűgyűjtő kosár üres. Cserélje ki az elhasználódott fűgyűjtő kosarat egy új gyári cseredarabbal.
 27. Különösen óvatosan járjon el tolatáskor, illetve amikor a fűnyírót maga felé húzza.
 28. Várja meg, míg a kések leállnak, ha a fűnyíró egy nem fűves területen való áthaladás érdekében meg kell dönteni, vagy amikor a fűnyírót a levágandó területhez/ területről szállítja.
 29. Soha ne használja a fűnyírót hibás védőelemekkel vagy biztonsági eszközök nélkül, például a terelőelemek és/vagy a fűgyűjtő kosár felszerelése nélkül.
 30. A fűnyírót óvatosan, az utasításoknak megfelelően indítsa be, és lábat tartsa kellő távolságra a kés(ek)től.
 31. Ne döntse meg a fűnyírót a motor bekapcsolásakor, kivéve, ha a fűnyírót a beindításhoz meg kell dönteni. Ebben az esetben se döntse meg jobban a szükségesnél, és a fűnyírót a kezelővel ellentétes oldalát megemelve döntse meg. Mielőtt a gépet újra a földre teszi minden ügyeljen arra, hogy minden kéz a működtetési helyzetben legyen.

32. Ne indítsa el a fünyírót, amikor a kiszóró nyílás előtt áll.
33. Ne tegye kezét és lábat forgó alkatrészek alá vagy azokhoz közel. A kiszóró nyílást minden tartsa szabadon.
34. Ne szállítsa a fünyírót bekapcsolt állapotban.
35. Állítsa le a fünyírót és húzza ki a csatlakozót az aljzatból. Győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt
 - minden alkalommal, amikor magára hagyja a fünyírót,
 - akadályok vagy eltömödések elhárítása előtt,
 - ellenőrzés, tisztítás vagy a fünyírón való munkavégzés előtt,
 - idegen tárgya ütközés után. Vizsgálja át a fünyírót, hogy nem sérült-e meg, és végezze el a szükséges javításokat az ismételt elindítás és használat előtt.
36. Ha a fünyíró szokatlan módon kezd vibrálni (azonnali ellenőrzés)
 - ellenőrizze, hogy nem károsodott-e,
 - cserélje ki vagy javítsa meg a sérült alkatrészeket,
 - ellenőrizze és húzza meg a laza alkatrészeket.
37. Legyen óvatos a fünyíró beállítása során, nehogy beszoruljon az ujja a mozgó kések és a fünyíró rögzített alkatrészei közé.
38. A lejtőkön oldalirányba haladjon át, ne felfelé vagy felfelé. Különösen óvatosan járjon el a lejtőn való irányváltáskor. Ne végezzen fünyírást túl meredek lejtőkön.
39. Ne mosza tömlővel, kerülie el, hogy víz kerüljön a motorba és a villamos csatlakozásokba.
40. Rendszeresen ellenőrizze a késrögzítő csavar megfelelő feszességét.
41. A berendezés biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében a csavarok és anyák mindenlegyen szorosan meghúzva.
42. Ügyeljen arra, hogy az egyik kés forgása másik kések forgását okozhatják.
43. Tárolás előtt mindenig hagyja lehülni a fünyírót.
44. A kések szervizelése során ne feledjé, hogy a kések elmozdíthatók még kikapcsolt áramforrás esetén is.
45. A biztonság érdekében cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket. Csak eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
46. Elektromos szerszámának szervizelését bízza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre. Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonság fennmarad.
47. A szerszám kenésekkel vagy tartozékcsere alatt kövesse az utasításokat.
48. A fogantyúkat/karokat tartsa szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírmentesen.
49. Ellenőrizze, hogy a tápellátás feszültsége és frekvenciája megfelel-e az azonosító táblán megadott műszaki adatoknak. Javasoljuk egy 30 mA-es vagy annál kisebb kioldási áramú megszakító (földzárlat-megszakító) vagy egy érintés-védő kapcsoló használatát.
50. A készüléket nem használhatják 8 évnél fiatalabb gyermekek, valamint csökkent fizikai,

érzékelési vagy értelmi képességű személyek, illetve olyanok, aiknek nincs meg a tapasztalatuk és tudásuk ehhez, kivéve, ha valaki a biztonságos használatra megtanítja őket, ismerti velük a lehetséges veszélyeket, és a használat közben felügyeli őket. A készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélküli gyermekek ne végezzék.

Fennmaradó kockázatok

Ha a termék minden biztonsági követelménynek megfelelően üzemelteti, akkor is maradnak lehetséges sérülési és károkozások kockázatok. A termék szerkezetéből és tervezéséből adódóan a következő veszélyek állhatnak fenn.

1. A rezgéskibocsátásból származó egészségkárosodás, ha a terméket hosszú időkön keresztül használják vagy nem kezelik megfelelően és nem tartják rendesen karban.
2. Törött szerszámok alkalmazása vagy rejtett tárgyak használat közbeni hirtelen ütése miatti sérülések és anyagi károk.
3. Repülő tárgyak által okozott sérülések és anyagi károk veszélye.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A termék működés közben elektromágneses mezőt gerjeszt. Bizonyos körülmenyek között ez a mező zavarhatja az aktív vagy passzív orvosi implantátumokat. A súlyos vagy halálos sérülés kockázatának elkerülése érdekében javasoljuk, hogy az orvosi implantátumot viselő személyek konzultáljanak az orvosukkal és az orvosi implantátum gyártójával a termék működtetése előtt.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását.

A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

ÖSSZESZERELÉS

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta, mindenig bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

A fogantyú összeszerelése

1. Vegye le a felső fogantyút a gép főegységéről.
► Ábra1: 1. Felső fogantyú
2. Lazítsa meg a marokanyákat.
► Ábra2: 1. Marokanya
3. Tárgítsa kissé ki, majd emelje fel a fogantyút, helyezze be a fogantyú kiemelkedéseit a furatokba, és

aztán húzza meg a marokányákat.

- Ábra3: 1. Fogantyú 2. Kiemelkedés 3. Furat
4. Marokanya

4. Csatlakoztassa a felső fogantyút úgy, hogy a karokat kívülről beilleszti a fogantyúba, majd meghúzza az anyákat a csavarkulccsal a fogantyú rögzítéséhez.

- Ábra4: 1. Kar 2. Anya

5. A kábeleket rögzítse az ábrán látható módon.

- Ábra5: 1. Rögítő

A fűgyűjtő kosár felszerelése

1. Csatlakoztassa a fűgyűjtő kosár csövét a kerethez.

- Ábra6: 1. Cső 2. Keret

2. Nyissa ki a hátsó fedeleit.

- Ábra7: 1. Hátsó fedél

3. Helyezze be a fűgyűjtő kosarat előlről a fogantyú belsején keresztül, majd Csatlakoztassa a fűgyűjtő kosarat a gép hátsó oldalára.

- Ábra8: 1. Fűgyűjtő kosár

- Ábra9

A fűgyűjtő kosár eltávolításához a felszerelési eljárást hajtsa végre, fordított sorrendben.

A hosszabbító kábel csatlakoztatása

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A hosszabbító kábelnek a gép csatlakozódugójához történő csatlakoztatásakor győződjön meg róla, hogy a kapcsolók fel van engedve, és a tápkábel nincs bedugva a hálózatba.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Nedves kézzel ne csatlakoztassa vagy húzza ki a hosszabbító kábelt.

MEGJEGYZÉS: A hosszabbító kábelnek a gép csatlakozódugójához történő csatlakoztatásakor győződjön meg arról, hogy az teljesen be van dugva az aljzatba.

A hosszabbító kábel csatlakoztatásakor a kábelt az ábrán látható módon fűzze át a fogantyún lévő horgon, hogy megakadályozza a dugóra eső túlzott megtérhelés miatti véletlenszerű kihúzodást.

ELM4121/ELM4620 esetén

- Ábra10: 1. Horog 2. Hosszabbító kábel

ELM4621 esetén

- Ábra11: 1. Horog 2. Hosszabbító kábel

A mulcsozó tartozék csatlakoztatása

1. Nyissa ki a hátsó fedeleit, majd távolítsa el a fűgyűjtő kosarat.

- Ábra12: 1. Hátsó fedél 2. Fűgyűjtő kosár

2. Csatlakoztassa a mulcsozó tartozékot, miközben lenyomva tartja a kart, majd engedje el a kart a mulcsozó tartozék rögzítéséhez.

- Ábra13: 1. Mulcsozó tartozék 2. Kar

A kiszóró tartozék csatlakoztatása

ELM4620/ELM4621 esetén

1. Nyissa ki a hátsó fedeleit, majd távolítsa el a fűgyűjtő kosarat.

- Ábra14: 1. Hátsó fedél 2. Fűgyűjtő kosár

2. Csatlakoztassa a mulcsozó tartozékot, miközben lenyomva tartja a kart, majd engedje el a kart a mulcsozó tartozék rögzítéséhez.

- Ábra15: 1. Mulcsozó tartozék 2. Kar

3. Nyissa ki a jobb oldali fedeleit, majd Csatlakoztassa a kiszóró tartozékot.

- Ábra16: 1. Kiszóró tartozék 2. Jobb oldali fedél

MEGJEGYZÉS: Ügyeljen arra, hogy a kiszóró tartozékot úgy helyezze be, hogy a retesz a helyére pattanjon.

- Ábra17: 1. Rugós retesz

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

A fűnyírás magasság beállítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt beállítja a fűnyírás magasságát, húzza ki a hosszabbító kábelt a tápfeszültségből, és ellenőrizze, hogy a kések teljesen leálltak-e.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne tegye a fűnyíró alá a kezét vagy a lábat a fűnyírás magasság beállításakor.

A vágási magasságot 20 mm és 75 mm között állíthatja. A vágási magasság 7 fokozatban (az ELM4121 esetén) vagy 8 fokozatban (az ELM4620/ELM4621 esetén) állítható.

ELM4121 esetén

- Ábra18: 1. Beállító kar

ELM4620/ELM4621 esetén

- Ábra19: 1. Beállító kar

Az egyik kezével tartsa a fogantyút, és a másik kezével mozgassa a kart.

- Ábra20: 1. Beállító kar

MEGJEGYZÉS: Végezzen próbányírást egy kevésbé feltűnő helyen, és állítsa be a kívánt magasságot.

A kapcsoló használata

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám bedugása előtt minden ellenőrizze, hogy a kapcsolókar megfelelően működik-e, és elengedve az „OFF” állásba kerül.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Az Ön biztonsága érdekében ez a gép egy reteszélőgombbal van felszerelve, ami meggyújtja a szerszám véletlen beindulását. Soha ne használja a gépet, ha az akkor is beindul, amikor Ön a reteszélőgomb megnyomása nélkül húzza meg a kapcsolókart. Javításért forduljon a helyi Makita szervizközponthoz.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne iktassa ki a reteszélő funkciót, és ne ragassza le a reteszélőgombot.

MEGJEGYZÉS: Ne húzza fel erővel a kapcsolót, hogy a reteszélőgombot lenyomta volna. A kapcsoló eltörhet.

ELM4121/ELM4620 esetén

A gép indításához nyomja meg a reteszélőgombot, majd húzza fel a kapcsolót. A gép leállításához engedje el a kapcsolót.

► Ábra21: 1. Kapcsolókar 2. Reteszélőgomb

ELM4621 esetén

A gép indításához nyomja meg a reteszélőgombot, majd húzza fel a kapcsolót. A kapcsolók megnyomása közben nyomja meg a hajtókart a hátsó kerekek meghajtásához. A gép leállításához engedje el a kapcsolókat és a hajtókat.

► Ábra22: 1. Kapcsolókar 2. Reteszélőgomb

► Ábra23: 1. Hajtókar

A fügyűjtő kosár szintjelzője

A fügyűjtő kosár szintjelzője a fünyírás során nyitva van, ha a fügyűjtő kosár nincs tele. Ha a fünyírás során a fügyűjtő kosár megtelik, a szintjelző becsukódik. Ha a fügyűjtő kosár megtelt a fünyírás folytatása előtt üritse azt ki.

► Ábra24: 1. Szintjelző

► Ábra25: 1. Szintjelző

A mulcsozó tartozék használata

A mulcsozó tartozék lehetővé teszi, hogy a vágott fűvet visszajuttassa a talajra anélkül, hogy a levágott fűvet a fügyűjtő kosárba gyűjtené. Ha a gépet a mulcsozó tartozékkal használja, ügyeljen arra, hogy eltávolítsa a fügyűjtő kosarat.

A kiszóró tartozék használata

ELM4620/ELM4621 esetén

A kiszóró tartozék lehetővé teszi, hogy a levágott fűt a gép jobb oldaláról a talajra kerüljön anélkül, hogy a levágott fűvet a fügyűjtő kosárba gyűjtené. Ha a gépet a kiszóró tartozékkal használja, ügyeljen arra, hogy fel-szerelje a mulcsozó tartozékot és eltávolítsa a fügyűjtő kosarat.

A fogantyúk magasságának beállítása

⚠ VIGYÁZAT: A karok kinyitás előtt tartsa erősen a felső fogantyút. Ellenkező esetben a fogantyú leeshet és sérülést okozhat.

A fogantyú magasságát hárrom fokozatban lehet beállítani. Nyissa ki a fogantyú karját a felső fogantyú tartása közben, majd állítsa be a fogantyú magasságát, majd csukja be a karokat.

► Ábra26: 1. Kar 2. Jel 3. Nyíl

Motorvédelem (túláramrelé)

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ha a gép működtetése közben hirtelen leáll, engedje fel a kapcsolót, és húzza ki a hosszabbítót. Ellenkező esetben a gép hirtelen újraindulhat és sérülést okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt eltávolítaná a kést akadályozó tárgyat, vegyen fel kesztyűt, és húzza ki a hosszabbító kábelt az aljzatból.

Ha a levágott fű vagy egy idegen tárgy beszorul a géptest belsejébe, akkor a gép, a motor védelme érdekében automatikusan leáll (túláramrelé). Ebben az esetben húzza ki a hosszabbító kábelt az aljzatból, távolítsa el az akadást okozó tárgyat, és bekapsolás előtt hagyja néhány percig lehülni a gépet.

MEGJEGYZÉS: A túláramrelé akkor aktiválódik, ha nedves vagy hosszú fű kerül a géptest belsejébe.

MŰKÖDTETÉS

Fünyírás

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Fünyírás előtt takarítsa el a botokat és köveket a nyírandó területről. Továbbá, előre távolítsa el minden gyomot a nyírandó területről.

► Ábra27

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen védőszemüveget vagy biztonsági szemüveget oldal-pajzzsal, a fünyíró használata során.

⚠ VIGYÁZAT: Ha a levágott fű vagy egy idegen tárgy elakadt a fünyíró házában, kapcsolja ki a gépet és húzza ki a hosszabbító kábelt az aljzból. A fű vagy az idegen tárgy eltávolítása előtt vegyen fel kesztyűt.

⚠ VIGYÁZAT: A gép működtetésekor gondoskodjon róla, hogy felszerelje a fűkosarat vagy a mulcsoló tartozékot.

MEGJEGYZÉS: A gépet kizárálag fünyírásra használja. A géppel ne nyírjon gyomokat.

Fünyíráskor mindenkor kezével szilárdan tartsa a fogantyút.

► Ábra28

A fünyírás javasolt sebessége négy másodpercenként körülbelül egy méter.

► Ábra29

Kezdje a fünyírást a hálózati csatlakozó közelében, így a hosszabbító kábel nem akadályozza a műveletet.

► Ábra30: 1. Aljazat 2. Hosszabbító kábel

Ne engedje, hogy a hosszabbító kábel a gép alatt haladjon, vagy abba beleakadhasson.

► Ábra31

► Ábra32

Az első kerekek középvonalára irányutatásként szolgál a fünyírás szélességére vonatkozóan. Használja a középvonalakat iránytmutatóként, sávokban nyírja a füvet. A lenyít fű egyenletesége érdekében, a korábban már lenyít sáv felére, egyharmadára átfedve végezze a fünyírást.

► Ábra33: 1. Fünyírási szélesség 2. Átfedő terület
3. Középvonal

Minden egyes alkalommal változtassa meg a fünyírás irányát, hogy megakadályozza a fűszálak egyirányú dölesiából eredő mintázat kialakulását.

► Ábra34

Időszakosan ellenőrizze a fügylőt kosárban lévő lenyít füvet. Üritse ki a kosarat, mielőtt megtelne. minden rendszeres ellenőrzés előtt állítsa le a gépet.

MEGJEGYZÉS: Ha a fünyíró fügylőt kosara meglelik, az akadályozza a kés sima forgását és túlterhel a motort, ami meghibásodáshoz vezethet.

Hosszú füves gyep nyírása

Ne próbálja meg egyszerre lenyírni a hosszúra nött füvet. Ehelyett inkább több lépében nyírja le a füvet. A fünyírások között hagyjon egy-két napot, hogy a fű egyenletes legyen.

► Ábra35

MEGJEGYZÉS: A fű elhalhat, ha a hosszúra nött füvet egy menetben kívánja rövidre vágni. A levágott fű eltömítheti a fünyíró belsejét.

Szegélyvágás

Szegély Vágásakor ügyeljen arra, hogy a gép bal oldala a szegély felé nézzen, és a gépet a szegély mentén mozgassa.

► Ábra36

KARBANTARTÁS

FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt karbantartaná a gépet, húzza ki a hosszabbító kábelt a tápfeszültségből, és ellenőrizze, hogy a kések teljesen leálltak-e.

VIGYÁZAT: A karbantartás során mindenkor kezével szilárdan tartsa a fogantyút.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindenkor csak Makita cseréalkatrészeket használva.

Karbantartás a fünyírás után

Fünyírás után törölje le a gépet száraz vagy szappanos vízbe máradt ruhával. Továbbá, egy puha kefével távolítsa el a késékről a levágott füvet és a szennyeződéseket.

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

Tárolás

1. Húzza ki a hosszabbító kábelt.

► Ábra37: 1. Hosszabbító kábel

2. Távolítsa el a fügylőt kosarat.

3. Állítsa be a vágási magasságot a beállító karral.

ELM4121 esetén:

Állítsa a vágási magasságot „2”-re.

► Ábra38: 1. Beállító kar

ELM4620/ELM4621 esetén:

Állítsa a vágási magasságot „4”-re.

► Ábra39: 1. Beállító kar

4. Nyissa ki a fogantyú karját a felső fogantyú tartása közben, majd állítsa be középre a fogantyú magasságát, majd csukja be a karokat.

► Ábra40: 1. Kar 2. Jel 3. Nyíl

VIGYÁZAT: A karok kinyitás előtt tartsa erősen a felső fogantyút. Ellenkező esetben a fogantyú leeshet és sérülést okozhat.

5. Lazítsa meg a marokányákat, miközben a fogantyút tartja.

► Ábra41: 1. Marokanya

6. Tágításra kér ki, majd hajtsa be a fogantyút, és helyezze be a fogantyú kiemelkedéseit a furatokba.

► Ábra42: 1. Fogantyú 2. Kiemelkedés 3. Furat

VIGYÁZAT: A fogantyú behajtásakor ügyeljen arra, hogy ne csipje be a kezét vagy ujjait.

7. Húzza meg a marokányákat.

► Ábra43: 1. Marokanya

8. Helyezze a gépet az ábrán látható módon.

► Ábra44

VIGYÁZAT: Gondoskodjon róla, hogy a gépet beltérben tárolja, és sima felületre helyezi. Ellenkező esetben a gép leeshet és sérülést okozhat.

A fünyírókés cseréje

⚠️ VIGYÁZAT: A fünyírókés cseréjekor ne használjon a szabványos imbiszkulcsn kívül másit. Egy másik csavarkulcs használata túlzott meghúzáshoz vagy megelőzéstől vezethet, ami sérülést okozhat.

1. Húzza ki a hosszabbító kábelt, és állítsa fel a gépet. (Lásd az utasításokat a tárolására vonatkozóan.)
2. Helyezze a csapszeget a furatba, majd tartsa egy kézzel a fogantyút, és lazítsa meg a csavarkulccsal a csavart az orajárással ellentétes irányba.
- Ábra45: 1. Kés 2. Villáskulcs 3. Csapszeg
3. Távolítsa el a fünyírókést.

ELM4121 esetén

Távolítsa el sorban a fejescsavart, a csavaralátétet, a fünyírókest, a bilincset és a távtartót.

- Ábra46: 1. Távtartó 2. Bilincs 3. Fünyírókés
4. Csavaralátét 5. Fejescsavar

ELM4620/ELM4621 esetén

Távolítsa el sorban a fejescsavart, a fünyírókest és a bilincset.

- Ábra47: 1. Bilincs 2. Fünyírókés 3. Fejescsavar
4. Tegyen be egy új fünyírókest, majd dugja be a csapszeget a furatba, majd tartsa egy kézzel a fogantyút, és szorosan húzza meg a csavarkulccsal a csavart az orajárárs irányába.

- Ábra48: 1. Fünyírókés 2. Villáskulcs 3. Csapszeg

A kábel igazítása

ELM4621 esetén

Ha a hátsó kerekek nem forognak vagy nem forognak simán, amikor megszorítja az irányítókart, állítsa be a kábel hosszát.

1. Lazítsa meg az anyát egy csavarkulccsal, miközben a hüvelyt egy másik csavarkulccsal tartja.

- Ábra49: 1. Hüvely 2. Anya

2. Forgassa el a hüvelyt.

- Ábra50: 1. Hüvely

3. Forgassa az anyát, amíg eléri a hüvelyt.

- Ábra51: 1. Hüvely 2. Anya

4. Szorítsa meg az anyát egy csavarkulccsal, miközben a hüvelyt egy másik csavarkulccsal tartja.

- Ábra52: 1. Hüvely 2. Anya

5. Kapcsolja be a gépet, és ellenőrizze, hogy a kerek simán forognak, amikor megszorítja az irányítókart.

Ha a kerekek nem forognak simán, állítsa be újra a kábel hosszát.

Hosszabbító kábel

Csak kültéri használatra szánt, átlagos rendeltetésű PVC vagy gumi hosszabbító kábelt használjon, amelynek keresztmetszete legalább 1,5 mm².

Használat előtt és alatt ellenőrizze a tápkábel és a hosszabbító kábelt, hogy nem sérültek-e. Ne használja az eszközöt sérült, vagy hibás kábellel. Tartsa távol a hosszabbító kábelt a vágóelemektől. Amennyiben a

kábel használat során megsérült, haladéktalanul húzza ki a hálózatból. Ne nyúljon a kábelhez, mielőtt kihúzza volna a hálózatból.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠️ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhoz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Fünyírókés

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Otáčky naprázdno		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Výška kosenia			20 mm – 75 mm	
Šírka strihania		410 mm	460 mm	
Číslo dielu náhradnej čepele kosačky		YA00000734	YA00000742	
Rozmery (D x Š x V)	Počas prevádzky (s lapačom trávy)	D: 1 290 mm až 1 465 mm Š: 530 mm V: 905 mm až 1 135 mm	D: 1 535 mm až 1 700 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm	D: 1 630 mm až 1 790 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm
	Pri uskladnení (bez lapača trávy)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Hmotnosť netto		18,6 – 20,2 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg
Trieda bezpečnosti			II/II	
Trieda ochrany			IPX4	

- Vzhľadom na neustály výskum a vývoj podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny lísiť.
- Hmotnosť sa môže meniť v závislosti od namontovaného príslušenstva. Najľahšia a najťažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, ktoré sa môžu používať pri tomto nástroji. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.

	Práci venujte veľkú pozornosť a dávajte pozor.
	Prečítajte si návod na obsluhu.
	DVOJITÁ IZOLÁCIA
	Nebezpečenstvo; dávajte pozor na odhodené predmety.
	Vzdialenosť medzi náradím a okolostojacimi osobami musí byť aspoň 15 m.
	Predtým, ako sa dotknete akýchkoľvek komponentov zariadenia, počkajte, kým sa úplne zastavia.
	Dbajte na to, aby sa ohybný napájací kábel nedostal do kontaktu s reznými čepelami.
	Nikdy nemajte ruky ani nohy v blízkosti čepele kosačky pod kosačkou. Čepele kosačky sa otáčajú aj po vypnutí motora. Pred údržbou alebo v prípade poškodenia kábla odpojte zástrčku od zariadenia.



Hlučnosť zariadenia nie je vyššia ako 96 dB.



Nepribližujte sa rukami a nohami. Nepoužívajte kosačku, ak chrániče a nadstavce nie sú na správnom mieste.



Len pre štát EÚ
Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať použitie elektrické a elektronické zariadenia negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.
Elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!
V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení a v súlade s prispôsobenými vnútrosťami právnymi predpismi by sa použité elektrické a elektronické zariadenia mali zbierať osobitne a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa prevádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.
Označuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

Určené použitie

Zariadenie je určené na kosenie trávy. Nepoužívajte toto zariadenie na žiadne iné účely. Pri používaní zariadenia na iné ako stanovené účely by mohlo dojsť k nebezpečným situáciám.

Napájanie

Nástroj sa môže pripojiť len k zodpovedajúcemu zdroju s napätiom rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napäťom. Nástroj je vybavený dvojitou izoláciou, a preto sa

môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zástupca, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu.

Pre verejné nízkonapäťové rozvodné systémy s napäťom 220 V až 250 V

Prepínanie elektrického zariadenia spôsobuje kolísanie napätia. Prevádzka tohto zariadenia za nepriaznivých

podmienok v sieti môže mať nepriaznivý vplyv na prevádzku iných zariadení. Pri impedancii siete rovnajúcej alebo nižšej než 0,422 ohmov (pre ELM4121) možno predpokladať, že nenastanú žiadne negatívne účinky. Sieťová zástrčka použitá pre toto zariadenie musí byť chránená poistkou alebo ochranným ističom s charakteristikami pomalého vypínania.

Hluk

Platná norma : EN IEC 62841-4-3

Model	Úroveň akustického tlaku		Hladina akustického výkonu	
	L _{PA} (dB(A))	Odhýlka K (dB (A))	L _{WA} (dB(A))	Odhýlka K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

VAROVANIE: Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Emisie vibrácií (a_n) : $2,5 \text{ m/s}^2$ alebo menej
Odhýlka (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4620

Emisie vibrácií (a_n) : $2,5 \text{ m/s}^2$ alebo menej
Odhýlka (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4621

Emisie vibrácií (a_n) : $2,5 \text{ m/s}^2$ alebo menej
Odhýlka (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenia o zhode

Len pre krajinu Európy

Vyhľásenia o zhode sa nachádzajú v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

VAROVANIE Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo väzneniu zranieniu.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektricky napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

Bezpečnosť pracoviska

1. **Pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Na neudržiavaných alebo tmavých pracoviskách existuje riziko úrazu.
2. **Nepracujte s elektrickými nástrojmi vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické nástroje produkujú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznenietenie prachu alebo parí.
3. **Počas používania elektrických nástrojov udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialnosti.** Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

1. **Zástrčka elektrického nástroja musí byť kompatibilná s elektrickou zásuvkou.** Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. **Pri používaní uzemnených elektrických nástrojov nepoužívajte žiadne adaptéry.** Neupravované zástrčky a kompatibilné zásuvky znížujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
2. **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými predmetmi, napr. s potrubím, radiátormi, šporákmi a chladničkami.** V prípade uzemnenia vášho tela hrozí zvýšené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
3. **Nevystavujte elektrické nástroje pôsobeniu dažďa alebo vlhka.** Voda, ktorá sa dostane do elektrického nástroja, zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
4. **Nenamájte napájací kábel.** Nikdy neprenášajte elektrický nástroj za napájací kábel ani za pri vytáhovaní zo zásuvky netahajte. **Zabráňte, aby kábel prišiel do styku s tepлом, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými dielmi.** Poškodený alebo zamotaný napájací kábel zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
5. **Ak používate elektrický nástroj vonku, používajte predlžovací kábel, ktorý je určený na vonkajšie použitie.** Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znížuje nebezpečenstvo úrazu

elektrickým prúdom.

6. **Ak sa elektrický nástroj musí použiť na vlhkom mieste, ako ochranný doplnok použite zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom (RCD).** Použitie zariadenia RCD znížuje riziko úrazu v dôsledku zasiahnutia elektrickým prúdom.
7. **Odporúča sa použiť prívodu cez zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom (RCD) s menovitou hodnotou zvyškového prúdu 30 mA alebo menej.**
8. **Elektrické nástroje môžu vytvárať elektromagnetické polia (EMF), ktoré nie sú pre používateľa škodlivé.** Používateľia kardiostimulátorov a ďalších podobných zdravotníckych pomôcok by sa však pred používaním tohto elektrického nástroja mali obrátiť na výrobcu pomôcky a poradiť sa s ním a/alebo s lekárom.
9. **Zástrčky napájacieho kábla sa nedotýkajte mokrými rukami.**
10. **Ak je kábel poškodený, nechajte ho vymeniť výrobcom alebo jeho zástupcom, aby ste sa vyhli bezpečnostnému riziku.**

Bezpečnosť osôb

1. **Pri práci s elektrickým nástrojom budťe opatrni, dávajte pozor na to, čo robíte, a používajte zdravý rozum.** Nepracujte s elektrickým nástrojom, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci s elektrickými nástrojmi môže mať za následok ľahký úraz.
2. **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí.** Adekvátnie ochranné prostriedky, ako maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú v adekvátnom prostredí, výrazne znížia riziko úrazu.
3. **Zabráňte neúmyselnému spusteniu.** Pred priprájaním k sietovému zdroju, vyberaním akumulátora alebo prenášaním nástroja prepnite vypínač do vypnutej polohy. Prenášaním elektrického nástroja s prstom na vypínač alebo priprájaním k napájaniu so zapnutým vypínačom sa zvýšuje riziko úrazu.
4. **Pred zapnutím elektrického nástroja odstráňte všetky nastavovacie kľúče.** Kľúč ponechaný v otáčajúcej sa časti elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
5. **Pri práci a nenáťahujte do diaľky.** Udržujte vždy správny postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšie ovládanie elektrického nástroja v neočakávaných situáciach.
6. **Používajte primeraný odev.** Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Udržujte vlasy a oblečenie v dostatočnej vzdialnosti od pohyblivých častí. Voľné šaty, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.
7. **Ak je možné pripojiť zariadenie na odsávanie a zachytávanie prachu, dbajte, aby bolo pripojené a správne používané.** Používanie odsávania prachu znížuje riziká spojené s prašnosťou.
8. **Vaše skúsenosti získané pravidelným používaním nástrojov by nemali byť dôvodom na prílišnú sebaistotu a ignorovanie bezpečnostných princípov pri práci s nástrojom.** Neopatrná manipulácia môže mať za následok

- vážne zranenie, ku ktorému môže dôjsť v zlomku sekundy.
- Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí. Ochranné okuliare musia splňať požiadavky noriem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákon vyžaduje aj nosenie ochranného štítu na tvár.**



Zamestnávateľ je zodpovedný nariadiť osobám, ktoré používajú tento nástroj a ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti, používať príslušné bezpečnostné ochranné prostriedky.

Používanie a starostlivosť o elektrický nástroj

- Elektrický nástroj nepreťažujte. Používajte správny elektrický nástroj na svoju úlohu.** Správny elektrický nástroj bude fungovať lepšie a bezpečnejšie pri intenzite použitia, na ktorú je určený.
- Nepoužívajte elektrický nástroj, ak ho nie je možné vypínačom zapnúť alebo vypnúť.** Každý elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
- Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo uložením elektrického náradia odpojte jeho zástrčku od napájacieho zdroja, pripadne vyberte akumulátor, ak je odoberateľný.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížiajú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukladajte mimo dosah detí a nedovolte s nimi pracovať osobám, ktoré nie sú oboznámené s týmto nástrojom alebo s týmto pokynmi.** V rukách nepovolaných osôb sú elektrické nástroje nebezpečné.
- Elektrické nástroje a príslušenstvo udržiavajte v dobrom stave.** Kontrolujte, či na elektrickom nástroji nedošlo k vyoseniu alebo ohnutiu pohyblivých časťí, prasklinám a akýmkoľvek iným poruchám, ktoré by mohli mať vplyv na používanie elektrického náradia. Ak je elektrický nástroj poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Zle udržované elektrické nástroje často spôsobujú úrazy.
- Udržujte rezacie nástroje nabrusené a čisté.** Správne udržované rezacie nástroje s ostrými rezacími čepeľami sa ľahšie ovládajú a je u nich menšia pravdepodobnosť, že sa zaseknú.
- Elektrické nástroje, príslušenstvo, rezné elementy atď. používajte v súlade s týmto pokynmi, berúc na vedomie pracovné podmienky a samotnú prácu, ktorá sa má vykonať.** Používanie elektrického náradia pre činnosti iné, než pre ktoré je určený, môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.
- Rukoväť a úchopné povrchy udržiavajte suché, čisté, bez znečistenia olejom alebo mazivom.** Kľzké rukoväťe a úchopné povrchy zabraňujú bezpečnej manipulácii a ovládaniu náradia v neočakávaných situáciach.
- Pri používaní tohto náradia nemajte nasadené látkové pracovné rukavice, ktoré by sa mohli zachytiť do náradia.** Zachytenie látkových pracovných rukavíc do pohyblivých častí môže spôsobiť poranenie osôb.

Servis

- Servis elektrického náradia nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov.** Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.
- Pri mazaní a výmene príslušenstva sa riadte príslušnými pokynmi.**

Bezpečnostné varovania pre kosačku

- Nepoužívajte kosačku počas zlých poveternostných podmienok, hlavne ak existuje riziko bleskov.** Znížte tým riziko zásahu bleskom.
- Dôkladne skontrolujte oblast', kde sa má kosačka používať, či sa tu nenachádzajú divo žijúce živočíchy.** Počas prevádzky kosačky sa môžu divo žijúce živočíchy zraní.
- Dôkladne skontrolujte oblast', kde sa má kosačka používať, a odstráňte všetky kamene, konáre, drôty, kosti a iné cudzie predmety.** Vymŕštené predmety môžu spôsobiť poranenie osôb.
- Pred použitím kosačky vždy vizuálne skontrolujte, či čepel a sústava čepeli nie sú opotrebované alebo poškodené.** Opotrebované alebo poškodené diely zvyšujú riziko poranenia.
- Pred použitím skontrolujte, či sa na napájacom káble a prípadnom predĺžovacom káble neprevádzajú známky poškodenia alebo starnutia.** Nepoužívajte kosačku, ak je kábel poškodený alebo opotrebovaný. Ak dojde k poškodeniu alebo opotrebovaniu kábla počas používania, kosačku vypnite a pred odpojením od napájania sa kábla nedotýkajte. Poškodený napájací alebo predĺžovací kábel môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.
- Pravidelne kontrolujte, či nedošlo k opotrebovaniu alebo poškodeniu zachytávača trávy.** Opotrebovaný alebo poškodený zachytávač trávy zvyšuje riziko poranenia.
- Kryty nechajte nasadené sa svojom mieste.** Kryty musia byť funkčné a riadne upevnené. Kryt, ktorý je uvolnený, poškodený alebo nefunguje správne, môže predstavovať riziko poranenia.

8. Všetky prívody chladiaceho vzduchu udržujte bez nečistôt. Upchaté vetracie otvory a nečistoty môžu spôsobiť prehriatie alebo predstavovať riziko požiaru.
9. Počas používania kosačky vždy nosť protišmykovú a ochrannú obuv. Kosačku neobsluhujte, pokiaľ ste bosi alebo máte obuté sandále. Takto znížite riziko poranenia chodidel pri kontakte s pohybujúcou sa čepeľou.
10. Počas používania kosačky vždy používajte dlhé nohavice. Pri odhalenej pokožke existuje vyššia pravdepodobnosť poranenia vymrštenými predmetmi.
11. Kosačku nepoužívajte na mokrej tráve. Kráčajte, nikdy nebežte. Znížite tým riziko pošmyknutia a pádu, v dôsledku čoho môže dôjsť k poraneniu.
12. Kosačku nepoužívajte na príliš strmých svahoch. Znížite tým riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, pri ktorých môže dôjsť k poraneniu.
13. Pri práci na svahoch vždy stojte pevne, vždy pracujte naprieč svahom, nikdy nie smerom nadol ani nahor, a pri zmene smeru dávajte maximálny pozor. Znížite tým riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, pri ktorých môže dôjsť k poraneniu.
14. Pri pohybe dozadu alebo pri tahaní kosačky smerom k vám dávajte maximálny pozor. Vždy pozorne sledujte okolie. Znížite tým riziko potknutia počas prevádzky.
15. Dbajte na to, aby sa napájací kábel nedostal do kontaktu s rezinými čepeľami. Poškodený napájací kábel môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo väzne zranenie.
16. Ak je kábel zamotaný alebo poškodený, vypnite zariadenie a vytiahnite zástrčku zo siete. Zamotané alebo poškodené káble zvyšujú nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
17. Nedotýkajte sa čepelí ani iných nebezpečných pohyblivých dielov, kých sú v pohybe. Znížite tým riziko poranenia pohyblivými časťami.
18. Pri čistení zaseknutého materiálu alebo čistení kosačky sa uistite, že všetky hlavné vypínače sú vypnuté a napájací kábel je odpojený. Neočakávané spustenie kosačky môže mať za následok väzne poranenie osôb.

Ďalšie bezpečnostné varovania

Školenie

1. Dôkladne si prečítajte pokyny. Oboznámite sa s ovládačmi a správnym používaním kosačky.
2. Kosačku nikdy nedovoľte používať deťom ani ľuďom, ktorí neboli oboznámení s týmito pokynmi na jej používanie. Miestne nariadenia môžu obmedzovať vek obsluhy.
3. Nikdy nepracujte s kosačkou, ak stojate v blízkosti iné osoby, najmä detí, prípadne zvieratá.
4. Uvedomte si, že obsluha alebo používateľ sú zodpovední za úrazy alebo ohrozenie ostatných ľudí a za škody na ich majetku.

Príprava

1. Pred kosením zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nenachádzali žiadne osoby. Ak ktoľvek vstúpi do pracovnej oblasti, zastavte

kosačku.

2. Blokovaci klúč do kosačky nezasúvajte, kým nebude pripravená na používanie.
3. Dávajte pozor na diery, brázdy, hrbole, kamene alebo iné skryté predmety. Nerovný terén by mohol spôsobiť pošmyknutie a pád. Vo vysokej tráve sa môžu skrývať prekážky.
4. Blokovaci klúč nezasúvajte ani nevyberajte v daždi.

Prevádzka

1. Kosačku vypnite, vytiahnite poistku a počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti úplne nezastavia
 - vždy, keď opúšťate kosačku,
 - pred odstránením upchati alebo čistením zaneseného žľabu,
 - pred kontrolou, čistením alebo prácou na kosačke.
2. Ak kosačka narazi na cudzí predmet, postupujte podľa nasledujúcich krokov:
 - Zastavte kosačku, uvoľnite spínaciu páčku a počkajte, kým sa čepele úplne nezastavia.
 - Dôkladne skontrolujte kosačku, či nedoslo k jej poškodeniu.
 - Ak je čepeľ akokoľvek poškodená, vymeňte ju. Pred opäťovným naštartovaním a pred pokračovaním v prevádzkovaní kosačky odstraňte každé poškodenie.
3. Ak kosačka začne neobvykle vibrovať alebo si všimnete niečo nezvyčajné, ihneď vykonajte tieto kroky:
 - Zastavte kosačku, uvoľnite spínaciu páčku a počkajte, kým sa čepele úplne nezastavia.
 - Skontrolujte prípadné poškodenie a vymeňte alebo opravte všetky poškodené časti.
 - Skontrolujte a utiahnite všetky uvoľnené diely.
4. Kosačku nikdy neprevádzkujte, ak má poškodené chrániče alebo štíty, alebo bez bezpečnostných zariadení, napríklad vychýľovačov a/alebo lapača trávy, namontovaných na svojom mieste.
5. S kosačkou pracujte len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení.
6. Podľa pokynov kosačku opatrne zapnite; nohy majte v dostatočnej vzdialnosti od čepeľí(i).
7. Dávajte pozor na poranenie nôh a rúk spôsobené čepeľami kosačky.
8. Zastavte čepeľ pred sklopením kosačky z dôvodu presunu cez iné ako trávnaté miesta a pred prenášaním kosačky na miesto kosenia a z neho.
9. Pri zapínaní motora kosačku nenakláňajte, okrem prípadov, keď sa naklonenie vyžaduje pri naštartovaní. V takomto prípade kosačku nenakláňajte viac, než je potrebné, a zdvihnite iba časť, ktorá smeruje od obsluhy. Pred vrátením kosačky na zem vždy dajte obe ruky do polohy obsluhy.

10. Nestrkajte ruky ani nohy do blízkosti rotujúcich častí ani pod ne. Počas celej doby zabezpečte, aby sa vyprázdňovač otvor nezanášal.
 11. Kosačku držte vždy pevne za rukoväť.
 12. Pri dviháni alebo držaní kosačky sa nedotýkajte odhalených rezných čepelí ani rezných hrán.
 13. Zabráňte styku rúk a nôh s rotačnými čepeliami. Pozor – Po vypnutí kosačky sa čepele ešte otáčajú.
 14. Ak má kosačka funkciu nastavenia výšky kosenia, nikdy sa nepokúšajte nastavovať výšku kosenia, keď je kosačka spustená.
 15. Pred prechádzaním cez cestičky, chodníky, cesty a akékoľvek plochy so štrkovým krytom uvoľnite spinaciu páčku a počkajte, kým sa čepele nezastavia. Blokovaci kľúč vyberte aj v prípade, ak sa od kosačky vzdialite, ak chcete zdvihnutý alebo odstrániť niečo na svojej trase pohyb, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, ktorý by mohol narušiť vykonávanie vašej činnosti.
 16. Kosačku neštartujte, pokiaľ stojíte pred vyprázdňovacím otvorm.
 17. Nikdy nemierite vyhadzovanú trávu na iné osoby. Zabráňte vyhadzovaniu trávy na stenu alebo prekážku. Tráva sa môže odraziť späť smerom k obsluhe. Pri prechádzaní cez plochy so štrkem zastavte čepeľ.
 18. **Kosačku netáhajte dozadu, pokiaľ to nie je úplne nevyhnutné.** Ak je nutné, aby ste s kosačkou cívli od plota alebo inej podobnej prekážky, pred čúvaním aj počas čúvania sa pozerajte dole a dozadu.
 19. **Pred vybratím zachytávača trávy vypnite motor a počkajte, kým sa čepel úplne nezastaví.** Nezabudnite, že čepel sa po vypnutí zastavuje postupne.
 20. **Ked' používate zariadenie na blatistom podklade, mokrom svahu alebo klzkom povrchu, dbajte na správny postoj.**
 21. **Vyhýbajte sa práci v nepriaznivom prostredí, v ktorom sa predpokladá zvýšená únava používateľa.**
 22. **Nepoužívajte zariadenie v zlom počasí pri obmedzenej viditeľnosti.** Inak môže dojsť k pádu alebo nesprávnemu použitiu z dôvodu slabej viditeľnosti.
 23. **Neponárajte zariadenie do mláky.**
 24. **Ked' sa k nasávaciemu otvoru (ventilačné okno) prilepia mokré listy alebo nečistoty, odstráňte ich.**
 25. **Zariadenie nikdy nepoužívajte v snehu.**
 26. **Ak je pokosená tráva mokrá, je pravdepodobné, že sa nahromadí vo vnútri zariadenia.** Pravidelne kontrolujte stav zariadenia a podľa potreby odstraňujte prichytenú trávu.
 27. **Pri práci s kosačkou dávajte pozor na potrubia a káble.**
- Údržba a uskladnenie**
1. **Kosačku pravidelne kontrolujte a vykonávajte jej údržbu.**
 2. **Všetky matice, svorníky a skrutky musia byť utiahnuté, aby ste mali istotu, že zariadenie je**
- v bezpečnom pracovnom stave.
 3. **Pravidelne kontrolujte, či nedošlo k opotrebovaniu alebo poškodeniu lapača trávy.** Pred uskladnením vyprázdnite lapač trávy. Opotrebovaný lapač trávy z bezpečnostných dôvodov vymeňte za náhradný lapač od výrobcu.
 4. **Používajte len originálne čepele špecifikované v tomto návode.**
 5. **Počas nastavovania kosačky dávajte pozor, aby sa vám prsty nezachytili medzi pohybujúce sa čepele a pevné diely kosačky.**
 6. **V pravidelných intervaloch kontrolujte spráenosť utiahnutia upevňovacej skrucky čepele.**
 7. **Pred uskladnením nechajte kosačku vychladnúť.**
 8. **Pri vykonávaní údržby čepelí dávajte pozor, pretože aj pri vypnutí napájaciego zdroja sa čepele môžu nadalej otáčať.**
 9. **Nikdy neodstraňujte ani neupravujte bezpečnostné zariadenia.** Pravidelne kontrolujte ich správnu funkciu. Nikdy nerobte nič, čo by narúšilo určenú funkciu bezpečnostného zariadenia alebo znižilo ochranu, ktorú bezpečnostné zariadenie poskytuje.
 10. **Nenechávajte zariadenie bez dozoru vonku v daždi.**
 11. **Zariadenie neumývajte vodou pod vysokým tlakom.**
 12. **Pri uskladnení zariadenia sa vyhýbjajte príemu slnku a dažďu a skladujte ho na mieste, kde nie je príliš teplo ani vlhko.**
 13. **Kontrolu alebo údržbu vykonávajte na mieste, ktoré je chránené pred dažďom.**
 14. **Po použití zariadenia odstráňte zachytené nečistoty a pred uskladnením sa pokúste zariadenie úplne vysušiť.** V závislosti od ročného obdobia alebo oblasti hrozí riziko poruchy z dôvodu mrazu.

Elektrická bezpečnosť

1. **Vyhrite sa nebezpečným prostrediam.** Zariadenie nepoužívajte vo vlhkých alebo mokrých prostrediah, ani ho nevystavujte účinkom dažďa. Ak do zariadenia vnikne voda, zvýši sa tým riziko zasiahania elektrickým prúdom.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKYD nepripustite, aby sebavedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. **NESPRÁVNE POUŽIVANIE** alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viest' k vážnemu zraneniu.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržiavanie výstrah a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

1. Treba dohliadnuť na to, aby sa s kosačkou nehrali deti.
2. Kosačku nikdy nedovoľte používať deťom ani ľuďom, ktorí neboli oboznámení s týmto pokynmi na jej používanie. Miestne nariadenia môžu obmedzovať vek obsluhy.
3. Nikdy nepracujte s kosačkou, ak stojate v blízkosti iné osoby, najmä detí, pripadne zvieratá.
4. Uvedomte si, že obsluha alebo používateľ sú zodpovední za úrazy alebo ohrozenie ostatných ľudí a za škody na ich majetku.
5. Počas používania kosačky vždy používajte pevnú obuv a dlhé nohavice. Kosačku neobsluhujte, pokiaľ ste bosi alebo máte sandále. Nenoste odev ani šperky, ktoré sú volné alebo majú visiace šnúrky či upínacie prvky. Môžu ich zachytíť pohyblivé súčasti zariadenia.
6. Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí. Ochranné okuliare musia splňať požiadavky noriem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákony vyžadujú aj nosenie ochranného štítu na tvár.



Zamestnávateľ je zodpovedný nariadiť osobám, ktoré používajú tento nástroj a ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti, používať príslušné bezpečnostné ochranné prostriedky.

7. Pred použitím skontrolujte, či sa na napájacom káble neprejavujú známky poškodenia alebo starnutia. Ak sa kábel pri používaní poškodi, ihneď ho odpojte od napájania. Nedotýkajte sa kábla pred odpojením napájania. Nepoužívajte kosačku, ak je kábel poškodený alebo opotrebovaný.

8. S kosačkou pracujte len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení.
9. Vyhnite sa používaniu kosačky v mokrej tráve.
10. Kosačku nikdy nepoužívajte počas dažďa.
11. Kosačku držte vždy pevne za rukoväť.
12. Na svahoch vždy zaujmite stabilný postoj.
13. Kráčajte, nikdy nebežte.
14. Pri dvíhaní alebo držaní kosačky sa nedotýkajte odhalených rezných čepeli ani rezných hrán.
15. Fyzický stav – Kosačku nepoužívajte, pokiaľ ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo akýchkoľvek liekov.
16. Zabráňte styku rúk a nôh s rotačnými čepiami. Pozor – Po vypnutí kosačky sa čepele ešte otáčajú.
17. Používajte len originálne čepele špecifikované v tomto návode.
18. Pred prácou dôkladne skontrolujte, či sa na čepeliach nenachádzajú praskliny alebo iné poškodenie. Prasknuté alebo poškodené čepele okamžite vymenite.
19. Pred kosením zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nenachádzali žiadne osoby. Ak ktoľvek vstúpi do pracovnej oblasti, zastavte kosačku.
20. Pred kosením odstráňte z pracovnej oblasti cudzie predmety, ako sú kamene, drôty, fláše, kosti a veľké úlomky, aby ste predišli zraneniu osôb a poškodeniu kosačky.
21. Ak spozorujete niečo nezvyčajné, okamžite zastavte prácu. Vypnite kosačku a odpojte napájací kábel od napájania. Následne kosačku skontrolujte.
22. Nikdy sa nesnažte vykonať nastavenie výšky kolies, keď je kosačka v chode.
23. Pred prechádzaním cez cestičky, chodníky, cesty a akékoľvek plochy so štrkovým krytom uvoľnite spináciu páčku a počkajte, kým sa čepele nezastavia. Napájací kábel odpojte od napájania aj v prípade, ak kosačku opuštiať, ak chcete zdvihnuť alebo odstrániť niečo na svojej trase pohybu, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, ktorý by mohol narušiť vykonávanie vašej činnosti.
24. Predmety zachytené čepeľou kosačky môžu osobám spôsobiť väzne poranenia. Pred každým kosením by ste mali trávnik vždy dôkladne skontrolovať a odstrániť z neho všetky predmety.
25. Ak kosačka narazi na cudzí predmet, postupujte podľa nasledujúcich krokov:
 - Zastavte kosačku, uvoľnite spináciu páčku a počkajte, kým sa čepele úplne nezastavia.
 - Odpojte napájací kábel od napájania.
 - Dôkladne skontrolujte kosačku, či nedošlo k jej poškodeniu.
 - Ak je čepeľ akokoľvek poškodená, vymenite ju. Pred opäťovným naštartovaním alebo pred pokračovaním v prevádzkovani kosačky odstráňte každé poškodenie.
26. Pravidelné kontroly, či nedošlo k opotrebovaniu alebo poškodeniu lapača trávy. Pred uskladnením vyprázdnite lapač trávy.

- Opotrebovaný lapač trávy z bezpečnostných dôvodov vymeňte za náhradný lapač od výrobcu.**
27. Pri pohybe dozadu alebo pri īahani kosačky smerom k vám dávajte maximálny pozor.
 28. Zastavte čepele pred sklopením kosačky z dôvodu presunu cez iné ako trávnaté miesta a pred prenásaním kosačky na miesto kosenia a z neho.
 29. Kosačku nikdy neprevádzkujte, ak má poškodené chrániče alebo štíty, alebo bez bezpečnostných zariadení, napríklad vychyľovačov a/alebo lapača trávy, namontovaných na svojom mieste.
 30. Podľa pokynov kosačku opatrne zapnite; nohy majte v dostatočnej vzdialnosti od čepele(i).
 31. Pri zapínaní motora kosačku nenaklňajte, okrem prípadov, keď sa naklonenie vyžaduje pri naštartovaní. V takomto prípade kosačku nenaklňajte viac, než je potrebné, a zdvihnite iba časť, ktorá smeruje od obsluhy. Pred vrátením zariadenia na zem vždy dajte obe ruky do prevádzkovej polohy.
 32. Kosačku neštartujte, pokiaľ stojíte pred vyprázdnovacím otvorm.
 33. Nestrakajte ruky ani nohy do blízkosti rotujúcich častí ani pod ne. Nikdy nestojte pred vyprázdnovacím otvorm.
 34. Kosačku neprenášajte, ak je zapnutá.
 35. Zastavte kosačku a odpojte zástrčku od zásuvky. Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti úplne nezastavia
 - vždy, keď opúšťate kosačku,
 - pred odstránením upchatiu alebo čistením zaneseného žľabu,
 - pred kontrolou, čistením alebo prácou na kosačke,
 - po náraze na cudzí predmet. Pred opäťovným naštartovaním a prevádzkou kosačky skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu kosačky, a vykonajte opravy.
 36. Ak kosačka začne nadmerne vibrovať (okamžite skontrolujte)
 - zistite poškodenie,
 - vymeňte alebo opravte všetky poškodené diely,
 - skontrolujte a utiahnite všetky uvoľnené diely.
 37. Počas nastavovania kosačky dávajte pozor, aby sa vám prsty nezachytili medzi pohybujúce sa čepele a pevné diely kosačky.
 38. Koste priečne po svahu; nikdy nekoste smerom nadol a nahor. Pri zmene smeru na svahoch dávajte maximálny pozor. Nekoste nadmerne strmé svahy.
 39. Neumývajte hadicou; zabráňte, aby sa do motoru a elektrických prvkov dostala voda.
 40. V pravidelných intervaloch kontrolujte spráenosť utiahnutia upevňovacej skrutky čepele.
 41. Všetky maticy, svorníky a skrutky musia byť utiahnuté, aby ste mali istotu, že zariadenie je v bezpečnom pracovnom stave.
 42. Dávajte pozor, pretože otocenie jednej čepelei môže spôsobiť otocenie ostatných čepeľí.
 43. Pred uskladnením nechajte kosačku vychladnúť.
 44. Pri vykonávaní údržby čepelí dávajte pozor, pretože aj pri vypnutí napájacieho zdroja sa čepele môžu nadľaľ otáčať.
 45. Opotrebené alebo poškodené časti z bezpečnostných dôvodov vymeňte. Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo.
 46. Servis elektrického nástroja nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov. Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.
 47. Pri mazaní a výmene príslušenstva sa riadte príslušnými pokynmi.
 48. Rukoväte udržiavajte suché, čisté, bez znečisťenia olejom alebo mazivom.
 49. Skontrolujte, či napätie a frekvencia elektrického napájania zodpovedajú parametrom uvedeným na typovom štítku. Odporúčame používať istič ovládaný zvyškovým prúdom (istič uzemňovacieho okruhu) s aktivačným prúdom 30 mA alebo menší, alebo prúdový chránič pred zemným skratom.
 50. Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými a duševnými schopnosťami alebo nedostatočnou skúsenosťou, ak pracujú pod dohľadom alebo na základe vydaných pokynov o používaní náradia bezpečným spôsobom a chápú možné riziká. Deti bez dozoru nesmú vykonávať čistenie a údržbu.

Zvyškové riziká

Aj keď používate tento výrobok v súlade so všetkými bezpečnostnými požiadavkami, vždy pretrvávajú možné riziká poranenia a poškodenia. V súvislosti s konštrukciou a vzhľadom tohto výrobku môžu vzniknúť nasledujúce nebezpečenstvá.

1. Ujmy na zdraví spôsobené vibráciami, ak sa výrobok používa dlhodobo alebo ak sa s ním vhodne nemanipuluje a nie je náležite udržiavaný.
2. Poranenia a poškodenie majetku v dôsledku zlomených použitých nástrojov alebo náhleho nárazu do skrytých predmetov pri používaní.
3. Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia majetku spôsobené letiacimi predmetmi.

VAROVANIE: Tento výrobok pri používaní vytvára elektromagnetické pole. Za určitých okolností môže toto pole rušiť aktívne alebo pasívne medicínske implantáty. Aby sa znižilo riziko vážneho alebo smrteľného úrazu, odporúčame osobám s medicínskymi implantátmi, aby sa pred používaním tohto výrobku poradili s lekárom a výrobcom medicínskeho implantátu.

TIETO POKYNY USCHOVAVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustíte, aby sa bavodomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakoványm používáním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie.

NESPRÁVNE POUŽIVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viest' k väznemu zraneniu.

ZOSTAVENIE

APOZOR: Skôr než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Montáž rukoväte

1. Vezmite hornú rukoväť z hlavnej jednotky zariadenia.
► Obr.1: 1. Horná rukoväť
2. Uvoľnite vrúbkované matice.
► Obr.2: 1. Vrúbkovaná matica
3. Rukoväť miernie roztiahnite smerom von, zdvihnite ju, potom vložte výčnelky rukoväte do otvorov a dotiahnite vrúbkované matice.
► Obr.3: 1. Rukoväť 2. Výčnelok 3. Otvor 4. Vrúbkovaná matica
4. Pripojte hornú rukoväť vložením páčok z vonkajšej strany rukoväte a dotiahnutím matíc pomocou kľúča zaistite rukoväť.
► Obr.4: 1. Páčka 2. Matica
5. Káble zaistite pomocou svoriek podľa znázornenia na obrázku.
► Obr.5: 1. Svorka

Inštalácia lapača trávy

1. Potrubia lapača trávy pripievajte k rámu.
► Obr.6: 1. Tyč 2. Rám
2. Otvorte zadný kryt.
► Obr.7: 1. Zadný kryt
3. Vložte lapač trávy z prednej strany cez vnútropukoväte a potom hákmi upevnite lapač trávy na zadnej strane zariadenia.
► Obr.8: 1. Lapač trávy
► Obr.9

Ak chcete lapač trávy odmontovať, vykonajte postup inštalácie v opačnom poradí.

Pripojenie predlžovacieho kábla

VAROVANIE: Pri pripájaní predlžovacieho kábla k elektrickej zásuvke zariadenia sa uistite, že spínacia páčka je uvoľnená a že kábel je odpojený od elektrického napájania.

VAROVANIE: Predlžovací kábel nepripájajte ani neodpájajte mokrými rukami.

UPOZORNENIE: Pri pripájaní predlžovacieho kábla k elektrickej zásuvke zariadenia dbajte na to, aby ste kábel úplne zasunuli do zásuvky.

Pri pripájaní predlžovacieho kábla ho zaveste na háčik na rukoväti podľa obrázka, aby ste predišli neúmyselnému odpojeniu z dôvodu nadmerného ťahu na zástrčku.

Pre modely ELM4121/ELM4620

- Obr.10: 1. Háčik 2. Predlžovací kábel

Pre model ELM4621

- Obr.11: 1. Háčik 2. Predlžovací kábel

Pripojenie mulčovacieho nadstavca

1. Otvorte zadný kryt a potom vyberte lapač trávy.

- Obr.12: 1. Zadný kryt 2. Lapač trávy

2. Podržte páčku dole a súčasne pripojte mulčovací nadstavec, potom uvoľnením páčky zaistite mulčovací nadstavec.

- Obr.13: 1. Mulčovací nadstavec 2. Páčka

Pripojenie vypúšťacieho nadstavca

Pre modely ELM4620/ELM4621

1. Otvorte zadný kryt a potom vyberte lapač trávy.

- Obr.14: 1. Zadný kryt 2. Lapač trávy

2. Podržte páčku dole a súčasne pripojte mulčovací nadstavec, potom uvoľnením páčky zaistite mulčovací nadstavec.

- Obr.15: 1. Mulčovací nadstavec 2. Páčka

3. Otvorte kryt na pravej strane a potom pripojte vypúšťiaci nadstavec.

- Obr.16: 1. Vypúšťiaci nadstavec 2. Kryt na pravej strane

UPOZORNENIE: Vypúšťiaci nadstavec zasúvajte až dovtedy, kým západka nezapadne na miesto.

- Obr.17: 1. Západka

OPIS FUNKCIÍ

Nastavenie výšky kosenia

VAROVANIE: Pred nastavovaním výšky kosenia odpojte predlžovací kábel od elektrickej siete a skontrolujte, či sa čepele úplne prestali pohybovať.

VAROVANIE: Pri nastavovaní výšky kosenia nikdy nekladte ruku ani nohu pod telo kosačky.

Výšku kosenia môžete nastavovať v rozsahu 20 mm až 75 mm. Výšku kosenia možno nastaviť v 7 krokoch (na modeli ELM4121) alebo 8 krokoch (na modeli

ELM4620/ELM4621).

Pre model ELM4121

- Obr.18: 1. Nastavovacia páčka

Pre modely ELM4620/ELM4621

- Obr.19: 1. Nastavovacia páčka

Jednou rukou podržte rukoväť a druhou rukou pohnite páčkou.

- Obr.20: 1. Nastavovacia páčka

POZNÁMKA: Aby ste dosiahli požadovanú výšku, vyskúšajte si kosenie trávy na menej nápadnom mieste.

Zapínanie

VAROVANIE: Pred pripojením nástroja do zásuvky vždy skontrolujte, či spínacia páčka funguje správne a po uvoľnení sa vráti do polohy „OFF“ (VYP.).

VAROVANIE: Z dôvodu vašej bezpečnosti je toto zariadenie vybavené tlačidlom odomknutia, ktoré zabráni neúmyselnému zapnutiu zariadenia. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak sa spustí pri stlačení len spínacej páčky bez stlačenia tlačidla odomknutia. Požiadajte miestne servisné stredisko spoločnosti Makita o opravu.

VAROVANIE: Nikdy nedeaktivujte funkciu zamknutia ani neprelepujte tlačidlo odomknutia páskou.

UPOZORNENIE: Spínaciu páčku nestláčajte nasilu bez stlačenia tlačidla odomknutia. Spínač sa môže poškodiť.

Pre modely ELM4121/ELM4620

Ak chcete spustiť zariadenie, stlačte tlačidlo odomknutia a potom stlačte spínaciu páčku. Ak chcete zariadenie zastaviť, spínaciu páčku uvoľnite.

- Obr.21: 1. Spínacia páčka 2. Tlačidlo odomknutia

Pre model ELM4621

Ak chcete spustiť zariadenie, stlačte tlačidlo odomknutia a potom stlačte spínaciu páčku. Pri stlačení spínacej páčky stlačením páčky pohonu aktivujete zadné kolesá. Ak chcete zariadenie zastaviť, spínaciu páčku a páčku pohonu uvoľnite.

- Obr.22: 1. Spínacia páčka 2. Tlačidlo odomknutia

- Obr.23: 1. Páčka pohonu

Indikátor hladiny lapača trávy

Indikátor hladiny lapača trávy sa počas kosenia otvorí, ak lapač trávy nie je plný. Ak je lapač trávy plný, indikátor hladiny sa počas kosenia zatvori. Ak je lapač trávy plný, pred začiatom kosenia ho vyprázdnite.

- Obr.24: 1. Indikátor hladiny

- Obr.25: 1. Indikátor hladiny

Používanie mulčovacieho nadstavca

Mulčovací nadstavec vám umožňuje vrátiť pokosenú trávu späť na trávník bez toho, aby sa táto tráva dostala

do lapača trávy. Pri používaní zariadenia s mulčovacím nadstavcom nezabudnite odstrániť lapač trávy.

Používanie vypúšťacieho nadstavca

Pre modely ELM4620/ELM4621

Vypúšťiaci nadstavec vám umožňuje vypúšťať pokosenú trávu na zem z pravej strany zariadenia bez toho, aby sa táto tráva dostala do lapača trávy. Pri používaní zariadenia s vypúšťiacim nadstavcom nezabudnite nainštalovať mulčovací nadstavec a odstrániť lapač trávy.

Nastavanie výšky rukoväte

POZOR: Pred otvorením páčok pevne uchopte hornú rukoväť. Inak môže rukoväť spadnúť a spôsobiť zranenie.

Výšku rukoväte možno nastaviť na troch úrovniach. Otvorte páčky rukoväte vonku, pričom súčasne držte hornú rukoväť, potom nastavte výšku rukoväte a zavorte páčky.

- Obr.26: 1. Páčka 2. Značka 3. Šípka

Systém ochrany motora (nadprúdové relé)

VAROVANIE: Ak sa zariadenie počas pre-vádzky náhle zastaví, uvoľnite spínaciu páčku a odpojte predĺžovací kábel. Inak sa môže zariadenie znova rozbehnúť a spôsobiť zranenie.

POZOR: Pred odstránením predmetu, ktorý blokuje čepel, si nasaďte rukavice a odpojte predĺžovací kábel od elektrickej zásuvky.

Ak sa pokosená tráva alebo nečistoty zasekávajú vo vnútri hlavného telesa, zariadenie sa automaticky vypne z dôvodu ochrany motora (nadprúdové relé). V takom prípade odpojte predĺžovací kábel od elektrickej zásuvky, odstráňte materiál spôsobujúci zaseknutie a pred opäťovným zapnutím nechajte zariadenie niekoľko minút vychladnúť.

POZNÁMKA: Nadprúdové relé sa môže aktivovať, keď sa mokrá alebo dlhá tráva zachytí vo vnútri hlavného telesa.

PREVÁDZKA

Kosenie

VAROVANIE: Pred kosením vždy odstráňte konáre a kamene z miesta kosenia. Z plochy, ktorú budete kosiť, okrem toho vopred odstráňte burinu.

- Obr.27

VAROVANIE: Pri práci s kosačkou vždy používajte ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare s bočnými štítmi.

⚠️POZOR: Ak sa pokosená tráva alebo cudzí predmet zasekne v telesu kosačky, vypnite napájanie a odpojte predlžovací kábel od elektrickej zásuvky. Pred odstránením trávy alebo cudzieho predmetu si nasadte rukavice.

⚠️POZOR: Pred používaním stroja si nezabudnite nasadiť kôš na trávu alebo príslušenstvo na mulčovanie.

UPOZORNENIE: Toto zariadenie používajte iba na kosenie trávy. Týmto zariadením nekoste burinu.

Počas kosenia držte rukoväť pevne obidvomi rukami.
► Obr.28

Orientečná rýchlosť kosenia je približne jeden meter za štyri sekundy.

► Obr.29

S kosením začnite v blízkosti elektrickej zásuvky, aby predlžovací kábel nepredstavoval prekážku.

► Obr.30: 1. Elektrická zásuvka 2. Predlžovací kábel

Nedovoľte, aby predlžovací kábel prechádzal popod zariadením, alebo aby sa pod ním zamotal.

► Obr.31

► Obr.32

Stredové línie predných kolies slúžia ako pomôcka na určenie šírky kosenia. Kosenie vykonávajte postupne v pásoch, pričom ako orientačnú pomôcku použite stredové línie. Aby bol trávnik rovnomerne pokosený, prekryte predchádzajúci pokosený pás o jednu polovicu až jednu tretinu.

► Obr.33: 1. Šírka kosenia 2. Prekrývajúca časť
3. Stredová línia

Smer kosenia zakáždým zmeňte, aby sa na tráve nevytvoril vzor zrma, ktorý vzniká pri kosení iba jedným smerom.

► Obr.34

Pravidelne kontrolujte množstvo pokosenej trávy v lapači. Lapač vyprázdnite ešte pred jeho naplnením. Pred každou pravidelnou kontrolou nezabudnite vypnúť zariadenie.

POZNÁMKA: Používanie kosačky s plným lapačom trávy bráni plynulému otáčaniu čepele, pričom dochádza k zvýšenému zaťaženiu motora, ktorý sa môže poškodiť.

Kosenie trávnika s vysokou trávou

Vysokú trávu sa nesnažte strihať na jeden záber. Namiesto toho koste trávnik v niekoľkých krokoch. Jednotlivé kosenia vykonávajte s jedno- alebo dvojdňovou prestávkou, kým trávnik nie je rovnomerne pokosený.

► Obr.35

POZNÁMKA: Radikálne skosenie dlhej trávy na krátke rozmer môže spôsobiť odumretie trávy. Okrem toho sa pokosená tráva môže zaseknúť vnútrom tela kosačky.

Kosenie okrajov

Pri kosení na okraj sa čelom obráťte k ľavej strane zariadenia smerom k okraju a potom posúvajte zariadenie pozdĺž okraja.

► Obr.36

ÚDRŽBA

⚠️VAROVANIE: Pred vykonávaním údržby odpojte predlžovací kábel od elektrickej siete a skontrolujte, či sa čepele úplne prestali pohybovať.

⚠️POZOR: Pri vykonávaní údržby vždy používajte rukavice.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenské servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Údržba po kosení

Po kosení utrite zariadenie suchou handričkou alebo handričkou namočenou v mydlovej vode. Použite tiež mäkkú kefku na odstránenie kúskov trávy a nečistôt z čepeli.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Skladovanie

1. Odpojte predlžovací kábel.

► Obr.37: 1. Predlžovací kábel

2. Odstráňte lapač trávy.

3. Výšku kosenia nastavte pomocou nastavovacej páčky.

Pre model ELM4121:

Výšku kosenia nastavte na „2“.

► Obr.38: 1. Nastavovacia páčka

Pre modely ELM4620/ELM4621:

Výšku kosenia nastavte na „4“.

► Obr.39: 1. Nastavovacia páčka

4. Otvorte páčky rukováte vonku, pričom súčasne držte hornú rukováť, potom nastavte výšku rukováte na strednú a zatvorite páčky.

► Obr.40: 1. Páčka 2. Značka 3. Šípka

⚠️POZOR: Pred otvorením páčok pevne uchopte hornú rukováť. Inak môže rukováť spadnúť a spôsobiť zranenie.

5. Podržte rukováť a uvoľnite vrúbkovane matice.

► Obr.41: 1. Vrúbkovana matice

6. Rukováť mierne rozťiahnite smerom von, sklopte ju a vložte výčnelky na rukováti do otvorov.

► Obr.42: 1. Rukoväť 2. Výčnelok 3. Otvor

⚠️POZOR: Pri sklápaní rukoväte dávajte pozor, aby ste si neprivreli ruku alebo prsty.

7. Dotiahnite vrúbkované matice.

► Obr.43: 1. Vrúbkovaná matica

8. Zariadenie uložte podľa obrázka.

► Obr.44

⚠️POZOR: Toto zariadenie skladujte iba v interiéri uložené na rovnom povrchu. Inak môže zariadenie spadnúť a spôsobiť zranenie.

Výmena čepele kosačky

⚠️POZOR: Pri výmene čepele kosačky nepoužívajte žiadny iný klúč ako štandardný šesťhranný klúč. Použitie iného klúča môže viesť k nadmernému alebo nedostatočnému dotiahnutiu, čo môže viesť k poraneniu.

1. Odpojte predlžovací kábel a postavte zariadenie vzpriamene. (Pozrite si pokyny pre skladovanie.)

2. Vložte kolík do otvoru a potom podržte rukoväť jednou rukou a klúčom uvoľnite skrutku proti smeru hodinových ručičiek.

► Obr.45: 1. Čepel 2. Klúč 3. Kolík

3. Demontujte čepel kosačky.

Pre model ELM4121

Odstráňte skrutku, podložku, čepel kosačky, konzolu a rozperu v uvedenom poradí.

► Obr.46: 1. Rozpera 2. Držiak 3. Čepel kosačky
4. Podložka 5. Skrutka

Pre modely ELM4620/ELM4621

Odstráňte skrutku, čepel kosačky a konzolu v uvedenom poradí.

► Obr.47: 1. Držiak 2. Čepel kosačky 3. Skrutka

4. Pripojte novú čepel kosačky, potom vložte kolík do otvoru, podržte rukoväť jednou rukou a klúčom pevne dotiahnite skrutku v smere hodinových ručičiek.

► Obr.48: 1. Čepel kosačky 2. Klúč 3. Kolík

Úprava lanka

Pre model ELM4621

Ak sa zadné kolesá pri stlačení páčky pohonu neotáčajú vobec alebo sa neotáčajú plynulo, upravte dĺžku lanka.

1. Povolte maticu klúčom, pričom držte objímku druhým klúčom.

► Obr.49: 1. Objímka 2. Matica

2. Otáčajte objímku.

► Obr.50: 1. Objímka

3. Otáčajte objímku, kým sa matica nebude dotýkať objímky.

► Obr.51: 1. Objímka 2. Matica

4. Utiahnite maticu klúčom, pričom držte objímku druhým klúčom.

► Obr.52: 1. Objímka 2. Matica

5. Zapnite stroj a skontrolujte, či sa po stlačení páčky pohonu zadné kolesá otáčajú plynulo.

Ak sa zadné kolesá neotáčajú plynulo, znova upravte dĺžku lanka.

Predlžovací kábel

Môžete používať iba predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie, PVC alebo gumené káble bežnej hrubky s prierezom minimálne 1,5 mm².

Pred používaním a počas neho kontrolujte, či napájací a predlžovací kábel nie sú poškodené. Nepoužívajte zariadenie, ak je kábel poškodený alebo opotrebovaný. Kosiacimi prvkami sa nepribližujte k predlžovaciemu káblu. Ak sa kábel pri používaní poškodí, ihneď ho odpojte od napájania. Nedotýkajte sa kábla pred odpojením napájania.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠️POZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použíti iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Čepel kosačky

POZNÁMKA: Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

SPECIFIKACE

Model:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Otáčky bez zatížení	3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹		
Výška sečení		20 mm – 75 mm		
Šířka řezu	410 mm	460 mm		
Číslo dílu náhradního sekacího nože	YA00000734	YA00000742		
Rozměry (D × Š × V)	Během provozu (s košem na trávu) Při skladování (bez koše na trávu)	D: 1 290 mm až 1 465 mm Š: 530 mm V: 905 mm až 1 135 mm 390 mm × 530 mm × 1 070 mm	D: 1 535 mm až 1 700 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm 515 mm × 570 mm × 1 125 mm	D: 1 630 mm až 1 790 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm 590 mm × 570 mm × 1 220 mm
Hmotnost netto	18,6 – 20,2 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg	
Třída bezpečnosti		II		
Stupeň ochrany		IPX4		

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji podléhají zde uvedené specifikace změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na příslušenství. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.

	Budte obzvláště opatrní a dávajte pozor.
	Přečtěte si návod k obsluze.
	DVOJITÁ IZOLACE
	Nebezpečí – pozor na odmrštěné předměty.
	Vzdálenost mezi zařízením a přihlížejícími osobami musí být alespoň 15 m.
	Před dotykem počkejte, dokud se všechny součásti zcela nezastaví.
	Udržujte ohebný napájecí kabel mimo dosah nožů.
	Nikdy nepřiblížujte ruce ani nohy do blízkosti sekacího nože v dolní části sekačky. Sekací nože se po vypnutí motoru nadále otáčí. Před údržbou nebo když je kabel poškozený, vyjměte zástrčku ze stroje.



Hluk stroje není více než 96 dB.



Nohy a ruce udržujte v bezpečné vzdálosti. Nepracujte se sekačkou, nejsou-li na ní správně upevněny kryty a příslušenství.



Pouze pro země EU
Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení může použití elektrické a elektronické zařízení negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.
Elektrické a elektronické spotřebiče nevyhazujte do domovního odpadu!
V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím příslušenstvím ve vnitrostátním právu by se použití elektrická a elektronická zařízení měla vyhazovat odděleně a odevzdávat na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.
Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.

Účel použití

Stroj je určen k sečení trávy. Nepoužívejte stroj k jakémukoli jinému účelu. Použití stroje k účelu, ke kterému není určen, může mít nebezpečné následky.

Napájení

Náradí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Náradí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemníčkové vodiče.

Je-li kabel poškozený, nechte jej vyměnit výrobcem nebo jeho servisním zástupcem, aby se předešlo nebezpečí úrazu.

Pro veřejné nízkonapěťové rozvodné systémy s napětím mezi 220 V a 250 V

Při spínání elektrických přístrojů může dojít ke kolísání napětí. Provozování tohoto zařízení za nepříznivého

stavu elektrické sítě může mít negativní vliv na provoz ostatních zařízení. Je-li impedance sítě menší nebo rovna 0,422 Ohmů (u náradí ELM4121), lze předpokládat, že nevzniknou žádné negativní účinky. Sítová zásuvka použitá pro toto zařízení musí být chráněna pojistkou nebo ochranným jističem s pomalou vypínací charakteristikou.

Hlučnost

Příslušná norma : EN IEC 62841-4-3

Model	Hladina akustického tlaku		Hladina akustického výkonu	
	L _{PA} (dB(A))	Nejistota K (dB (A))	L _{WA} (dB(A))	Nejistota K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání náradí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

AVAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

AVAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického náradí ve skutečnosti mohou od deklarování(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

AVAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmírkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je náradí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Emise vibrací (a_g): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model ELM4620

Emise vibrací (a_g): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model ELM4621

Emise vibrací (a_g): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání náradí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

AVAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického náradí ve skutečnosti mohou od deklarování(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

AVAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmírkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je náradí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení o shodě jsou obsažena v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

AVAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a

specifikace dodané k tomuto elektrickému náradí.
Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické náradí“ v upozorněních označuje elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické náradí využívající akumulátory.

Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte na pracovišti pořádek a dbejte, aby bylo dobré osvětlené.** Nepořádek a nedostatek světla mohou zapříčinit úraz.
- Nepracujte s elektrickým náradím ve výbušném prostředí, například na místech s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prachu.** Elektrické náradí produkuje jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo par.
- Během činnosti s elektrickým náradím udržujte děti a příhlížející v dostatečné vzdálenosti.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

Elektrická bezpečnost

- Zástrčka elektrického náradí musí dosáhnout k elektrické zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Při použití elektrického náradí s uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněním předměty, např. potrubím, radiátory, sporáky a chladničkami.** V případě uzemnění vašeho těla hrozí zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické náradí působení deště nebo vlhka.** Voda, která se dostane do elektrického náradí, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte napájecí kabel.** Nikdy nepřenášejte elektrické náradí za napájecí kabel ani za něj při vytahování ze zásuvky netahejte. Dbejte, aby napájecí kabel nepřišel do styku s teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pracujete-li s elektrickým náradím venku, využijte prodlužovací kabel vhodný k venkovnímu použití.** Použití napájecího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Budete-li muset s elektrickým náradím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení s proudovým chráničem.** Použití proudového chrániče omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vždy doporučujeme použít napájení s proudovým chráničem s vybavovacím rozdílovým proudem max. 30 mA.**
- Elektrické nástroje mohou vytvářet elektromagnetická pole (EMP), která jsou pro uživatele škodlivá.** Uživatelé kardiostimulátorů a jiných podobných zdravotních přístrojů by se měli před

použitím tohoto nástroje poradit s výrobcem svého zdravotního zařízení a/nebo s lékařem.

- Nedotýkejte se zástrčky napájení mokrýma rukama.**
- Je-li kabel poškozený, nechte jej vyměnit výrobcem nebo jeho zástupcem, aby se předešlo nebezpečí úrazu.**

Bezpečnost osob

- Při práci s elektrickým náradím buděte opatrní, dávejte pozor na to, co děláte, a používejte zdravý rozum.** Nepracujte s elektrickým náradím, když jste unavení nebo podvlivem drog, alkoholu či léků. Chvílková nepozornost při práci s elektrickým náradím může mít za následek těžký úraz.
- Používejte osobní ochranné prostředky.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pracovní prostředky, jako je například respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, omezí při správném použití riziko zranění.
- Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu.** Před připojením ke zdroji napájení, při zvedání či přenášení náradí a před nasazením akumulátoru se ujistěte, zda je přepínač vypnutý. Přenášení elektrického náradí s prstem na přepínači nebo připojování elektrického náradí se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
- Před zapnutím elektrického náradí odstraňte všechny nastavovací klíče.** Klíč ponechaný v otáčející se části elektrického náradí může způsobit úraz.
- Nepřečenějte vlastní schopnosti.** Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického náradí v nenadálých situacích.
- Vhodně se oblékněte.** Nenoste volné šaty ani šperky. Dbejte, aby ste měli vlasy a oblečení v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné šaty, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Je-li možné připojit zařízení pro odsávání a zachytávání pilin, dbejte, aby bylo připojené a správně používané.** Používání zařízení na shromažďování pilin může omezit rizika spojená s prachem.
- Nedovolte, abyste kvůli pocitu znalosti nabýtému častým používáním nástrojů zpochodlněli a přestali dbát bezpečnostních předpisů.** Neopatrnost může způsobit vážné zranění během okamžiku.
- Při používání elektrického náradí vždy nosete ochranné brýle určené k ochraně zraku.** Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štít chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou náradí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

Práce s elektrickým náradím a péče o něj

- 1. Nepoužívejte při práci s náradím hrubou silu.** Používejte správné elektrické náradí pro zamýšlené použití. Se správným elektrickým náradím používaným v souladu s jeho určením dosáhnete lepších výsledků a vyšší bezpečnosti.
- 2. Nepoužívejte elektrické náradí, nelze-li jej vypínačem zapnout nebo vypnout.** Každé elektrické náradí, které nelze ovládat pomocí vypínače, je nebezpečné a musí být opraveno.
- 3. Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením elektrického náradí odpojte jeho zástrčku od zdroje napájení, případně odpojte jeho akumulátor (je-li odpojitelný).** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického náradí.
- 4. Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s ním pracovat osobám, které nejsou s tímto náradím nebo s těmito pokyny obeznámeny.** V rukou nepovolaných osob je elektrické náradí nebezpečné.
- 5. Provádějte údržbu elektrického náradí a příslušenství.** Kontrolujte správnost nastavení a spojení pohyblivých částí, jejich neporušenosť a všechny ostatní podmínky, které mohou ovlivňovat jejich činnost. Je-li elektrické náradí poškozené, nechte je před použitím opravit. Špatně udržované elektrické náradí bývá příčinou úrazu.
- 6. Udržujte řezné nástroje nabroušené a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity se snadněji ovládají a je u nich menší pravděpodobnost, že uvíznou.
- 7. Používejte elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje, atd. v souladu s těmito pokyny.** Současně vezměte v úvahu podmínky na pracovišti a povahu prováděné činnosti. Použití elektrického náradí pro jiné než určené činnosti by mohlo vést ke vzniku nebezpečné situace.
- 8. Držadla a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a chráněte je před olejem a mazacím tukem.** V případě kluzkých držadel a uchopovacích ploch není možné v neočekávaných situacích s nástrojem bezpečně manipulovat a ovládat jej.
- 9. Při použití nástroje nenoste látkové pracovní rukavice, aby nedošlo k jejich namotání.**

Namotání látkových pracovních rukavic do pohyblivých částí nástroje může způsobit zranění.

Servis

- 1. Vaše elektrické náradí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického náradí.
- 2. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.**

Bezpečnostní varování týkající se sekačky na trávu

- 1. Sekačku na trávu nepoužívejte za nepříznivého počasí, zvláště existuje-li nebezpečí bouřek.** Snižuje se tím riziko zásahu obsluhy bleskem.
- 2. Místo použití sekačky na trávu pečlivě zkонтrolujte, zda se tam nenachází zvěř.** Za provozu sekačky na trávu může dojít ke zranění zvěře.
- 3. Pečlivě zkontrolujte oblast použití sekačky na trávu a odstraňte veškeré kameny, větve, dráty, kosti a další cizí předměty.** Vystřelené předměty mohou způsobit zranění.
- 4. Před použitím sekačky na trávu vždy vizuálně zkonzrolujte, zda nož a sestava nožů nejsou opotřebované nebo poškozené.** Opotřebené nebo poškozené díly zvyšují riziko zranění.
- 5. Před použitím zkonzrolujte napájecí kabel a případně prodlužovací kabel, zda nejeví známky poškození či stárnutí.** Je-li kabel poškozený nebo opotřebený, sekačku na trávu nepoužívejte. Pokud dojde k poškození nebo opotřebení kabelu během používání, vypněte sekačku na trávu a nedotýkejte se kabelu, dokud ji neodpojíte od napájení. Poškozený napájecí nebo prodlužovací kabel může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážné zranění.
- 6. Často kontrolujte zachycovač trávy, zda není opotřebený či poškozený.** Opotřebený nebo poškozený zachycovač trávy zvyšuje riziko zranění.
- 7. Udržujte kryty na jejich místě.** Kryty musí být ve funkčním stavu a správně uchycené. Kryt, který je uvolněný, poškozený nebo nefunguje správně, může způsobit zranění.
- 8. Zajistěte, aby všechny přívody chladicího vzduchu byly prosté nečistot.** Zablokované vzduchové otvory a úlomky mohou mít za následek přehřátí nebo nebezpečí požáru.
- 9. Při obsluze sekačky na trávu vždy nosete neklouzavou ochrannou obuv.** Se sekačkou na trávu nepracujte naboso ani v otevřené obuvi. Tím se snižuje nebezpečí zranění nohou při kontaktu s pohybujícím se nožem.
- 10. Při obsluze sekačky na trávu vždy nosete dlouhé kalhoty.** Odhalená kůže zvyšuje pravděpodobnost zranění vymrštěnými předměty.
- 11. Se sekačkou na trávu nepracujte v mokré trávě.** Krácejte – nikdy neběhejte. Tím snižte nebezpečí uklouznutí a pádu a případného následného zranění.
- 12. Neprovozujte sekačku na trávu na mimořádně**

- strmých svazích.** Tím snížíte nebezpečí ztráty kontroly, uklouznutí a pádu a případného následného zranění.
13. Při práci na svazích vždy zkontrolujte, zda máte pevnou půdu pod nohami, pracujte vždy napříč svahem, nikdy směrem nahoru nebo dolů, a budete mimořádně opatrní při změně směru. Tím snížíte nebezpečí ztráty kontroly, uklouznutí a pádu a případného následného zranění.
 14. Při couvání či tahání sekačky na trávu směrem k sobě budete mimořádně opatrní. Vždy dávejte pozor na okolí. Tím se snížuje nebezpečí klopýtání při práci.
 15. **Udržujte napájecí kabel mimo dosah nožů.** Poškozený napájecí kabel může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážné zranění.
 16. Pokud je kabel zamotaný nebo poškozený, stroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě. Zamotané nebo poškozené kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 17. Nedotýkejte se nožů a dalších nebezpečných pohyblivých dílů, když se pohybují. Tím se snížuje nebezpečí zranění pohyblivými díly.
 18. Při odstraňování zaseknutého materiálu nebo čištění sekačky na trávu dávejte pozor, aby všechny vypínače byly vypnuté a byl odpojený napájecí kabel. Neúmyslné spuštění sekačky na trávu může způsobit vážné zranění.

Další bezpečnostní varování

Školení

1. Pečlivě si přečtěte pokyny. Seznamte se řádně s ovládacími prvky a správným způsobem použití sekačky.
2. Nikdy nedovolte, aby sekačku obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny. Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
3. Se sekačkou nikdy nepracujte v blízkosti osob, zvláště pak dětí, ani domácích zvířat.
4. Pamatujte, že za nehody nebo ohrožení jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.

Příprava

1. Před sekáním se ujistěte, že se v oblasti nepohybují žádné osoby. Jestliže do pracovní oblasti někdo vstoupí, sekačku vypněte.
2. Do sekačky nevkládejte blokovací klíč, dokud nebude připravena k použití.
3. Dávejte pozor na díry, vyjeté stopy, hrby, kameny nebo jiné těžko viditelné předměty. Nerovný terén může způsobit uklouznutí a pád. Vysoká tráva může skrývat překážky.
4. V dešti nevkládejte ani nevyjmíte blokovací klíč.

Obsluha

1. Vypněte sekačku, vyjměte blokovací klíč a ujistěte se, že se všechny pohyblivé díly zcela zastavily
 - kdykoli se od sekačky vzdálíte;
 - před odstraňováním překážek nebo při

- čištění ucpaného vyhazovacího kanálu;
- před kontrolou, čištěním či provádění prací na sekačce.
- 2. Jestliže sekačka narazí na předmět, postupujte následovně:
 - Vypněte sekačku, uvolněte spínací páčku a vyckeletal, až se nůž zcela zastaví.
 - Sekačku důkladně prohlédněte, zda není poškozená.
 - Pokud došlo k jakémukoli poškození nože, vyměňte jej. Před opětovným spuštěním a pokračováním v práci opravte poškozené části sekačky.
 - 3. Pokud sekačka začne abnormálně vibrovat nebo si všimnete něčeho neobvyklého, okamžitě provedte následující kroky:
 - Vypněte sekačku, uvolněte spínací páčku a vyckeletal, až se nůž zcela zastaví.
 - Zkontrolujte případné poškození a vyměňte nebo opravte všechny poškozené díly.
 - Zkontrolujte a dotáhněte všechny uvolněné díly.
 - 4. Nikdy nepracujte se sekačkou s vadnými kryty či štíty nebo s chybějícími bezpečnostními prvky, například bez krytu vyhazovacího kanálu nebo bez koše na trávu.
 - 5. Se sekačkou pracujte pouze za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení.
 - 6. Sekačku startujte opatrně podle pokynů a s nohami v dostatečné vzdálenosti od nože (nožů).
 - 7. Dejte pozor, abyste si o sekací nože neporanili ruce a nohy.
 - 8. Při nutnosti naklonění sekačky z důvodu přejíždění jiných než travnatých ploch a při transportu sekačky na pracoviště a z pracoviště vypněte pohon nože (nožů).
 - 9. Při zapínání motoru sekačku nenaklánějte s výjimkou případu, kdy je naklonění sekačky při spuštění nutné. V takové situaci sekačku nenaklánějte více, než je nezbytně nutné, a nadzvedněte pouze část směrem od obsluhy. Ujistěte se, že před vrácením sekačky na zem jsou obě ruce v provozní poloze.
 - 10. Ruce ani nohy nepřibližujte do blízkosti rotujících dílů nebo pod ně. Vždy se držte mimo dosah vyhazovacího kanálu.
 - 11. Držadlo držte vždy pevně.
 - 12. Při zvedání či přidržování sekačku nikdy nedržte za odkryté části sekacího nože či jeho ostrí.
 - 13. Nepřibližujte ruce ani nohy k rotujícím nožům. Varování: Nože po vypnutí sekačky dobíhají.
 - 14. Nikdy neseřizujte výšku sečení, je-li sekačka v provozu, pokud je sekačka vybavena funkcí seřízení výšky sečení.
 - 15. Před přejížděním příjezdových cest, chodníků, silnic či štěrkem pokrytých ploch uvolněte spínací páčku a počkejte, až se rotující nůž zastaví. Nezapomeňte také vytáhnout blokovací klíč vždy, když se od sekačky vzdálíte kvůli zvednutí či odstranění překážky nebo kvůli jakémukoli jinému důvodu, jenž by mohl

- odvádět vaši pozornost od práce.**
16. **Sekačku nespouštějte, jestliže stojíte před otvorem vyhazovacího kanálu.**
 17. **Materiál vycházející ze sekačky nesmí směrovat na osoby. Materiál vycházející ze sekačky nesmí být nasměrován proti zdi nebo jiným překázkám.** Mohlo by dojít k odrazu materiálu směrem k obsluze. Při přejíždění štěrkovitých povrchů je nutné sekací nůž vypnout.
 18. **Netahejte sekačku směrem dozadu k sobě, není-li to nezbytně nutné.** Musíte-li se sekačkou couvat směrem od plotu nebo jiné překázký, nejmíň se podívejte dolů a za sebe.
 19. **Vypněte motor a počkejte, dokud se nůž úplně nezastaví.** Teprve poté odeberte zachycovač trávy. Dávejte pozor, protože nože po vypnutí stále ještě volně dobíhají.
 20. **Při používání stroje v blátičém terénu, na mokrému svahu nebo na kluzkém povrchu dbejte na to, abyste stali pevně.**
 21. Nepracujte v prostředí se zhoršenými podmínkami, ve kterém lze očekávat zvýšenou únavu uživatele.
 22. **Nepoužívejte stroj za špatného počasí, když je zhoršená viditelnost.** V opačném případě může dojít k pádu nebo nesprávnému provozu z důvodu nízké viditelnosti.
 23. Stroj neponořujte do kaluže.
 24. Pokud se za deště na sací hrdlo (větrací okno) nalepí mokré listy nebo nečistoty, odstraňte je.
 25. **Nepoužívejte stroj ve sněhu.**
 26. Je-li posekaná tráva mokrá, může dojít k ucpaní stroje. Pravidelně kontrolujte stav stroje a v případě nutnosti odstraňte přilepenou trávu.
 27. **Při práci se strojem dávejte pozor na potrubí a elektrická vedení.**

Údržba a skladování

1. **Secačku pravidelně kontrolujte a provádějte pravidelnou údržbu.**
2. **Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené, abyste zajistili bezpečný provoz sekačky.**
3. **Často kontrolujte koš na trávu, zda není opotřebený či poškozený.** Před uložením sekačky se vždy ujistěte, zda je koš na trávu vyprázdněný. Opotřebený koš na trávu nahraďte z důvodu bezpečnosti novým.
4. **Používejte pouze originální nože určené výrobcem v této příručce.**
5. **Při seřizování sekačky dejte pozor, aby nedošlo k zahycení prstů mezi pohyblivými noži a pevnými částmi sekačky.**
6. **Pravidelně kontrolujte správné dotažení upevnovacího šroubu nože.**
7. **Před skladováním nechte sekačku vždy vychladnout.**
8. **Při údržbě nože dávejte pozor, neboť nůž se může pohybovat i přesto, že je zdroj napájení vypnutý.**
9. **Nikdy neodstraňujte ani neupravujte bezpečnostní prvky.** Pravidelně kontrolujte jejich správnou funkci. Nedělejte nic, co by mohlo narušit zamýšlenou funkci bezpečnostního

prvku nebo snižit úroveň ochrany, kterou poskytuje.

10. **Nenechávejte stroj venku za deště bez dozoru.**
11. **Stroj nemýjte vodou pod tlakem.**
12. **Při skladování stroje se vyvarujte přímého slunečního svitu a deště a uložte jej na místo, které se nezahřívá ani nevlhne.**
13. **Kontrolu nebo údržbu provádějte na místě krytém před deštěm.**
14. **Po použití očistěte stroj od nanesených nečistot a před uskladněním ho zcela vysušte.** V závislosti na období či prostředí existuje riziko poruchy z důvodu mrazu.

Elektrická bezpečnost

1. **Nepracujte v nebezpečném prostředí.** Stroj nepoužívejte na vlhkých či mokrých místech ani jej nevystavujte dešti. Vnikněte-li do stroje voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽIVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

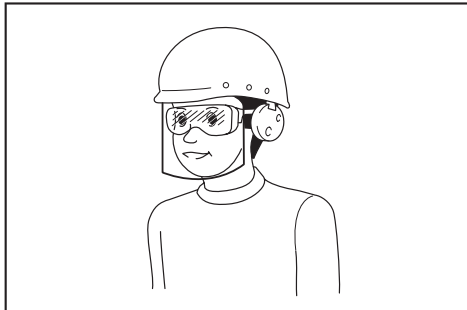
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ: Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovujte pro budoucí potřebu.

1. **Děti musí být pod dohledem, aby si se sekačkou nehrály.**
2. **Nikdy nedovolte, aby sekačku obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny.** Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
3. **Se sekačkou nikdy nepracujte v blízkosti osob, zvláště pak dětí, ani domácích zvířat.**
4. **Pamatujte, že za nehody nebo ohrožení jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.**
5. **Při obsluze sekačky vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty.** Se sekačkou nepracujte naboso ani v otevřené obuvi. Nenoste volný oděv a šperky ani oděv či šperky s visícími třásněmi či šnůrkami. Mohlo by dojít k zahycení pohyblivými díly.
6. **Při používání elektrického náradí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku.** Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle

zákonu též nutné nosit obličejoový štít chránící obličeje.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou náradí či jinými osobami i bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

7. Před použitím zkонтrolujte napájení a napájecí kabel, zda nejevi známky poškození či starnutí. Jestli se kabel během používání poškodi, odpojte jej okamžitě ze zdroje napájení. Nedotýkejte se kabelu, dokud jej neodpojíte. Je-li kabel poškozen nebo opotřeben, nepoužijte sekačku.
8. Se sekačkou pracujte pouze za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení.
9. Se sekačkou nepracujte v mokré trávě.
10. Se sekačkou nikdy nepracujte v dešti.
11. Držadlo držte vždy pevně.
12. Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete.
13. Kráčejte – nikdy neběhejte.
14. Při zvedání či přidržování sekačku nikdy nedřzte za odkryté části sekacího nože či jeho ostří.
15. Fyzický stav: Se sekačkou nepracujte pod vlivem omamných látek, alkoholu či léků.
16. Nepřibližujte ruce ani nohy k rotujícím nožům. Upozornění: Nože po vypnutí sekačky dobíhají.
17. Používejte pouze originální nože určené výrobcem v této příručce.
18. Před zahájením provozu pečlivě zkонтrolujte nože, zda nevykazují známky trhlin nebo poškození. Popraskaný nebo poškozený nůž okamžitě vyměňte.
19. Před sekáním se ujistěte, že se v oblasti nepohybují žádné osoby. Jestliže do pracovní oblasti někdo vstoupí, sekačku vypněte.
20. Před sekáním odstraňte z terénu cizorodé předměty, jako jsou kameny, dráty, lahve, kosti a větší klacky, abyste zamezili zranění osob či poškození sekačky.
21. Pokud si během provozu povšimnete něčeho neobvyklého, okamžitě přerušte práci. Vypněte sekačku a odpojte napájecí kabel z přívodu napájení. Poté sekačku prohlédněte.
22. Nikdy se nepokoušejte seřizovat výšku kol u srušené sekačky.
23. Před přejížděním příjezdových cest, chodníků, silnic či štěrkem pokrytých ploch uvolněte

spínací páčku a počkejte, až se rotující nůž zastavi. Nezapomeňte také odpojit kabel vždy, když se od sekačky vzdálíte kvůli zvednutí či odstranění překážky nebo kvůli jakémukoli jinému důvodу, jenž by mohl odvádět vaši pozornost od práce.

24. Předměty odmrštěné sekacím nožem sekačky mohou způsobit vážná zranění. Před každým sekáním je vždy třeba trávník pečlivě prohlédnout a odstranit z něj veškeré předměty.
25. Jestliže sekačka narazí na předmět, postupujte následovně:
 - Vypněte sekačku, uvolněte spínací páčku a počkejte, až se nůž zcela zastavi.
 - Odpojte napájecí kabel ze zdroje napájení.
 - Sekačku důkladně prohlédněte, zda není poškozená.
 - Pokud došlo k jakémukoli poškození nože, vyměňte jej. Před opětovným spuštěním a pokračováním v práci opravte poškozené části sekačky.
26. Často kontrolujte koš na trávu, zda není opotřebený či poškozený. Před uložením sekačky se vždy ujistěte, zda je koš na trávu vyprázdněný. Opotřebený koš na trávu nahraďte z důvodu bezpečnosti novým.
27. Při couvání či tahání sekačky směrem k sobě budte mimořádně opatrní.
28. Při nutnosti naklonění sekačky z důvodu přejíždění jiných než travnatých ploch a při transportu sekačky na pracoviště a z pracoviště vypněte pohon nože (nožů).
29. Nikdy nepracujte se sekačkou s vadnými kryty či štíty nebo s chybějícími bezpečnostními prvky, například bez krytu vyhazovacího kanálu nebo bez koše na trávu.
30. Sekačku startujte opatrně podle pokynů a s nohami v dostatečné vzdálenosti od nože (nožů).
31. Při zapínání motoru sekačku nenakláňejte s výjimkou případu, kdy je naklonění sekačky při spuštění nutnou. V takové situaci sekačku nenakláňejte více, než je nezbytně nutné, a nadzvědně pouze část směrem od obsluhy. Ujistěte se, že před vrácením náradí na zem jsou obě ruce v provozní poloze.
32. Sekačku nespouštějte, jestliže stojíte před otvorem vyhazovacího kanálu.
33. Ruce ani nohy nepřibližujte do blízkosti rotujících dílů nebo pod ně. Vždy se držte mimo dosah vyhazovacího kanálu.
34. Sekačku netransportujte, pokud je spuštěná.
35. Zastavte sekačku a odpojte ji ze zásuvky. Ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily:
 - kdykoli se od sekačky vzdálíte,
 - před odstraňováním překážek nebo při čištění ucpaného vyhazovacího kanálu,
 - před kontrolou, čištěním či prováděním prací na sekačce,
 - po nárazu na předmět. Sekačku zkonzolujte, zda není poškozená, a před opětovným spuštěním a obnovením práce provedte opravu.
36. Jestliže sekačka začne neobvykle vibrovat (provedte okamžitou kontrolu):

- zkontrolujte, zda nedošlo k poškození,
 - vyměňte nebo opravte všechny poškozené díly,
 - zkontrolujte a dotáhněte všechny uvolněné díly.
37. Při seřizování sekačky dejte pozor, aby nedošlo k zachycení prstů mezi pohyblivými noži a pevnými částmi sekačky.
38. Sekejte po vrstevnicích svahu, nikdy nahoru a dolů. Při změně směru ve svahu budte mimořádně opatrní. Nesekejte v příliš strmých svazích.
39. Sekačku neoplachujte hadicí – zamezte vniknutí vody do motoru a elektrických připojení.
40. Pravidelně kontrolujte správné dotažení upevňovacího šroubu nože.
41. Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené, abyste zajistili bezpečný provoz sekačky.
42. Dávejte pozor, protože otocení jednoho nože může způsobit otocení dalších nožů.
43. Před skladováním nechte sekačku vždy vychladnout.
44. Při údržbě nože dávejte pozor, neboť nůž se může pohybovat i přesto, že je zdroj napájení vypnuty.
45. V rámci zajištění bezpečnosti vyměňte opotřebené nebo poškozené díly. Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.
46. Vaše elektrické náradí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů. Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického náradí.
47. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.
48. Držadla udržujte suchá, čistá a chráňte je před olejem a mazacím tukem.
49. Zkontrolujte, že napětí a frekvence zdroje napájení odpovídají specifikacím udaným na identifikačním štítku. Doporučujeme používat pojistku hnanou zbytkovým proudem (jistič selhání uzemnění) se spouštěcím proudem 30 mA nebo méně, nebo ochranný jistič proti úniku uzemnění.
50. Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže jsou pod dohledem nebo pokud byly ohledně bezpečného používání přístroje poučeny a rozumí souvisejícím rizikům. Čísťeni a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

Zbytková rizika

I v případě, že používáte tento výrobek v souladu se všemi bezpečnostními požadavky, přetrvávají potenciální rizika úrazu a poškození přístroje. Ve spojení s konstrukcí a designem tohoto výrobku mohou vznikat následující nebezpečí.

- Újma na zdraví plynoucí z emisí vibrací, pokud je výrobek používán po dlouhou dobu, nebo pokud není jeho správa odpovídající nebo výrobek není řádně udržovaný.
- Úrazy a poškození majetku v důsledku prasknutí aplikáčních nástrojů nebo náhlého nárazu skrytých předmětů během používání.

- Nebezpečí úrazu a poškození majetku způsobené odletujícími předměty.

VAROVÁNÍ: Tento výrobek vytváří za provozu elektromagnetické pole. Uvedené pole může za určitých okolností rušit aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. Aby se snížilo riziko vážného nebo i smrtelného úrazu, musí se osoby s lékařským implantátem před používáním tohoto přístroje poradit se svým lékařem a s výrobcem lékařského implantátu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek.

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

SESTAVENÍ

APOZORNĚNÍ: Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnute a vytažené ze zásuvky.

Sestavení držadla

- Odpojte horní držadlo z hlavní jednotky stroje.
► Obr.1: 1. Horní držadlo
- Povolte matice pro utahování prsty.
► Obr.2: 1. Matice pro utahování prsty
- Nepatrně roztahněte držadlo směrem ven, zvedněte držadlo, poté vložte výstupky držadla do otvorů a následně utáhněte matice.
► Obr.3: 1. Držadlo 2. Výstupek 3. Otvor 4. Matice pro utahování prsty
- Připojte horní držadlo zasunutím páček z vnější strany držadla, poté utáhněte matice pomocí klíče a zajistěte tak držadlo pevně.
► Obr.4: 1. Páčka 2. Matice
- Zajistěte kabely pomocí svorek dle obrázku.
► Obr.5: 1. Svorka

Nasazení koše na trávu

- Připojte trubky koše na trávu k rámu.
► Obr.6: 1. Trubka 2. Rám
- Otevřete zadní kryt.
► Obr.7: 1. Zadní kryt
- Vložte koš na trávu z přední strany skrze vnitřek držadla, poté zahákněte koš na trávu na zadní straně stroje.
► Obr.8: 1. Koš na trávu
- Obr.9

Při demontáži koše na trávu použijte opačný postup montáže.

Připojení prodlužovacího kabelu

VAROVÁNÍ: Během připojování prodlužovacího kabelu k zástrčce na stroji se ujistěte, že je spínací páčka vypuštěna a kabel je vypojen z přívodu napájení.

VAROVÁNÍ: Nezapojujte ani nevypojujte prodlužovací kabel s mokrýma rukama.

POZOR: Když připojujete prodlužovací kabel k napájecí zástrčce stroje, dbejte na to, aby byla zcela zasunuta do zásuvky.

Při připojování prodlužovacího kabelu jej zahákněte pomocí háčku na držadle dle obrázku, aby nedošlo k nechcenému odpojení při nadmerném zatažení za zástrčku.

Pro ELM4121/ELM4620

- Obr.10: 1. Háček 2. Prodlužovací kabel

Pro model ELM4621

- Obr.11: 1. Háček 2. Prodlužovací kabel

Připojení mulčovacího nástavce

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.

- Obr.12: 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu

2. Podržte stlačenou páčku a připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.

- Obr.13: 1. Mulčovací nástavec 2. Páčka

Připojení vyfukovacího nástavce

Pro ELM4620/ELM4621

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.

- Obr.14: 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu

2. Podržte stlačenou páčku a připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.

- Obr.15: 1. Mulčovací nástavec 2. Páčka

3. Otevřete pravý kryt a připojte vyfukovací nástavec na odhazování posekané trávy.

- Obr.16: 1. Vyfukovací nástavec 2. Pravý kryt

POZOR: Dávejte pozor, abyste vyfukovací nástavec upevnili tak, až se zaklapne západka.

- Obr.17: 1. Západka

POPIS FUNKCÍ

Nastavení výšky sečení

VAROVÁNÍ: Před úpravou výšky sekání odpojte napájecí kabel ze zdroje napájení a zkонтrolujte, zda se nože zcela zastavily.

VAROVÁNÍ: Při nastavování výšky sečení nikdy nevkládejte ruce či nohy pod sekačku.

Výšku sekání můžete nastavit v rozmezí od 20 mm do 75 mm. Výšku sekání lze upravit v 7 úrovních (pro ELM4121) nebo 8 úrovních (pro ELM4620/ELM4621).

Pro model ELM4121

- Obr.18: 1. Seřizovací páčka

Pro ELM4620/ELM4621

- Obr.19: 1. Seřizovací páčka

Podržte držadlo jednou rukou a poté posuňte páčku druhou rukou.

- Obr.20: 1. Seřizovací páčka

POZNÁMKA: K dosažení požadované výšky vyzkoušejte sečení na odlehlejší ploše.

Používání spouště

VAROVÁNÍ: Před připojením nářadí do zásuvky vždy zkонтrolujte, zda spínací páčka funguje správně a po uvolnění se vraci do vypnuté polohy.

VAROVÁNÍ: K zajištění bezpečnosti je stroj vybaven odjišťovacím tlačítkem zamezujícím neúmyslnému spuštění. Nikdy nepoužívejte stroj, který lze spustit stisknutím spínací páčky bez použití odjišťovacího tlačítka. Požádejte o opravu v místním servisním středisku firmy Makita.

VAROVÁNÍ: Je zakázáno deaktivovat funkci zámku nebo zlepít odjišťovací tlačítko páskou.

POZOR: Nemačkejte spínací páčku silou bez stisknutí odjišťovacího tlačítka. Spínací se může porouchat.

Pro ELM4121/ELM4620

Stroj spusťte stisknutím odjišťovacího tlačítka a spínací páčky. Pokud chcete stroj vypnout, uvolněte spínací páčku.

- Obr.21: 1. Spínací páčka 2. Odjišťovací tlačítko

Pro model ELM4621

Stroj spusťte stisknutím odjišťovacího tlačítka a spínací páčky. Podržte zmačknutou spínací páčku a zmačkněte hnací páčku, která pohná zadní kolečka. Chcete-li stroj vypnout, uvolněte spínací páčku a hnací páčku.

- Obr.22: 1. Spínací páčka 2. Odjišťovací tlačítko

- Obr.23: 1. Hnací páčka

Indikátor hladiny koše na trávu

Indikátor hladiny koše na trávu je během sekání otevřený, jestliže není koš plný. Když je koš na trávu plný, indikátor hladiny se zavře. Je-li koš na trávu plný, tak jej před dalším sekáním vyprázdněte.

- Obr.24: 1. Indikátor hladiny
- Obr.25: 1. Indikátor hladiny

Použití mulčovacího nástavce

Mulčovací nástavec vám umožňuje vracet posekanou trávu zpět na zem, aniž by byla sbírána do koše na trávu. Když používáte stroj s mulčovacím nástavcem, nezapomeňte odpojit koš na trávu.

Použití výfukového nástavce

Pro ELM4620/ELM4621

Výfukovací nástavec vám umožňuje vyfukovat posekanou trávu zpět na zem z pravé části stroje, aniž by byla sbírána do koše na trávu. Když používáte stroj s výfukovacím nástavcem, nezapomeňte namontovat mulčovací nástavec a odpojit koš na trávu.

Nastavení výšky rukojetí

AUPOZORNĚNÍ: Před otevřením páček podržte pevně držadlo. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

Výšku držadla lze upravit ve třech úrovních. Otevřete páčky držadla směrem ven a podržte horní držadlo, poté upravte výšku držadla a opět páčky zavřete.

- Obr.26: 1. Páčka 2. Značka 3. Šípka

Systém ochrany motoru (přepěťové relé)

AVAROVÁNÍ: Jestliže se stroj během provozu náhle zastaví, uvolněte spínací páčku a odpojte prodlužovací kabel. Jinak může dojít k náhlému opětovnému spuštění stroje a zranění.

AUPOZORNĚNÍ: Než odstraní předmět, který blokuje nože, nasadte si rukavice a odpojte prodlužovací kabel z elektrické zásuvky.

Jestliže vnitřek stroje blokuje posekaná tráva nebo hlína, stroj se automaticky zastaví, aby tím ochránil motor (přepěťové relé). V takovém případě odpojte prodlužovací kabel ze zásuvky, poté odstraňte materiál způsobující blokaci a pak nechte stroj několik minut vychladnout, než jej znova zapnete.

POZNÁMKA: Přepěťové relé může být aktivováno, když se mokrá nebo dlouhá tráva zachytí uvnitř hlavní části stroje.

PRÁCE S NÁŘADÍM

Sekání

AVAROVÁNÍ: Před sekáním odstraňte ze sekáné plochy větve a kamenný. Ze sekáné plochy také předem odstraňte plevel.

- Obr.27

AVAROVÁNÍ: Při práci se sekačkou vždy nosete ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními kryty.

AUPOZORNĚNÍ: Jestliže vnitřek sekačky blokuje posekaná tráva nebo cizí předmět, nejprve odpojte napájení a poté odpojte prodlužovací kabel z elektrické zásuvky. Před odebráním trávy nebo cizího předmětu se ujistěte, že máte na rukou rukavice.

AUPOZORNĚNÍ: Při provozu stroje se ujistěte, že jste nainstalovali koš na trávu nebo mulčovací nástavbu.

POZOR: Stroj používejte pouze k sekání trávy. Nepoužívejte stroj k vyzínaní plevelu.

Při sekání pevně chyťte držadlo oběma rukama.

- Obr.28

Doporučená rychlosť sekání je zhruba jeden metr za čtyři sekundy.

- Obr.29

Začněte sekat poblíž elektrické zásuvky a dávejte pozor, aby se prodlužovací kabel nepřipletl do sekání.

- Obr.30: 1. Elektrická zásuvka 2. Prodlužovací kabel

Dávejte pozor, aby prodlužovací kabel neprocházel pod strojem nebo se do něj nezamotal.

- Obr.31

- Obr.32

Středové linky předních kol jsou vodítka pro šířku sekání. Na základě středových linek sekejte trávu po pruzích. Chcete-li rovný trávník, překryjte předchozí pruh o jednu polovinu až třetinu.

- Obr.33: 1. Šířka sekání 2. Oblast překrytí 3. Středová linka

Aby nedocházelo k vytváření vzorců na trávníku, měřte pokaždé směr sekání.

- Obr.34

Často kontrolujte množství posekané trávy v koši na trávu. Koš vysypávejte dříve, než bude zcela plný. Před každou pravidelnou kontrolou zastavte stroj.

POZNÁMKA: Používání sekačky se zaplněným košem na trávu zamezuje plynulému otáčení nože a vystavuje motor nadmernému zatížení, jež může vyvolat poruchu.

Sekání vysoké trávy

Vysokou trávu se nepokoušejte sekat najednou. Místo toho sekejte trávu po krocích. Mezi sekáními ponechte den nebo dva, dokud není tráva rovnoměrně krátká.

► Obr.35

POZNÁMKA: Posekání vysoké trávy na nízkou výšku najednou může způsobit odumření trávy. Posečená tráva se také může uvnitř hlavní jednotky zablokovat.

Sekání okrajů

Když sekáte kolem okrajů, měla by levá strana stroje směrovat směrem k okraji a stroj se takto pohybovat podél okraje.

► Obr.36

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Před prováděním údržby odpojte prodlužovací kabel ze zásuvky a ujistěte se, že nože jsou zcela zastaveny.

AUPOZORNĚNÍ: Během provádění údržby vždy noste rukavice.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Údržba po sekání

Po sekání oťte stroj pomocí suchého hadíku nebo hadíku namočeného do mýdlové vody. Kromě toho použijte měkký kartáček a odstraňte s ním zbytky trávy a hliny z nožů.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

Skladování

1. Odpojte prodlužovací kabel.

► Obr.37: 1. Prodlužovací kabel

2. Vyjměte koš na trávu.

3. Nastavte výšku sekání pomocí seřizovací páčky.

Pro ELM4121:

Nastavte výšku sekání na „2“.

► Obr.38: 1. Seřizovací páčka

Pro ELM4620/ELM4621:

Nastavte výšku sekání na „4“.

► Obr.39: 1. Seřizovací páčka

4. Otevřete páčky držadla směrem ven a podržte horní držadlo, poté upravte výšku držadla na střední a opět páčky zavřete.

► Obr.40: 1. Páčka 2. Značka 3. Šípka

AUPOZORNĚNÍ: Před otevřením páček podržte pevně držadlo. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

5. Držte držadlo a povolte matice pro utahování prsty.

► Obr.41: 1. Matice pro utahování prsty

6. Nepatrň roztahněte držadlo směrem ven, pak držadlo sklopěte a vložte výstupky držadla do otvorů.

► Obr.42: 1. Držadlo 2. Výstupek 3. Otvor

AUPOZORNĚNÍ: Když sklápíte držadlo, dávejte pozor, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku.

7. Utáhněte matice pro utahování prsty.

► Obr.43: 1. Matice pro utahování prsty

8. Uložte stroj dle obrázku.

► Obr.44

AUPOZORNĚNÍ: Přístroj vždy skladujte uvnitř a umístěte ho na rovný povrch. Jinak se může převrhnut a způsobit zranění.

Výměna sekacího nože

AUPOZORNĚNÍ: Při výměně sekacího nože nepoužívejte žádný jiný klíč než standardní šestistranný klíč. Použití jiného klíče může vést k přetažení nebo uvolnění, a to dále ke zranění.

1. Odpojte prodlužovací kabel a postavte stroj. (Viz pokyny ke skladování.)

2. Vložte kolík do otvoru a poté přidržte držadlo jednou rukou a klíčem povolte šroub proti směru hodinových ručiček.

► Obr.45: 1. Čepel 2. Klíč 3. Kolík

3. Vyjměte sekací nůž.

Pro model ELM4121

Vyjměte postupně šroub, podložku, sekací nůž, držák a rozpěrku.

► Obr.46: 1. Ropzérka 2. Držák 3. Sekací nůž
4. Podložka 5. Šroub

Pro ELM4620/ELM4621

Vyjměte postupně šroub, sekací nůž a držák.

► Obr.47: 1. Držák 2. Sekací nůž 3. Šroub

4. Namontujte nový sekací nůž, poté zasuňte kolík do otvoru a jednou rukou přidržte držadlo, pak klíčem pevně utáhněte šroub po směru hodinových ručiček.

► Obr.48: 1. sekací nůž 2. Klíč 3. Kolík

Úprava kabelu

Pro model ELM4621

Pokud se při stlačení páčky pohonu zadní kola neotáčí nebo se neotáčejí plynule, upravte délku kabelu.

1. Povolte matice klíčem, přitom přidržte objímkou jiným klíčem.

► Obr.49: 1. Objímka 2. Matice

2. Objímkou otáčeje.

► **Obr.50:** 1. Objímka

3. Maticí otáčeje tak dlouho, dokud se nedotkne objímky.

► **Obr.51:** 1. Objímka 2. Matice

4. Utáhněte matici klíčem, přitom přidržujte objímku jiným klíčem.

► **Obr.52:** 1. Objímka 2. Matice

5. Zapněte stroj a kontrolujte, zda se při stlačení páčky pohonu zadní kola otácejí hladce.

Pokud tomu tak není, upravte znova délku kabelu.

Prodlužovací kabel

Používejte pouze prodlužovací kabel určený k použití venku, gumový či PVC, pro běžnou zátěž a s příčným řezem minimálně 1,5 mm².

Před a po použití zkонтrolujte napájecí zásuvku a prodlužovací kabel, zda nejsou poškozené. Je-li kabel poškozen nebo opotřeben, nepoužívejte stroj. Udržujte prodlužovací kabel daleko od sekacích prvků. Je-li kabel poškozen během používání, okamžitě jej odpojte od napájení. Nedotýkejte se kabelu, dokud jej neodpojíte.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Pro náradí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Sekací nůž

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

TEHNIČNI PODATKI

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Hitrost brez obremenitve		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Višina za rezanje			20 mm – 75 mm	
Širina reza		410 mm	460 mm	
Številka dela nadomestnega rezila kosilnice		YA00000734	YA00000742	
Mere (D x Š x V)	Med uporabo (s košem za travo)	D: 1.290 mm do 1.465 mm Š: 530 mm V: 905 mm do 1.135 mm	D: 1.535 mm do 1.700 mm Š: 570 mm V: 950 mm do 1.165 mm	D: 1.630 mm do 1.790 mm Š: 570 mm V: 950 mm do 1.165 mm
	V času shranjevanja (brez koša za travo)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Neto teža		18,6 – 20,2 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg
Razred zaščite			II	
Stopnja zaščite			IPX4	

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

Simboli

Naslednji simboli se lahko uporabljajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.

	Potreba je posebna pozornost in previdnost.
	Preberite navodila za uporabo.
	DVOJNA IZOLACIJA
	Nevarnost; pazite se letečih predmetov.
	Razdalja med orodjem in osebami v bližini mora biti najmanj 15 m.
	Počakajte, da se vsi deli naprave popolnoma ustavijo, preden se jih dotaknete.
	Pazite, da napajalni kabel ne pride v stik z rezili.
	Nikoli ne približujte rok in nog rezilu kosilnice pod kosilico. Rezila kosilnice se še vedno vrtijo, ko izključite motor. Odstranite vtic iz naprave pred vzdrževanjem ali če je kabel poškodovan.



Naprava ni glasnejša od 96 dB.



Ne približujte rok in nog. Ne uporabljajte kosilnice, če ščitniki in priključki niso pravilno nameščeni.



Samo za države EU
Zaradi prisotnosti nevarnih komponent v opremi ima lahko uporabljena električna in elektronska oprema negativen vpliv na okolje in zdravje ljudi.
Električnih in elektronskih naprav ne odlagajte med gospodinjske odpadke!
Skladno z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi ter njeno uporabo v državnih zakonih morate rabljeno električno in elektronsko opremo zbirati ločeno in dostaviti na posebno zbiralno mesto za komunalne odpadke, ki deluje skladno s predpisi za zaščito okolja.
To nakazuje simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi, ki je natisnjen na opremi.

Predvidena uporaba

Naprava je namenjena košnji trave. Ne uporabljajte naprave v druge namene. Uporaba naprave, ki ni v skladu z namensko uporabo, je nevarna.

Priklučitev na električno omrežje

Napetost električnega omrežja se mora ujemati s podatki na tipski ploščici. Stroj deluje samo z enofazno izmenično napetostjo. Stroj je po evropskih smernicah dvojno zaščitno izoliran, zato se ga lahko priključi tudi v vtičnice brez ozemljitevne vode.
Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov serviser, da preprečite

nevnost.

Za javna nizkonapetostna električna omrežja z napetostjo med 220 V in 250 V

Vklopi in izklopi električnih aparatov povzročajo nihanje električne napetosti. Delovanje te naprave v neugodnih

omrežnih pogojih ima lahko neželene učinke na delovanje drugih priključenih naprav. Pri impedanci omrežja, ki je enaka ali manjša od 0,422 ohma (za model ELM4121), je možno predpostaviti, da ne bo negativnih učinkov. Omrežna vtičnica, na katero bo priključena ta naprava, mora biti zaščitena z varovalko ali s tokovnim zaščitnim stikalom s počasno karakteristiko proženja.

Hrup

Veljavni standard : EN IEC 62841-4-3

Model	Raven zvočnega tlaka		Raven zvočne moči	
	L _{PA} (dB(A))	Odstopanje K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Odstopanje K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

OPOMBA: Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

OPOMBA: Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

▲OPOZORILO: Uporabljajte zaščito za sluš.

▲OPOZORILO: Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

▲OPOZORILO: Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopjeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Emisije vibracij (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ ali manj
Odstopanje (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4620

Emisije vibracij (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ ali manj
Odstopanje (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4621

Emisije vibracij (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ ali manj
Odstopanje (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

OPOMBA: Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

OPOMBA: Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

▲OPOZORILO: Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

▲OPOZORILO: Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopjeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

Izjave o skladnosti

Samo za evropske države

Izjave o skladnosti so vključene v dodatku A teh navodil za uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA

Splošna varnostna opozorila za električno orodje

▲OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila ter navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so priloženi temu električnemu orodju. Ob

neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navoda za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

Varnost na delovnem mestu

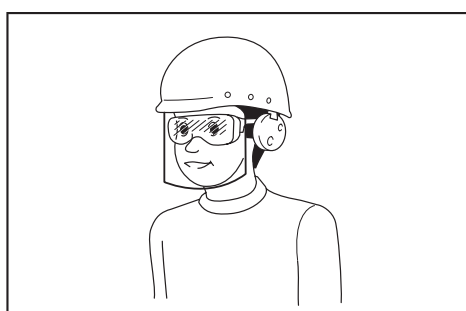
- Delovno območje mora biti čisto in dobro osvetljeno.** Neurejena ali temna območja povečajo možnost nesreč.
- Ne uporabljajte električnega orodja v eksplozivnih območjih, kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vzgejo prah ali hlape.
- Otroci in prisotne osebe se ne smejo približevati upravljavcu električnega orodja med delom.** Motrije lahko povzročijo izgubo nadzora.

Električna varnost

- Vtič električnega orodja se mora ujemati z vtičnico.** Nikoli ne spreminjahte vtiča. **Ne uporabljajte vmesniških vtičev z ozemljenim električnim orodjem.** Nespremenjeni vtiči in ujemajoče se vtičnice bodo zmanjšali nevarnost električnega udara.
- Izogibajte se stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večja nevarnost električnega udara.
- Ne izpostavljajte električnega orodja dežju ali mokroti.** Voda, ki vdira v električno orodje, bo povečala nevarnost električnega udara.
- Ne zlorabljajte kabla.** Nikoli ne uporabljajte kabla za nošenje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja. Kabla ne približujte virom topote, olju, ostriim robovom ali gibljivim delom. Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo nevarnost električnega udara.
- Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem.** Uporaba primerenega kabla zmanjša nevarnost električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabite zaščitno napravo za diferenčni tok (RCD).** Uporaba naprave RCD zmanjša nevarnost električnega udara.
- Uporaba napajanja prek RCD z nominalnim diferenčnim tokom 30 mA ali manj je vedno priporočljiva.**
- Električna orodja lahko proizvajajo elektromagnetna polja (EMF), ki uporabniku niso škodljiva.** Vendar pa se morajo uporabniki srčnih spodbujevalnikov in drugih podobnih medicinskih pripomočkov pred uporabo tega električnega orodja posvetovati s proizvajalcem pripomočka in/ali zdravnikom.
- Napajjalnega vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.**
- Če je kabel poškodovan, naj ga zamenja proizvajalec ali njegov zastopnik, da preprečite nevarnost.**

Osebna varnost

- Pri uporabi električnega orodja bodite pozorni in glejte, kaj počnete, ter uporabljajte zdrav razum.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med delom z električnim orodjem lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Vedno uporabljajte zaščito za oči. Uporaba zaščitne opreme (npr. protiprašna maska, nedrseči zaščitni čevlji, trdo pokrivalo ali zaščita za sluh) v primernih pogojih bo zmanjšala možnost telesnih poškodb.
- Preprečite nenameren zagon.** Pred priključitvijo vira napajanja in/ali akumulatorskega sklopa ali med dvigovanjem/prenašanjem orodja zagotovite, da je stikalo izklopjeno. Pri prenašanju električnega orodja s prstom na sprožilcu ali električnega orodja pod napetostjo z vklopljenim stikalom obstaja velika možnost nezgode.
- Preden vklopite električno orodje, odstranite vse prilagoditvene ključe.** Ključ, ki je ostal pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte predaleč.** Vselej pazite na ustrezeno oporo in ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- Uporabljajte ustrezna oblačila.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Ne približujte las in oblike gibljivim delom. Ohlapna oblačila, nakit in dolgi lasje se lahko zataknijo v premične dele.
- Če so naprave opremljene s priključki za odstranjevanje prahu in zbiralniki, zagotovite, da so ti priključki povezani in pravilno uporabljeni.** Uporaba zbiralnika prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- Ne postanite preveč samozavestni zaradi poznavanja in pogoste rabe orodij in vedno upoštevajte načela za varno uporabo orodja.** Zaradi nepazljive uporabe lahko v hipu pride do resnih poškodb.
- Pri uporabi električnih orodij vedno nosite zaščitna očala, da preprečite poškodbe oči.** Očala morajo ustrezati standardu ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS/NZS 1336 v Avstraliji/Novi Zelandiji. V Avstraliji/Novi Zelandiji je zakonsko zahtevano tudi nošenje obrazne zaščite.



Delodajalec mora zagotoviti, da upravljavci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno zaščitno opremo.

Uporaba in nega električnega orodja

1. Pri upravljanju električnega orodja ne uporabljajte prekomerne sile. Uporabljajte ustrezno električno orodje. Ustrezno električno orodje bo pri predvideni hitrosti opravilo delo bolje in varnejše.
2. **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ga ni mogoče vklipiti in izklopiti s stikalom.** Vsa električna orodja, ki jih ni mogoče nadzorovati s stikalom, so nevarna in jih je treba popraviti.
3. **Pred izvajanjem nastavitev, menjavo pripomočkov ali shranjevanjem električnega orodja izvlecite vtici iz vira napajanja in/ali odklopite akumulatorski sklop z električnega orodja (če je to mogoče).** Taški preventivni zaščitni ukrepi zmanjšajo nevarnost nenamernega zagona električnega orodja.
4. **Neuporabljeno električno orodje hranite izven dosegeta otrok in ne dovolite, da električno orodje uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali temi navodili.** Električna orodja so v rokah neusposobljenih oseb nevarna.
5. **Električno orodje in pripomočke primerno vzdržujte.** Preverite napočno poravnanošč ali zatikanje gibljivih delov, morebitne zlomljene dele in vsa druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga je treba pred uporabo popraviti. Veliko nesreč se zgodi zaradi slabo vzdrževanega električnega orodja.
6. **Rezalno orodje more biti ostro in čisto.** Ustrezno vzdrževano električno orodje z ostrimi rezalnimi robovi se ne bo zatikalo in ga je lažje upravljati.
7. **Električno orodje, pripomočke in nastavke orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste izvajali.** Uporaba električnega orodja za nepredvidena opravila lahko povzroči nevarne situacije.
8. **Ročaji in držalne površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in masti.** Z drsečimi ročaji in držalnimi površinami orodja ni mogoče varno uporabljati in nadzorovati v nepričakovanih situacijah.
9. **Pri uporabi orodja ne nosite delovnih rokavic iz tkanine, ki se lahko zagozdijo.** Zagozditev delovnih rokavic iz tkanine v premičnih delih lahko povzroči telesne poškodbe.

Servis

1. **Električno orodje lahko servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja ustrezne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena varnost električnega orodja.
2. **Sledite navodilom za mazanje in menjavo pripomočkov.**

Varnostna opozorila za kosilnico

1. **Kosilnice ne uporabljajte ob slabem vremenu, še posebej, kadar obstaja nevarnost udara strele.** S tem zmanjšate tveganje, da v vas udari

strela.

2. **Dobro poglejte, ali so na območju, kjer boste kosilnico uporabljali, kakšne divje živali. S kosilnico lahko med delom poškodujete divje živali.**
3. **Dobro preglejte območje, kjer boste kosilnico uporabljali, in odstranite vse kamenje, veje, žice, kosti in druge tujke.** Z letečimi predmeti se lahko poškodujete.
4. **Kosilnico pred uporabo vedno preglejte, da preverite, ali sta rezilo ali sklop rezila škarji obrabljeni ali poškodovana.** Obrabljeni ali poškodovani deli povečajo tveganje poškodb.
5. **Pred uporabo preverite, ali je napajalni kabel ali kateri koli kabelski podaljšek poškodovan oz. obrabljen.** Ne uporabljajte kosilnice, če je kabel poškodovan ali obrabljen. Če pride med uporabo do poškodb ali obrabe kabla, izklopite kosilnico in se kabla ne dotikajte, dokler ga ne odklopite iz električnega omrežja.
6. **Redno pregledujte lovilnik za travo, ali je obrabljen ali razpada.** Obrabljen ali poškodovan lovilnik za travo lahko poveča tveganje telesnih poškodb.
7. **Ščitniki morajo biti vedno nameščeni.** Ščitniki morajo delovati pravilno in biti pravilno nameščeni. Ščitnik, ki je zrahljan, poškodovan ali ne deluje pravilno lahko povzroči telesne poškodbe.
8. **Poskrbite, da se na dovodih hladilnega zraka ne bo zadreževala umazanija.** Zamašeni dovodi zraka in umazanija lahko povzročijo pregrejte ali tveganje požara.
9. **Med delom s kosilnico vedno nosite zaščitno obutve z nedrsečimi podplatili.** Kosilnice ne uporabljajte, ko ste bosi ali nosite odprete sandale.
10. **Med delom s kosilnico vedno nosite dolge hlače.** Izpostavljenja koža poveča možnost poškodb stopal zaradi stika z rezilom, ki se premika.
11. **Kosilnice ne uporabljajte za košnjo mokre trave.** Hodite, ne tecite.
12. **Kosilnice ne uporabljajte na izredno strmih pobočjih.** S tem zmanjšate nevarnost izgube nadzora, zdrsja in padca, ki lahko povzročita telesne poškodbe.
13. **Pri delu na pobočjih si vedno zagotovite trden oprijem na podlagi, vedno delajte prečno po pobočju, nikoli navzgor ali navzdol in bodite izjemno previdni pri menjavi smeri.** S tem zmanjšate nevarnost izgube nadzora, zdrsja in padca, ki lahko povzročijo telesne poškodbe.
14. **Bodite izjemno previdni, ko kosilnico premikate vzvratno ali jo vlečete proti sebi.** Vedno bodite pozorni na svojo okolico.
15. **Pazite, da napajalni kabel ne pride v stik z rezili.** Zaradi poškodovanega napajalnega kabla lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

16. Če je kabel prepleten ali poškodovan, izklopite kosilnico in odklopite vtič iz električnega omrežja. Prepleteni ali poškodovani kabli lahko povečajo nevarnost električnega udara.
17. Ne dotikajte se rezil ali drugih nevarnih premikajočih se delov, ko se ti še premikajo. Tako zmanjšate tveganje poškodbe z deli, ki se premikajo.
18. Pri odstranjevanju zagozdenega materiala ali čiščenju kosilnice preverite, ali so vsa stikala za vklop/izklop izključena in ali je napajalni kabel odklopljen. Nenameren zagon kosilnice lahko privede do hudih telesnih poškodb.

Dodatna varnostna opozorila

Usposabljanje

1. Pozorno preberite navodila. Seznanite se s funkcijami za upravljanje in pravilno uporabo kosilnice.
2. Nikoli ne dovolite uporabe kosilnice otrokom ali osebam, ki niso seznanjene z navodili. Lokalni predpisi lahko omejijo starost uporabnika naprave.
3. Nikoli ne uporabljajte kosilnice v bližini ljudi, zlasti otrok ali hišnih ljubljenčkov.
4. Upoštevajte, da je upravljač ali uporabnik odgovoren za nesreče ali nevarnosti, ki se zgodijo drugim ljudem ali njihovi lastnini.

Priprava

1. Pred košnjo se prepričajte, da v območju košnje ni drugih oseb. Če kdor koli vstopi v območje, ustavite kosilnico.
2. Ne vstavljaljajte ključa za zaklep v kosilnico, dokler ni pripravljena za uporabo.
3. Osredotočite se na luknje, praske, vdolbine, kamne ali druge skrite predmete. Delo na neravnem terenu lahko povzroči drsenje in padec. Visoka trava lahko prikrije ovire.
4. Ključa za zaklep ne vstavljaljajte ali odstranjujte med dežjem.

Uporaba

1. Izklopite kosilnico, odstranite ključ za zaklep in se prepričajte, da so vsi premični deli popolnoma pri miru
 - kadar pustite kosilnico nadzorovan;
 - preden odpravite ovire ali očistite korito;
 - pred pregledom, čiščenjem ali delom na kosilnici.
2. Če kosilnica zadene ob tujek, upoštevajte naslednja navodila:
 - Ustavite kosilnico, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi.
 - Natančno preglejte kosilnico in preverite morebitne poškodbe.
 - Če je rezilo kakorkoli poškodovano, ga zamenjajte. Pred ponovnim zagonom in nadaljnjo uporabo kosilnice popravite vse poškodbe.
3. Če začne kosilnica neobičajno vibrirati ali opazite karkoli nenavadnega, takoj izvedite naslednje korake:

- Ustavite kosilnico, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi.
- Preverite, ali je kosilnica morda poškodovana in zamenjajte ali popravite vse poškodovane dele.
- Preverite, ali je kak del razrahlan, in take dele pritegnite.
- 4. Ne uporabljajte kosilnice z okvarjenimi varovali ali ščitniki ali brez varnostnih naprav, npr. deflektorjev, in/ali nameščenega koša za travo.
- 5. Kosilnico upravljajte samo podnevi ali ob dobrì umetni svetlobi.
- 6. Zaženite kosilnico v skladu z navodili in bodite pozorni, da so vaše noge in roke dovolj oddaljene od rezil/-a.
- 7. Bodite previdni, da si z rezili kosilnice ne poškodujete stopal in dlani.
- 8. Ustavite rezilo/-a, če morate kosilnico nagniti, kadar se pomikate po netravnih površinah in kadar kosilnico prenašate do območja, ki ga želite pokositi, ali z njega.
- 9. Med zagonom motorja ne nagibajte kosilnice, razen če je to potrebno. V tem primeru kosilnice ne nagibajte več, kot je potrebno, in dvignite same tisti del, ki je obrnjen stran od upravljalca. Preden postavite kosilnico na tla, se vedno prepričajte, da sta obe roki v delovnem položaju.
- 10. Ne segajte z rokami ali nogami pod vrteče se dele ali v njihovo bližino. Vedno bodite odmaknjeni od odprtine za izmet.
- 11. Vedno trdno držite ročaj.
- 12. Kadar dvigujete ali držite kosilnico, ne prijemajte izpostavljenih rezil ali rezalnih robov.
- 13. Ne približujte rok in nog vrtečim se rezilom. Previdno: rezila se po izklopu kosilnice prosto premikajo.
- 14. Če ima kosilnica funkcijo nastavitev višine za rezanje, nikoli ne poskušajte prilagajati višine za rezanje, ko je kosilnica vklapljenja.
- 15. Preden prečkate dovoze, pločnike, ceste in katere koli peščene površine, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo ustavi. Ključ za zaklep odstranite tudi če pustite kosilnico, sezete, da bi pobrali ali odstranili nekaj s poti, ali iz katerega koli drugega razloga, ki bi vam lahko preusmeril pozornost.
- 16. Ne zaganajajte kosilnice, kadar stojite pred odprtino za izmet.
- 17. Ne usmerjajte izvrženega materiala v ljudi. Ne prazniate materiala v steno ali drugo oviro. V tem primeru se lahko namreč odobje nazaj in upravljalca. Zauštavite rezilo, ko peljete čez pesek.
- 18. Ne vlecite kosilnice vzvratno, če to ni res nujno. Ko morate kosilnico peljati vzvratno, da se izognete ograji ali podobni oviri, glejte na tla in za sabo pred vzvratnim pomikanjem in med njim.
- 19. Izklopite motor in počakajte, da se rezilo zauštavi, preden odstranite lovilnik trave. Bodite previdni, saj se rezila po izklopu še vedno nekaj časa vrtijo.
- 20. Kadar stroj uporabljate na blatnih tleh, mokrem pobočju ali kraju, na katerem drsi,

- pazite, da vam ne spodrsne.
21. Izogibajte se delu v okolju, kjer je mogoče pričakovati večjo utrujenost uporabnika.
 22. Stroja ne uporablajte v slabem vremenu, ko je vidljivost omejena. Če tega ne upoštevate, lahko stroj pada ali pride do nepravilnega delovanja zaradi slabe vidljivosti.
 23. Stroja ne potapljaljite v lužo.
 24. Kadar se v sesalno odprtino (odprtino za prezačevanje) zaradi dežja prilepijo mokri listi ali umazanija, te tujke odstranite.
 25. Stroja ne uporablajte v snegu.
 26. Če je odrezana trava mokra, obstaja velika verjetnost, da se bo zamašila v notranjosti stroja. Redno preverjajte stanje stroja in po potrebi odstranjujte prilepljeno travo.
 27. Ko stroj uporabljate, bodite pozorni na vodo-vodno in električno napeljavjo.

Vzdrževanje in shranjevanje

1. Redno pregledujte in vzdržujte kosiilnico.
2. Vse matice, čepi in vijaki naj bodo trdno priviti, da zagotovite varno delovanje naprave.
3. Redno pregledujte koš za travo glede obra-bljenosti ali okvar. Pri shranjevanju se vedno prepričajte, da je koš za travo prazen. Zaradi varnosti obrabiljeni koš za travo zamenjajte z novim tovarniškim košem.
4. Uporabljajte samo originalna proizvajalčeva rezila, opredeljena v tem priročniku.
5. Med nastavljanjem kosiilnice bodite previdni, da preprečite ujetje prstov med premikajoča se rezila in fiksne dele stroja.
6. Pogosto preverite, ali je vijak za pritrdirtev rezila ustrezno zategnjen.
7. Pred shranjevanjem vedno počakajte, da se kosiilnica ohladi.
8. Pri servisu rezil upoštevajte, da se lahko rezila še vedno premaknejo, čeprav je napajanje izključeno.
9. Ne odstranjujte ali spreminjajte varnostnih naprav. Redno preverjajte njihovo pravilno delovanje. Ne poskušajte spreminjati funkcije, za katero je namenjena varnostna naprava, ali vplivati na zaščito, ki jo ponuja.
10. Stroja ne puščajte zunaj v dežju brez nadzora.
11. Stroja ne perite z vodo pod visokim tlakom.
12. Pri shranjevanju stroja se izogibajte neposredni sončni svetlobi in dežju; stroj hrani na mestu, kjer se ne bo segrel ali navlažil.
13. Pregled ali vzdrževanje opravite na mestu, kjer se lahko izognete dežju.
14. Po uporabi stroja odstranite prilepljeno umazanijo in pred shranjevanjem stroj povsem osušite. Odvisno od sezone ali območja obstaja nevarnost okvare zaradi zmrzovanja.

Električna varnost

1. Izogibajte se nevarnemu okolju. Stroja ne uporabljajte na vlažnih ali mokrih mestih in ga ne izpostavljajte dežju. Voda, ki prodre v stroj, poveča nevarnost električnega udara.

SHRANITE TA NAVODILA.

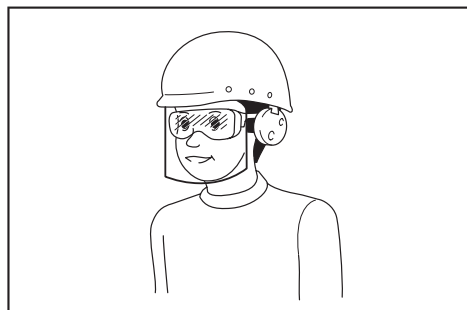
▲OPOZORILO: NE dovolite, da bi zaradi udobnejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev in okviru pravilne uporabe orodja. ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev in teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

▲OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

1. Zagotovite ustrezен nadzor otrok in preprečite igranje s kosiilnico.
2. Nikoli ne dovolite uporabe kosiilnice otrokom ali osebam, ki niso seznanjene z navodili. Lokalni predpisi lahko omejijo starost uporabnika naprave.
3. Nikoli ne uporabljajte kosiilnice v bližini ljudi, zlasti otrok ali hišnih ljubljenčkov.
4. Upoštevajte, da je upravljavec ali uporabnik odgovoren za nesreče ali nevarnosti, ki se zgodijo drugim ljudem ali njihovi lastnini.
5. Med delom s kosiilnico vedno nosite ustrezno obutev in dolge hlače. Kosiilnice ne uporabljajte, ko ste bosi ali nosite odprte sandale. Ne nosite oblačil ali nakita, ki so ohlapna ali imajo viseče vrvice ali pentlje. Lahko se zataknijo v gibljive dele.
6. Pri uporabi električnih orodij vedno nosite zaščitna očala, da preprečite poškodbe oči. Očala morajo ustrezati standardu ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS/NZS 1336 v Avstraliji/Novi Zelandiji. V Avstraliji/Novi Zelandiji je zakonsko zahtevano tudi nošenje obrazne zaščite.



Delodajalec mora zagotoviti, da upravljavci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno zaščitno opremo.

7. Pred uporabo preverite, ali je napajalni kabel poškodovan oz. obrabljen. Če se kabel

- poškoduje med uporabo, ga takoj izklopite iz napajanja. Ne dotikajte se kabla, dokler ne izključite napajanja. Ne uporabljajte kosilnice, če je kabel poškodovan ali obrabljen.
8. Kosilnico upravljajte samo podnevi ali ob dobrri umetni svetlobi.
 9. Ne uporabljajte kosilnice za košnjo mokre trave.
 10. Nikoli ne uporabljajte kosilnice v dežju.
 11. Vedno trdno držite ročaj.
 12. Pri hoji po pobočjih bodite vedno previdni.
 13. Hodite, ne tecite.
 14. Kadar dvigujete ali držite kosilnico, ne prijemajte izpostavljenih rezil ali rezalnih robov.
 15. Fizično stanje – ne uporabljajte kosilnice, kadar ste pod vplivom drog, alkohola ali kakršnih koli zdravil.
 16. Ne približujte rok in nog vrtečim se rezilom. Pozor: rezila se po izklopu kosilnice prosto premikajo.
 17. Uporabljajte samo originalna proizvajalčeva rezila, opredeljena v tem priročniku.
 18. Pred uporabo skrbno preverite rezila glede obrabe, razpok ali poškodb. Takoj zamenjajte počena ali poškodovana rezila.
 19. Pred košnjo se prepričajte, da v območju košnje ni drugih oseb. Če kdor koli vstopi v območje, ustavite kosilnico.
 20. Pred košnjo iz delovnega območja odstranite tukje, kot so kamni, žice, steklenice, kosti in velike palice, da preprečite telesne poškodbe ali poškodbe kosilnice.
 21. Če opazite kaj neobičajnega, takoj prenehajte uporabljati kosilnico. Izklopite kosilnico in odklopite napajalni kabel iz napajanja. Nato preglejte kosilnico.
 22. Med delovanjem kosilnice nikoli ne poskušajte prilagoditi višine kolesa.
 23. Preden prečkate dovoze, pločnike, ceste in katere koli peščene površine, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo ustavi. Napajalni kabel izklopite iz napajanja, tudi če pustite kosilnico, sezete, da bi pobrali ali odstranili nekaj s poti, ali zaradi katerega koli drugega razloga, ki bi vam lahko preusmeril pozornost.
 24. Predmeti, ob katere zadene ob tujek, upoštevajte naslednja navodila:
 - Ustavite kosilnico, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi.
 - Izklopite napajalni kabel iz napajanja.
 - Natančno preglejte kosilnico in preverite morebitne poškodbe.
 - Če je rezilo kakor koli poškodovano, ga zamenjajte. Pred ponovnim zagonom in nadaljnjo uporabo kosilnice popravite vse poškodbe.
 25. Če kosilnica zadene ob tujek, upoštevajte naslednja navodila:
 - Ustavite kosilnico, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi.
 - Izklopite napajalni kabel iz napajanja.
 - Natančno preglejte kosilnico in preverite morebitne poškodbe.
 - Če je rezilo kakor koli poškodovano, ga zamenjajte. Pred ponovnim zagonom in nadaljnjo uporabo kosilnice popravite vse poškodbe.
 26. Redno pregledujte koš za travo glede obrabenosti ali okvar. Pri shranjevanju se vedno prepričajte, da je koš za travo prazen. Zaradi varnosti obrabljeni koš za travo zamenjajte z novim tovarniškim košem.
 27. Bodite izjemno previdni, ko kosilnico premikate vzvratno ali jo vlečete proti sebi.
 28. Ustavite rezila, če morate kosilnico nagniti, kadar se pomikate po netravnatih površinah in kadar kosilnico prenašate do območja, ki ga želite pokositi, ali z njega.
 29. Ne uporabljajte kosilnice z okvarjenimi varovali ali ščitniki ali brez varnostnih naprav, npr. deflektorjev, in/ali nameščenega koša za travo.
 30. Zaženite kosilnico v skladu z navodili in bodite pozorni, da so vaše noge in roke dovolj oddaljene od rezil.
 31. Med zagonom motorja ne nagibajte kosilnice, razen če je to potrebno. V tem primeru kosilnice ne nagibajte več, kot je potrebno, in dvignite samo tisti del, ki je obrnjen stran od upravljalca. Preden vrnete napravo na tla, se vedno prepričajte, da sta obe roki v delovnem položaju.
 32. Ne zaganjajte kosilnice, kadar stojite pred odprtino za izmet.
 33. Ne segajte z rokami ali nogami pod vrteče se dele ali v njihovo bližino. Vedno bodite odmaknjeni od odprtine za izmet.
 34. Med prevozom kosilnica ne sme biti vključena.
 35. Ustavite kosilnico in odstranite vtič iz vtičnice. Prepričajte se, da so se vsi premični deli popolnoma ustavili:
 - kadar pustite kosilnico nenadzorovano,
 - preden odpravite ovire ali očistite korito,
 - pred pregledom, čiščenjem ali delom na kosilnici,
 - po trku s tujkom. Preden ponovno zaženete in uporabite kosilnico, jo preglejte glede poškodb in izvedite popravila.
 36. Če začne kosilnica neobičajno vibrirati (takoj preglejte):
 - preglejte glede poškodb,
 - zamenjajte ali popravite vse poškodovane dele,
 - preverite in pritrditve vse razrahljane dele.
 37. Med nastavljanjem kosilnice bodite previdni, da preprečite ujetje prstov med premikajoča se rezila in fiksne dele stroja.
 38. Kosite prečno po pobočju, nikoli gor in dol. Kadar na pobočjih menjujete smer, bodite izjemno previdni. Ne kosite pri izredno nagnjenih pobočjih.
 39. Ne spirajte kosilnice z vrtno cevjo. Preprečite vdor vode v motor in električne priključke.
 40. Pogosto preverite, ali je vijak za pritridle rezila ustrezno zategnjen.
 41. Vse matice, čepi in vijaki naj bodo trdno priviti, da zagotovite varno delovanje naprave.
 42. Bodite previdni, saj se lahko zaradi enega vrtečega rezila začnejo vrteti tudi druga rezila.
 43. Pred shranjevanjem vedno počakajte, da se kosilnica ohladi.
 44. Pri servisu rezil upoštevajte, da se lahko rezila še vedno premaknejo, čeprav je napajanje izključeno.
 45. Zaradi varnosti zamenjajte obrabljenе ali

- poškodovane dele. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in pripomočke.
46. Električno orodje lahko servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja ustrezne nadomestne dele. Tako bo zagotovljena varnost električnega orodja.
 47. Sledite navodilom za mazanje in menjavo pripomočkov.
 48. Ročaji morajo biti suhi, čistti ter brez olja in masti.
 49. Preverite, da se prepričate, ali napetost in frekvenci napajanja ustreza tehničnim podatkom, navedenim na identifikacijski ploščici. Priporočamo uporabo odklopnika na preostali tok (zaščitnega stikala za diferenčni tok) s sprožilnim tokom 30 mA ali manj ali zaščito za ozemljitveni uhajavki tok.
 50. Ta stroj lahko na varen način, če razumejo vključena tveganja, uporabljajo otroci, starci 8 let in več ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali psihičnimi sposobnostmi, ter s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod ustreznim nadzorom ali so prejeli navodila v zvezi z uporabo stroja. Otroci brez nadzora ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja.

Ostala tveganja

Tudi če ta izdelek uporablja skladno z vsemi varnostnimi zahtevami, ostaja možnost poškodb in škode. V povezavi z zgradbo in obliko tega izdelka lahko pride do naslednjih nevarnosti.

1. Škodljivi učinki vibracij na zdravje, če izdelek uporablja dolgo časa ali če izdelka ne upravlja in vzdržujete na primeren način.
2. Poškodbe in škoda na lastnini zaradi okvarjenih pripomočkov ali nenadnega udarca zaradi skritih predmetov med uporabo.
3. Nevarnost poškodb in škode na lastnini zaradi letečih predmetov.

▲OPOZORILO: Ta izdelek med delovanjem proizvaja elektromagnetno polje. To polje lahko pod določenimi pogoji moti aktivne ali pasivne medicinske vsadke. Če želite zmanjšati tveganje resne ali smrtne poškodbe, osebam, ki imajo medicinske vsadke, svetujemo, da se pred uporabo tega izdelka posvetujejo s svojim zdravnikom in proizvajalcem medicinskega vsadka.

SHRANITE TA NAVODILA.

▲OPOZORILO: NE dovolite, da bi zaradi udobjejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja.

ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

MONTAŽA

▲POZOR: Pred vsakim posegom v orodje se prepričajte, da je orodje izklopljeno in izključeno z električnega omrežja.

Sestavljanje ročaja

1. Odstranite zgornji ročaj z glavne enote naprave.
- SI.1: 1. Zgornji ročaj
2. Odvijte krilati matici.
- SI.2: 1. Krilata matica
3. Ročaj nekoliko razširite navzven, ga dvignite, nato vstavite izbočene dele na ročaju v odprtini ter privijte krilati matici.
- SI.3: 1. Ročaj 2. Izbočeni del 3. Odprtina 4. Krilata matica
4. Pritrdirte zgornji ročaj, tako da ročice vstavite z zunanjе strani ročaja. Nato privijte matice s ključem, da pritrdirte ročaj.
- SI.4: 1. Ročica 2. Matica
5. Nit pritrdirte z zaponkami, kot je prikazano na sliki.
- SI.5: 1. Zaponka

Nameščanje koša za travo

1. Na okvir pritrdirte cevi koša za travo.
- SI.6: 1. Cev 2. Okvir
2. Odprite zadnji pokrov.
- SI.7: 1. Zadnji pokrov
3. Vstavite koš za travo s sprednje strani skozi notranji del ročaja in ga zataknite na zadnji strani naprave.
- SI.8: 1. Koš za travo
- SI.9

Za odstranjevanje koša za travo izvedite postopek namestitve v obratnem vrstnem redu.

Priklapljanje kabelskega podaljška

▲OPOZORILO: Ko priklapljate kabelski podaljšek v vtič naprave, se prepričajte, da je preklopna ročica sproščena in je kabel izklopljen iz električnega omrežja.

▲OPOZORILO: Kabelskega podaljška ne priklapljajte/izklapljajte z mokrimi rokami.

OBVESTILO: Ko priklapljate kabelski podaljšek v vtič naprave, se prepričajte, da je do konca vstavljen v vtičnico.

Ko priklapljate kabelski podaljšek, ga ovijte okoli kavila na ročaju, kot je prikazano na sliki, da preprečite nenačelen izklop zaradi prekomerne sile na vtiču.

Za ELM4121/ELM4620

- SI.10: 1. Kavelj 2. Kabelski podaljšek

Za ELM4621

- SI.11: 1. Kavelj 2. Kabelski podaljšek

Namestitev priključka za zastiranje

- Odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo.
► SI.12: 1. Zadnji pokrov 2. Koš za travo
- Namestite priključek za zastiranje, tako da držite ročico, nato jo spustite, da zaklenete priključek za zastiranje.
► SI.13: 1. Priključek za zastiranje 2. Ročica

Namestitev priključka za praznjenje

Za ELM4620/ELM4621

- Odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo.
► SI.14: 1. Zadnji pokrov 2. Koš za travo
- Namestite priključek za zastiranje, tako da držite ročico, nato jo spustite, da zaklenete priključek za zastiranje.
► SI.15: 1. Priključek za zastiranje 2. Ročica
- Odprite desno stran pokrova in namestite priključek za praznjenje.
► SI.16: 1. Priključek za praznjenje 2. Desna stran pokrova

OBVESTILO: Priključek za praznjenje vstavite tako, da se jeziček zaskoči.

- SI.17: 1. Jeziček

OPIS DELOVANJA

Prilagoditev višine košnje

APOZORILO: Preden nastavite višino košnje, izključite kabelski podaljšek iz električnega omrežja in preverite, ali so se rezila popolnoma ustavila.

APOZORILO: Kadar nastavljate višino košnje, ne segajte z rokami ali nogami pod ohišje kosilnice.

Višino košnje lahko prilagodite v razponu od 20 mm do 75 mm. Višino košnje lahko nastavite v 7 (za ELM4121) ali 8 stopnjah (za ELM4620/ELM4621).

Za ELM4121

- SI.18: 1. Nastavljena ročica

Za ELM4620/ELM4621

- SI.19: 1. Nastavljena ročica

Držite ročaj z eno roko in z drugo roko premaknite ročico.

- SI.20: 1. Nastavljena ročica

OPOMBA: Najprej preizkusite želeno višino košnje trave na manj vidnem mestu.

Delovanje stikala

APOZORILO: Pred priključitvijo orodja na električno omrežje se vedno prepričajte, da je preklopna ročica brezhibna in da se vrača v položaj za izklop (OFF), ko jo spustite.

APOZORILO: Za vašo varnost je ta naprava opremljena s sprostilnim gumbom, ki preprečuje nenamerni zagon orodja. Nikoli ne uporabljajte naprave, kadar začne delovati, če pritisnete samo preklopno ročico in pri tem ne pritisnete sprostilnega gumba. Za popravilo se obrnite na lokalni servisni center Makita.

APOZORILO: Nikoli ne onemogočite funkcije zaklepa ali zlepite sprostilnega gumba.

OBVESTILO: Ne pritiskajte preklopne ročice s silo, ne da bi pri tem pritisnili sprostilni gumb. Stikalo se lahko zlomi.

Za ELM4121/ELM4620

Za zagon naprave hkrati pritisnite sprostilni gumb in pritisnite preklopno ročico. Spustite preklopno ročico, da ustavite napravo.

- SI.21: 1. Preklopna ročica 2. Sprostilni gumb

Za ELM4621

Za zagon naprave hkrati pritisnite sprostilni gumb in pritisnite preklopno ročico. Ko pritiske preklopno ročico, pritisnite pogonsko ročico za pogon zadnjih koles. Spustite preklopno in pogonsko ročico, da ustavite napravo.

- SI.22: 1. Preklopna ročica 2. Sprostilni gumb

- SI.23: 1. Pogonska ročica

Indikator količine trave v košu za travo

Indikator količine trave v košu za travo se med košnjo odpre, če koš za travo ni poln. Ko je koš za travo ni poln, se indikator med košnjo zapre. Če je koš za travo poln, ga pred košnjo izpraznite.

- SI.24: 1. Indikator količine

- SI.25: 1. Indikator količine

Uporaba priključka za zastiranje

Priključek za zastiranje omogoča zastiranje tal s pokoseno travo, pri tem pa se pokošena trava ne zbira v košu za travo. Ko uporabljate napravo s priključkom za zastiranje, morate odstraniti koš za travo.

Uporaba priključka za praznjenje

Za ELM4620/ELM4621

Priključek za praznjenje omogoča praznjenje pokosene trave na tla z desne strani naprave, pri tem pa se pokošena trava ne zbira v košu za travo. Ko uporabljate napravo s priključkom za praznjenje, morate namestiti priključek za zastiranje in odstraniti koš za travo.

Prilagoditev višine ročaja

▲POZOR: Preden odprete ročici, trdno primite zgornji ročaj. V nasprotnem primeru lahko ročaj pada in povzroči telesne poškodbe.

Višino ročaja lahko prilagodite na tri stopnje. Ročici na ročaju obrnite navzven, medtem ko držite zgornji ročaj, nato prilagodite višino ročaja in zaprite ročici.

► SI.26: 1. Ročica 2. Oznaka 3. Kazalec

Sistem za zaščito motorja (pretokovni rele)

▲OPOZORILO: Če se naprava med uporabo nadoma zaustavi, spustite preklopno ročico in izklopite kabelski podaljšek. V nasprotnem primeru se lahko naprava nenadoma znova zažene in povzroči telesne poškodbe.

▲POZOR: Preden odstranite tujek, ki se je zagozdil v rezilu, si nadenite rokavice in izklopite kabelski podaljšek iz vtičnice.

Če se v ohišju zagozdi pokošena trava ali zemlja, se naprava samodejno ustavi in s tem zaščiti motor (pretokovni rele). V tem primeru izklopite kabelski podaljšek iz vtičnice, nato pa odstranite zagozden material in počakajte nekaj minut, da se naprava ohladi, preden vklopite napravo.

OPOMBA: Pretokovni rele se lahko aktivira, kadar se v ohišju zagozdi mokra ali dolga trava.

UPRAVLJANJE

Košnja

▲OPOZORILO: Pred košnjo z območja košnje odstranite palice in kamne. Z območja košnje odstranite tudi ves plevel.

► SI.27

▲OPOZORILO: Med uporabo kosilnice vedno nosite zaščitna očala s stransko zaščito.

▲POZOR: Če se pokošena trava ali tujek zagozdi v kosilnici, jo izklopite in nato odklopite kabelski podaljšek iz električne vtičnice. Preden odstranite travo ali tujek, si nadenite rokavice.

▲POZOR: Med delom s strojem namestite koš za travo ali priključek za zastiranje.

OBVESTILO: To napravo uporabljajte le za košnjo trave. S to napravo ne kosite plevela.

Med košnjo trdno držite ročaj z obema rokama.

► SI.28

Hitrost košnje naj bo približno en meter na štiri sekunde.

► SI.29

Začnite kositi v bližini električne vtičnice, da vas kabelski podaljšek ne bo oviral.

► SI.30: 1. Električna vtičnica 2. Kabelski podaljšek

Ne pustite, da kabelski podaljšek poteka pod napravo ali se zaplete pod njo.

► SI.31

► SI.32

Sredinski črti sprednjih koles določata širino košnje. Med košnjo uporabljajte sredinski črti kot vodilo in kosite v pasovih. Kosite tako, da vsak naslednji pas prekriva polovico ali tretjino prejšnjega. Tako bo trava pokošena enakomerno.

► SI.33: 1. Širina košnje 2. Prekrivajoče se območje 3. Sredinska črta

Vsakič spremenite smer košnje, da ne bo vzorec pokošene trave nastajal samo v eni smeri.

► SI.34

Redno preverjajte napolnjenost koša za travo. Koš izpraznite, še preden se napolni. Pred vsakim rednim preverjanjem zaustavite napravo.

OPOMBA: Uporaba kosilnice s polnim košem za travo preprečuje gladko vrtenje rezila in pomeni dodatno obremenitev motorja, kar lahko povzroči okvaro.

Košnja visoke trave

Ne poskušajte rezati visoke trave v enem kosu. Namesto tega kosite travo po korakih. Počakajte dan ali dva med posameznimi košnjami, da se trava enakomerno skrajša.

► SI.35

OPOMBA: S košnjo dolge trave na krajšo dolžino v enem kosu lahko uničite travo. Poleg tega se lahko pokošena trava zagozdi v ohišju kosilnice.

Košnja ob robu

Ko kosite ob robu, usmerite levo stran naprave proti robu in premikajte napravo vzdolž roba.

► SI.36

VZDRŽEVANJE

▲OPOZORILO: Pred vzdrževanjem odklopite kabelski podaljšek iz električnega omrežja in preverite, ali so se rezila popolnoma ustavila.

▲POZOR: Med vzdrževanjem vedno nosite rokavice.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev prepustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

Vzdrževanje po košnji

Po košnji obrišite napravo s suho krpo ali krpo, ki ste jo namočili v milnico. Z mehko ščetko očistite koščke trave in zemljo z rezil.

OBVESTILO: Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

Shranjevanje

- Izklopite kabelski podaljšek.
- Odstranite koš za travo.
- Nastavite višino košnje z nastavljeno ročico.

Za ELM4121:

Nastavite višino košnje na „2“.

► SI.37: 1. Kabelski podaljšek

Za ELM4620/ELM4621:

Nastavite višino košnje na „4“.

► SI.38: 1. Nastavljena ročica

Za ELM4620/ELM4621:

Nastavite višino košnje na „4“.

► SI.39: 1. Nastavljena ročica

- Ročici na ročaju obrnite navzven, medtem ko držite zgornji ročaj, nato nastavite višino ročaja na srednjo višino in zaprite ročici.

► SI.40: 1. Ročica 2. Oznaka 3. Kazalec

▲POZOR: Preden odprete ročici, trdno primite zgornji ročaj. V nasprotnem primeru lahko ročaj pada in povzroči telesne poškodbe.

- Držite ročaj in odvijte krilati matici.

► SI.41: 1. Krilata matica

- Ročaj nekoliko razširite navzven, ga zložite in nato vstavite izbočene dele na ročaju v odprtini.

► SI.42: 1. Ročaj 2. Izbočeni del 3. Odprtina

▲POZOR: Pri zlaganju ročaja bodite previdni, da si ne priščipnete roke ali prstov.

- Privijte krilati matici.

► SI.43: 1. Krilata matica

- Napravo postavite tako, kot je prikazano na sliki.

► SI.44

▲POZOR: Stroj hranite v zaprtem prostoru in na ravni površini. Če ni na ravni površini, lahko pada in povzroči telesne poškodbe.

Zamenjava rezila kosilnice

▲POZOR: Za zamenjavo rezila kosilnice lahko uporabljajte le standardni imbusni ključ. Če uporabite drug ključ, lahko vijke zategnete preveč ali premalo, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

- Izklopite kabelski podaljšek in postavite napravo pokonci. (Glejte navodila za shranjevanje.)
- Vstavite zatič v odprtino in nato z eno roko primite ročaj ter s ključem odvijte vijak v nasprotni smeri urnega

kazalca.

► SI.45: 1. Rezilo 2. Ključ 3. Zatič

- Odstranite rezilo kosilnice.

Za ELM4121

Odstranite vijak, podložko, rezilo kosilnice, nosilec in distančnik v tem vrstnem redu.

► SI.46: 1. Distančnik 2. Nosilec 3. Rezilo kosilnice
4. Podložka 5. Vijak

Za ELM4620/ELM4621

Odstranite vijak, rezilo kosilnice in nosilec v tem vrstnem redu.

► SI.47: 1. Nosilec 2. Rezilo kosilnice 3. Vijak

- Pritrignite novo rezilo kosilnice, nato vstavite zatič v odprtino, primite ročaj z eno roko in s ključem čvrsto privijte vijak v smeri urnega kazalca.

► SI.48: 1. Rezilo kosilnice 2. Ključ 3. Zatič

Prilagajanje kabla

Za ELM4621

Če se zadnja kolesa ne vrtijo ali se ne vrtijo gladko, ko stisnete pogonsko ročico, prilagodite dolžino kabla.

- Odvijte matico s ključem, hkrati pa z drugim ključem držite obojko.

► SI.49: 1. Obojka 2. Matica

- Obrnjite obojko.

► SI.50: 1. Obojka

- Obračajte matico, dokler matica ne doseže obojke.

► SI.51: 1. Obojka 2. Matica

- Privijte matico s ključem, hkrati pa z drugim ključem držite obojko.

► SI.52: 1. Obojka 2. Matica

- Vklopite stroj in preverite, ali se zadnja kolesa vrtijo gladko, ko stisnete pogonsko ročico.

Če se zadnja kolesa ne vrtijo gladko, znova prilagodite dolžino kabla.

Kabelski podaljšek

Uporabljate lahko le kabelske podaljške za uporabo na prostem, običajni plastični ali gumijast kabel s prečnim prerezom najmanj $1,5 \text{ mm}^2$.

Pred uporabo in med njo preverite, ali je napajalni kabel poškodovan. Ne uporabljajte naprave, če je kabel poškodovan ali obrabljen. Pazite, da napajalni kabel ne pride v stik z rezili. Če se kabel poškoduje med uporabo, ga takoj izklopite iz napajanja. Ne dotikajte se kabla, dokler ne izključite napajanja.

DODATNA OPREMA

▲POZOR: Ta dodatni pribor ali pripomočki so predvideni za uporabo z orodjem Makita, ki je opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatni pribor ali pripomočke uporabljajte samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščeni servis za orodja Makita.

- Rezilo kosilnice

OPOMBA: Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardna dodatna oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

SPECIFIKIMET

Modeli:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Shpejtësia pa ngarkesë		3 400 min ⁻¹	2 950 min ⁻¹	
Lartësia e prerjes			20 mm - 75 mm	
Gjerësia e prerjes		410 mm	460 mm	
Numri i pjesës së fletës rezervë të kositësës		YA00000734	YA00000742	
Përmasat (GJ x T x L)	Gjatë përdorimit (me koshin e barit)	GJ: 1 290 mm deri 1 465 mm T: 530 mm L: 905 mm deri 1 135 mm	GJ: 1 535 mm deri 1 700 mm T: 570 mm L: 950 mm deri 1 165 mm	GJ: 1 630 mm deri 1 790 mm T: 570 mm L: 950 mm deri 1 165 mm
	Kur magazinohet (pa koshin e barit)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Pesha neto		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Kategoria e sigurisë			II/I	
Shkalla e mbrojtjes			IPX4	

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njofitim.
- Specifikimet mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.
- Pesha mund të ndryshojë në varësi të aksesorit(ëve). Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet që mund të përdoren për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përparrë përdorimit.

	Tregoni kujdes dhe vëmendje të veçantë.
	Lexoni manualin e përdorimit.
	IZOLIM I DYFISHTË
	Rrezik; kini kujdes nga objektet e hedhura.
	Distanca ndërmjet veglës dhe personave që qëndrojnë aty pranë duhet të jetë të paktën 15 m.
	Prisni derisa të gjithë komponentët e makinerisë të kenë ndaluar plotësisht përparrë se t'i preknë.
	Mbajeni kordonin fleksibël të furnizimit me energji larg nga fletët prerëse.



Mos i vendosni kurrë këmbët dhe duart pranë fletës së kositësës nën kositësë. Fletët e kositësës vazhdojnë të rrotullohen pasi motori të jetë fikur. Hiqni prizën nga makineria përparrë mirëmbajtjes ose nëse kordoni është i dëmtuar.



Zhurma e makinerisë është jo më shumë se 96 dB.



Mbajini larg duart dhe këmbët. Mos e përdorni kositësen në rast se mbrojtëset dhe aksesorët nuk janë në vendin e duhur.



Vetëm për shtetet e BE-së Për shkak të pranisë së komponentëve të rezikshëm në pajisje, pajisjet e përdorura elektronike dhe elektrike mund të kenë ndikim negativ në mjedis dhe në shëndetin e njëreëve.

Mos i hidhi pajisjet elektrike dhe elektronike me mbajjet shtëpiak! Në përpunje me Direktivën Evropiane përbënjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike dhe përfshirjen e saj në ligjin kombëtar, pajisjet e përdorura elektrike dhe elektronike duhet të grumbullohen vegmas dhe të dorëzohen në një pikë grumbullimi të veçantë për mbajjet komunale, duke vepruar në përpunje me rregulloret e mbrojtjes së mjedisit.

Kjo tregohet nga simboli i koshit të plehrave me kryq, të vendosur mbi pajisje.

Përdorimi i synuar

Makinera është synuar për kositjen e barit. Mos e përdorni makinerinë për qëllime të tjera. Përdorimi i makinerisë për veprime të ndryshme nga ato për të cilat është synuar mund të rezultojë në situata të rezikshme.

Furnizimi me energji

Vegla duhet të lidhet vetëm me një furnizim me energjje me të njëjtin tension të treguar në pllakëzën metalike udhëzuese dhe mund të funksionojë vetëm me rrymë alternative njëfazore. Ata kanë izolim të dyfishtë dhe mund të përdorin priza pa tokëzim. Nëse kordoni i furnizimit me energji është i dëmtuar, ai duhet të zëvendësohet nga prodhuesi ose agjenti i tij i shërbimit për të shmagur ndonjë rrezik.

Për sisteme shpërndarjeje publike me tension të ulët ndërmjet 220 V dhe 250 V

Ndryshimet e funksionimit të aparatit elektrik shkaktojnë lëkundje tensioni. Funksionimi i kësaj pajisjeje në kushte jo të favorohme të rrjetit elektrik mund të shkaktojë pasoja negative në funksionimin e pajisjeve të tjera. Me një rezistencë në rrjetin elektrik të bërabartë ose më të vogël se 0,422 om (për ELM4121), mund të supozohet se nuk do të ketë pasoja negative. Priza e rrjetit elektrik që përdoret me këtë pajisje duhet të mbrohet nga një siguresë ose nga automat mbrojtës që aktivizohet ngadalë.

Zhurma

Standardi i zbatueshëm : EN IEC 62841-4-3

Modeli	Nivel i presionit të zhurmës		Niveli i fuqisë së zhurmës	
	L _{PA} (dB(A))	Pasiguria K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Pasiguria K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

SHËNIM: Vlerat e deklaruar totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

SHËNIM: Vlerat e deklaruara të emetimeve të zhurmës mund të përdoren për një vlerësim paraprak të eksposimit.

▲PARALAJMËRIM: Mbani mbrojtëse për veshët.

▲PARALAJMËRIM: Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

▲PARALAJMËRIM: Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e eksposimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN IEC 62841-4-3:

Modeli ELM4121

Emetimi i dridhjeve (a_h) : 2,5 m/s² ose më pak
Pasiguria (K): 1,5 m/s²

Modeli ELM4620

Emetimi i dridhjeve (a_h) : 2,5 m/s² ose më pak
Pasiguria (K): 1,5 m/s²

Modeli ELM4621

Emetimi i dridhjeve (a_h) : 2,5 m/s² ose më pak
Pasiguria (K): 1,5 m/s²

▲PARALAJMËRIM: Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

▲PARALAJMËRIM: Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e eksposimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

Deklaratat e konformitetit

Vetem për shtetet evropiane

Deklaratat e konformitetit përfshihen në Shtojcën A në këtë manual përdorimi.

PARALAJMËRIME SIGURIE

Paralajmërimet e përgjithshme për sigurinë e veglës

PARALAJMËRIM Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

Termi "vegël elektrike" në paralajmërimë i referohet veglës elektrike që përdoret e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

Siguria në zonën e punës

- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e ngarkuara ose të errëta provokojnë aksidente.
- Mos i përdorni veglat elektrike në mjetëse shpërthyese, si p.sh. në praninë e lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshme.** Veglat elektrike krijojnë shkëndija të cilat mund të ndezin pluhurin ose avujt.
- Mbajini larg fëmijët dhe personat aty pranë ndërköhë që përdorni veglën elektrike.** Shpërndrimi mund të shkaktojë humbje të kontrollit.

Siguria elektrike

- Spina e veglës elektrike duhet të përshtatet me prizën.** Asnjëherë dhe në asnjë mënyrë mos e modifikoni spinën. Mos përdorni spina përshtatëse me vegla elektrike të tokëzuarë. Spinat e pamodifikuara dhe që përshtatën me prizën pakësojnë rezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin e trupit me sipërfaqe të tokëzuarë siç janë tubat, radiatorët, sobat dhe frigoriferët.** Ka rezik më të madh goditjeje elektrike nëse trupi juaj prek tokën.
- Mos e eksponazi veglën elektrike ndaj shiut dhe kushteve me lagështi.** Uji që hyn në veglën elektrike shton rezikun e goditjes elektrike.
- Mos e keqpërdorni kordonin.** Asnjëherë mos e përdorni kordonin për ta transportuar, për ta tjerhequr ose për ta hequr veglën nga priza. Mbajeni kordonin larg nxehësisë, lubrifikanit, pjesëve të premta ose pjesëve lëvizëse. Kordonët e démtuar ose të ngatërruar shtojnë rezikun e goditjes elektrike.
- Kur e përdorni veglën elektrike në ambient të jashtëm, përdorni kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim të jashtëm.** Përdorimi i kordonit të përshtatshëm për ambient të jashtëm ul rezikun e goditjes elektrike.
- Nëse përdorimi i veglës elektrike në ambient të lagështë shëtitë i pashmangshëm, përdorni një burim energjie të mbrojtur nga automati (RCD).** Përdorimi i një RCD-je ul rezikun e goditjes

elektrike.

- Rekomandohet gjithmonë përdorimi i burimit të energjisë nëpërmjet RCD-së me rrymë të matur prej 30 mA ose më pak.**
- Veglat elektrike mund të prodhojnë fusha elektromagnetike (EMF) të cilat nuk janë të dëmshme për përdoruesin. Megjithatë, përdoruesit e stimuluesve kardiakë ose pajisjeve të ngjashme mjekësore, duhet të kontaktojnë me produhesin e pajisjes së tyre dhe/ose mjekun përparrë se ta përdorin këtë vegël elektrike.**
- Mos e prekni prizën e rrymës me duar të lagura.**
- Nëse kordoni është i dëmtuar, kërkoni që ta zëvendësojë atë prodhuesi ose agjenti i tij për të shmangur rrezikun ndaj sigurisë.**

Siguria personale

- Qëndroni vigjilentë, kini kujdes se çfarë bëni dhe veproni me mend kur përdorni veglën elektrike. Mos i përdorni veglën elektrike kur jeni të lodhur ose nën ndikimin e drogave, alkoolit ose mjekimit. Një moment humiti ndërköhë që përdorni veglën elektrike mund të rezultojë në lëndim të rëndë personal.**
- Përdorni pajisje mbrojtëse personale.** Mbani gjithmonë mbrojtëse për sytë. Pajisjet mbrojtëse, si maska kundër pluhurit, këpucët e sigurisë kundër rrëshqitjes, kaskat e forta ose mbrojtëset ndaj zhurmës të përdorura për kushtet e duhura reduktojnë lëndimet personale.
- Parandaloni ndezjen e paqëllimshme.** Sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin fikur përparrë se ta lidhni me burimin e energjisë dhe/ose paketën e baterisë, apo përparrë se të ngrini ose të mbani veglën. Mbajta e veglës elektrike me gishtin të vendosur te çelësi mund të sjellë aksidente.
- Hiqni çelësat rregullues përparrë se të ndizni veglën.** Çelësat e mbetur në pjesët rrotulluese të veglës elektrike mund të rezultojnë në lëndim personal.
- Mos u zgjatni më shumë seç duhet.** Mbani në çdo moment këmbët në pozicionin e duhur dhe ruani ekilibrin. Kjo mundëson kontroll më të mirë të veglës elektrike në situata të papritura.
- Vishuni siç duhet.** Mos vishni rrobba të lirshme dhe mos mbani bizhuteri. Mbajini flokët dhe rrobat larg pjesëve lëvizëse. Rrobot e lirshme, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen te pjesët lëvizëse.
- Nëse ofrohen pajisje për lidhjen me mjete ndihmëse të nxjerries dhe mbledhjes së pluhurave, sigurohuni që këto të janë lidhura dhe të përdoren siç duhet. Mbledhja e pluhurave mund të pakësojë reziqet në lidhje me to.**
- Mos lejoni që njohja nga përdorimi i shpeshtë i veglave t'ju lërë të bëheni të vetékënaqur dhe të shpërfillni parimet e sigurisë së veglave.** Një veprim i pakujdeshëm mund të shkaktojë lëndime të rënda brenda një fraksioni të sekondës.
- Gjithmonë mbani veshje mbrojtëse për të mbrojtur sytë nga lëndimi kur përdorni veglat elektrike.** Szyet mbrojtëse duhet të janë në pajtim me ANSI Z87.1 në SHBA, EN 166 në Evropë ose AS/NZS 1336 në Australi/Zelandën

e Re. Në Australi/Zelandën e Re, ligji kërkon që tē mbahet gjithashtu edhe një mbrojtëse ftytre pér tē mbrojtur ftytren.



Është përgjegjësi e punëdhënës së detyrojë përdorimin e pajisjeve të duhura mbrojtëse pér sigurinë nga punëtorët dhe nga personat e tjerë që ndodhen pranë ambienteve të punës.

Përdorimi dhe kujdesi pér veglën elektrike

1. **Mos ushtronit forcë mbi veglën elektrike.** Përdorni veglën e duhur elektrike pér përdorimin tuaj. Veglë e duhur elektrike do ta bëjë punën më mirë dhe më sigurt, me shpejtësinë pér tē cilën është projektuar.
2. **Mos e përdorni veglën elektrike nëse celësi nuk ndizet dhe fitet.** Çdo vegël elektrike që nuk mund tē kontrollohet me çelës është e rezikshme dhe duhet tē riparohet.
3. **Shkëputeni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose hiqni paketën e baterisë, nëse mund tē hiqet, nga veglë elektrike përrpara se tē bëni rregullime, tē ndërroni aksesorë ose ta ruani veglën. Masa tē tillë parandaluese të sigurisë ulin rezikun e ndezjes së veglës elektrike aksidentalish.**
4. **Mbajini veglat elektrike tē fikura larg fëmijëve dhe mos i lejoni personat që nuk e njojin veglën ose këto udhëzime ta përdorin atë.** Veglat elektrike janë tē rezikshme në duart e përdoruesve tē pakualifikuar.
5. **Mirëmbajini veglat elektrike dhe aksesorët.** Kontrolloni pér keqvedosje ose ngecje tē pjesëve tē lëvizshme, thyerje tē pjesëve dëndonjë gjendje tjeter që mund tē ndikojë në përdorimin e veglës elektrike. Nëse veglë elektrike është e dëmtuar, riparoheni përrpara përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat jo tē mirëmbajtura.
6. **Mbajini veglat prerëse tē mprehta dhe tē pastra.** Veglat prerëse tē mirëmbajtura me fletë tē mprehta kanë më pak mundësi tē përthyhen dhe kontrollohen më lehtë.
7. **Përdorenit veglën elektrike, aksesorët dhe puntot e veglës etj. sipas këtyre udhëzimeve, duke pasur parasysh kushtet e punës dhe punën që do tē kryhet.** Përdorimi i veglës elektrike pér punë tē ndryshme nga ato tē synuara mund tē rezultojë në situata tē rezikshme.
8. **Mbajini dorezat dhe sipërfaqet e kapjes tē thata, tē pastra dhe pa vaj dhe graso.** Dorezat dhe sipërfaqet e kapjes që janë tē rrëshqitshme nuk lejojnë manovrimin dhe kontrollin e sigurt tē

veglës në situata tē papritura.

9. **Gjatë përdorimit tē veglës, mos mbanë doreza pune prej lecke sepse ato mund tē ngecen. Ngecja e dorezave tē punës prej lecke në pjesët lëvizëse mund tē rezultojë në lëndime personale.**

Shërbimi

1. **Bëjini shërbim veglës elektrike nga një person i kualifikuar pér riparime, duke përdorur vetëm pjesë identike zëvendësimi.** Kjo do ta mbajë tē sigurt veglën elektrike.
2. **Ndiqni udhëzimet pér lubrififikimin dhe ndërrimin e aksesorëve.**

Paralajmërimë pér sigurinë e kositëses së barit

1. **Mos e përdorni kositësen e barit në kushte tē këqija atmosferike, vëcanërisht kur ka rrezik pér vetëtimë.** Kjo redukton rrezikun e goditjes nga vetëtimë.
2. **Inspektioni tërësish pér kafshë tē egra zonën ku do tē përdoret kositësja e barit.** Kafshët e egra mund tē plagosen nga kositësja e barit gjatë funksionimit.
3. **Inspektioni tërësish zonën ku duhet tē përdoret kositësja e barit dhe hiqni tē gjithë gurët, shkopinjtë, telat, kockat dhe sende tē tjera tē huaja.** Sendet e hedhura mund tē shkaktojnë lëndime.
4. **Para se tē përdorni kositësen e barit, inspektioni gjithnjë me sy pér tē parë nëse thika dhe grupi i thikave janë tē konsumuara ose tē dëmtuara.** Pjesët e konsumuara ose tē dëmtuara rrisin rrezikun e lëndimit.
5. **Përrpa përdorimit, kontrolloni kordonin e furnizimit dhe çdo zgjatues pér shenja dëmtimi ose vjetrimi.** Mos e përdorni kositësen e barit nëse kordoni është dëmtuar ose konsumuar. Nëse kordoni është dëmtuar ose konsumuar gjatë përdorimit, fikeni kositësen e barit dhe mos e prekni kordonin përrpara se tē shkëputni atë nga furnizimi. Kordoni i furnizimit ose kordoni zgjatues i dëmtuar mund tē rezultojnë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim tē rëndë.
6. **Kontrolloni shpesh kapësin e barit pér konsumim ose përkëqësim.** Kapësi i konsumuar ose i dëmtuar i barit mund tē rrisin rrezikun e lëndimit.
7. **Mbajini mbrojtëset në vend. Mbrojtëset duhet tē janë në gjendje pune dhe tē montuar siç duhet.** Mbrojtëset që janë tē lira, tē dëmtuara ose që nuk funksionojnë saklë mund tē rezultojnë në lëndim.
8. **Mbajini tē pastra nga papastërtitë tē gjitha hyrjet e ajrit tē ftohjes.** Hyrjet e blokuara tē ajrit dhe mbeturinat mund tē rezultojnë në mbinxehje ose rrezik zjarri.
9. **Gjatë përdorimit tē kositëses së barit mbanë gjithmonë këpucë mbrojtëse dhe që nuk rrëshqasin.** Mos e përdorni kositësen e barit kur jeni zbatbur apo kur keni veshur sandale tē hapura. Kjo zgjelën mundësinë e lëndimit tē këmbëve nga kontakti me thikën lëvizëse.
10. **Gjatë përdorimit tē kositëses së barit mbanë gjithnjë pantallona tē gjata.** Ekspozimi i lëkurës

- rrit gjasat e lëndimit nga flakja e sendeve.
11. **Mos e përdorni kositësen e barit në bar të lagësht. Ecni, mos vraponi asnjëherë. Kjo redukton rrezikun e së rrëshqitjes dhe të rënies, veprime të cilat mund të shkaktojnë lëndim.**
 12. **Mos e përdorni kositësen e barit në shpate tepër të pjerrta. Kjo redukton rrezikun e humbjes së kontrollit, rrëshqitjes dhe rënies, veprime të cilat mund të çojnë në lëndim personal.**
 13. **Kur punoni në pjerrina, gjithmonë sigurohuni përmë mbështetjen e këmbëve, gjithmonë punoni përmes faqeve të pjerrinave, asnjëherë lart ose poshtë si dhe ushtroni kujdes shumë të madh kur ndryshoni drejtimin. Kjo redukton rrezikun e humbjes së kontrollit, rrëshqitjes dhe rënies, veprime të cilat mund të çojnë në lëndim personal.**
 14. **Tregoni shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin e kositëses së barit ose kur e tërhiqni drejt vetes. Jini gjithnjë të vëmendshëm ndaj mjedisit tuaj. Kjo zgoglon rrezikun e pengimit gjatë përdorimit.**
 15. **Mbajeni kordonin e furnizimit larg nga fletët prerëse. Kordoni i dëmtuar i furnizimit mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.**
 16. **Fikeni dhe hiqni spinën nga rryma nëse kordoni është i ngatërruar ose i dëmtuar. Kordonët e ngatërruar ose të dëmtuar mund të shtojnë rrezikun e goditjes elektrike.**
 17. **Mos i prekni thikat dhe pjesë të tjera të lëvizshme e të rrezikshme ndërsa janë ende në lëvizje. Kjo zgoglon rrezikun e lëndimit nga pjesët e lëvizshme.**
 18. **Gjatë pastrimit të materialit të ngecur ose pastrimit të kositëses së barit, sigurohuni që të gjithë çelësat të jenë të fikur dhe kordoni i energjisë të jetë i shkëputur. Ndezja aksidentale e kositëses së barit mund të shkaktojë lëndim të rëndë.**

Paralajmërimë shtesë mbi sigurinë

Trajinim

1. **Lexojini udhëzimet me kujdes. Njihuni me komandat dhe përdorimin e duhur të kositëses.**
2. **Mos i lejoni kurrë fëmijët ose personat që nuk i njohin këto udhëzime të përdorin kositësen. Rregullat vendore mund të kuqizojnë moshën e përdoruesit.**
3. **Mos e përdorni kurrë kositësen nëse ka njerëz pranë, sidomos fëmijë apo kafshë shtëpiake.**
4. **Kini parasysh se përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet që mund t'u ndodhin personave të tjera ose pronës së tyre.**

Përgatitja

1. **Sigurohuni që në zonë të mos ketë njerëz të tjera përpëra se të nisni kositjen. Fikeni kositësen nëse ndokush afrohet në zonë.**
2. **Mos e futni çelësin e bllokimit në kositëse derisa ajo të jetë gati për t'u përdorur.**
3. **Shikoni për gropat, vija, gunga, gurë ose objekte të tjera të fshehura. Terreni i paniveluar mund të shkaktojë aksident rrëshqitjeje dhe rrëzimi. Bari i lartë mund të fshehë pengesa.**

4. **Mos e fusni ose hiqni çelësin e bllokimit në shi.**

Përdorimi

1. **Ndaloheni kositësen dhe hiqni çelësin e bllokimit dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizësë të kenë ndaluar plotësisht**
 - sa herë që lini kositësen vetëm;
 - përpëra se të pastroni bllokimet apo të zhbllokoni marmitën;
 - përpëra se të kontrolloni, pastroni ose të punoni me kositësen.
2. **Nëse kositësja godet një objekt të huaj, ndiqni hapat e mëposhtme:**
 - **Fikni kositësen, lëshoni levën e çelësit dhe prisni derisa fleta të katë ndaluar plotësisht.**
 - **Kontrolloni mirë kositësen për ndonjë dëmtim.**
 - **Zëvendësoni fletën nëse ka ndonjë dëmtim. Riparoni çdo dëmtim përpëra se të rinisni ose të vazhdoni punën me kositësen.**
3. **Nëse kositësja fillon të dridhet në mënyrë jonormale ose vëreni diçka të pazakontë, ndiqni menjëherë këto hapa:**
 - **Fikni kositësen, lëshoni levën e çelësit dhe prisni derisa fleta të katë ndaluar plotësisht.**
 - **Inspektioni për dëmtime dhe zëvendësoni ose riparoni pjesët e dëmtuara.**
 - **Kontrolloni dhe shtrëngoni pjesët e liruara.**
4. **Mos e përdorni kurrë kositësen me mbrojtëse me defekt ose pa montuar në vendin e duhur pajisje sigurie, për shembull pajisjet shmangëse dhe/ose koshin e barit.**
5. **Përdoren kositësen vetëm gjatë ditës ose në kushte të mira ndricimi artificial.**
6. **Ndizeni kositësen me kujdes sipas udhëzimeve dhe me këmbët larg diskut (disqeve).**
7. **Bëni kujdes të mos lëndoni këmbët dhe duart me fletët e kositëses.**
8. **Ndaloni diskun(disqet) nëse kositësja duhet anuar për transportim, kur kaloni në sipërfaqe ku nuk ka bar dhe kur e transportoni nga apo për në zonën e përdorimit.**
9. **Mos e anoni kositësen kur ndizni motorin, përvçese kur kositësja duhet të anohet për t'u ndezur. Në këtë rast mos e anoni më shumë nga sa është absolutisht e nevojshme dhe ngrini vetëm pjesën që është larg përdoruesit. Gjithmonë sigurohuni që të dyja duart të jenë pozicionin e përdorimit përpëra se ta ktheni në tokë kositësen.**
10. **Mos i vendosni duart ose këmbët pranë apo nën pjesët rrotulluese. Qëndroni gjithmonë larg vrimës së shkarkimit.**
11. **Mbajeni gjithmonë fort dorezën.**
12. **Mos kapni me dorë disqet prerëse ose tehet prerëse të ekspozuara kur e ngrini ose mban kositësen.**
13. **Mbajini këmbët dhe duart larg disqeve**

- rrotulluese. Kujdes - Disqet rrëshqasini pasi kositësja fiket.
14. Asnjëherë mos u përpinqi të bëni rregullime të lartësisë së prerjes ndërkokë që kositësja është në lëvizje nëse kositësja ka veçorinë e rregullimit të lartësisë së prerjes.
 15. Lëshoni levën e çelësit dhe prisin që fleta të ketë ndaluar përpara se të kaloni rrugët, rrugicat ose ndonjë zonë të mbuluar me zhavorr. Gjithashtu, hiqni çelësin e bllokimit nëse lini kositësni vëtëm, zgjasni dorën për të kapur ose hequr diçka që keni përparrë ose për ndonjë arsyre tjetër që mund t'ju shpërqendrojë nga puna që po bëni.
 16. Mos e ndizni kositësen kur jeni duke qëndruar përparrë vrimës së shkarkimit.
 17. Asnjëherë mos ia drejtioni materialin e shkarkuar dikujt. Shmangni shkarkimin e materialit kundrejt një muri ose pengese. Materiali mund të bëjë rikoshetë drejt përdoruesit. Ndalojeni fletën kur kaloni mbi sipërfaqe me zhavorr.
 18. Mos e tërhiqni kositësen prapa përvëcse kur është absolutisht e nevojshme. Kur jeni i detyruar që të ktheni kositësen nga një gardh ose pengesë e njashme, shikoni poshtë dhe prapa përparrë dha gjatë lëvizjes mbrapsht.
 19. Fikeni motorin dhe prisin derisa fleta të ndalojë plotësisht përparrë se të hiqni kapësen e barit. Tregoni kujdes sepse fletët lëvizin pas fikjes.
 20. Kur e përdorni makinerinë në tokë me baltë, pjerrësi të lagur, ose vend të lagur, kushtojini kujdes vendosjes së këmbëve.
 21. Shmangni punën në mjedise të papërshtatshme ku përdoruesi mund të lodhet së tepërmri.
 22. Mos e përdorni makinerinë në mot të keq ku shikueshmëria është e kufizuar. Nëse nuk vepronit kështu mund të shkaktohet rrëzim ose funksionim i pasaktë për shkak të shikueshmërisë së ulët.
 23. Mos e zhytni makinerinë në pellgje.
 24. Kur në grykën e thithjes (dritarja e ajrosjes) ngjiten gjethje ose papastërti për shkak të shiut, hiqini ato.
 25. Mos e përdorni makinerinë në borë.
 26. Nëse bari i prerë është i lagur, ai mund të ngecë brenda makinerisë. Kontrolloni rregullisht gjendjen e makinerisë dhe hiqni barin e njitur sipas nevojës.
 27. Kur përdorni makinerinë, kushtojuni kujdes tubacioneve dhe instalimeve elektrike.

Mirëmbajtja dhe ruajtja

1. Inspektoni dhe mirëmbajeni kositësen rregullisht.
2. Mbajini të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të shtërpënguara mirë për t'u siguruar që pajisja të jetë në kushte të sigurta pune.
3. Kontrolloni vazhdimisht koshin e barit për konsumim ose vjetrim. Për ruajtje, sigurohuni gjithmonë që koshi i barit të jetë bosh. Për siguri, një kosh bari të konsumuar zëvendësojeni me një kosh të ri nga fabrika.
4. Përdorni vetëm disqet origjinale të prodhuesit

- të specifikuara në këtë manual.
5. Bëni kujdes gjatë rregullimit të kositës së parandaluar ngecjen e gishtave në disqet që lëvizin dhe në pjesët e fiksuarë të kositës.
 6. Kontrolloni në intervalë të shpeshta që buloni i montimit të diskut të jetë shtërpënguar mirë.
 7. Lëreni gjithmonë kositësen të ftohet përparrë se ta magazinoni.
 8. Gjatë kryerjes së shërbimeve te disqet bëni kujdes që edhe pse burimi i energjisë është i fikur, disqet mund të lëvizin ende.
 9. Asnjëherë mos hiqni ose ngacmoni pajisjet e sigurisë. Kontrolloni rregullisht funksionimin e tyre të rregullit. Asnjëherë mos bëni diçka për të ndërhyrë në funksionin e synuar të një pajisjeje sigurie ose për të reduktuar mbrojtjen e ofruar nga një pajisje sigurie.
 10. Mos e lini makinerinë të pamonitoruar përashta në shi.
 11. Mos e lani makinerinë me ujë me presion të lartë.
 12. Kur magazinoni makinerinë,shmangni dritën e drejtëpërdrejtë të diellit dhe shiun, dhe ruajeni në një vend ku nuk nxehet apo njomet.
 13. Kryeni inspektimin ose mirëmbajtjen në një vend ku mund të shmanget shiu.
 14. Pas përdorimit të makinerisë, hiqni papastëritë që i janë ngjitur dhe thajeni makinerinë plotësisht përparrë se ta magazinoni.Në varësi të stinës ose të zonës, ekziston rreziku i keqfunkcionimit për shkak të ngicrës.

Siguria elektrike

1. Shmangni mjediset e rrezikshme. Mos e përdorni makinerinë në vende të lagështa ose të lagura dhe mos e ekspozoni ndaj shiut. Uji që hyn në makineri mund të rrissë rrezikun e goditjeve elektrike.

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

APARALAJMËRIM: MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë. KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtime të rënda personale.

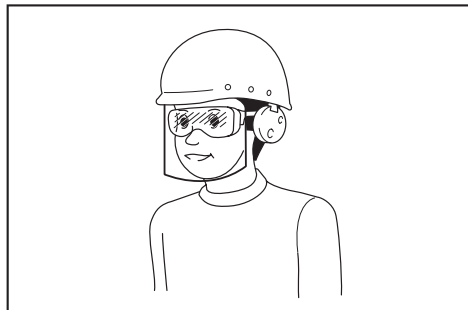
UDHËZIME TË RËNDËSISHME PËR SIGURINË

APARALAJMËRIM: Lexoni të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për sigurinë. Mosndjekja e paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

1. Fëmijët duhet të mbikëqyrjen për t'u siguruar se nuk luajnë me kositësen.
2. Mos i lejoni kurrë fëmijët ose personat që nuk

- i njojin këto udhëzime të përdorin kositësen. Rregullat vendore mund të kufizojnë moshën e përdoruesit.
3. Mos e përdorni kurrë kositësen nëse ka njerëz pranë, sidomos fëmijë apo kafshë shtëpiake.
 4. Kini parasysh se përdoresi është përgjegjës për akסidentet ose rrreziqet që mund t'u ndodhin personave të tjerë ose pronës së tyre.
 5. Gjatë përdorimit të kositëses vishni gjithmonë këpucë të forta dhe pantallona të gjata. Mos e përdorni kositësen kur jeni zbatur apo kur keni veshur sandale të hapura. Shmangni veshjen e rrobave të gjera ose mbajtjen e bizhuterive që kanë kordonë ose fije që varen. Ato mund të ngecin në pjesët lëvizëse.
 6. Gjithmonë mban veshje mbrojtëse për të mbrojtur sytë nga lëndimi kur përdorni veglat elektriqe. Syzet mbrojtëse duhet të janë në pajtim me ANSI Z87.1 në SHBA, EN 166 në Evropë ose AS/NZS 1336 në Australi/Zelandën e Re. Në Australi/Zelandën e Re, ligji kërkon që të mbahet gjithashtu edhe një mbrojtëse fytyre për të mbrojtur fytyrën.



- Është përgjegjësi e punëdhënësít të detyrojë përdorimin e pajisjeve të duhura mbrojtëse për sigurinë nga punëtorët dhe nga personat e tjerë që ndodhen pranë ambienteve të punës.
7. Përpara përdorimit, kontrolloni kordonin e furnizimit dhe të energjisë për shenja démtimi ose vjetërimi. Nëse kordoni dëmtohet gjatë përdorimit, shkëputeni kordonin menjëherë nga furnizimi me energji. Mos prekni kordonin përparrë se të jetë shkëputur furnizimi me energji. Mos e përdorni kositësen nëse kordoni është dëmtuar ose konsumuar.
 8. Përdoreni kositësen vetëm gjatë ditës ose në kushte të mira ndricimi artificial.
 9. Shmangni përdorimin e kositëses në bar të lagur.
 10. Mos e përdorni kurrë kositësen në shi.
 11. Mbajeni gjithmonë fort dorezën.
 12. Siguroni mbështetje të mirë të këmbëve në zonë të pjerrëta.
 13. Ecn, mos vraponi asnjëherë.
 14. Mos kapni me dorë disqet prerëse ose tehet prerëse të ekspozuara kur e ngrini ose mban kositësen.
 15. Gjendja fizike – Mos e përdorni kositësen kur jeni nën ndikimin e drogës, alkoolit ose ndonjë medikamenti.

16. Mbajini këmbët dhe duart larg disqeve rrotulluese. Kujdes - Disqet rrëshqasni pasi kositësja fiket.
17. Përdorni vetëm disqet origjinale të prodhuesit të specifikuara në këtë manual.
18. Kontrollojini disqet me kujdes për krisje ose démtim përparrë përdorimit. Zëvendësoni menjëherë disqet e krisura ose të dëmtuara.
19. Sigurohuni që në zonë të mos ketë njerëz të tjerë përparrë se të nisni kositjen. Fikeni kositësen nëse ndokush afrohet në zonë.
20. Hiqni materialet e huaja si gurët, telat, shishet, kockat dhe shkopinjtë e mëdhenj nga zona e punës përparrë se të nisni kositjen për të parandaluar lëndimin personal ose démtimin e kositëses.
21. Ndalon menjëherë përdorimin nëse vini re diçka të paskontë. Fikeni kositësen dhe shkëputeni kordonin e energjisë nga furnizimi me energji. Pastaj kontrolloni kositësen.
22. Mos u përpinqi kurrë të rregulloni lartësinë e rrotës ndërkohë që kositësja është në punë.
23. Lëshoni levën e çelësit dhe prisni që disku të mos rrotullohet më përparrë se të kaloni rrugët, rrugicat ose ndonjë zonë të mbuluar me zhavorr. Gjithashtu, shkëputeni kordonin me energji nga furnizimi me energji nëse lin kositësen vetëm, zgjasni dorën për të kapur ose hequr diçka që keni përparrë ose për ndonjë arsyë tjetër që mund t'ju shpërqendrojë nga puna që po bëni.
24. Objektet që goditen nga disku i kositëses mund të shkaktojnë lëndime të rënda ndaj personave. Duhet të ekzaminoni gjithmonë me kujdes oborrin dhe të hiqni të gjitha objektet përparrë se të kositni barin.
25. Nëse kositësja godet një objekt të huaj, ndiqni hapat e mëposhtëm:
 - Fikni kositësen, lëshoni levën e çelësit dhe prisni derisa disku të ketë ndaluar plotësisht.
 - Shkëputni kordonin e energjisë nga furnizimi me energji.
 - Kontrolloni mirë kositësen për ndonjë démtim.
 - Zëvendësoni diskun nëse ka ndonjë démtim. Riparoni çdo démtim përparrë se të rinisni ose të vazhdoni punën me kositësen.
26. Kontrolloni vazhdimisht koshin e barit për konsumim ose vjetërim. Për ruajtje, sigurohuni gjithmonë që koshi i barit të jetë bosh. Për siguri, një kosh bari të konsumuar zëvendësojeni me një kosh të ri nga fabrika.
27. Tregoni shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin e kositëses ose kur e tërhiqni drejt vetes.
28. Ndalon diskun(disqet) nëse kositësja duhet anuar për transportim, kur kaloni në sipërfaqe ku nuk ka bar dhe kur e transportoni nga apo për në zonën e përdorimit.
29. Mos e përdorni kurrë kositësen me mbrojtëse me defekt ose pa montuar në vendin e duhur pajisje sigurie, për shembull pajisjet shmangëse dhe/ose koshin e barit.
30. Ndizeni kositësen me kujdes sipas udhëzimeve dhe me këmbët larg diskut (disqeve).

31. Mos e anoni kositësen kur ndizni motorin, përvèçse kur kositësja duhet të anohet pér t'u ndezur. Në këtë rast mos e anoni më shumë nga sa është e nevojsme dhe ngrini vetëm pjesën që është larg përdoruesit. Gjithmonë sigurohuni që të dyja duart të janë pozicionin e përdorimit përparrë se ta ktheni në tokë pajisjen.
32. Mos e ndizni kositësen kur jeni duke qëndruar përparrë vrimës së shkarkimit.
33. Mos i vendosni duart ose këmbët pranë apo nën pjesët rrotulluese. Qëndroni gjithmonë larg vrimës së shkarkimit.
34. Mos e transportoni kositësen kur kositësja është e ndezur.
35. Ndalonî kositësen dhe hiqni spinën nga priza. Sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndaluar plotësisht
 - sa herë që lini kositësen vetëm,
 - përparrë se të pastroni bllokimet apo të zhbillokoni marmitën,
 - përparrë se të kontrolloni, pastroni ose të punoni me kositësen,
 - pasi keni goditur objekte të huaja. Inspektoroni kositësen pér démtimë dhe bëni riparime përparrë se ta rindizni dhe ta përdorni.
36. Nëse kositësja nis të ketë dridhje jo normale (kontrolllojeni menjëherë)
 - inspektioni pér démtim,
 - zëvendësoni ose riparoni pjesët e dëmtuara,
 - kontrolloni dhe shtrëngoni pjesët e liruara.
37. Bëni kujdes gjatë rregullimit të kositëses pér të parandaluar ngjecjen e gishtave në disqet që lëvizin dhe në pjesët e fiksuarë të kositëses.
38. Kositin përmes faqeve të pjerrinave, asnjëherë lart e poshtë. Bëni kujdes të veçantë kur ndryshoni drejtimin në zonat e pjerrëta. Mos kositni në zona me pjerrësi shumë të madhe.
39. Mos e lani me zorrë; shmangni futjen e ujtit në motor dhe në lidhjet elektrike.
40. Kontrolloni në intervale të shpeshta që buloni i montimit të diskut të jetë shtrënguar mirë.
41. Mbajinë të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të shtrënguara mirë pér t'u siguruar që pajisja të jetë në kushte të sigurta pune.
42. Tregoni kujdes sepsë rrotullimi i njërsë fletë bën që edhe fletët e tjera të rrotullohen.
43. Lëreni gjithmonë kositësen të ftohet përparrë se ta magazinoni.
44. Gjatë kryerjes së shërbimeve te disqet bëni kujdes që edhe pse burimi i energjisë është i fikur, disqet mund të lëvizin ende.
45. Për siguri, ndërrojini pjesët e konsumuara apo tē dëmtuara. Përdorni vetëm pjesë këmbimi dhe aksesorë originalë.
46. Bëjini shërbim veglës elektrike nga një person i kualifikuar pér riparime, duke përdorur vetëm pjesë identike zëvendësimi. Kjo do ta mbajë të sigurt veglën elektrike.
47. Ndiqni udhëzimet pér lubrififikimin dhe ndërrimin e aksesorëve.
48. Mbajini dorezat të thata, të pastra dhe pa vaj dhe graso.
49. Kontrolloni pér t'u siguruar që tensioni

dhe frekuanca e furnizimit me energji të përputhen me specifikimet e dhëna në pllakën e identifikimit. Ne komandojmë përdorimin e një çelësi stakus që vepron nga rryma e mbetur (ndërprerës qarku pér lidhje të shkurtër të tokizmit) me rrymë veprimi prej 30 mA ose më pak, ose të një mbrojtësi të rrymës pér rrjedhje të tokës.

50. Kjo makineri mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeçare e lart dhe persona me aftësi të kufizuar fizike, shqisore ose mendore, ose që u mungon përvuja dhe njohuria, nëse janë nën mbikëqyrje apo kanë marrë udhëzime në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptimin e rreziqeve të mundshme. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të kryhet nga fëmijë pa mbikëqyrje.

Rreziqet e mbetura

Edhe nëse e përdorni këtë produkt në përputhje me të gjitha kërkuesat e sigurisë, mbeten rreziqet të mundshme pér lëndim dhe dëmtim. Rreziqet e mëposhtme mund të lindin në lidhje me strukturën dhe dizajnin e këtij produkti.

1. Defekte shëndetësore si rezultat i emetimit të dridhjeve nëse produkti po përdoret pér periudha të gjata kohe ose nuk menaxhohet dhe mirëmbahet siç duhet.
2. Lëndime dhe dëmtime në pronë pér shkak të veglave të prishura të aplikimit ose goditjes së papritur të objekteve të fshehura gjatë përdorimit.
3. Rreziku i lëndimit dhe i dëmtimit të pronës i shkaktuar nga objektet fluturuese.

APARALAJMËRIM: Ky produkt prodhon fushë elektromagnetike gjatë funksionimit. Kjo fushë, në disa rrethana, mund të ndërhyjë te implantet aktive ose pasive mjekësore. Për të reduktuar rrezikun e lëndimit serioz ose vdekjeprurës, rekomandojmë që personat me imante mjekësore të konsultohen me mjekun e tyre dhe prodhuesin e implantit mjekësor përparrë përdorimit të këtij produkti.

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

APARALAJMËRIM: MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë pér produktin në fjalë.

KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtime të rënda personale.

MONTIMI

AKUJDES: Jini gjithnjë të sigurt që vegla është fikur dhe hequr nga korrenti përparrë se të bëni ndonjë punë mbi të.

Montimi i dorezës

- Shkarkoni dorezën e sipërme nga njësia kryesore e makinerisë.
- Lironi dadot me veshë.
- Zgjeroni dorezën pak jashtë, më pas ngrini dorezën, më pas futni pjesët e dala të dorezës në vrima dhe më pas shtrëngoni dadot me veshë.
- Doreza 2. Pjesa e dalë 3. Vrima 4. Dadoja me veshë
- Bashkoni dorezën e sipërme duke futur levat nga pjesa e jashtme e dorezës, dhe më pas shtrëngoni dadot me celësin fiso për të siguruar dorezën.
- Leva 2. Dadoja
- Siguronit kordonët me fasheta shtrënguese siç tregohet në figurë.
- Fasheta shtrënguese

Instalimi i koshit të barit

- Bashkoni tubat e koshit të barit me strukturën.
- Hapni kapakun e pasmë.
- Kapaku i pasmë
- Futni koshin e barit nga ana e sipërme përmes pjesës së brendshme të dorezës, më pas varni koshin e barit në anën e brendshme të makinerisë.
- Koshi i barit
- Fig.9

Për ta hequr koshin e barit, kryeni procedurën e instalimit në drejtim të anasjelltë.

Lidhja e kordonit zgjatusës

PARALAJMËRIM: Kur lidhet kordoni zgjatusës me spinën e energjisë të makinerisë, sigurohuni që leva e çelësit të jetë e lëshuar dhe kordoni të shkëputet nga furnizimi me energji.

PARALAJMËRIM: Mos e lidhni ose shkëputni kordonin zgjatusës me duar të lagura.

VINI RE: Kur lidhni kordonin zgjatusës me spinën e energjisë të makinerisë, sigurohuni që të jetë futur plotësisht në prizë.

Kur lidhni kordonin zgjatusës, varenit atë mbi grepin në dorezë siç tregohet në figurë për të parandaluar shkëputjen aksidentale nga tërheqja e tepertë e spinës.

Për ELM4121/ELM4620

- Fig.10: 1. Grep 2. Kordoni zgjatusës

Për ELM4621

- Fig.11: 1. Grep 2. Kordoni zgjatusës

Bashkimi i aksesorit të plehërimit

- Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit.
- Kapaku i pasmë 2. Koshi i barit
- Bashkoni aksesorin e plehërimit ndërsa mbani poshtë levën, më pas lëshoni levën për të kyçur aksesorin e plehërimit.
- Aksesori i plehërimit 2. Leva

Bashkimi i aksesorit të shkarkimit

Për ELM4620/ELM4621

- Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit.
- Kapaku i pasmë 2. Koshi i barit
- Bashkoni aksesorin e plehërimit ndërsa mbani poshtë levën, më pas lëshoni levën për të kyçur aksesorin e plehërimit.
- Aksesori i plehërimit 2. Leva
- Hapni kapakun e anës së djathtë, më pas bashkoni aksesorin e shkarkimit.
- Aksesori i shkarkimit 2. Kapaku i anës së djathtë

VINI RE: Sigurohuni të fusni aksesorin e shkarkimit derisa kapësja të futet në vend.

- Fig.17: 1. Kapësja

PËRSHKRIMI I PUNËS

Regullimi i lartësisë së kositjes

PARALAJMËRIM: Përpara se të rregulloni lartësinë e kositjes, shkëputni kordonin zgjatusës nga furnizimi me energji, më pas kontrolloni që fletët të kenë ndaluar plotësisht.

PARALAJMËRIM: Asnjëherë mos e vendosni dorën ose këmbën poshtë trupit të kositës kur rregulloni lartësinë e kositjes.

Ju mund ta rregulloni lartësinë e kositjes në kufijtë 20 mm deri 75 mm. Lartësia e kositjes mund të rregullohet në 7 nivele (për ELM4121) ose 8 nivele (për ELM4620/ELM4621).

Për ELM4121

- Fig.18: 1. Leva e rregullimit

Për ELM4620/ELM4621

- Fig.19: 1. Leva e rregullimit

Mbajeni dorezën me njëren dorë dhe më pas lëvizni levën me dorën tjetër.

- Fig.20: 1. Leva e rregullimit

SHËNIM: Provoni një kositje prove të barit në një pjesë jo shumë të dukshme që të arrini lartësinë e duhur.

Veprimi i ndërrimit

PARALAJMËRIM: Përpresa se ta vendosni veglën në korrent, kontrolloni gjithmonë nëse leva e çelësit është në pozicionin e duhur dhe nëse kthehet në pozicionin "OFF" kur lëshohet.

PARALAJMËRIM: Për sigurinë tuaj, makineria është e pajisur me butonin e zhbllokimit, i cili parandalon ndezjen e paqëllimshme të veglës. Asnjëherë mos e përdorni makinerinë nëse ndizet kur tërhiqni levën e çelësit, pa shtypur butonin e blokimit. Kërkojini qendrën lokale të shërbimit të Makita që ta riparojë.

PARALAJMËRIM: Asnjëherë mos e çaktivizoni funksionin e blokimit ose mos e ngjissni me shirit qëllimiut butonin e blokimit.

VINI RE: Mos e tërhiqni me forcë levën e çelësit pa shtypur butonin e zhbllokimit. Çelësi mund të thyhet.

Për ELM4121/ELM4620

Për ta ndezur makinerinë, shtypni brenda butonin e zhbllokimit dhe më pas shtypni levën e çelësit. Për ta ndaluar makinerinë, lëshoni levën e çelësit.

► Fig.21: 1. Leva e çelësit 2. Butoni i zhbllokimit

Për ELM4621

Për ta ndezur makinerinë, shtypni brenda butonin e zhbllokimit dhe më pas shtypni levën e çelësit. Ndërkohë që shtypni levën e çelësit, shtypni levën e transmisionit përfundimisht. Për ta ndaluar makinerinë, lëshoni levën e çelësit dhe levën e transmisionit.

► Fig.22: 1. Leva e çelësit 2. Butoni i zhbllokimit

► Fig.23: 1. Leva e transmisionit

Treguesi i nivelit të koshit të barit

Treguesi i nivelit të koshit të barit hapet gjatë kositjes nëse koshi i barit nuk është plot. Nëse koshi i barit është plot, treguesi i nivelit mbyllitet gjatë kositjes. Nëse koshi i barit është plot, zbrazeni atë përpresa se të nisni kositjen.

► Fig.24: 1. Treguesi i nivelit

► Fig.25: 1. Treguesi i nivelit

Përdorimi i aksesorit të plehërimit

Aksesori i plehërimit ju lejon që ta ktheni barin e prerë në tokë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e plehërimit, sigurohuni që të hiqni koshin e barit.

Përdorimi i aksesorit të shkarkimit

Për ELM4620/ELM4621

Aksesori i shkarkimit ju lejon që ta shkarkoni barin e prerë në tokë nga ana e djathtë e makinerisë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e shkarkimit, sigurohuni që të instaloni aksesorin e plehërimit dhe hiqni koshin e barit.

Rregullimi i lartësisë së dorezës

KUJDES: Përpresa hapjes së levave, mbajeni mirë dorezën e sipërme. Përndryshe, doreza mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

Lartësia e dorezës mund të rregullohet në tri nivele. Hapni levat e dorezës jashtë ndërsa mbanit dorezën e sipërme, më pas rregulloni lartësinë e dorezës dhe më pas mbylli levat.

► Fig.26: 1. Leva 2. Shenja 3. Shigjeta

Sistemi i mbrojtjes së motorit (releja e mbirrymës)

PARALAJMËRIM: Nëse makineria ndalon papritur gjatë përdorimit, lëshoni levën e çelësit dhe shkëputni kordonin zgjatues. Përndryshe, makineria mund të riniset papritur dhe të shkaktojë lëndim.

KUJDES: Përpresa se të hiqni një objekt që ngec fletën, sigurohuni që të vishni doreza dhe të shkëputni kordonin zgjatues nga priza e energjisë.

Nëse bari i prerë ose papastërtitë ngecin brenda trupit kryesor, makineria ndalon automatisht përfundimisht. Në këtë rast, shkëputni kordonin zgjatues nga priza e energjisë materialin që shkakton ngecjen dhe më pas lëreni makinerinë të ftohet përfundimisht. Përpresa se ta ndizni makinerinë.

SHËNIM: Releja e mbirrymës mund të aktivizohet kur brenda në trupin kryesor ngec bar i lagur ose i gjatë.

PËRDORIMI

Kositja

PARALAJMËRIM: Përpresa se të nisni kositjen, hiqni gurët dhe shkopinjtë nga zona e kositjes. Më pas, hiqni paraprakisht bimët e mëdha nga zona e kositjes.

► Fig.27

PARALAJMËRIM: Vendosni gjithmonë syzet mbrojtëse ose syzet e sigurisë me mbrojtëse në anë gjatë përdorimit të kositës.

KUJDES: Nëse bari i prerë ose objekte të huaja bllokojnë pjesën e brendshme të trupit të kositës, sigurohuni që të fikni energjinë dhe më pas shkëputni kordonin zgjatues nga priza e energjisë. Përpresa se të hiqni barin ose objektin e huaj, sigurohuni që të vishni doreza.

AKUJDES: Sigurohuni që të instaloni koshin e barit ose aksesorin e plehërimit kur përdorni makinerinë.

VINI RE: Përdoreni këtë makineri vetëm për kositjen e barit dekorativ. Mos kositni barërat e këqija me këtë makineri.

Gjatë kositjes mbajeni fort me të dyja duart dorezën.
► Fig.28

Si udhëzues shpejtësia e kositjes është rrith një metër në katër sekonda.

► Fig.29

Filloni kositjen pranë prizës së rrymës për t'u siguruar që kordoni zgjatues të mos bëhet pengesë.

► Fig.30: 1. Priza e energjisë 2. Kordoni zgjatues

Mos lejoni që kordoni zgjatues të kalojë poshtë ose të ngeçë poshtë makinerisë.

► Fig.31

► Fig.32

Vijat qendrore të rrotave të përparme janë udhëzuese për gjérësinë e kositjes. Duke përdorur vijat qendrore si udhëzuese, kositni në shirita. Mbivendosni një të dytën deri në një të tretën e shiritit të mëparshëm për të kositur barin në mënyrë të njëtraftshme.

► Fig.33: 1. Gjerësia e kositjes 2. Zona e mbivendosjes 3. Vija qendore

Ndryshoni drejtimin e kositjes çdo herë për të mos lejuar që motivi i barit të formohet vetëm në një drejtim.

► Fig.34

Kontrolloni periodikisht koshin e barit për barin e kositur. Zbrani koshin përpëra se të mbushet. Përpëra çdo kontrolli periodik, sigurohuni që të ndalon makinerinë.

SHËNIM: Përdorimi i kositës kur koshi i barit është plot parandalon rrotullimin pa probleme të diskut dhe ngarkon më tepër motorin, gjë e cila mund të çojë në prishjen e tij.

Kositja e barit të gjatë

Mos u përpinqi ta prisni barin e gjatë brenda një dite. Në vend të kësaj, kositeni barin në disa hapa. Lini një ose dy ditë kohë mes kositjeve derisa bari të ketë gjatësi të njëtraftshme.

► Fig.35

SHËNIM: Kositja e barit të gjatë në gjatësi të shkurtër brenda një dite mund të bëjë që bari të thahet. Bari i prerë gjithashtu mund të bllokohet brenda trupit të kositës.

Kositja në cep

Kur kositni në cep, sigurohuni që të vendosni përballë cepit anën e majtë të makinerisë dhe më pas lëvizeni makinerinë përgjatë cepit.

► Fig.36

MIRËMBAJTJA

PARALAJMËRIM: Përpëra se të kryeni mirëmbajtje, shkëputni kordonin zgjatues nga furnizimi me energji, më pas konfirmoni që fletët të kenë ndaluar plotësisht.

AKUJDES: Kur kryeni mirëmbajtje, gjithmonë vishni doreza.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRİNË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

Mirëmbajtja pas kositjes

Pas kositjes, fshijeni makinerinë me një leckë të thatë ose një leckë të njomur nën ujë me sapun. Gjithashtu, përdorni një furçë të butë për të fshirë prerjet e barit dhe papastërtitë nga flitet.

VINI RE: Mos përdorni kurrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Magazinimi

1. Shkëputni kordonin zgjatues.

► Fig.37: 1. Kordoni zgjatues

2. Hiqni koshin e barit.

3. Vendosni lartësinë e kositjes me levën rregulluese.

Për ELM4121:

Vendosni lartësinë e kositjes në “2”.

► Fig.38: 1. Leva e rregullimit

Për ELM4620/ELM4621:

Vendosni lartësinë e kositjes në “4”.

► Fig.39: 1. Leva e rregullimit

4. Hapni levat e dorezës jashtë ndërsa mbanë dorezën e sipërme, më pas vendoosni lartësinë e dorezës në mes dhe më pas mbyllni levat.

► Fig.40: 1. Leva 2. Shenja 3. Shigjeta

AKUJDES: Përpëra hapjes së levave, mbajeni mirë dorezën e sipërme. Përndryshe, doreza mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

5. Lironi dadot me veshë ndërsa mbanë dorezën.

► Fig.41: 1. Dadoja me veshë

6. Zgjeroni dorezën pak jashtë dhe më pas palosni dorezën dhe futni pjesët e dala në dorezë në vrima.

► Fig.42: 1. Doreza 2. Pjesa e dalë 3. Vrima

AKUJDES: Kur palosni dorezën, kini kujdes të mos ju ngecë dora ose gishtat.

7. Shtrengoni dadot me veshë.

► Fig.43: 1. Dadoja me veshë

8. Vendoseni makinerinë siç tregohet në figurë.

► Fig.44

AKUJDES: Sigurohuni që ta ruani këtë makineri në ambient të brendshëm dhe vendoseni në një sipërfaqe të sheshtë. Përndryshe, makineria mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

Ndërrimi i fletës së kositëses

AKUJDES: Mos përdorni çelësa fiso ndryshe nga çelësi standard hekzagonal kur ndërroni fletën e kositëses. Përdorimi i një çelësi fiso të ndryshëm mund të sjellë shtrëngim ose lirim të tepërt, që mund të shkaktojë lëndim.

1. Shkëputni kordonin zgjatusës dhe vendoseni makinerinë në këmbë. (Referojuni udhëzimeve për magazinimin.)
2. Futeni kunjin në vrimë dhe më pas mbani dorezën me njëren dorë dhe lironi bulonin me çelësin fiso në drejtim të kundërt të akrepave të orës.

► Fig.45: 1. Fleta 2. Çelësi fiso 3. Kunji

3. Hiqni fletën e kositëses.

Për ELM4121

Hiqni bulonin, rondelën, fletën e kositëses, klapën dhe distancatorin në rendin e duhur.

► Fig.46: 1. Distancatori 2. Klapa 3. Fleta e kositëses 4. Rondela 5. Buloni

Për ELM4620/ELM4621

Hiqni bulonin, fletën e kositëses dhe klapën në rendin e duhur.

► Fig.47: 1. Klapa 2. Fleta e kositëses 3. Buloni

4. Bashkonit një fletë të re e kositëseje, më pas futeni kunjin në vrimë, dhe më pas mbani dorezën me njëren dorë dhe shtrëngoni bulonin me çelësin fiso fort në drejtim të akrepave të orës.

► Fig.48: 1. Disku i kositëses 2. Çelësi fiso 3. Kunji

Regullimi i kabillos

Për ELM4621

Nëse rrotat e pasme nuk rrrotullohen ose nuk rrrotullohen mirë kur shtypni levën e transmisionit, rregulloni gjatësinë e kabillos.

1. Lironi dadon me çelës ndërsa mbani bokullën me një çelës tjetër.

► Fig.49: 1. Bokulla 2. Dadoja

2. Rrrotulloni bokullën.

► Fig.50: 1. Bokulla

3. Rrrotulloni dadon derisa dadoja të arrijë bokullën.

► Fig.51: 1. Bokulla 2. Dadoja

4. Shtrëngoni dadon me çelës ndërsa mbani bokullën me një çelës tjetër.

► Fig.52: 1. Bokulla 2. Dadoja

5. Ndizni makinerinë dhe kontrolloni që rrotat e pasme të rrrotullohen lehtë kur shtypni levën e transmisionit.

Nëse rrotat e pasme nuk rrrotullohen lehtë, rregulloni sërisht gjatësinë e kabillos.

Kordoni zgjatusës

Ju duhet të përdorni vetëm kordonë zgjatusës për përdorim të jashtëm, kordon PVC-je ose gome për përdorim normal me sipërfaqe prerjeje tërthore jo më pak se 1,5 mm².

Përpara dhe gjatë përdorimit, kontrolloni kordonin e furnizimit me rrymë dhe kordonin zgjatusës për démtim. Mos e përdorni pajisjen nëse kordoni është démtuar ose konsumuar. Mbajeni kordonin zgjatusës larg elementeve prerjeze. Nëse kordoni démtohet gjatë përdorimit, shkëputeni kordonin menjëherë nga furnizimi me energji. Mos e prekni kordonin përpresa se të jetë shkëputur furnizimi me energji.

AKSESORË OPSIONALË

AKUJDES: Këta aksesorë ose shtojca rekombinohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Disku i kositëses

SHËNIM: Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	ELM4121	ELM4620	ELM4621
Обороти на празен ход	3 400 мин ⁻¹	2 950 мин ⁻¹	
Височина на рязане		20 мм – 75 мм	
Ширина на рязане	410 мм	460 мм	
Номер на част на резервен диск на косачката	YA00000734	YA00000742	
Размери (Д x Ш x В)	По време на работа (с кошничата за трева)	Д: 1 290 мм до 1 465 мм Ш: 530 мм В: 905 мм до 1 135 мм	Д: 1 535 мм до 1 700 мм Ш: 570 мм В: 950 мм до 1 165 мм
	По време на съхранение (с кошничата за трева)	390 мм x 530 мм x 1 070 мм	515 мм x 570 мм x 1 125 мм
Нето тегло	18,6 – 20,2 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Клас на безопасност		II	
Степен на защита		IPX4	

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да бъде различно в зависимост от приставката(ите). Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

Символи

По-долу са описани символите, които може да се използват за тази машина. Задължително е да се запознаете с техните значения, преди да пристъпите към работа.

	Необходимо е особено внимание.
	Прочетете ръководството за експлоатация.
	ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ
	Опасност; внимавайте за изхвърчащи предмети.
	Растоянието между инструмента и намиращите се наоколо хора трябва да бъде поне 15 м.
	Изчакайте докато всички компоненти на машината спрат окончателно да се движат, преди да ги докоснете.
	Дръжте гъвкавия захранващ кабел надалече от режещите дискове.



Никога не поставяйте ръцете и краката си близо до диска на косачката под косачката. Дисковете на косачката продължават да се върят и след изключването на електромотора. Изключвайте машината преди извършване на поддръжка или ако кабелът е повреден.



Шумът от машината не превишава 96 dB.



Дръжте ръцете и краката си далеч. Не работете с косачката без поставени на място предпазители и накрайници.



Само за страни от ЕС
Поради наличието на опасни компоненти в оборудването използваното електрическо и електронно оборудуване може да има отрицателно взаимодействие върху околната среда и човешкото здраве.

Не изхвърляйте електрически и електронни уреди с битовите отпадъци! Съгласно Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудуване и нейното адаптиране към националното законодателство, използваното електрическо и електронно оборудуване трябва да се събира отделно и да се доставя до отделен събирателен пункт за отпадъци, функциониращ съгласно наредбите за опазване на околната среда.

Това е указано чрез символ на зачетрана с кръст кофа на колелца, поставен върху оборудването.

Предназначение

Машината е предназначена за косене на тревни площи. Не я използвайте за никакви други цели.

Използването на машината за дейности, които не са по предназначение, може да доведе до опасна ситуация.

Захранване

Инструментът трябва да се включва само към захранване със същото напрежение, като посочено на фирменията табелка и работи само сmonoфазно променливо напрежение. Той е с двойна изолация и затова може да се включва и в контакти без заземяване.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя или от негов сервизен представител, за да се избегне възникването на опасност.

За обществени електроразпределителни мрежи с ниско напрежение от 220 V до 250 V

Включването и изключването на електрически уреди води до колебания на напрежението. Използването на този уред с неподходящо електрическо захранване може да има неблагоприятно влияние върху работата на други уреди. Може да се приеме, че ако импедансът на електрическата мрежа е равен или по-малък от 0,422 ома (за ELM4121), няма да има отрицателно влияние. Електрическият контакт, използван за този уред, трябва да бъде защитен с предпазител или предпазен автоматичен прекъсвач с бавно задействане.

Шум

Приложим стандарт : EN IEC 62841-4-3

Модел	Ниво на звуково налягане		Ниво на звукова мощност	
	L _{PA} (dB(A))	Коефициент на неопределеност K (dB (A))	L _{WA} (dB(A))	Коефициент на неопределеност K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте предпазни средства за слуха.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN IEC 62841-4-3:

Модел ELM4121

Ниво на вибрациите (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или по-малко
Коефициент на неопределеност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Модел ELM4620

Ниво на вибрациите (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или по-малко
Коефициент на неопределеност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Модел ELM4621

Ниво на вибрациите (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или по-малко
Коефициент на неопределеност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

Декларации за съответствие

Само за европейските страни

Декларациите за съответствие са включени в Анекс А към тази инструкция за употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасност, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

Безопасност в работната зона

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Безпорядъкът и тъмнината предизвикват заплопуки.
- Не работете с електрически инструменти във взривоопасна среда, например при наличие на леснозапалими течности, газове или прах. Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
- Когато работите с електрически инструмент, дръжте децата и наблюдателите настрани. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Електрическа безопасност

- Щепселт на електрическия инструмент

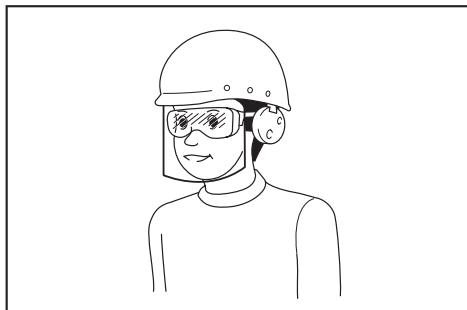
трябва да съответства на контакта. В накаќъв случай не правете промени по щепсела. Не използвайте адаптери за щепсела при работа със заземени електрически инструменти. Непромененият щепсел и съответстващият контакт намаляват риска от електрически удар.

- Избегвайте допир на тялото до заземени повърхности като тръби, радиатори, стелажи и хладилници. Има по-голяма опасност от електрически удар, ако тялото ви е заземено.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд и влага. Проникването на вода в инструмента увеличава риска от електрически удар.
- Не опъвайте захранващия кабел. Никога не носете инструмента за кабела и не дърпайте кабела, за да го изключите от контакта. Пазете кабела от топлина, масло, остри ръбове и подвижни части. Повреденият или усукан кабел увеличава риска от електрически удар.
- Когато работите с електрически инструмент на открито, ползвайте удължител за работа на открито. Ползването на кабел за работа на открито намалява риска от електрически удар.
- Ако се налага да работите на влажно място, ползвайте захранване със защита против остатъчен ток на разряд (RCD). Ползването на RCD намалява риска от електрически удар.
- Винаги се препоръчва ползване на захранване с устройство за защитно изключване с номинален остатъчен ток до 30 mA.
- Електрическите инструменти могат да създадат електромагнитни полета (EMF), които не са вредни за потребителите. Тези, които използват сърдечни стимулатори и други подобни медицински устройства обаче, трябва да се свържат с производителя на тяхното устройство и/или с лекар за съвет, преди да работят с този електрически инструмент.
- Не докосвайте щепсела с голи ръце.
- Ако кабелт е повреден, той трябва да се смени от производителя или негов представител, за да се избегне риск за безопасността.

Лична безопасност

- Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и се уповавайте на здравия разум при работа с електрически инструменти. Не работете с електрически инструменти под влиянието на алкохол, наркотици или лекарства. Секунда невнимание при работа с електрически инструмент може да доведе до тежка телесна повреда.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни средства за очите. Защитното оборудване като маска против прах, безопасни обувки, които не се пързаят, твърда шапка или защита против топлина, прилагани при подходящи условия, намаляват риска от нараняване.
- Не допускайте неочаквано стартиране. Уверете се, че ключът е в положение

- "Изключено"**, преди да свържете захранването и/или батерите, когато вземате или носите инструмента. Носенето на електрически инструменти с пръст, поставен на прекъсвача, и включването на инструменти с включен прекъсвач предизвикват злополуки.
4. **Преди да включите инструмента, махнете всички ключове, ползвани за регулиране.** Ключ, който е останал закрепен за въртяща се част на електрически инструмент, може да причини тежка телесна повреда.
 5. **Не се пресягайте. По всяко време стойте стабилно на краката си.** Така ще можете да контролирате по-лесно електрически инструмент в неочаквани ситуации.
 6. **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута.** Дръжте косата и облеклото си далеч от движещи се части. Широките дрехи, бижутата и дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
 7. **Ако има устройства за улавяне и отвеждане на праха, уверете се, че са свързани и се използват правилно.** Ползването на прахоуловител може да намали опасностите, свързани с праха.
 8. **Не позволявайте на увереността ви, приdobита от честото използване на инструменти, да доведе до самоувереност и пренебрегване на принципите за безопасна работа с инструмента.** Невнимателните действия могат да причинят сериозно нараняване в рамките на части от секундата.
 9. **Когато използвате електрически инструменти, винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване.** Очилата трябва да съответстват на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS/NZS 1336 в Австралия/Нова Зеландия. Освен това, в Австралия/Нова Зеландия има законово изискване за носене на маска за защита на лицето.



Работодателят е длъжен да наложи използването на подходящи предпазни средства от операторите на инструментите и всички лица, намиращи се непосредствено в работната зона.

Ползване и грижи за електрическите инструменти

1. **Никога не насиливайте електрическите инструменти.** Ползвайте инструмент, предназначен за съответната цел. С правилния

инструмент ще свършите работа по-добре и безопасно, със скоростта, за която е предназначен.

2. **Не ползвайте електрическия инструмент, ако не може да се включи или изключи от прекъсвача.** Инструмент, който не може да се включва и изключва от прекъсвача, е опасен и трябва да се ремонтира.
3. **Изключете щепсела от контакта и/или извадете батерията, ако може да се сваля, от електрическия инструмент преди регулиране, смяна на принадлежности или прибиране за съхранение.** Тези превантивни предпазни мерки намаляват риска от неволно включване на електрическия инструмент.
4. **Съхранявайте електрическите инструменти извън обсега на деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с инструмента или с настоящото ръководство, да работят с тях.** В ръцете на необучени потребители електрическите инструменти са опасни.
5. **Поддръжка на електрически инструменти и принадлежности.** Проверете за изкривени или заяли подвижни части, повредени части и други обстоятелства, които могат да повлият върху работата на инструмента. В случай на повреда на електрическия инструмент трябва да го ремонтирате, преди да го ползвате. Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на инструментите.
6. **Поддържайте режещите инструменти заточени и чисти.** Вероятността правилно поддържаните инструменти за рязане с остри ръбове да заядат е по-малка, а и по-лесно се контролират.
7. **Ползвайте електрическия инструмент, принадлежностите и накрайниците в съответствие с настоящото ръководство, като вземате предвид работните условия и работата, която трябва да се свърши.** Ползването на инструментите за работа, за която не са предназначени, може да доведе до опасна ситуация.
8. **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и без масло или грес.** Хългавите дръжки и повърхности за хващане не позволяват безопасна работа и управление на инструмента при неочаквани ситуации.
9. **Когато използвате инструмента, не носете платнени работни ръкавици, които могат да бъдат захванати.** Захващането на платнени работни ръкавици от движещите се части може да доведе до нараняване.

Сервизно обслужване

1. **Дайте вашия електрически инструмент за сервизно обслужване от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части.** Така ще осигурите поддържането на безопасността на електрическия инструмент.
2. **Следвайте инструкциите за смазване и за смяна на принадлежности.**

Предупреждения за безопасна работа с косачката

- Не използвайте косачката при лоши атмосферни условия, особено когато има риск от светкавици. Това намалява риска да бъдете ударени от мълния.
- Проверявайте щатечно площа за диви животни, когато ще се използва косачката. Дивите животни може да бъдат наранени от косачката по време на работата й.
- Проверявайте щатечно площа, където ще се използва косачката, и отстранявайте всички камъни, клонки, тел, кости и други чужди предмети. Изхвърчащи предмети могат да предизвикат нараняване.
- Преди да използвате косачката, винаги визуално проверявайте дисковете и модула на дисковете за износване или повреди. Износени или повредени части увеличават риска от нараняване.
- Преди да използвате машината, проверете захранващия кабел и всеки удължителен кабел за признаки на повреда или старение. Не използвайте косачката, ако кабелът е повреден или износен. Ако кабелът се повреди или износи по време на използване на машината, изключете косачката и не докосвайте кабела, преди да го изключите от електрозахранването. Повреден захранващ кабел или удължителен кабел може да доведе до токов удар, пожар и/или тежко нараняване.
- Проверявайте често приспособлението за хващане за трева за износване или влошено състояние. Износено или повредено приспособление за хващане на трева увеличава риска от нараняване.
- Дръжте предпазителите на мястото им. Предпазителите трябва да бъдат в изправност и правилно монтирани. Разхлабените, повредените или нефункциониращите предпазители може да доведат до телесни наранявания.
- Поддържайте всички входни отвори за охлаждащ въздух без замърсявания. Блокирани входни отвори за охлаждащ въздух и отпадъци може да доведат до прегряване и риски от възникване на пожар.
- При работа с косачката винаги носете неплъзгащи се и защитни обувки. Не работете с косачката боси или обути с отворени сандали. Това намалява вероятността от нараняване на стъпалата при контакт с движещите се дискове.
- Когато работите с косачката, винаги носете високи дълги панталони. Непокритата кожа повишава вероятността от нараняване от изхвърчащи предмети.
- Не работете с косачката в мокра трева. Ходете, никога не тичайте. Това намалява риска от хълзгане и падане, което може да доведе до телесно нараняване.
- Не работете с косачката по много стръмни наклони. Това увеличава риска от загуба на

управление, хълзгане и падане, което може да доведе до телесно нараняване.

- При работа по наклони, винаги стъпвайте сигурно, винаги работете напречно на наклоните, никога нагоре или надолу и бъдете изключително внимателни при смяна на посоката. Това увеличава риска от загуба на управление, хълзгане и падане, което може да доведе до телесно нараняване.
- Бъдете изключително внимателни, когато обръщате посоката на движение или дърпате косачката към себе си. Винаги следете околната обстановка. Това намалява риска от спъване по време на работа.
- Дръжте захранващия кабел далече от режещите ножове. Повреденият захранващ кабел може да доведе до токов удар, пожар и/или тежко нараняване.
- Изключете и извадете щепсела от електрозахранването, ако кабелът е заплетен или повреден. Заплетени или повредени кабели увеличават риска от токов удар.
- Не докосвайте дисковете и другите опасни движещи се части, докато все още са в движение. Това намалява риска от нараняване от движещи се части.
- При почистване на заседналия материал или почистване на косачката, се уверете, че всички мрежови ключове са изключени и захранващият кабел е разкачен. Неочаквано стартиране на косачката може да доведе до сериозно телесно нараняване.

Допълнителни предупреждения за безопасност

Обучение

- Прочетете инструкциите внимателно. Запознайте се с органите за управление и правилата за правилна експлоатация на косачката.
- Никога не допускайте деца или лица, незапознати с инструкциите, да използват косачката. Местните закони могат да предвиждат ограничения за възрастта на оператора.
- Никога не работете с косачката в близост до хора, особено деца или домашни любимци.
- Не забравяйте, че операторът/потребителят носи отговорност за инциденти или опасни ситуации с други лица или тяхната собственост.

Подготовка

- Преди да пристъпите към косене се уверете, че в зоната на косене няма други хора. Спрете косачката, ако някой влезе в зоната на косене.
- Не поставяйте фиксиращия ключ в косачката, докато уредът не е напълно готов за експлоатация.
- Следете за дупки, коловози, неравности, камъни или други скрити предмети. При неравен терен е възможно да настъпят инциденти от хълзване и падане. Високата трева може да крие препятствия.

4. Не поставяйте и не изваждайте фиксирация ключ под дъжда.

Работа

1. Спрете косачката, отстранете фиксирация ключ и се уверете, че всички движещи се части са напълно спрели
 - когато оставяте косачката;
 - преди почистване на запушване или задръствания на изходния ръковод;
 - преди проверка, почистване или работа по косачката.
2. Ако косачката удари предмет, изпълнете следните стъпки:
 - Спрете косачката, освободете лоста на прекъсвача и изчакайте до пълното спиране на дисковете.
 - Шателно проверете косачката за повреди.
 - Сменете диска, ако е повреден по какъвто и да е начин. Ремонтирайте евентуалните повреди, преди отново да включите косачката и да продължите работа с нея.
3. Ако косачката започне да вибрира необичайно или ако забележите нещо необичайно, незабавно изпълнете следните стъпки:
 - Спрете косачката, освободете лоста на прекъсвача и изчакайте до пълното спиране на дисковете.
 - Проверете за повреди и заменете и ремонтирайте повредените части.
 - Проверете и затегнете разхлабените части.
4. Никога не работете с машина с дефектни предпазители или щитове или без поставени предпазни средства, например дефлектори и/или кошица за тревата.
5. Работете с косачката само на дневна светлина или на добро изкуствено осветление.
6. Внимателно включете двигателя съгласно инструкциите, като държите краката си далеч от ножа(овете).
7. Вземете мерки срещу нараняване на краката и ръцете от диска на косачка.
8. Спрете ножа(овете), ако косачката трябва да се наклони за транспортиране при пресичане на терен, различен от трева, и при транспортиране на косачката до и от зоната, на която ще се използва.
9. Не накланяйте косачката при включване на двигателя освен ако тя не трябва да се наклони за стартиране. В този случай не я накланяйте повече от абсолютно необходимо и повдигайте само частта, която е отдалечена от оператора. Двете ви ръце винаги трябва да бъдат в работно положение, преди да поставите отново косачката на земята.
10. Не поставяйте ръце или крака в близост до или под въртящи се части. Никога не застavяйте пред изходния отвор.
11. Винаги дръжте здраво ръкохватката.
12. Когато вдигате или държите косачката, не я хващайте за подаващите се режещи ножове или режещи ръбове.
13. Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се ножове. Внимание – ножовете се движат по инерция след изключването на косачката.
14. Никога не се опитвайте да регулирате височината на рязане, докато косачката работи, в случай, че косачката има функция за коригиране на височината на рязане.
15. Освободете лоста на прекъсвача и изчакайте да спре въртенето на дисковете, преди да пресечете алеи, пътеки, пътища и покрити с чакъл участъци. Освен това, изваждайте фиксирация ключ, когато оставяте косачката, пресягате се да вземете или премахнете предмети от пътя или поради други причини, които може да ви разсият от работата.
16. Не стартирайте двигателя, когато стоите пред изходния ръковод.
17. Никога не насочвайте изхвърляната трева към човек. Избягвайте насочването на изхвърляната трева към стена или препятствие. Окосената трева може да рикошира назад към оператора. Спрете диска, когато пресичате покрити с чакъл повърхности.
18. Не дърпайте косачката назад, освен ако не е абсолютно необходимо. Когато се налага да върнете косачката поради ограда или друго подобно препятствие, погледнете надолу и назад, преди и докато движите машината назад.
19. Спрете електромотора и преди да демонтирате приспособлението за хващане на трева, изчакайте, докато ножът спре напълно. Имайте предвид, че режещите инструменти продължават да се въртят и след като са били изключени.
20. Когато използвате машината на глинеста почва, мокър склон или хълзгава повърхност, внимавайте къде стъпвате.
21. Избягвайте работи при лоши условия, които могат да доведат до повишенна умора за потребителя.
22. Не използвайте машината в лошо време с ограничена видимост. В противен случай това може да доведе до падане или неправилна работа поради намалена видимост.
23. Не потапяйте машината в локви.
24. Отстранявайте мокрите листа или замърсяванията полепнати към смукателната камера (вентилационния прозорец), когато вали дъжд.
25. Не използвайте машината в сняг.
26. Ако отрязаната трева е мокра, възможно е да се задръсти в машината. Редовно проверявайте състоянието на машината и отстранявайте полепналата трева, ако е необходимо.
27. Когато използвате машината, внимавайте за тръбопроводи и кабели.

Техническа поддръжка и съхранение

1. Редовно проверявайте и поддържайте косачката.
2. За да сте сигури, че оборудването е в добро работно състояние, поддържайте всички гайки, болтове и винтове здраво затегнати.
3. Проверявайте често кошицата за трева за износване или влошено състояние. При съхранение винаги проверявайте дали кошицата за трева е празна. Сменете износената кошица за трева с нова, фабрична, по съображения за безопасност.
4. Използвайте само оригиналните ножове от производителя, посочени в настоящото ръководство.
5. Внимавайте при настройка на косачката да не захванете пръстите си между движещите се ножове и неподвижните части на косачката.
6. Периодично проверявайте дали свързващият болт е правилно затегнат.
7. Винаги оставяйте косачката да се охлади преди съхранение.
8. Когато обслужвате ножовете, имайте предвид, че макар електроозахранването да е изключено, ножовете все още могат да се движат.
9. Никога не отстранявайте и не нарушавайте целостта на предпазните устройства. Проверявайте редовно тяхното правилно функциониране. Никога не правете нещо, което да попречи на функционирането по предназначение на някое от предпазните устройства или да понижи степента на защита, осигурявана от дадено предпазно устройство.
10. Не оставяйте машината без наблюдение на открито под дъжд.
11. Не мийте машината с вода с високо налягане.
12. Когато съхранявате машината, избягвайте прятата слънчева светлина и дъжд и я съхранявайте на място, което не е горещо или влажно.
13. Извършвайте проверка или техническо обслужване на място, където можете да избегнете дъжд.
14. След използване на машината, отстранете попелните замърсявания и я подсушете напълно, преди да я приберете за съхранение. В зависимост от сезона или района съществува риск от неизправност поради замързване.

Електрическа безопасност

1. Избягвайте опасни среди. Машината не трябва да се използва във влажни или мокри участъци и не трябва да се излага на дъжд. Поладналата в машината вода увеличава риска от токов удар.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ позволявайте комфорта от познаването на продукта (придобрит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. **НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА** и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. При неспазване на предупрежденията и инструкциите има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

1. Децата трябва да се наблюдават, за да не се допусне да си играят с косачката.
2. Никога не допускайте деца или лица, незапознати с инструкциите, да използват косачката. Местните закони могат да предвиждат ограничения за възрастта на оператора.
3. Никога не работете с косачката в близост до хора, особено до деца, или до домашни любимци.
4. Не забравяйте, че операторът/потребителят носи отговорност за инциденти или опасни ситуации с други лица или тяхната собственост.
5. Когато работите с косачката, винаги носете високи и солидни обувки и дълги панталони. Не работете с косачката боси или обути с отворени сандали. Не носете свободно падащи дрехи или бижута, или такива с висящи верижки или връзки. Може да бъдат захванати от движещите се части.
6. Когато използвате електрически инструменти, винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване. Очилата трябва да съответстват на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS/NZS 1336 в Австралия/Нова Зеландия. Освен това, в Австралия/Нова Зеландия има законово изискване за носене на маска за защита на лицето.



Работодателят е длъжен да наложи използването на подходящи предпазни средства от операторите на инструментите и всички лица, намиращи се непосредствено в работната зона.

7. Преди да използвате машината, проверете захранващия източник и захранващия кабел за наличие на признаки на повреда или стареене. Ако кабелът се повреди по време на използване, изключете го незабавно от контакта. Не докосвайте кабела, преди да сте го изключили от контакта. Не използвайте косачката, ако кабелът е повреден или износен.
8. Работете с косачката само на дневна светлина или на добро изкуствено осветление.
9. Не работете с косачката в мокра трева.
10. Никога не работете с косачката в дъждовно време.
11. Винаги дръжте здраво ръкохватката.
12. Винаги стъпвайте стабилно, когато сте на наклон.
13. Ходете, никога не тичайте.
14. Когато вдигате или държите косачката, не я хващайте за подаващите се режещи дискове или режещи ръбове.
15. Физическо състояние – не работете с косачката, когато се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или каквито и да е лекарства.
16. Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се дискове. Внимание – дисковете се движат по инерция след изключването на косачката.
17. Използвайте само оригиналните дискове от производителя, посочени в настоящото ръководство.
18. Преди да пристъпите към работа, проверете внимателно за пукнатини или повреди по дисковете. Ако има пукнатини или повреди, незабавно сменете дисковете.
19. Преди да пристъпите към косене се уверете, че в зоната на косене няма други хора. Спрете косачката, ако някой влезе в зоната на косене.
20. Отстранете твърдите предмети като камъни, тел, бутилки, кости и големи клонки от работния район преди косене, за да предотвратите нараняване или повреда на косачката.
21. Ако забележите нещо необично, незабавно спрете работа. Изключете косачката и извадете захранващия кабел от контакта. След това проверете косачката.
22. Никога не се опитвайте да регулирате височината на колелата, докато косачката работи.
23. Освободете лоста на прекъсвача и изчакайте да спре въртенето на дисковете, преди да пресечете алеи, пътеки, пътища и покрити с чакъл участъци. Освен това изваждайте захранващия кабел от контакта, когато оставяте косачката, пресягате се да вземете или премахнете предмети от пътя, или поради други причини, които може да ви разсейват от работата.
24. Предмети, ударени от диска на косачката, могат сериозно да наранят хора. Тревната площ трябва винаги внимателно да се оглежда и почиства от предмети преди всяко косене.
25. Ако косачката удари чужд предмет, изпълнете следните стъпки:
 - Спрете косачката, освободете лоста на прекъсвача и изчакайте до пълното спиране на дисковете.
 - Извадете захранващия кабел от контакта.
 - Щателно проверете косачката за повреди.
 - Сменете диска, ако е повреден по какъвто и да е начин. Ремонтирайте евентуалните повреди, преди отново да включите косачката и да продължите работа с нея.
26. Проверявайте често кошницата за трева за износване или влошено състояние. При съхранение винаги проверявайте дали кошницата за трева е празна. Сменете износената кошница за трева с нова, фабрична, по съображения за безопасност.
27. Бъдете изключително внимателни, когато обръщате посоката на движение или дърпате косачката към себе си.
28. Спрете диска(овете), ако косачката трябва да се наклони за транспортиране при пресичане на терен, различен от трева, и при транспортиране на косачката до и от зоната, на която ще се използва.
29. Никога не работете с косачка с дефектни предпазители или щитове, или без поставени предпазни средства, например дефлектори и/или кошница за трева.
30. Внимателно включете двигателя съгласно инструкциите, като държите краката си далече от диска(овете).
31. Не накланяйте косачката при включване на двигателя освен ако тя не трябва да се наклони за стартиране. В този случай не я накланяйте повече от абсолютно необходимото и повдигайте само частта, която е отдалечена от оператора. Двете ви ръце винаги трябва да бъдат в работно положение, преди да поставите отново машината на земята.
32. Не стартирайте двигателя, когато стоите пред изходния ръкав.
33. Не поставяйте ръцете или краката си в

- близост до въртящи се части или под тях.
Никога не заставайте пред изходния отвор.
34. Не транспортирайте косачката, докато е включена.
 35. Спрете косачката и извадете щепсела от електрическия контакт. Уверете се, че всички движещи се части са напълно спрели
 - когато оставяте косачката,
 - преди почистване на блокиране или освобождаване на изходния ръкав,
 - преди проверка, почистване или работа по косачката,
 - след удар с външен предмет. Преди повторно пускане в ход и работа, проверете косачката за повреди и извършете необходимия ремонт.
 36. Ако косачката започне да вибрира ненормално (проверете незабавно)
 - проверете за повреди,
 - сменете или ремонтирайте всички повредени части,
 - проверете и затегнете разхлабените части.
 37. Внимавайте при настройка на косачката да не захватвате пръстите си между движещите се дискове и неподвижните части на косачката.
 38. Косете наклонени тревни площи, като се придвижвате напречно, а не нагоре и надолу. Бъдете изключително внимателни, когато сменяте посоката при работа по наклон. Не косете прекалено стръмни склонове.
 39. Не мийте с маркуч; внимавайте да не попада вода в двигателя и електрическите връзки.
 40. Периодично проверявайте дали свързваният болт е правилно затегнат.
 41. За да сте сигурни, че оборудването е в добро работно състояние, поддържайте всички гайки, болтове и винтове здраво затегнати.
 42. Внимавайте, тъй като завъртането на един диск може да доведе до завъртането и на другите.
 43. Винаги оставяйте косачката да се охлади преди съхранение.
 44. Когато обслужвате дисковете, имайте предвид, че макар електрозахранването да е изключено, дисковете все още може да се движат.
 45. За осигуряване на безопасност, сменяйте износените или повредени части. Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности.
 46. Дайте вашия електрически инструмент за сервизно обслужване от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части. Така ще осигурите поддържането на безопасността на електрическия инструмент.
 47. Следвайте инструкциите за смазване и смяна на принадлежности.
 48. Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и без масло или грес.
49. Погрижете се напрежението и честотата на захранващия източник да съответстват на спецификациите, посочени върху идентификационната табелка. Препоръчваме да се използа изключвател на веригата с диференциалнотокова защита (изключвател при късо съединение към земя) с ток на действие 30 mA или по-малко, или предпазител за ток на утечка към земята.
50. Тази машина може да се използа от деца на възраст 8 или повече години и от хора с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или без опит и познания, ако те са под надзор или са били обучени относно безопасното използване на машината и разбират възможните опасности. Почистването и техническото обслужване от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.

Остъпъчни рискове

Дори ако работите с този продукт в съответствие с всички изисквания за безопасност, остават потенциални рискове от нараняване и повреди. Във връзка с конструкцията и дизайна на този продукт може да възникнат следните опасности.

1. Уврежданя на здравето в резултат от изльгането на вибрации, ако продуктът се използва за дълги периоди от време или ако с него не се борави по подходящ начин и той не се поддържа правилно.
2. Наранявания и материални щети поради счупване на работни инструменти или внезапен удар от скрити предмети по време на използване.
3. Опасност от нараняване и материални щети, причинени от летящи предмети.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: По време на работата си този продукт създава електромагнитно поле. При някои обстоятелства това поле може да доведе до смущения в действието на активни или пасивни медицински имплантанти. За да се намали рисъкът от сериозно или фатално нараняване, препоръчваме на лицата с медицински имплантанти да се консултират с лекаря си и с производителя на медицински имплантанти, преди да работят с продукта.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ позволявайте комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт.

НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

СГЛОБЯВАНЕ

ДВНИМАНИЕ: Преди да извършвате някакви работи по инструмента, винаги се уверявайте, че той е изключен от бутона и от контакт.

Монтиране на ръкохватката

- Извадете горната ръкохватка от главния модул на машината.
- Фиг.1: 1. Горна ръкохватка
- Разхлабете гайките с накатка.
- Фиг.2: 1. Гайка с накатка
- Разширете леко ръкохватката навън, повдигнете я, вкарайте издатините ѝ в отворите и след това затегнете гайките с накатка.
- Фиг.3: 1. Ръкохватка 2. Издатък 3. Отвор 4. Гайка с накатка
- Прикрепете горната ръкохватка, като вкатрате лостовете от външната ѝ страна и след това затегнете гайките с гаечния ключ, за да закрепите ръкохватката.
- Фиг.4: 1. Лост 2. Гайка
- Закрепете кабелите със скобите, както е показано на фигуранта.
- Фиг.5: 1. Скоба

Монтиране на кошницата за трева

- Прикрепете тръбите на кошницата за трева към рамката.
- Фиг.6: 1. Тръба 2. Рамка
- Отворете задния капак.
- Фиг.7: 1. Заден капак
- Поставете кошницата за трева от предната страна през вътрешната страна на ръкохватката, и след това закачете кошницата на задната страна на машината.
- Фиг.8: 1. Кошница за трева
- Фиг.9

За да свалите кошницата за трева, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

Свързване на удължителен кабел.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато свързвате удължителния кабел към щепсела на захранващия кабел на машината, уверете се, че лостът на прекъсвача е освободен и кабелът е изключен от захранващия източник.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не свързвайте и не разединявайте удължителния кабел с мокри ръце.

БЕЛЕЖКА: Когато свързвате удължителния кабел към щепсела на захранващия кабел на машината, уверете се, че го поставяте докрай в гнездото.

Когато свързвате удължителния кабел, закачете го на куката на ръкохватката, както е показано на фигуранта, за да предотвратите непреднамерено изключване при прилагане на твърде голямо усилие върху щепсела.

За ELM4121/ELM4620

► Фиг.10: 1. Кука 2. Удължителен кабел.

За ELM4621

► Фиг.11: 1. Кука 2. Удължителен кабел.

Закрепване на приставката за мулчиране

Отворете задния капак и извадете кошницата за трева.

► Фиг.12: 1. Заден капак 2. Кошница за трева

Закрепете приставката за мулчиране, докато държите лоста натиснат надолу, а след това отпуснете лоста, за да заключите приставката.

► Фиг.13: 1. Приставка за мулчиране 2. Лост

Закрепване на приставката за изправзване

За ELM4620/ELM4621

Отворете задния капак и извадете кошницата за трева.

► Фиг.14: 1. Заден капак 2. Кошница за трева

Закрепете приставката за мулчиране, докато държите лоста натиснат надолу, а след това отпуснете лоста, за да заключите приставката.

► Фиг.15: 1. Приставка за мулчиране 2. Лост

Отворете капака от дясната страна и след това закрепете приставката за изправзване.

► Фиг.16: 1. Приставка за изправзване 2. Капак от дясната страна

БЕЛЕЖКА: Вмъкнете навътре приставката за изправзване, докато фиксаторът щракне на място.

► Фиг.17: 1. Фиксатор

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

Регулиране на височината на косене

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да регулирате височината на косене, изключете удължителния кабел от захранващия източник и проверете дали дисковете са спрели напълно да се движат.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не поставяйте ръце или крака под тялото на косачката, когато регулирате височината на косене.

Можете да регулирате височината на косене в диапазона 20 mm до 75 mm. Височината на косене може да се регулира на 7 нива (за ELM4121) или на 8 нива (за ELM4620/ELM4621).

За ELM4121

► Фиг.18: 1. Регулиращ лост

За ELM4620/ELM4621

► Фиг.19: 1. Регулиращ лост

Дръжте ръкохватката с една ръка, а с другата ръка преместете лоста.

► Фиг.20: 1. Регулиращ лост

ЗАБЕЛЕЖКА: Изprobвайте регулировката с тестово окосяване на не много видимо място, за да получите желаната височина.

Включване

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да включите инструмента в електрическия контакт, винаги проверявайте дали лостът на прекъсвача работи нормално и се връща в положение „OFF“ (ИЗЛ.) при отпускането му.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За ваша безопасност тази машина е снабдена с бутон за деблокиране, който предотвратява неволното стартиране на инструмента. Никога не използвайте машината, ако се включва, когато натиснете лоста на прекъсвача, без да сте натиснали бутона за деблокиране. Обърнете се към местния сервизен център на Makita за извършване на ремонти.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не деактивирайте функцията за блокиране и не залепвайте с лепенка бутона за деблокиране, така че да е постоянно натиснат.

БЕЛЕЖКА: Не натискайте силно лоста на прекъсвача, без да е натиснат бутона за деблокиране. Прекъсвачът може да се счупи.

За ELM4121/ELM4620

За включване на машината натиснете бутона за деблокиране и след това стиснете лоста на прекъсвача. За да спрете машината, освободете лоста на прекъсвача.

► Фиг.21: 1. Лост на прекъсвача 2. Бутон за деблокиране

За ELM4621

За включване на машината натиснете бутона за деблокиране и след това стиснете лоста на прекъсвача. Докато стискате лоста на прекъсвача, стиснете управляващия лост, за да задвижите задните колела. За да спрете машината, освободете лоста на прекъсвача и управляващия лост.

► Фиг.22: 1. Лост на прекъсвача 2. Бутон за деблокиране

► Фиг.23: 1. Управляващ лост

Индикатор за нивото на кошницата за трева

Индикаторът за нивото на кошницата за трева се отваря по време на косене, ако кошницата не е пълна. Ако кошницата за трева е пълна, индикаторът за нивото се затваря по време на косенето. Ако кошницата за трева е пълна, изпразнете я преди да започнете да косите.

► Фиг.24: 1. Индикатор за нивото

► Фиг.25: 1. Индикатор за нивото

Използване на приставка за мулчирание

Приставката за мулчирание ви дава възможност да връщате окосената трева на земята, без да я събирате в кошница за трева. Когато използвате приставката за мулчирание с машината, не забравяйте да свалите кошницата за трева.

Използване на приставка за изправление

За ELM4620/ELM4621

Приставката за изправление ви дава възможност да изхвърляте окосената трева на земята от дясната страна на машината, без да я събирате в кошница за трева. Когато използвате приставката за изправление с машината, не забравяйте да монтирате приставката за мулчирание и да свалите кошницата за трева.

Регулиране на височината на ръкохватката

▲ВНИМАНИЕ: Преди да поставите лостовете в отворено положение, хванете здраво горната ръкохватка. В противен случай тя може да падне и това да доведе до нараняване.

Височината на ръкохватката може да се регулира на три нива. Поставете лостовете на ръкохватката в отворено положение навън, докато държите горната ръкохватка, след това регулирайте височината й и поставете лостовете в затворено положение.

► Фиг.26: 1. Лост 2. Знак 3. Стрелка

Система за защита на двигателя (максималнотоково реле)

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако машината внезапно спре, докато работите с нея, отпуснете лоста на прекъсвача и изключете удължителния кабел. В противен случай машината може внезапно да се рестартира и това да доведе до нараняване.

АВНИМАИЕ: Преди да отстраните предмет, който се е заклешил в режещия диск, не забравяйте да си сложите ръкавици и да изключите удължителния кабел от електрическия контакт.

Ако в основния корпус на машината се заклещят отрязана трева или замърсявания, машината спира автоматично, за да предпази двигателя (максималнотоково реле). В такъв случай изключете удължителния кабел от електрическия контакт, след което отстраниете заклешилия се материал и оставете машината да се охлади няколко минути, преди да я включите отново.

ЗАБЕЛЕЖКА: Максималнотоковото реле може да се активира при захващане на мокра или дълга трева в основния корпус на машината.

Експлоатация

Косене

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да пристъпите към косене, разчистете всички пръчки и камъни от тревната площ, която ще косите. Освен това разчистете предварително плевелите от площа за косене, ако има такива.

► Фиг.27

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете предпазни очила със странични екрани, когато работите с косачката.

АВНИМАИЕ: Ако в корпуса на косачката се заклещят отрязана трева или чужди предмети, на всяка цена изключете захранването и след това изключете удължителния кабел от електрическия контакт. Преди изваждане на тревата или чуждия предмет винаги си слагайте ръкавици.

АВНИМАИЕ: Кошницата за трева или приставката за мулчиране трябва да са монтирани, когато машината работи.

БЕЛЕЖКА: Използвайте тази машина само за косене на тревни площи. Не косете плевели с нея.

Дръжте здраво ръкохватката с две ръце, когато косите.

► Фиг.28

Ориентировъчната скорост на косене е приблизително един метър за четири секунди.

► Фиг.29

Започнете да косите близо до електрическия контакт, за да сте сигурни, че удължителният кабел няма да се превърне в препятствие.

► Фиг.30: 1. Електрически контакт 2. Удължителен кабел.

Не допускайте удължителния кабел да минава под машината или да се омотава около нея.

► Фиг.31

► Фиг.32

Централните линии на предните колела са ориентир за ширината на косене. Използвайте централните линии като ориентири, косете на ленти. При покривайте половината до една трета от предходната лента, за да окосите тревната площ равномерно.

► Фиг.33: 1. Ширина на косене 2. Зона на припокриване 3. Централна линия

Променяйте всеки път посоката на косене, за да предотвратите образуването на зърниста структура на тревата само в една посока.

► Фиг.34

Периодично проверявайте окосената трева, която се намира в кошницата за трева. Изправявайте кошницата, преди да се напълни. Преди всяка периодична проверка не забравяйте да спрете машината.

ЗАБЕЛЕЖКА: Използването на косачката за трева с пълна кошница за трева пречи на плавното въртене на ножа и допълнително натоварва двигателя, което може да доведе до авария.

Косене на тревна площ с висока трева

Не опитвайте да окосите висока трева на едно минаване. Направете го на няколко пъти. Между отделните косявания оставяйте ден или два, докато тревата стане еднакво къса.

► Фиг.35

ЗАБЕЛЕЖКА: Косенето на висока трева много късо на едно минаване може да доведе до загиване на тревата. Отрязаната трева може също да заседне в тялото на косачката.

Косене близо до ръбове

Когато косите близо до ръб, не забравяйте да обърнете лявата страна на машината към ръба и след това я движете по дължината му.

► Фиг.36

ПОДДРЪЖКА

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да извършите поддръжка, изключете удължителния кабел от захранващия източник и проверете дали дисковете са спрели напълно да се движат.

АВНИМАИЕ: Винаги носете ръкавици, когато извършвате поддръжка.

За да се поддръжа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от уполномощен сервиз или фабрични сервизи

центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

Поддръжка след косене

След косене избръшете машината със суха кърпа или кърпа, накисната в салунена вода. Освен това използвайте мека четка, за да изчетките отрязаната трева и замърсяванията от режещите дискове.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или покутини.

Съхранение

1. Изключете удължителния кабел.

► **Фиг.37:** 1. Удължителен кабел.

2. Свалете кошицата за трева.

3. Настройте височината на косене посредством регулираща лост.

За ELM4121:

Настройте височината на косене на „2“.

► **Фиг.38:** 1. Регулиращ лост

За ELM4620/ELM4621:

Настройте височината на косене на „4“.

► **Фиг.39:** 1. Регулиращ лост

4. Поставете лостовете на ръкохватката отвън в отворено положение, докато държите горната ръкохватка, след това настройте височината на горната ръкохватка до средната позиция и поставете лостовете в затворено положение.

► **Фиг.40:** 1. Лост 2. Знак 3. Стрелка

ДВИНИМАНИЕ: Преди да поставите лостовете в отворено положение, хванете здраво горната ръкохватка. В противен случай тя може да падне и това да доведе до нараняване.

5. Развийте гайките с накатка, докато държите ръкохватката.

► **Фиг.41:** 1. Гайка с накатка

6. Разширете леко ръкохватката навън, сгънете я и вкарайте издатините й в отворите.

► **Фиг.42:** 1. Ръкохватка 2. Издатък 3. Отвор

ДВИНИМАНИЕ: При съзване на ръкохватката внимавайте да не прищипете ръката или пръстите си.

7. Затегнете гайките с накатка.

► **Фиг.43:** 1. Гайка с накатка

8. Поставете машината, както е показано на фигуранта.

► **Фиг.44**

ДВИНИМАНИЕ: Непременно съхранявайте тази машина на закрито и върху равна повърхност. В противен случай машината може да падне и това да доведе до нараняване.

Смяна на диска на косачката

ДВИНИМАНИЕ: Когато сменяте диска на косачката, не използвайте никакъв друг гаечен ключ освен стандартния шестостенен ключ. Използването на друг гаечен ключ може да доведе до прекомерно или до недостатъчно затягане, което може да стане причина за нараняване.

1. Изключете удължителния кабел и изпратете машината. (Прегледайте инструкциите за съхранение.)

2. Поставете щифта в отвора и след това хванете ръкохватката с едната си ръка и разхлабете болта обратно на часовниковата стрелка с помощта на гаечния ключ.

► **Фиг.45:** 1. Режещ диск 2. Гаечен ключ 3. Щифт

3. Сваляне на диска на косачката.

За ELM4121

Свалете болта, шайбата, диска на косачката, скобата и дистанционния елемент в този ред.

► **Фиг.46:** 1. Дистанционен елемент 2. Скова 3. Диск на косачката 4. Шайба 5. Болт

За ELM4620/ELM4621

Свалете болта, диска на косачката и скобата в този ред.

► **Фиг.47:** 1. Скова 2. Диск на косачката 3. Болт

4. Поставете нов диск на косачката, поставете щифта в отвора и след това хванете ръкохватката с едната си ръка и затегнете здраво болта по посока на часовниковата стрелка с помощта на гаечния ключ.

► **Фиг.48:** 1. Диск на косачка 2. Гаечен ключ 3. Щифт

Регулиране на кабела

За ELM4621

Ако задните колела не се въртят или не се въртят плавно, когато стискате управляващия лост, регулирайте дължината на кабела.

1. Развийте гайката с гаечен ключ, като държите втулката с друг гаечен ключ.

► **Фиг.49:** 1. Втулка 2. Гайка

2. Завъртете втулката.

► **Фиг.50:** 1. Втулка

3. Завъртете гайката, докато достигне втулката.

► **Фиг.51:** 1. Втулка 2. Гайка

4. Затегнете гайката с гаечен ключ, като държите втулката с друг гаечен ключ.

► **Фиг.52:** 1. Втулка 2. Гайка

5. Включете машината и проверете дали задните колела се въртят плавно, когато стискате управляващия лост.

Ако задните колела не се въртят плавно, регулирайте отново дължината на кабела.

Удължителен кабел.

Трябва да използвате само удължителни кабели, предназначени за работа на открito, PVC или гумен кабел за нормални условия, с напречно сечение не по-малко от 1,5 mm².

Преди и по време на използване на машината проверявайте захранвания източник и захранвания кабел за повреда. Не използвайте уреда, ако кабелът е повреден или износен. Дръжте удължителния кабел надалече от режещите елементи. Ако кабелът се повреди по време на използване, изключете го незабавно от захранвания източник. Не докосвайте кабела, преди да сте го изключили от контакта.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

▲ВНИМАНИЕ: Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обрнете към местния сервизен център на Makita.

- Диск на косачката

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

SPECIFIKACIJE

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Brzina bez opterećenja		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Visina rezanja			20 mm – 75 mm	
Širina reza		410 mm	460 mm	
Kataloški broj zamjenske oštice kosilice		YA00000734	YA00000742	
Dimenzije (D x Š x V)	Tijekom rada (s košem za travu)	D: 1.290 mm – 1.465 mm Š: 530 mm V: 905 mm – 1.135 mm	D: 1.535 mm – 1.700 mm Š: 570 mm V: 950 mm – 1.165 mm	D: 1.630 mm – 1.790 mm Š: 570 mm V: 950 mm – 1.165 mm
	Prilikom skladištenja (bez koša za travu)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Neto težina		18,6 – 20,2 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg
Sigurnosna klasa			II	
Stupanj zaštite				IPX4

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.
- Težina se može razlikovati ovisno o dodacima. Najljakša i najteža kombinacija, sukladno s postupkom EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se upotrebljavaju za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.

	Potreban poseban oprez i pozornost.
	Pročitajte priručnik s uputama.
	DVOSTRUKA IZOLACIJA
	Opasnost; pazite na izbačene predmete.
	Udaljenost između alata i promatrača mora biti najmanje 15 m.
	Pričekajte da se svi sastavni dijelovi stroja do kraja zaustave prije no što ih dodirnete.
	Savitljivi kabel napajanja nemojte približavati reznim štricama.



Nikad nemojte stavljati ruke i stopala blizu oštice kosilice ispod kosilice. Oštice kosilice nastavljaju se okretati i nakon isključivanja motora. Utikač iskopčajte iz stroja prije obavljanja zahvata održavanja ili ako je kabel oštećen.



Buka stroja nije veća od 96 dB.



Nemojte približavati ruke i stopala. Kosilicom nemojte upravljati ako štitnici i dodaci nisu pravilno postavljeni.



Samo za države EU
Zbog prisutnosti opasnih komponenti u opremi, rabljena električna i elektronička oprema može imati negativan učinak na okoliš i ljudsko zdravlje.
Nemojte odlagati električne i elektroničke uređaje s ostalim kućanskim otpadom!
U skladu s Europskom direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj prilagodbi nacionalnim zakonima, rabljena električna i elektronička oprema trebala bi se prikupljati zasebno i isporučivati u odvojena sabirna mjesta za komunalni otpad, koja postupaju u skladu s uredbama o zaštiti okoliša.
To je naznačeno simbolom prekrižene kante za otpad na kotačima koja je postavljena na opremi.

Namjena

Stroj je namijenjen za košenje travnjaka. Zabranjena je upotreba stroja u druge svrhe. Upotreba stroja za zahvate kojima nije namijenjen može dovesti do opasnih situacija.

Električno napajanje

Alat se smije priključiti samo na električno napajanje s naponom istim kao na nazivnoj pločici i smije raditi samo s jednofaznim izmjeničnim napajanjem. Dvostruko su izolirani pa se mogu rabiti i iz utičnice bez uzemnog užeta. Ako je kabel napajanja oštećen, neka ga zamijeni proizvođač ili njegov serviser kako bi se izbjegle opasne situacije.

Za javne niskonaponske distribucijske sustave između 220 V i 250 V

Uključivanje i isključivanje električnih uređaja uzrokuje fluktuacije napona. Rad ovog uređaja pod nepovoljnim uvjetima u električnoj mreži može imati negativne učinke na rad ostale opreme. Smatra se da neće biti negativnih učinaka pri impedanciji električne mreže jednakoj ili manjoj od 0,422 oma (za ELM4121). Mrežna utičница koja se upotrebljava za ovaj uređaj mora biti zaštićena osiguračem ili zaštitnom sklopkom sa sporim značajkama okidanja.

Buka

Važeći standard : EN IEC 62841-4-3

Model	Razina tlaka zvuka		Razina snage zvuka	
	L _{PA} (dB(A))	Neodređenost K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Neodređenost K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

AUPOZORENJE: Nosite zaštitu za uši.

AUPOZORENJE: Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

AUPOZORENJE: Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Emisija vibracija (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ ili manje
Neodređenost (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4620

Emisija vibracija (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ ili manje
Neodređenost (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4621

Emisija vibracija (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ ili manje
Neodređenost (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

AUPOZORENJE: Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

AUPOZORENJE: Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

Izjave o sukladnosti

Samo za države članice Europske unije

Izjave o sukladnosti priložene su kao Prilog A ovih uputa za upotrebu.

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

▲UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije prilожene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alate (na baterije).

Sigurnost radnog područja

1. Držite radno područje čisto i uredno. U neredu i mraku radna su područja izloženija nezgodama.
2. Nemojte raditi s električnim alatima u eksplozivnim uvjetima, kao npr. u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
3. Tijekom korištenja električnog alata držite podalje djecu i ostale osobe. Ako vas ometaju možete izgubiti kontrolu.

Električna sigurnost

1. Utikači uređaja moraju odgovarati utičnicama. Ni na koji način ne vršite izmjene na utikaču. Nemojte koristiti adapterske utikače s uzemljenim električnim alatima. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
2. Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Ako je vaše tijelo uzemljeno, opasnost od električnog udara je veća.
3. Ne izlažite električne alate kiši ili mokrim uvjetima. Voda koja ulazi u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
4. Nemojte pogrešno koristiti kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje utikača iz utičnice. Držite kabel podalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova. Oštećeni ili zapestljani kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
5. Kada električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Korištenje kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
6. Ako je korištenja električnog alata u vlažnom mjestu neizbjegljivo, koristite zaštićeno napajanje pomoću uređaja za rezidualni napon(RCD). Korištenje RCD-a smanjuje opasnost od električnog udara.
7. Uvijek koristite napajanja RCD-om s nazivnom zaostalom strujom od 30 mA ili manje.
8. Električni alat može proizvesti elektromagnetska polja (EMP) koja nisu štetna za korisnika.

Međutim, korisnici pejsmejkera i sličnih medicinskih uređaja trebaju se posavjetovati s proizvođačem uređaja i/ili liječnikom prije rada s električnim alatom.

9. Ne dodirujte utikač golim rukama.
10. Ako je kabel oštećen, neka ga zamjeni proizvođač ili njegov posrednik kako bi se izbjegla opasnost po sigurnost.

Osobna sigurnost

1. Budite na oprezu, gledajte što radite i koristite zdrav razum prilikom rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe električnih alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
2. Koristite se osobnom zaštitnom opremom. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, poput maske za prašinu, protuklizne zaštitne obuće, kacige ili štitnika za uši, korištena u odgovarajućim uvjetima smanjuje mogućnost tjelesnih ozljeda.
3. Spriječite nemamjerno uključivanje. Prije priključivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja alata, provjerite je li sklopka u isključenom položaju. Nošenje električnog alata s prstom na uključno-isključnoj sklopki ili aktiviranje električnih alata s uključno-isključnom sklopkom u uključenom položaju privljuje nezgode.
4. Uklonite sve ključeve za prilagođavanje ili vijčane ključeve prije uključivanja napajanja alata. Alat ili ključ koji se nalaze u rotirajućem dijelu uređaja mogu dovesti do ozljede.
5. Ne približavajte se previše. U svakom trenutku imajte odgovarajući oslonac i održavajte ravnotežu. Ovo omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
6. Odjenite se ispravno. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Držite kosu i odjeću dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
7. Ako uređaji imaju predviđeni priključak za usisavanje prašine i prikupljanje sadržaja, provjerite jesu li ispravno povezani i koriste li se pravilno. Korištenje uređaja za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.
8. Nemojte zbog česte upotrebe i dobrog poznavanja alata postati samouvjereni i ignorirati sigurnosne upute za upotrebu alata. Nepažljivo rukovanje može u djeliču sekunde dovesti do ozbiljnih ozljeda.
9. Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštitili oči od ozljedivanja električnim uređajima. Naočale moraju biti u skladu s normom ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Europi ili AS/NZS 1336 u Australiji/Novom Zelandu. U Australiji/Novom Zelandu također je zakonski propisano nošenje maske za lice radi zaštite lica.



Poslodavac je odgovoran za provedbu mjere obveznog nošenja zaštitne opreme za rukovatelje i druge osobe u neposrednom radnom okruženju pri rukovanju alatom.

Korištenje i održavanje električnih alata

1. **Nemojte primjenjivati silu na alat. Koristite ispravan električni alat za svoj rad.** Ispravan električni alat izvršiće potrebne radnje bolje i sigurnije, u onoj mjeri za koju je izrađen.
2. **Ne koristite električni alat ako se uključno-isključna sklopka ne može uključiti ili isključiti.** Svi su električni alati koji se ne mogu kontrolirati putem sklopke napajanja opasni i potrebitno ih je popraviti.
3. **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite bateriju (ako se može izvaditi) iz električnog alata prije bilo kakve prilagodbe, izmjene pribora ili pohranjivanja električnog alata.** Takve preventivne zaštitne mjere smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.
4. **Električne alate dok nisu uporabili držite izvan dohvata djece i ne dopuštajte osobama koje nisu upoznate s njima da njima rukuju.** Električni alati opasni su u rukama neiskusne osobe.
5. **Održavajte električne alate i pribor.** Provjerite centriranost, povezanost pokretnih dijelova i cjelovitost dijelova te sve druge uvjete koji mogu utjecati na rad električnih alata. Ako su oštećeni, popravite ih prije uporabe. Mnoge su nezgode uzrokovane nepravilnim održavanjem električnih alata.
6. **Držite alati za rezanje oštре i čiste.** Pažljivo održavani rezni alati s ostrim oštricama neće se zaglaviti i lakiš su za vođenje.
7. **Koristite električni alat, pribor i alate, itd., u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove koji se izvode.** Korištenje električnog alata za radnje različite od onih za koje je namijenjen može biti opasno.
8. **Držite ručke i rukohvatne površine suhima, čistima i bez ulja i masti.** Skliske ručke i rukohvatne površine ne dozvoljavaju sigurno rukovanje alatom u neočekivanim situacijama.
9. **Prilikom upotrebe alata nemojte nositi tekstilne rukavice koje se mogu zaplesti.** Zapletanje rukavica u pokretne dijelove može dovesti do ozljede.

Servisiranje

1. **Neka vaš električni alat servisira kvalificirana**

osoba, koristeći samo identične rezervne dijelove.

- Na taj se način održava sigurnost električnog alata.
2. **Slijedite upute za podmazivanje i izmjenu pribora.**

Sigurnosna upozorenja za kosilicu za travu

1. **Kosilicu za travu nemojte upotrebljavati u lošim vremenskim uvjetima, osobito kada postoji opasnost od udara munje.** Time se smanjuje mogućnost udara munje.
2. **Pažljivo pregledajte ima li životinja na području na kojem će se kosilica za travu upotrijebiti.** Kosilica za travu može ozlijediti životinje tijekom rada.
3. **Pažljivo pregledajte područje na kojem će se kosilica za travu upotrijebiti i uklonite kamenje, štapove, žice, kosti i ostale strane predmete.** Bačeni predmeti mogu uzrokovati tjelesne ozljede.
4. **Prije upotrebe provjerite kosilice za travu uvijek vizualno provjerite da dož i sklop noževa nisu istrošeni ili oštećeni.** Istrošeni ili oštećeni dijelovi povećavaju opasnost od ozljede.
5. **Prije upotrebe provjerite ima li na kabelu za napajanje i produžnim kabelima tragova oštećenja ili starenja.** Kosilicu za travu nemojte upotrebljavati ako je kabel oštećen ili istrošen. Ako se kabel oštetiti ili istroši tijekom upotrebe, isključite kosilicu za travu i nemojte dirati kabel prije nego što ga odspojite iz napajanja. Oštećeni kabel za napajanje ili produžni kabel može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.
6. **Često provjeravajte stanje hvatača trave zbog istrošenosti ili kvara.** Istrošen ili oštećen hvatač trave povećava opasnost od ozljede.
7. **Štitnici moraju biti postavljeni.** Štitnici moraju biti ispravni i pravilno postavljeni. Labav, oštećen štitnik ili štitnik koji ispravno ne radi može dovesti do ozljede.
8. **Sve otvore za zrak za hlađenje držite podalje od ostataka.** Blokirani otvori za zrak i ostatci mogu dovesti do pregrijavanja ili opasnosti od požara.
9. **Tijekom rada s kosilicom za travu uvijek nosite zaštitnu obuću s potplatima koji se ne kližu.** Kosilicom nemojte rukovati bosili ili u otvorenim sandalama. Tako se smanjuje opasnost od ozljeda u slučaju kontakta s pomičnim nožem.
10. **Tijekom rukovanja kosilicom uvijek nosite duge hlače.** Ogoljena koža povećava vjerojatnost ozlijedivanja bačenim predmetima.
11. **Kosilicom za travu nemojte rukovati na mokroj travi.** Hodajte, nikada ne trčite.
- Time se smanjuje opasnost od proklizavanja ili pada što može prouzročiti tjelesne ozljede.
12. **Kosilicom za travu nemojte upravljati na prestrim padinama.** Time se umanjuje opasnost od gubitka nadzora, proklizavanja ili pada što može prouzročiti tjelesne ozljede.
13. **Tijekom rada na padinama uvijek osigurajte dobro uporište, uvijek radite u poprečnom smjeru u odnosu na padinu, nikada nemojte**

- raditi uz ili niz padinu i budite iznimno oprezni prilikom promjene smjera. Time se umanjuje opasnost od gubitka nadzora, proklizavanja ili pada što može prouzročiti tjelesne ozljede.
14. Budite vrlo oprezni kada se krećete unatrag ili vučete kosilicu za travu prema sebi. Uvijek budite svjesni okoline. Tako se smanjuje opasnost od spoticanja prilikom rada.
 15. Kabel za napajanje držite podalje od reznih oštrica. Oštećeni kabel za napajanje može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.
 16. Isključite i odspojite utikač iz napajanja ako je kabel zapetljан ili oštećen. Zapetljani ili oštećeni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
 17. Nemojte dodirivati noževe i ostale opasne pokretnе dijelove dok se još kreću. To smanjuje opasnost od ozljeđivanja pomičnim dijelovima.
 18. Pri uklanjanju zaglavljenog materijala ili čišćenju kosilice za travu provjerite jesu li svi prekidači napajanja isključeni i je li kabel za napajanje odspojen. Nenadano uključivanje kosilice za travu može uzrokovati teške tjelesne ozljede.

Dodatna sigurnosna upozorenja

Obuka

1. Pažljivo pročitajte upute. Upoznajte se s kontrolama i pravilnim korištenjem kosilice.
2. Nikada nemojte dopustiti djeci ili osobama koje nisu upoznate s uputama da upotrebljavaju kosilicu. Dob rukovatelja može biti ograničena lokalnim propisima.
3. Nikada ne rukujte kosilicom u blizini ljudi, osobito djece ili kućnih ljubimaca.
4. Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti koje se mogu dogoditi drugim ljudima ili njihovoj imovini.

Priprema

1. Prijе košenja provjerite da nema drugih ljudi u radnom prostoru. Zaustavite kosilicu ako itko uđe u radni prostor.
2. Nemojte umetati ključ u kosilicu dok ne bude spremna za upotrebu.
3. Pregledajte postoje li rupe, brazde, kamenje ili drugi skriveni predmeti. Neravan teren može dovesti do gubitka ravnoteže i pada. Visoka trava može sakriti prepreke.
4. Nemojte umetati ni vaditi ključ na kiši.

Rad

1. Isključite kosilicu, izvadite ključ i provjerite jesu li se svi pomični dijelovi u potpunosti zaustavili
 - svaki put kada ostavljate kosilicu;
 - prije uklanjanja blokada ili odceppljivanja otvora za ispuštanje;
 - prije provjera, čišćenja ili rada na kosilici.
2. Ako kosilica udari strani predmet, učinite sljedeće:
 - Zaustavite kosilicu, otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštrica potpuno zaustavi.

- Temeljito pregledajte je li kosilica oštećena.
- Zamijenite oštricu ako je na bilo koji način oštećena. Popravite oštećenja prije ponovnog pokretanja i nastavka rada s kosilicom.
- 3. Ako kosilica počne neuobičajeno vibrirati ili primijetite nešto neobično, odmah slijedite ove korake:
 - Zaustavite kosilicu, otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštrica potpuno zaustavi.
 - Pregledajte je li oštećena te zamijenite ili popravite sve oštećene dijelove.
 - Provjerite ima li labavih dijelova i zategnite ih.
- 4. Nikada nemojte rukovati kosilicom s neispravnim štitnicima ili zaštitnim elementima ili bez postavljenih sigurnosnih uređaja, kao što su otklanjači i/ili koš za travu.
- 5. Rukujte strojem samo na danjem svjetlu ili pod dobrim umjetnim osvjetljenjem.
- 6. Pažljivo uključite kosilicu u skladu s uputama i držite stopala dovoljno udaljena od oštrica.
- 7. Pazite da vam oštice kosilice ne ozlijede stopala ili ruke.
- 8. Zaustavite oštice ako morate nagnuti kosilicu pri prelasku preko površina bez trave i prijenosu kosilice na površinu i s površine koju ćete kosići.
- 9. Nemojte naginjati kosilicu tijekom uključivanja motora, osim ako se kosilica mora nagnuti zbog pokretanja. U tom slučaju ne naginjite stroj više no što je potrebno i podignite samo dio koji je udaljen od rukovatelja. Obje ruke moraju biti u položaju za rad prije vraćanja kosilice na tlo.
- 10. Ne stavljamte ruke ili stopala blizu ili ispod rotirajućih dijelova. Uvijek stojite dalje od otvora za pražnjenje.
- 11. Uvijek čvrsto držite ručku.
- 12. Nemojte hvatati izložene rezne oštice ili rezne rubove prilikom dizanja ili držanja kosilice.
- 13. Držite ruke i stopala dalje od rotirajućih oštice. Oprez - oštice i dalje rade nakon isključivanja kosilice.
- 14. Nikada nemojte pokušavati podešiti visinu rezanja dok je kosilica uključena ako ima mogućnost podešavanja visine rezanja.
- 15. Otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštice prestanu okretati prije prelaska preko prilaza, staza, cesta i bilo kakvog prostora prekrivenog šljunkom. Izvadite ključ i ako ostavljate kosilicu, pružate ruku kako biste nešto podigli ili maknuli s puta ili zbog bilo kojeg drugog razloga koji bi vas mogao omesti u poslu.
- 16. Ne pokrećite kosilicu dok stojite ispred otvora za pražnjenje.
- 17. Nemojte usmjeravati ispraznjeni materijal prema nekome. Izbjegavajte pražnjenje materijala uza zid ili prepreku. Materijal se može odbiti prema rukovatelju. Pri prelasku šljunčanim površinama zaustavite oštricu.

18. Nemojte povlačiti kosilicu unatrag osim ako to nije nužno. Ako morate odmaknuti kosilicu od ograde ili drugih sličnih prepreka, pogledajte prema dolje i unatrag prije i tijekom pomicanja unatrag.
19. Isključite motor i pričekajte dok se oštrica u potpunosti ne zastavi prije uklanjanja hvaća trave. Pazite da se oštrice ne pomiču nakon isključivanja.
20. Kada stroj upotrebljavate na blatnjavom tlu, vlažnom strminu ili skliskom mjestu, pripazite na svoje uporište.
21. Izbjegavajte rad u zahtjevnom okruženju u kojem se očekuje povećani umor korisnika.
22. Nemojte upotrebljavati stroj u lošim vremenskim uvjetima kada je vidljivost ograničena. U suprotnom može doći do pada ili nepravilnog rada zbog slabe vidljivosti.
23. Nemojte uranjati stroj u lokvu.
24. Ako zbog kiše dođe do prianjanja mokrog lišća ili prljavštine na usisnom otvoru (ventilacijski otvor), uklonite ih.
25. Nemojte upotrebljavati stroj na snijegu.
26. Ako je odrežana trava mokra, vjerojatno će se začepiti u stroju. Redovito provjeravajte stanje stroja i po potrebi uklonite zalijepljenu travu.
27. Pri upravljanju strojem obratite pozornost na cjevi i žice.

Održavanje i skladištenje

1. Redovito pregledavajte i održavajte kosilicu.
2. Sve matice i vijke držite zategnutima kako bi oprema bila u sigurnom radnom stanju.
3. Često provjeravajte stanje koša za travu zbog istrošenosti ili kvara. Kod odlaganja, uvek provjerite je li koš za travu prazan. Iz sigurnosnih razloga, istrošeni koš za travu zamijenite novim, tvornički proizvedenim.
4. Koristite isključivo originalne oštrice proizvođača koje su navedene u ovom priručniku.
5. Budite oprezni prilikom podešavanja kosilice kako biste sprječili da pomicne oštrice i fiksni dijelovi kosilice zahvate prste.
6. Redovito provjeravajte je li vijak za postavljanje oštrice ispravno zategnut.
7. Uvijek pustite da se kosilica ohladi prije skladištenja.
8. Tijekom servisiranja oštrica ne zaboravite da se oštrice i dalje mogu pomicati, čak i kad je izvor napajanja isključen.
9. Nemojte uklanjati niti mijenjati sigurnosne uređaje. Redovito provjeravajte funkciranju ili ispravno. Nemojte poduzimati ništa što bi moglo utjecati na predviđenu funkciju sigurnosnog uređaja ili smanjiti zaštitu koju pruža sigurnosni uređaj.
10. Nemojte ostavljati stroj bez nadzora na kiši.
11. Nemojte pratiti stroj vodom pod visokim tlakom.
12. Kada skladištite stroj izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost i kišu i skladištite ga na mjestu koje se ne zagrijava niti vlaži.
13. Pregledavajte ili održavajte na mjestu gdje možete izbjegići kišu.
14. Nakon upotrebe stroja uklonite nakupljenu

prljavštinu s njega i u potpunosti ga osušite prije skladištenja. Ovisno o godišnjem dobu ili području, postoji rizik od kvara zbog smrzavanja.

Električna sigurnost

1. Izbjegavajte opasno okruženje. Stroj nemojte upotrebljavati na vlažnim ili mokrim mjestima niti ga izlagati kiši. Ulazak vode u stroj može povećati rizik od strujnog udara.

ČUVAJTE OVE UPUTE.

AUPOZORENJE: NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod. ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

AUPOZORENJE: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepridržavanje upozorenja ili uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnom ozljedom.

Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

1. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju kosilicom.
2. Nikada nemojte dopustiti djeci ili osobama koje nisu upoznate s uputama da upotrebljavaju kosilicu. Dob rukovatelja može biti ograničena lokalnim propisima.
3. Nikada ne rukujte kosilicom u blizini ljudi, osobito djece ili kućnih ljubimaca.
4. Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti koje se mogu dogoditi drugim ljudima ili njihovoj imovini.
5. Tijekom rukovanja kosilicom uvijek nosite čvrstu obuću i duge hlače. Kosilicom ne rukujte bosil ili u otvorenim sandalama. Izbjegavajte nošenje široke odjeće ili nakita koji imaju viseće rese ili vezice. Pokretni dijelovi mogu ih zahvatiti.
6. Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštitali oči od ozljđivanja električnim uređajima. Naočale moraju biti u skladu s normom ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Europi ili AS/NZS 1336 u Australiji/Novom Zelandu. U Australiji/Novom Zelandu također je zakonski propisano nošenje maske za lice radi zaštite lica.



Poslodavac je odgovoran za provedbu mjere obveznog nošenja zaštitne opreme za rukovatelje i druge osobe u neposrednom radnom okruženju pri rukovanju alatom.

7. Prije upotrebe provjerite ima li na kabelu napajanja i strujnom kabelu tragova oštećenja ili starenja. Ako se kabel oštetí tijekom upotrebe, odmah ga isključite iz napajanja. Nemojte dodirivati kabel prije isključenja napajanja. Kosilicu nemojte upotrebljavati ako je kabel oštećen ili istrošen.
8. Strojem rukujte samo na danjem svjetlu ili pod dobrim umjetnim osvjetljenjem.
9. Izbjegavajte rukovanje strojem na mokroj travi.
10. Nikad ne radite s kosilicom po kiši.
11. Uvijek čvrsto držite ručku.
12. Uvijek održavajte stabilnost na nagibima.
13. Hodajte, nikada ne trčite.
14. Nemojte hvatati izložene rezne oštice ili rezne rubove prilikom dizanja ili držanja kosilice.
15. Fizičko stanje – nemojte rukovati kosilicom pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili bilo kakvih lijekova.
16. Držite ruke i stopala dalje od rotirajućih oštice. Oprez – oštice i dalje rade nakon isključivanja kosilice.
17. Koristite isključivo originalne oštice proizvođača koje su navedene u ovom priručniku.
18. Prije rada pažljivo provjerite ima li oštećenja na oštricama. Odmah zamijenite oštećene ili napuknute oštice.
19. Prije košenja provjerite da nema drugih ljudi u radnom prostoru. Zaustavite kosilicu ako itko uđe u radni prostor.
20. Uklonite strane predmete kao što su kamenje, žice, boce, kosti i veće grane iz radnog prostora prije košenja kako biste sprječili osobne ozljede i oštećenje kosilice.
21. Odmah prekinite rad ako primijetite nešto neuobičajeno. Isključite kosilicu i iskopčajte strujni kabel iz napajanja. Zatim pregledajte kosilicu.
22. Nikad ne pokušavajte podesiti visinu kotača dok kosilica radi.
23. Otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštice prestanu okretati prije prelaska preko prilaza, staza, cesta i bilo kakvog prostora prekrivenog šljunkom. Strujni kabel iskopčajte iz napajanja i ako ostavljate kosilicu bez nadzora, pružate ruku kako biste nešto podigli
- ili maknuli s puta ili zbog bilo kojeg drugog razloga koji bi vas mogao omesti u poslu.
24. Predmeti udareni oštricom kosilice za travu mogu uzrokovati ozbiljne ozljede. Travnjak uvijek treba pažljivo pregledati i treba ukloniti sve predmete prije košenja.
25. Ako kosilica udari strani predmet, učinite sljedeće:
 - Zaustavite kosilicu, otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštrica potpuno zaustavi.
 - Iskopčajte strujni kabel iz napajanja.
 - Temeljito pregledajte je li kosilica oštećena.
 - Zamijenite oštricu ako je na bilo koji način oštećena. Popravite oštećeni dio prije ponovnog pokretanja i nastavka rada s kosilicom.
26. Često provjeravajte stanje koša za travu zbog istrošenosti ili kvara. Kod odlaganja, uvijek provjerite je li koš za travu prazan. Iz sigurnosnih razloga, istrošeni koš za travu zamijenite novim, tvornički proizvedenim.
27. Budite veoma oprezni kada se krećete unatrag ili vučete stroj prema sebi.
28. Zaustavite oštice ako morate nagnuti kosilicu pri prelasku preko površina bez trave i prijenosu kosilice na površinu i s površine koju ćete kositи.
29. Nikada nemojte rukovati kosilicom s neispravnim štitnicima ili saštitnim elementima ili bez postavljenih sigurnosnih uređaja, kao što su otklanjači i/ili koš za travu.
30. Pažljivo uključite kosilicu u skladu s uputama i držite stopala dovoljno udaljena od oštice.
31. Nemojte naginjati kosilicu tijekom uključivanja motora, osim ako se kosilica mora nagnuti zbog pokretanja. U tom slučaju ne naginjite stroj više no što je potrebno i podignite samo dio koji je udaljen od rukovatelja. Obje ruke moraju biti u položaju za rad prije vraćanja uređaja na tlo.
32. Ne pokrećite kosilicu dok stojite ispred otvora za pražnjenje.
33. Ne stavljajte ruke ili stopala blizu ili ispod rotirajućih dijelova. Uvijek stojite dalje od otvora za pražnjenje.
34. Kosilicu ne prenosite dok je uključena.
35. Zaustavite kosilicu i izvadite utikač iz utičnice. Provjerite jesu li svi pomicni dijelovi u potpunosti zaustavljeni
 - svaki put kada ostavljate kosilicu,
 - prije čišćenja ili rada na kosilici,
 - nakon udarca u strani predmet. Pregledajte je li kosilica oštećena i izvršite popravke prije ponovnog pokretanja i rukovanja kosilicom.
36. Ako kosilica počne neuobičajeno vibrirati (odmah provjerite)
 - pregledajte je li oštećena,
 - zamijenite ili popravite oštećene dijelove,
 - provjerite ima li labavih dijelova i zategnite ih.
37. Budite oprezni prilikom podešavanja kosilice kako biste sprječili da pomicne oštice i fiksni dijelovi kosilice zahvate prste.

38. Kosite ukoso na padinama, nikad u smjeru gore i dolje. Budite krajnje oprezni kod promjene smjera na padinama. Nemojte kositi na prestrmim padinama.
39. Ne perite crijevom, pazite da ne namočite motor i električne priključke vodom.
40. Redovito provjeravajte je li vijak za postavljanje oštice ispravno zategnut.
41. Sve maticice i vijke držite zategnutima kako bi oprema bila u sigurnom radnom stanju.
42. Pazite jer okretanje jedne oštice može prouzročiti okretanje ostalih oštica.
43. Uvijek pustite da se kosilica ohladi prije skladištenja.
44. Tijekom servisiranja oštice ne zaboravite da se oštice i dalje mogu pomicati, čak i kad je izvor napajanja isključen.
45. Iz sigurnosnih razloga zamjenite istrošene ili oštećene dijelove. Upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove i pribor.
46. Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba, koristeći samo identične rezervne dijelove. Na taj se način održava sigurnost električnog alata.
47. Slijedite upute za podmazivanje i izmjenu pribora.
48. Držite ručke suhima, čistima i bez ulja i masti.
49. Provjerite jesu li napon i frekvencija izvora električne energije u skladu sa specifikacijama navedenim na identifikacijskoj pločici. Preporučujemo upotrebu prekidača na diferencijalnu struju sa strujom isključivanja od 30 mA ili nižom, ili uzemljenoj zaštitnog uređaja.
50. Ovaj stroj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili dobivaju upute za rukovanje bitne za uporabu stroja na siguran način i razumiju opasnosti koje s time dolaze. Djeci je zabranjeno čistiti i provoditi korisničko održavanje bez nadzora.

Ostale opasnosti

Čak i ako upotrebljavate proizvod u skladu sa svim sigurnosnim zahtjevima, i dalje postoje potencijalne opasnosti od ozljedivanja i oštećenja. Sljedeće opasnosti mogu nastati zbog strukture i dizajna proizvoda.

1. Zdravstveni problemi prouzročeni vibracijama u slučaju da se proizvod koristi dulje vrijeme ili ako se ne koristi i ne održava pravilno.
2. Ozjede i materijalne štete zbog neispravnog alata ili iznenadnog udara skrivenih predmeta tijekom uporabe.
3. Opasnost od ozljedivanja i materijalne štete zbog izljetanja dijelova.

AUPOZORENJE: Ovaj proizvod proizvodi elektromagnetsko polje tijekom rada. To polje može u određenim okolnostima utjecati na aktivne ili pasivne medicinske implantate. Kako bi se smanjile opasnosti od ozbiljnih ili smrtonosnih ozljeda, preporučujemo osobama s medicinskim implantatima da se posavjetuju s liječnikom i proizvođačem medicinskog implantata prije rada s proizvodom.

ČUVAJTE OVE UPUTE.

AUPOZORENJE: NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod.

ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

MONTAŽA

OPREZ: Prije svakog zahvata alat obavezno isključite, a priključni kabel iskopčajte iz utičnice.

Sklapanje ručke

1. Izvadite gornju ručku iz glavne jedinice stroja.
► SI.1: 1. Gornja ručka
2. Otpustite krilaste maticice.
► SI.2: 1. Krilasta matica
3. Malo proširiti ručku prema van, zatim podignite ručku, umetrite izbočine ručke u rupe i zatim zategnite krilaste maticice.
► SI.3: 1. Ručka 2. Izbočina 3. Otvor 4. Krilasta matica
4. Gornju ručku pričvrstite tako da umetnete ručice s vanjske strane ručke, a zatim ključem zategnjite maticice kako biste učvrstili ručku.
► SI.4: 1. Ručica 2. Matica
5. Kabele učvrstite stezaljkama kako je prikazano na slici.
► SI.5: 1. Stezaljka

Postavljanje koša za travu

1. Cijevi koša za travu pričvrstite na okvir.
► SI.6: 1. Cijev 2. Okvir
2. Otvorite stražnji poklopac.
► SI.7: 1. Stražnji poklopac
3. Umetnите koš za travu s prednje strane kroz unutrašnjost ručke i zatim zakvačite koš za travu na stražnji dio stroja.
► SI.8: 1. Koš za travu
4. Koš za travu uklonite tako da primijenite isti postupak obrnutim redoslijedom.

Spajanje produžnog kabela

▲UPOZORENJE: Prilikom spajanja produžnog kabla na utikač stroja provjerite je li ručica prekidača otpuštena i je li kabel iskopčan iz napajanja.

▲UPOZORENJE: Produžni kabel nemojte spajati ili odspajati mokrim rukama.

NAPOMENA: Prilikom spajanja produžnog kabla na utikač stroja obavezno ga do kraja umetnite u utičnicu.

Prilikom spajanja produžnog kabla zakvačite ga preko kuke na ručki kao što je prikazano na slici kako bi se sprječilo nehotično iskopčavanje zbog prevelikog naprezanja na utikaču.

Za model ELM4121/ELM4620

- SI.10: 1. Kuka 2. Produžni kabel

Za model ELM4621

- SI.11: 1. Kuka 2. Produžni kabel

Pričvršćivanje dodatka za malčiranje

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu.

- SI.12: 1. Stražnji poklopac 2. Koš za travu

2. Dodatak za malčiranje pričvrstite dok držite ručicu i zatim otpustite ručicu kako biste učvrstili dodatak za malčiranje.

- SI.13: 1. Dodatak za malčiranje 2. Ručica

Pričvršćivanje dodatka za pražnjenje

Za model ELM4620/ELM4621

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu.

- SI.14: 1. Stražnji poklopac 2. Koš za travu

2. Dodatak za malčiranje pričvrstite dok držite ručicu i zatim otpustite ručicu kako biste učvrstili dodatak za malčiranje.

- SI.15: 1. Dodatak za malčiranje 2. Ručica

3. Otvorite stražnji poklopac i zatim pričvrstite dodatak za pražnjenje.

- SI.16: 1. Dodatak za pražnjenje 2. Desni poklopac

NAPOMENA: Dodatak za pražnjenje obavezno umetnite tako da zatvarač sjedne na svoje mjesto.

- SI.17: 1. Zatvarač

FUNKCIONALNI OPIS

Podešavanje visine košenja

▲UPOZORENJE: Prije podešavanje visine košenja iskopčajte produžni kabel iz napajanja i provjerite zaustavljaju li se oštice u potpunosti.

▲UPOZORENJE: Nikad ne stavljajte ruku ili nogu ispod tijela kosilice prilikom podešavanja visine košenja.

Visinu košenja možete podesiti u rasponu od 20 mm do 75 mm. Visina košenja može se podesiti u 7 razina (za model ELM4121) ili 8 razina (za model ELM4620/ELM4621).

Za model ELM4121

- SI.18: 1. Ručica za podešavanje

Za model ELM4620/ELM4621

- SI.19: 1. Ručica za podešavanje

Ručku uhvatite jednom rukom i zatim drugom rukom pomaknite ručicu.

- SI.20: 1. Ručica za podešavanje

NAPOMENA: Košenje isprobajte na manje vidljivom mjestu kako biste dobili željenu visinu.

Uključivanje i isključivanje

▲UPOZORENJE: Prije uključivanja alata provjerite radi li ispravno ručica prekidača i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF“ nakon otpuštanja.

▲UPOZORENJE: Radi vaše sigurnosti na stroju se nalazi gumb za blokadu koji sprječava slučajno pokretanje alata. Nikada ne upotrijabljavajte stroj ako se on pokrene kada povučete ručicu prekidača, a da niste pritisnuli gumb za blokadu. Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu Makita.

▲UPOZORENJE: Nikada nemojte onemogućiti funkciju blokiranja ili zalijepiti vrpcicom gumb za blokadu.

NAPOMENA: Nemojte na silu povlačiti ručicu prekidača ako niste pritisnuli gumb za blokadu. Sklopka može puknuti.

Za model ELM4121/ELM4620

Stroj pokrenite tako da pritisnete gumb za blokadu i potom stegnate ručicu prekidača. Stroj zaustavite tako da otpustite ručicu prekidača.

- SI.21: 1. Ručica prekidača 2. Gumb za blokadu

Za model ELM4621

Stroj pokrenite tako da pritisnete gumb za blokadu i potom stegnate ručicu prekidača. Dok stišćete ručicu prekidača stisnite ručicu za vožnju kako biste upravljali stražnjim kotačima. Stroj zaustavite tako da otpustite ručicu prekidača i ručicu za vožnju.

- SI.22: 1. Ručica prekidača 2. Gumb za blokadu

► SI.23: 1. Ručica za vožnju

Pokazatelj razine trave koša za travu

Pokazatelj razine koša za travu otvara se tijekom košenja ako koš za travu nije pun. Ako koš za travu nije pun, pokazatelj razine zatvara se tijekom košenja. Ako je pun, ispraznite koš za travu prije početka košenja.

► SI.24: 1. Pokazatelj razine

► SI.25: 1. Pokazatelj razine

RAD

Košenje

▲UPOZORENJE: Prije košenja uklonite štapove i kamenje s područja košenja. Nadalje, uklonite korov s radnog područja prije košenja.

► SI.27

▲UPOZORENJE: Uvijek nosite zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima kad radite s kosilicom.

▲OPREZ: Ako se odrezana trava ili strani predmet blokira unutar tijela kosilice, obavezno isključite napajanje i zatim iskopčajte produžni kabel iz strujne utičnice. Prije uklanjanja trave ili stranog predmeta obavezno nosite rukavice.

▲OPREZ: Kada radite sa strojem obavezno postavite koš za travu ili dodatak za malčiranje.

NAPOMENA: Stroj upotrebljavajte samo za košenje travnjaka. Ovim strojem nemojte kosit korov.

Čvrsto držite ručku objema rukama prilikom košenja.

► SI.28

Preporučena brzina košenja je približno jedan metar u četiri sekunde.

► SI.29

Košenje započnete u blizini strujne utičnice kako biste bili sigurni da produžni kabel ne postaje prepreka.

► SI.30: 1. Strujna utičnica 2. Produžni kabel

Nemojte dozvoliti da produžni kabel prolazi ispod stroja ili da se zaplete ispod stroja.

► SI.31

► SI.32

Središnje linije prednjih kotača služe kao smjernica za širinu košenja. Koristeći središnje linije kao smjernice kosite u prugama. Prelazite jednom polovinom ili trećinom prethodne pruge da biste ujednačeno pokosili travnjak.

► SI.33: 1. Širina košenja 2. Područje preklapanja
3. Središnja linija

Svaki puta promijenite smjer košenja kako biste spriječili da se uzorak zrna trave oblikuje samo u jednom smjeru.

► SI.34

Povremeno provjerite pokošenu travu u košu za travu. Ispraznite koš prije nego što se napuni. Obavezno zaustavite stroj prije svake provjere.

NAPOMENA: Upotreba kosilice za travu s punim košem za travu onemogućuje nesmetano okretanje oštice i dodatno opterećuje motor, što može uzrokovati kvar.

Upotreba dodatka za malčiranje

Dodatak za malčiranje omogućuje vam da odrezanu travu vratite na tlo, a da je ne sakupljate u koš za travu. Kada upravljate strojem s dodatkom za malčiranje obavezno skinite koš za travu.

Upotreba dodatka za pražnjenje

Za model ELM4620/ELM4621

Dodatak za pražnjenje omogućuje vam da odrezanu travu ispraznите na tlo s desne strane stroja, a da je ne sakupljate u koš za travu. Kada upravljate strojem s dodatkom za pražnjenje obavezno postavite dodatak za malčiranje i skinite koš za travu.

Prilagodba visine ručke

▲OPREZ: Prije otvaranja ručica gornju ručku čvrsto uhvatite. U protivnom ručka bi se mogla pasti i uzrokovati ozljede.

Visina ručke može se prilagoditi na tri razine. Otvorite ručice ručke prema van dok držite gornju ručku tada prilagodite visinu ručke i zatvorite ručice.

► SI.26: 1. Ručica 2. Oznaka 3. Strelica

Sustav za zaštitu motora (prekostrujni relej)

▲UPOZORENJE: Ako se stroj naglo zaustavi dok njime upravljate, otpustite ručicu prekidača i iskopčajte produžni kabel. U protivnom stroj bi se mogao ponovno naglo pokrenuti i uzrokovati ozljede.

▲OPREZ: Prije uklanjanja predmeta koji blokira oštricu obavezno nosite rukavice i iskopčajte produžni kabel iz utičnice napajanja.

Ako se odrezana trava ili prjavština blokira unutar glavnog kućišta, stroj se automatski zaustavlja kako bi se zaštitio motor (prekostrujni relej). U tom slučaju iskopčajte produžni kabel iz utičnice napajanja, a zatim uklonite materijal koji uzrokuje blokadu i zatim pustite da se stroj nekoliko minuta hlađi prije ponovnog uključivanja.

NAPOMENA: Prekostrujni relej može se uključiti kada se vlažna ili duga trava zaglavi unutar glavnog kućišta.

Košenje visoke trave

Visoku travu ne pokušavajte pokositi u jednom navratu. Umjesto toga, travnjak pokosite u nekoliko koraka. Pustite da prođe dan ili dva između dva košenja dok trava ne naraste na podjednaku visinu.

► SI.35

NAPOMENA: Košenje visoke trave na malu visinu u jednom pokušaju može uzrokovati odumiranje trave. Osim toga, pokošena trava može se zaglaviti u tijelu kosilice.

Košenje ruba

Kada kosite rub obavezno okrenite lijevu stranu stroja prema rubu i zatim stroj pomolićte uz rub.

► SI.36

ODRŽAVANJE

AUPOZORENJE: Prije obavljanja zahvata održavanja iskopčajte produžni kabel iz napajanja i provjerite zaustavljaju li se oštice u potpunosti.

OPREZ: Prilikom obavljanja održavanja uvijek nosite rukavice.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

Održavanje nakon košenja

Nakon košenja obrišite stroj suhom krpom ili krpom namočenom u vodu sa sapunicom. Također, mekom četkom iščeknjajte odrezanu travu ili prijavštinu s oštice.

NAPOMENA: Nikada nemojte koristiti benzin, mješavinu benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

Spremanje

1. Odspojite produžni kabel.

► SI.37: 1. Produžni kabel

2. Skinite koš za travu.

3. Namjestite visinu košnje ručicom za prilagodbu.

Za model ELM4121:

Namjestite visinu košnje na „2“.

► SI.38: 1. Ručica za podešavanje

Za model ELM4620/ELM4621:

Namjestite visinu košnje na „4“.

► SI.39: 1. Ručica za podešavanje

4. Otvorite ručice ručke prema van držeći gornju ručku, a zatim postavite visinu ručice na sredinu i zatvorite ručice.

► SI.40: 1. Ručica 2. Oznaka 3. Strelica

OPREZ: Prije otvaranja ručica gornju ručku čvrsto uhvatite. U protivnom ručka bi se mogla pasti i uzrokovati ozljede.

5. Krilastu maticu otpustite dok držite ručku.

► SI.41: 1. Krilasta matica

6. Malo proširite ručku prema van, zatim preklopite ručku i umetnite izbočine ručke u rupe.

► SI.42: 1. Ručka 2. Izbočina 3. Otvor

OPREZ: Kada preklapate ručku, pazite da ne priklještit ćete prste.

7. Zategnjite krilaste matice.

► SI.43: 1. Krilasta matica

8. Stroj postavite kako je prikazano na slici.

► SI.44

OPREZ: Uređaj obavezno držite u zatvorenom prostoru i postavite ga na ravnu površinu. U protivnom stroj bi mogao pasti i uzrokovati ozljede.

Zamjena oštice kosilice

OPREZ: Upotrebljavajte samo standardni imbus ključ prilikom zamjene oštice kosilice. Upotrebom drugog ključa moglo bi doći do preteranog zatezanja ili otpuštanja što bi moglo uzrokovati ozljede.

1. Iskopčajte produžni kabel i uspravite stroj. (Pogledajte upute za spremanje.)

2. Zatik umetnite u rupu, držite ručicu jednom rukom i zatim otpustite vijak ključem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

► SI.45: 1. Oštrica 2. Ključ 3. Zatik

3. Uklonite oštricu kosilice.

Za model ELM4121

Uklonite vijak, podlošku i oštricu kosilice, nosač i razmačnik tim redoslijedom.

► SI.46: 1. Razmačnik 2. Nosač 3. Oštrica kosilice 4. Podloška 5. Vijak

Za model ELM4620/ELM4621

Uklonite vijak, oštricu kosilice i nosač tim redoslijedom.

► SI.47: 1. Nosač 2. Oštrica kosilice 3. Vijak

4. Pričvrstite novu oštricu kosilice, umetnite zatik u rupu, držite ručicu jednom rukom i čvrsto zategnjite vijak ključem u smjeru kazaljke na satu.

► SI.48: 1. Oštrica kosilice 2. Ključ 3. Zatik

Namještanje kabela

Za model ELM4621

Ako se stražnji kotači ne okreću glatko kada pritišćete ručicu za vožnju, prilagodite duljinu kabala.

1. Ključem otpustite maticu dok rukavac pridržavate drugim ključem.

► SI.49: 1. Rukavac 2. Matica

2. Okrenite rukavac.

► SI.50: 1. Rukavac

3. Maticu okrećite dok ne dođe do rukavca.

► **SI.51:** 1. Rukavac 2. Matica

4. Klučem zategnjite maticu dok rukavac pridržavate drugim klučem.

► **SI.52:** 1. Rukavac 2. Matica

5. Uključite stroj i provjerite okreću li se glatko stražnji kotači kada pritišćete ručicu za vožnju.

Ako se stražnji kotači glatko ne okreću, ponovno namjestite duljinu kabela.

Produžni kabel

Trebali biste upotrebljavati isključivo produžni kabel za upotrebu na otvorenom, PVC ili gumeni kabel za uobičajeni način rada s poprečnim presjekom koji nije manji od 1,5 mm².

Prije rada i tijekom upotrebe provjeravajte ima li oštećenja na dovodnom i produžnom kabelu. Uređaj nemojte upotrebljavati ako je kabel oštećen ili istrošen. Produžni kabel nemojte približavati reznim dijelovima. Ako se kabel ošteti tijekom upotrebe, odmah ga isključite iz napajanja. Nemojte dodirivati kabel prije isključenja napajanja. Nemojte dodirivati kabel prije isključenja napajanja.

DODATNI PRIBOR

OPREZ: Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se samo za upotrebu s alatom Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede. Upotrebljavajte dodatni pribor ili priključak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Oštrica kosilice

NAPOMENA: Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Брзина без оптоварување		3.400 мин. ⁻¹	2.950 мин. ⁻¹	
Висина на сечењето			20 мм - 75 мм	
Ширина на сечењето		410 мм	460 мм	
Број на дел на резервно сечило на косилка		YA00000734	YA00000742	
Димензии (Д x Ш x В)	При работа (со корпа за трева)	Д: 1.290 мм до 1.465 мм Ш: 530 мм В: 905 мм до 1.135 мм	Д: 1.535 мм до 1.700 мм Ш: 570 мм В: 950 мм до 1.165 мм	Д: 1.630 мм до 1.790 мм Ш: 570 мм В: 950 мм до 1.165 мм
	Кога е складирана (без корпа за трева)	390 мм x 530 мм x 1.070 мм	515 мм x 570 мм x 1.125 мм	590 мм x 570 мм x 1.220 мм
Нето тежина		18,6 - 20,2 кг	27,7 - 29,2 кг	30,5 - 32,2 кг
Клас на безбедност			II	
Степен на заштита			IPX4	

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

Симболи

Долунаведените ги прикажуваат симболите што може да се користат кај опремата. Пред употребата, проверете дали го разбираате нивното значење.

	Посветете особена грижа и внимание.
	Прочитајте го упатството за користење.
	ДВОЈНА ИЗОЛАЦИЈА
	Опасност: внимавајте на разлетани предмети.
	Растојанието помеѓу алатот и лицата што се наоѓаат во близина треба да биде најмалку 15 м.
	Почекајте сите составни делови на машината да запрат во целост пред да ги допрете.
	Чувайте го флексибилниот кабел за напојување подалеку од сечилата.



Никогаш не ставајте ги рацете и стапалата во близина на сечилото на косилката под косилката. Сечилата на косилката продолжуваат да се вртат откако моторот ќе се исклучи. Отстранете го приклучокот од машината пред одржување или ако кабелот е оштетен.



Бучавата на машината не е поголема од 96 dB.



Држете ги рацете и нозете подалеку. Не ракувайте со косилката ако штитниците и додатоците не се на соодветните места.



Само за земјите на ЕУ
Поради присуство на опасни компоненти во опремата, користената електрична и електронска опрема може да влијае негативно врз животната средина и човековото здравје.
Не фрлјајте ги електричните и електронските апарати во домашниот отпад!

Во согласност со Европската директива за фрлјање електрична и електронска опрема и нивната адаптација во државниот закон, користената електрична и електронска опрема треба да се собира одделно и да се достави на посебно место за собирање општински отпад, во согласност со прописите за заштита на животната средина.
Ова е означенено со симболот на пречкирана корпа за отпадоци ставен на опремата.

Наменета употреба

Машината е наменета за косење трева. Не користете ја машината за други цели. Ако ја користите машината за работи за кои таа не е наменета, може да се доведете во опасна ситуација.

Напојување

Алатот треба да се поврзува само со напојување со ист напон како што е назначено на плочката и може да работи само на еднофазна наизменична струја. Алатот е двојно изолиран и може да се користи и со приклучоци што не се заземјени.

Доколку кабелот за напојување е оштетен, треба

да се замени кај производителот или неговиот сервисер за да се избегне опасност.

За јавни нисконапонски системи за напојување меѓу 220 V и 250 V

Менувањето на работата на електричниот апарат предизвикува варијации на напонот. Работењето на овој уред под неполовни напонски услови може негативно да влијае врз работата на другата опрема. При струјна импеданца еднаква или помала од 0,422 оми (за ELM4121), може да се претпостави дека нема да се појават негативни ефекти. Струјниот приклучок што се користи за овој уред треба да е заштитен со осигурувач или сигурносен прекинувач со заштита при исклучување.

Бучава

Применлив стандард : EN IEC 62841-4-3

Модел	Ниво на звучниот притисок		Ниво на јачина на звукот	
	L _{PA} (dB(A))	Фактор на несигурност K (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Фактор на несигурност K (dB(A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете заштита за ушите.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три осци) одредена во согласност со EN IEC 62841-4-3:

Модел ELM4121

Ширење вибрации (a_h) : 2,5 м/с² или помалку
Отстапување (K) : 1,5 м/с²

Модел ELM4620

Ширење вибрации (a_h) : 2,5 м/с² или помалку
Отстапување (K) : 1,5 м/с²

Модел ELM4621

Ширење вибрации (a_h) : 2,5 м/с² или помалку
Отстапување (K) : 1,5 м/с²

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употребта (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

Декларации за сообразност

Само за земјите во Европа

Декларациите за сообразност се вклучени во Додаток А од ова упатство за употреба.

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Општи упатства за безбедност за електричните алати

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитайте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувайте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерији (безжично).

Безбедност на работната област

- Користете чист и добро осветлен работен простор. Ако просторот е натрупан и темен, попсено може да се случи негзода.
- Не работете со електричните алати во експлозивни атмосфери, на пример, ако има запаливи течности, гасови или прав. Електричните алати искрат и можат да ги запалат правот или испарувањата.
- Децата и набљудувачите нека стојат наопака кога работите со електричен апарат. Ако нешто го одвлекува вашето внимание, може да изгубите контрола.

Електрична безбедност

- Електричните приклучоци на електричните алати треба да одговараат на штекерот.

Никогаш и никако не менувайте го електричниот приклучок. Не користете електрични приклучоци-адаптери со заземени електрични алати.

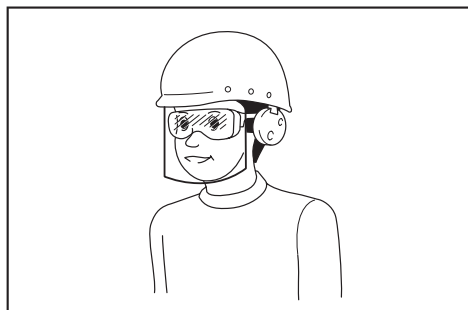
Немодифицираните електрични приклучоци и соодветните штекери го намалуваат ризикот од електричен удар.

- Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, чевки, радиатори, шпорети и фрижидери. Постои зголемен ризик од електричен удар ако вашето тело е заземено.
- Не изложувајте ги електричните алати на дожд или на врнежливи услови. Ако вода влегува во електричниот алат, тоа го зголемува ризикот од електричен удар.
- Не злоупотребувајте го кабелот. Никогаш не користете го кабелот за носење, влечење или за исклучување на електричниот алат. Кабелот држете го на страна од топлина, масло, остри агли или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од електричен удар.
- Кога го користите електричниот алат на отворено, користете кабел наменет за отворен простор. Ако користите кабел соодветен за отворен простор, се намалува ризикот од електричен удар.
- Ако мора со електричниот алат да работите во влажен простор, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD), заштитена серија. Ако користите заштитен уред за диференцијална струја, се намалува ризикот од електричен удар.
- Секогаш се препорачува да се користи струја преку заштитен уред за диференцијална струја со оптоварување од 30 mA или помалку.
- Електричните алати може да создаваат електромагнетни полиња (ЕМП) што не се штетни за корисникот. Сепак, пред да работат со овој електричен алат, корисниците на пејсмјекери и други слични медицински уреди треба да контактираат со производителот на нивниот уред и/или лекарот за совет.
- Не допирајте го приклучокот за напојување со влажни раце.
- Доколку кабелот е оштетен, треба да се замени кај производителот или неговиот застапник за да се избегне опасност по безбедноста.

Лична безбедност

- Бидете внимателни, гледајте што правите и размислувајте разумно кога работите со електричниот алат. Не користете го електричниот алат кога сте уморни или кога сте под дејство на дрога, алкохол или на лекови. Момент на невнимание додека работите со електричниот алат, може да предизвика сериозна физичка повреда.
- Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очите. Защитната опрема, како на пример маска за прав, заштитни чевли што не се лизгаат, тврда капа или заштита за слухот, што се користи за соодветни услови, ќе

- ги намали физичките повреди.
3. **Спречете ненамерно стартивање.** Уверете се дека прекинувачот е во исклучена положба пред поврзување во извор на електрична енергија и/или на батерија, пред подигање или носење на алатот. Ако електричните алати ги носите, а прстот ви е на прекинувачот или тој е вклучен, може да дојде до несреќа.
 4. **Отстранете ги клиновите или клучевите за нагодување** пред да го вклучите електричниот алат. Ако оставите клин или клуч во ротирачкиот дел од електричниот алат, може да дојде до физичка повреда.
 5. **Не посегнувајте предалеку.** Одржувајте добра стабилност и рамнотежа со нозете цело време. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во неочекувани ситуации.
 6. **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Косата и облеката држете ги понастрана од подвигните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да се заплеткаат во подвигните делови.
 7. **Ако има уреди за поврзување на делови за извлекување и собирање прав, проверете дали тие се правилно поврзани и дали се користат соодветно.** Ако користите уред за собирање прав, може да ги намалите опасностите што може да ги предизвика правот.
 8. **Не дозволувајте поради тоа што често го користите алатот да станете вообразени и да ги занемарите безбедносните принципи на алатот.** Невнимателното дејство може да предизвика сериозна повреда во дел од секундата.
 9. **Секогаш носете заштитни очила за да ги заштитите очите од повреда кога користите електрични алати.** Очилата мора да се усогласени со ANSI Z87.1 во САД, EN 166 во Европа или AS/NZS 1336 во Австралија/Нов Зеланд. Во Австралија/Нов Зеланд исто така постои законска обврска за носење штитник за лице за да си го заштитите лицето.



Работодавачот е одговорен дали операторите со алатот и другите лица во непосредната работна околина носат соодветна безбедносна заштитна опрема.

Користење и грижа за електричниот алат

1. **Не форсирајте го електричниот алат.** Користете правilen електричен алат

за конкретната примена. Со правилниот електричен алат, подобро и побезбедно ќе ја завршите работата, како и со предвидената брзина.

2. **Не користете го електричниот алат ако не можете да го вклучите и исклучите со прекинувачот.** Ако електричниот алат не може да се контролира со прекинувачот, тогаш тој е опасен и мора да се поправи.
3. **Исклучете го приклучокот од напојувањето и/или извадете ги батериите,** ако може да се откачет од електричниот алат пред да правите измени, да менувате додатоци или да ги складирате електричните алати. Овие превентивни безбедносни мерки ќе го намалат ризикот електричниот алат да почне да работи случајно.
4. **Електричните алати во режим на мирување држете ги подалеку од дофатот на децата и не дозволувајте лица што не се запознаени со електричниот алат или овие упатства да ракуваат со електричниот алат.** Електричните алати се опасни во рацете на необучените корисници.
5. **Одржувајте ги електричните алати и додатоци.** Проверете дали подвигните делови се изместени или заглавени, скршени или во некоја друга состојба што може да влијае врз работењето на електричниот алат. Ако е оштетен, поправете го електричниот алат пред да го користите. Многу неизгоди се случуваат поради слабо одржување електрични алати.
6. **Одржувајте ги алатите остри и чисти.** Правилно одржувањи алати за сечење, со остри сечила, помалку е веројатно дека ќе се заглават и полесно се контролираат.
7. **Користете ги електричниот алат, додатоците и длетата на алатот, итн. во согласност со овие упатства, земајќи ги предвид работните услови и работата што треба да се изврши.** Ако го користите електричниот алат за работи различни од оние за кои тој е наменет, може да ве доведе во опасност.
8. **Рачките и површините за фаќање нека бидат суви, чисти и без масло и маснотии.** Лизгавите рачки и површини за фаќање не дозволуваат безбедно ракување и контрола на алатот во неочекувани ситуации.
9. **Кога го користите алатот, не носете платнени работни ракавици што може да се заплеткаат.** Заплеткувањето на платнените работни ракавици во подвигните делови може да резултира со телесна повреда.

Сервисирање

1. **Вашиот електричен алат сервисирајте го кај квалификувано лице за поправки, кое користи само идентични резервни делови.** Така ќе бидете сигури дека електричниот алат и понатаму е безбеден.
2. **Следете ги упатствата за подмачкување и за менување на додатните делови.**

Безбедносни предупредувања за косилката

1. Не користете ја косилката при лоши временски услови, особено кога има ризик од громотевици. Со тоа се намалува ризикот од удар на гром.
2. Внимателно проверете дали во областа каде што треба да се користи косилката има животински свет. Косилката може да го повреди животинскиот свет за време на работата.
3. Внимателно проверете ја областа каде што треба да се користи косилката и отстранете ги сите камења, стапчиња, жици, кошки и други туги предмети. Фрлните предмети може да предизвикаат телесна повреда.
4. Пред користењето на косилката, секогаш проверувајте визуелно за да видите дали сечилото и склопот на сечилото се изабени или оштетени. Изабени или оштетени делови го зголемуваат ризикот од повреда.
5. Пред употребата, проверете го кабелот за напојување и продолжникот кабел за знаци на оштетување или истрошено. Не користете ја косилката ако кабелот е оштетен или истрошен. Ако кабелот се оштети или истроши во текот на користењето, исклучете ја косилката и не допирајте го кабелот пред да го исклучите од изворот на напојување. Оштетен кабел за напојување или продолжен кабел може да предизвика струен удар, пожар и/или сериозни повреди.
6. Често проверувајте дали мрежата за трева е изабена или дотраена. Изабена или оштетена мрежа за трева го зголемува ризикот од повреда.
7. Чувајте ги штитниците на своето место. Штитниците мора да се во работна состојба и правилно монтираати. Штитник кој е лабав, оштетен или не функционира правилно може да резултира со телесна повреда.
8. Држете ги сите отвори за воздух без нечистотии. Блокирани отвори за воздух и отпадоци може да резултираат со прегревање или ризик од пожар.
9. Додека работите со косилката, секогаш носете заштитни обувки што не се лизгаат. Не ракувајте со косилката боси или кога носите отворени сандали. Ова ја намалува шансата за повреда на стапалата од допир со подвижниот нож.
10. При ракувањето со косилката, секогаш носете долги панталони. Изложената кожа ја зголемува веројатноста од повреда од исфрлени предмети.
11. Не ракувајте со косилката на влажна трева. Одете, никогаш не трчајте. Ова ја намалува ризикот од лизгање и паѓање што може да резултира со телесна повреда.
12. Не работете со косилката на многу стрмни падини. Ова ја намалува ризикот од губење на контролата, лизгање и паѓање, што може да резултира со телесна повреда.
13. Кога работите на падини, секогаш внимавајте како газите, секогаш работете напречно, никогаш нагоре или надолу и бидете исклучително внимателни кога ја менувате насоката. Ова ја намалува ризикот од губење на контролата, лизгање и паѓање, што може да резултира со телесна повреда.
14. Бидете многу внимателни кога ја враќате во рикверц или кога ја влечете косилката кон вас. Секогаш бидете свесни за вашата околина. Ова ја намалува ризикот од сопнување за време на работата.
15. Чувајте го кабелот за напојување подалеку од сечилата. Оштетен кабел за напојување може да предизвика струен удар, пожар и/или сериозни повреди.
16. Исклучете го и извадете го приклучокот од штекерот ако кабелот е заплеткан или оштетен. Заплеткани или оштетени кабли може да го зголемат ризикот од електричен удар.
17. Не допирајте ги сечилата и другите опасни подвижни делови додека се уште се движат. Ова ја намалува ризикот од повреда од подвижни делови.
18. При чистење на заглавен материјал или чистење на косилката, проверете дали сите прекинувачи за напојување се исклучени и кабелот за напојување е исклучен. Неочекуваната работа на косилката може да резултира со сериозна телесна повреда.

Дополнителни безбедносни предупредувања

Обука

1. Прочитајте ги упатствата внимателно. Запознајте се со контролите и правилната употреба на косилката.
2. Никогаш не дозволувајте деца или луѓе што не се запознаени со упатствата да ја користат косилката. Локалните прописи може да ја ограничуваат возрастта на операторот.
3. Никогаш не работете со косилката кога има луѓе, особено деца или домашни животни во близина.
4. Имајте на ум дека операторот или корисникот е одговорен за несреќите или опасностите што им се случуваат на другите луѓе или нивниот имот.

Подготовка

1. Осигурете се да нема други луѓе во работната област пред да започнете со косење. Запрете ја косилката ако некој влезе во областа.
2. Не вметнувајте го клучот за блокирање во косилката додека не се подгответи за употреба.
3. Внимавајте на дупки, бразди, грутки, камења или други сокирени предмети. Нерамниот терен може да предизвика неизゴда од лизгање и паѓање. Високата трева може да крие пречки.
4. Не вметнувајте го и не водете го клучот за

блокирање на дожд.

Работење

1. Сопрете ја косилката и извадете го клучот за блокирање, потоа осигурете се дека сите подвигни делови целосно запреле
 - секогаш кога ја оставате косилката;
 - пред чистење затнати места или одзатнување на каналот;
 - пред извршување проверка, чистење или изведување работи врз косилката.
2. Ако косилката удри во надворешен предмет, следете ги овие чекори:
 - Запрете ја косилката, отпуштете го лостот на прекинувачот и почекајте додека сечилото целосно не застане.
 - Внимателно проверете дали на косилката има какви било оштетувања.
 - Заменете го сечилото ако е оштетено на каков било начин. Поправете ги сите оштетувања предново да ја стартувате и да продолжите да ракувате со косилката.
3. Ако косилката започне да вибрира ненормално или ако забележите нешто необично, веднаш следете ги овие чекори:
 - Запрете ја косилката, отпуштете го лостот на прекинувачот и почекајте додека сечилото целосно не застане.
 - Проверете дали има оштетувања и заменете ги или поправете ги сите оштетени делови.
 - Проверете ги и прицврстете ги сите олабавени делови.
4. Никогаш не работете со косилката со неисправни штитници или прегради, или без да се поставени безбедносни уреди, на пример, одбивачи и/или корпи за трева.
5. Работете со косилката само дење или на добро вештачко светло.
6. Внимателно вклучете ја косилката во согласност со упатствата, држејќи ги стапалата подалеку од сечилото(ата).
7. Внимавајте да не дојде до повреда на стапалата и рацете од сечилата на косилката.
8. Сопрете го сечилото(ата) ако косилката треба да се навали за превоз кога се поминуваат површини што не се тревни и кога ја пренесувате косилката до и од подрачјето што треба да се коши.
9. Не навалувајте ја косилката кога го вклучувате моторот, освен ако косилката мора да се навали за да се стартува. Во овој случај, не навалувајте ја повеќе отколку што е апсолутно потребно и подигнете го само оној дел што е подалеку од ракувачот. Секогаш уверете се дека двете раце се во работна позиција пред да ја вратите косилката на земјата.
10. Не ставајте ги рацете или стапалата близу или под вртливите делови. Бидете подалеку од отворот за исфрлање во секое време.
11. Секогаш цврсто држете ја раката.
12. Не фаќајте ги изложените сечила или работи за сечење кога ја кревате или држите косилката.
13. Држете ги рацете и стапалата подалеку од сечилата што вртат. Внимание - Сечилата продолжуваат да вртат откако ќе се исклучи косилката.
14. Ако косилката има функција за нагодување на висината, никогаш не обидувајте се да ја нагодите висината на сечењето додека косилката работи.
15. Отпуштете го лостот на прекинувачот и почекајте сечилото да запре со вртење пред да преминете преку улица, патека, патишта и какви било области покриени со чакал. Исто така, извадете го клучот за блокирање ако ја оставате косилката, се обидувате да подигнете нешто или да отстраните нешто од вашиот пат или заради каква било друга причина што може да го одвлече вашето внимание од работата што ја извршувате.
16. Не стартувајте ја косилката додека стоите пред отворот за исфрлање.
17. Никогаш не насочувајте го исфрлениот материјал кон некого. Избегнувајте исфрлање на материјалот кон ѕид или препрека. Материјалот може да се одбие напаѓајќи кон операторот. Сопрете го сечилото при поминување преку површини со чакал.
18. Не тегнете ја косилката напаѓајќи кон ѕид или препрека. Кога треба да ја вратите косилката напаѓајќи кон ограда или друга слична пречка, погледнете надолу и зад вас пред и за време на враќањето напаѓајќи.
19. Исклучете го моторот и почекајте додека сечилото не сопре целосно пред да ја отстраните мрежата за трева. Внимавајте на вртењето на сечилата по исклучувањето.
20. Кога ја користите машината на калпива земја, влажни падини или лизгави места, внимавајте како газите.
21. Избегнувајте работење во лоша средина каде што се очекува зголемен замор.
22. Не користете ја машината на лошо време кога видливоста е намалена. Во спротивно, може да дојде до пад или неправилна работа поради лошата видливост.
23. Не поминувајте со машината низ вирови.
24. Кога ќе се запелат лисја или нечистотии на устието на смукалката (прозорецот за вентилација) поради дожд, отстранете ги.
25. Не користете ја машината на снег.
26. Ако отсечената трева е влажна, веројатно е дека ќе биде заглавена во машината. Редовно проверувајте ја состојбата на машината и отстранете ја запелената трева ако е потребно.
27. Кога ракувате со машината, внимавајте на цевки и жици.

Одржување и чување

1. Проверувајте ја и одржувајте ја косилката редовно.
2. Одржувајте ги сите навртки и завртки стегнати за да бидете сигурни дека

- опремата е во безбедна работна состојба.
3. Често проверувајте дали корпата за трева е изабена или дотраена. За складирање, секогаш погрижете се корпата за трева да е празна. Заменете ја изабената корпа за трева со нова, фабрички заменета, заради безбедност.
 4. Користете само оригинални сечила од производителот назначени во ова упатство.
 5. Внимавајте при прилагодувањето на косилката да спречите да дојде до заглавување на прстите помеѓу сечилата што се движат и фиксните делови на косилката.
 6. Проверувајте на чести временски интервали, дали завртката за монтирање на сечилото е правилно стегната.
 7. Секогаш оставајте ја косилката да се олади пред да ја складирате.
 8. Кога ги сервисирате сечилата, имајте предвид дека дури и ако алатот не е приклучен во извор на електрична енергија, сечилото сè уште може да се во движење.
 9. Никогаш не отстранувајте ги и не менувајте ги безбедносните уреди. Проверувајте го нивното правилно функционирање редовно. Никогаш не правете нешто што би ја попречило наменетата функција на безбедносниот уред или би ја намалило заштитата што тој ја дава.
 10. Не оставајте ја машината без надзор надвор на дожд.
 11. Не мийте ја машината со вода под висок притисок.
 12. При складирање на машината, избегнувајте директна сончева светлина и дожд и складирајте ја на ладно и суво место.
 13. Инспекцијата или одржувањето изведувајте ги на места засолнати од дожд.
 14. По користење на машината, отстранете ја заплена на нечистотија и исушете ја машината целосно пред да ја складирате. Зависно од сезоната и областа, постои ризик од дефект поради замрзнување.

Електрична безбедност

1. Избегнувајте опасно опкружување. Не користете ја машината на влажни места и не изложувајте ја на дожд. Ако навлезе вода во машината, ќе се зголеми ризикот од струен удар.

ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

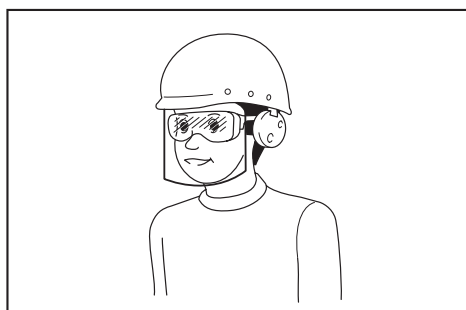
▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ удобноста или познавањето на производот (стекнати со подолга употреба) да ве наведат да не се придржувате строго до безбедносните правила за овој производ. **ЗЛОУПОТРЕБАТА** или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и сите упатства. Ако не се почитуваат предупредувањата и упатствата, може да дојде до струен удар, пожар или тешки повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

1. Децата треба да се надгледуваат за да се уверите дека нема да си играат со косилката.
2. Никогаш не дозволувајте деца или лица кои не ги знаат овие упатства да ја користат косилката. Локалните прописи може да ја ограничуваат возрастта на ракувачот.
3. Никогаш не ракувајте со косилката кога во близина има луѓе, особено деца, или домашни животни.
4. Имајте предвид дека ракувачот или корисникот е одговорен за каква било несреќа или опасност што може да им се случи на другите лица или нивниот имот.
5. При ракувањето со косилката, секогаш носете соодветни обувки и долги панталони. Не ракувајте со косилката боси или кога носите отворени сандали. Избегнувајте да носите широка облека или накит со висечки кабли и врвки. Тие може да се заплеткаат во подвижните делови.
6. Секогаш носете заштитни очила за да ги заштитите очите од повреда кога користите електрични алати. Очилата мора да се усогласени со ANSI Z87.1 во САД, EN 166 во Европа или AS/NZS 1336 во Австралија/Нов Зеланд. Во Австралија/Нов Зеланд исто така постои законска обврска за носење штитник за лице за да си го заштитите лицето.



Работодавачот е одговорен дали операторите со алатот и другите лица во непосредната работна околина носат соодветна безбедносна заштитна опрема.

7. Пред употребата, проверете го напојувањето и кабелот за знаци на

- оштетување или истрошеност. Ако кабелот се оштети при користењето, веднаш исклучете го од напојувањето. Не допирајте го кабелот пред да го исклучите напојувањето. Не користете ја косилката ако кабелот е оштетен или истрошен.
8. Ракувайте со косилката само на дневна светлина или добро вештачка светлина.
 9. Избегнувайте да ракувате со косилката на влажна трева.
 10. Никогаш не ракувайте со косилката на дожд.
 11. Секогаш цврсто држете ја рачката.
 12. Секогаш внимавајте како газите по стрмни падини.
 13. Одете, никогаш не трчајте.
 14. Не факајте ги изложените сечила или работви за сечење кога ја кревате или држите косилката.
 15. Физичка состојба - не ракувайте со косилката ако сте под влијание на наркотични средства, алкохол или какви било лекарства.
 16. Држете ги рацете и стапалата подалеку од ротирачките сечила. Внимание - сечилата продолжуваат да се вртат откако ќе се исклучи косилката.
 17. Користете само оригинални сечила од производителот назначени во ова упатство.
 18. Пред работата, внимателно проверете дали на сечилата има пукнатини или оштетувања. Ако на сечилата има пукнатини или оштетувања, заменете ги веднаш.
 19. Уверете се да нема други луѓе во подрачјето пред да започнете со косење. Запрете ја косилката ако некој влезе во подрачјето.
 20. Отстранете ги туѓите предмети, како што се камења, жици, шишиња, коски и поголеми стапчиња од работното подрачје пред да започнете со косење за да спречите телесна повреда или оштетување на косилката.
 21. Ако забележите нешто необично, веднаш запрете со работа. Исклучете ја косилката и извадете го кабелот за напојување од напојувањето. Потоа, проверете ја косилката.
 22. Никогаш не обидувајте се да вршите нагодувања на висината на тркалата додека косилката е вклучена.
 23. Отпуштете го постот на прекинувачот и почекајте сечилото да запре со вртење пред да преминете преку улица, патека, пат и какви било области покриени со чакал. Исто така, извадете го кабелот за напојување од напојувањето ако ја оставите косилката, се обидете да подигнете или да отстраниТЕ нешто од пред вас или заради некоја друга причина што може да ви го одвлече вниманието од работата што ја извршуваате.
 24. Предметите заглавени во сечилото на косилката може да предизвикаат тешки повреди кај луѓето. Тревникот треба секогаш внимателно да се прегледа и да се расчисти од сите предмети пред секое косење.
 25. Ако косилката удри во туѓ предмет, следете ги овие чекори:
 - Запрете ја косилката, отпуштете го постот на прекинувачот и почекајте додека сечилото целосно не застане.
 - Извадете го кабелот за напојување од напојувањето.
 - Внимателно проверете дали на косилката има какви било оштетувања.
 - Заменете го сечилото ако е оштетено на каков било начин. Поправете ги сите оштетувања пред одново да ја стартувате и да продолжите да ракувате со косилката.
 26. Често проверувајте дали корпата за трева е избена или дотраена. Пред складирање, секогаш уверете се дека корпата за трева е празна. Заменете ја изабената корпа за трева со нова фабричка резерва заради безбедност.
 27. Бидете многу внимателни кога ја враќате во рикверц или кога ја влечете косилката кон вас.
 28. Сопрете го сечилото(ата) ако треба да ја навалите косилката за да ја пренесете преку површини што не се тревни и кога ја пренесувате косилката до и од подрачјето што треба да се коси.
 29. Никогаш не ракувайте со косилката со неисправни штитници или заштитници или кога не се поставени безбедносни уреди, на пример, одбивачи и/или корпи за трева.
 30. Внимателно вклучете ја косилката во согласност со упатствата, држејќи ги стапалата подалеку од сечилото(ата).
 31. Не навалувајте ја косилката кога го вклучувате моторот, освен ако косилката мора да се навали за да се стартира. Во овој случај, не навалувајте ја повеќе отколку што е апсолутно потребно и подигнете го само оној дел што е подалеку од ракувачот. Секогаш уверете се дека двете раце се во работна позиција пред да го вратите апаратот на земјата.
 32. Не стартувајте ја косилката додека стоите пред отворот за исфрлање.
 33. Не ставајте ги рацете или стапалата близу или под ротирачките делови. Бидете подалеку од отворот за исфрлање во секое време.
 34. Не пренесувајте ја косилката додека е вклучена.
 35. Запрете ја косилката и отстранете го приклучокот од штекерот. Уверете се дека сите подвижни делови целосно запреле
 - секогаш кога ја оставате косилката,
 - пред чистење затнати места или одзатнување на каналот,
 - пред извршување проверка, чистење или изведување работи врз косилката,
 - откако ќе удирите во некој предмет.
 Проверете дали на косилката има оштетувања и поправете ја пред одново да ја стартувате и да ракувате со неа.
 36. Ако косилката почне да вибрира невообичаено (веднаш проверете

- проверете дали има оштетувања,
 - заменете ги или поправете ги сите оштетени делови,
 - проверете ги и прицврстете ги сите олабавени делови.
37. Бидете внимателни при нагодувањето на косилката и спречете заглавување на прстите помеѓу подвижните сечила и фиксните делови на косилката.
38. На стрмни падини, косете напречно, никогаш надолу или нагоре. Бидете многу претпазливи кога ја менувате насоката на стрмни падини. Не косете ги стрмните падини премногу.
39. Не прскајте ја со црево за вода. Избегнувайте вода да навлезе во моторот и електричните поврзувања.
40. Често проверувајте дали завртката за монтирање на сечилото е доволно затегната.
41. Сите навртки, завртки и шрафови треба да бидат затегнати со цел опремата да биде во безбедна работна состојба.
42. Внимавајте бидејќи едно ротирачко сечило може да предизвика ротација кај другите сечила.
43. Секогаш оставајте ја косилката да се излади пред да ја складирате.
44. Кога ги сервисирате сечилата, имајте предвид дека дури и ако напојувањето е исклучено, сечилата сè уште може да се движат.
45. Заменувајте ги изабените и оштетените делови заради безбедност. Користите само оригинални резервни делови и додатоци.
46. Електричниот алат треба да го сервисирате кај квалификувано лице за поправки, кое користи само идентични резервни делови. Така ќе бидете сигури дека електричниот алат и понатаму е безбеден.
47. Следете ги упатствата за подмачкување и за менување на додатоците.
48. Рачките нека бидат суви, чисти, без масло и маснотии.
49. Проверете и уверете се дека напонот и фреквенцијата на напојувањето одговараат на спецификациите дадени на плочката за идентификација. Ние препорачуваме да се користи заштитен прекинувач (со заземјување) со активирање на јачина на струја од 30 mA или помала, или со заштитен уред за заземјување.
50. Оваа машина може да се користи од страна на деца на возраст од 8 години или постари и лица со намалени физички, сетилни или ментални капацитети или без доволно искуство и познавање ако се под надзор или им се даваат упатства за користење на уредот на безбеден начин и ги разбираат вклучените ризици. Чистењето и одржувањето од корисникот не смеат да се вршат од страна на деца без надзор.

Преостанати ризици

Дури и ако работите со производов согласно сите барања за безбедност, остануваат потенцијални

rizици од повреда и штета. Следниве опасности може да настанат во врска со структурата и дизајнот на производот.

1. Оштетувања на здравјето што резултираат од емисијата на вибрации ако производот се користи во текот на долги временски периоди или со него не се управува соодветно и не се одржува правилно.
2. Повреди и оштетувања на имотот поради скршени приклучни алати или ненадеен удар на скриени предмети за време на употребата.
3. Опасност од повреда и оштетувања на имотот предизвикани од летечки објекти.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Производов создава електромагнетно поле за време на работата. Ова поле во некои околности попречува активни или пасивни медицински уреди. За намалување на ризикот од сериозна или фатална повреда, препорачуваме лицата со медицински уреди да се консултираат со нивниот лекар и производителот на медицинскиот уред пред да работат со производот.

ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ удобноста или познавањето на производот (стекнати со подлога употреба) да ве наведат да не се придржуваат строго до безбедносните правила за овој производ.

ЗЛОУПОТРЕБАТА или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

СОСТАВУВАЊЕ

▲ВНИМАНИЕ: Пред да работите нешто на алатот, проверете дали е исклучен и откачен од струја.

Составување на рачката

1. Извадете ја горната рачка од главната единица на машината.
► Сл.1: 1. Горна рачка
2. Одвртете ги рачните навртки.
► Сл.2: 1. Рачна навртка
3. Проширете ја рачката малку кон надвор, потоа кренете ја, вметнете ги нејзините испакнати делови во отворите и потоа затегнете ги рачните навртки.
► Сл.3: 1. Рачка 2. Испакнат дел 3. Отвор 4. Рачна навртка
4. Прикачете ја горната рачка со вметнување на постовите од надворешната страна на рачката и затегнете ги навртките со клучот за да ја прицврстите рачката.
► Сл.4: 1. Лост 2. Навртка

5. Прицврстете ги каблите со стегите како што е покажано на сликата.

► Сл.5: 1. Стега

Монтирање на корпата за трева

1. Прикачете ги цевките од корпата за трева на рамката.

► Сл.6: 1. Цевка 2. Рамка

2. Отворете го задниот капак.

► Сл.7: 1. Заден капак

3. Вметнете ја корпата за трева од предната страна низ внатрешноста на раката и потоа закачете ја корпата за трева на задната страна на машината.

► Сл.8: 1. Корпа за трева

► Сл.9

За да ја отстраните корпата за трева, извршете ја постапката за монтирање по обратен редослед.

Поврзување на продолжниот кабел

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога го поврзувате продолжниот кабел со приклучокот за напојување на машината, уверете се дека лостот на прекинувачот е отпуштен и дека кабелот е изведен од напојувањето.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не поврзувајте го и не исклучувајте го продолжниот кабел со мокри раце.

ЗАБЕЛЕШКА: При поврзувањето на продолжниот кабел со приклучокот за напојување на машината, погрижете се целосно да го вметнете во штекерот.

При поврзувањето на продолжниот кабел, закачете го над куката на раката како што е покажано на сликата за да спречите ненамерно исклучување поради прекумерна сила врз приклучокот.

За ELM4121/ELM4620

► Сл.10: 1. Кука 2. Продолжен кабел

За ELM4621

► Сл.11: 1. Кука 2. Продолжен кабел

Прикачување на додатокот за компост

1. Отворете го задниот капак и отстранете ја корпата за трева.

► Сл.12: 1. Заден капак 2. Корпа за трева

2. Прикачете го додатокот за компост држејќи го лостот надолу, а потоа ослободете го лостот за да го заклучите додатокот за компост.

► Сл.13: 1. Додаток за компост 2. Лост

Прикачување на додатокот за исфрлање

За ELM4620/ELM4621

1. Отворете го задниот капак и отстранете ја корпата за трева.

► Сл.14: 1. Заден капак 2. Корпа за трева

2. Прикачете го додатокот за компост држејќи го лостот надолу, а потоа ослободете го лостот за да го заклучите додатокот за компост.

► Сл.15: 1. Додаток за компост 2. Лост

3. Отворете го десниот капак и прикачете го додатокот за исфрлање.

► Сл.16: 1. Додаток за исфрлање 2. Десен капак

ЗАБЕЛЕШКА: Турнете го додатокот за исфрлање додека резето не се намести на своето место.

► Сл.17: 1. Резе

ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

Прилагодување на височината на косење

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред да ја нагодите висината на косење, исклучете го продолжниот кабел од напојувањето и проверете дали сечилата целосно запреле.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не ставајте ја вашата рака или нога под косилката кога ја прилагодувате височината на косење.

Може да ја нагодите висината на косење во опсегот од 20 mm до 75 mm. Висината на косењето може да се нагоди на 7 нивоа (за ELM4121) или 8 нивоа (за ELM4620/ELM4621).

За ELM4121

► Сл.18: 1. Лост за нагодување

За ELM4620/ELM4621

► Сл.19: 1. Лост за нагодување

Држете ја раката со едната рака и движете го лостот со другата рака.

► Сл.20: 1. Лост за нагодување

НАПОМЕНА: Направете пробно косење на тревата на поневидливо место за да ја добиете саканата височина.

Вклучување

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред да го приклучите алатот, секогаш проверете дали лостот на прекинувачот функционира правилно и дали се враќа во положбата „Исклучено“ („OFF“) кога ќе се отпушти.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За ваша безбедност, оваа машина е опремена со копче за деблокирање кошто спречува ненамерно стартување на алатот. Никогаш не користете ја машината ако се вклучи со повлекување на лостот на прекинувачот без да се притисне копчето за деблокирање. Однесете ја на поправка во вашиот локален сервисен центар на Makita.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не исклучувајте ја функцијата за заклучување и не лепете го со леплива лента копчето за деблокирање.

ЗАБЕЛЕШКА: Не повлекувајте го лостот на прекинувачот на сила без да го притиснете копчето за деблокирање. Прекинувачот може да се скрши.

За ELM4121/ELM4620

За да ја стартувате машината, притиснете го копчето за деблокирање, а потоа притиснете го лостот на прекинувачот. За да ја запрете машината, отпуштете го лостот на прекинувачот.

- Сл.21: 1. Лост на прекинувач 2. Копче за деблокирање

За ELM4621

За да ја стартувате машината, притиснете го копчето за деблокирање, а потоа притиснете го лостот на прекинувачот. Додека го притискате лостот на прекинувачот, притиснете го погонскиот лост за да се вклучат задните тркала. За да ја запрете машината, отпуштете го лостот на прекинувачот и погонскиот лост.

- Сл.22: 1. Лост на прекинувач 2. Копче за деблокирање

- Сл.23: 1. Погонски лост

Индикатор за ниво на корпата за трева

Индикаторот за ниво на корпата за трева се отвора при косењето ако корпата за трева не е полна. Ако корпата за трева е полна, индикаторот за ниво се затвора при косењето. Ако е полна, испразнете ја корпата за трева пред да почнете со косење.

- Сл.24: 1. Индикатор на ниво

- Сл.25: 1. Индикатор на ниво

Користење на додатокот за компост

Додатокот за компост ви овозможува да ја вратите исечена трева на земјата без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со додатокот за компост, претходно отстранете ја корпата за трева.

Користење на додатокот за исфрлање

За ELM4620/ELM4621

Додатокот за исфрлање ви овозможува да ја вратите исечена трева на земјата од десната страна на машината без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со додатокот за исфрлање, претходно монтирајте го додатокот и отстранете ја корпата за трева.

Нагодување на висината на ракчата

▲ВНИМАНИЕ: Пред да ги отворите лостовите, цврсто држете ја горната ракча. Во спротивно, ракчата може да падне и да предизвика повреда.

Висината на ракчата може да се нагоди на три нивоа. Отворете ги лостовите на ракчата кон надвор додека ја држите горната ракча, нагодете ја висината на ракчата и затворете ги лостовите.

- Сл.26: 1. Лост 2. Ознака 3. Стрелка

Систем за заштита на моторот (релеј за прекумерна струја)

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ако машината неизадено запре додека ја користите, отпуштете го лостот на прекинувачот и исклучете го продолжниот кабел. Во спротивно, машината може неизадено да се рестартира и да предизвика повреда.

▲ВНИМАНИЕ: Пред да го отстраниТЕ предметот што го блокира сечилото, ставете ракавици и исклучете го продолжниот кабел од штекер за напојување.

Доколку исечена трева или земја предизвикува блокирање внатре во главното тело, машината автоматски запира за да го заштити моторот (релеј за прекумерна струја). Во овој случај, исклучете го продолжниот кабел од штекер за напојување, отстранете го материјалот што го предизвикува блокирањето и оставете ја машината да се излади неколку минути пред повторно да ја вклучите.

НАПОМЕНА: Релејот за прекумерна струја може да се активира кога влажна или долга трева ќе се заглави внатре во главното тело.

РАБОТЕЊЕ

Косење

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред да започнете со косење, расчистете ги стапчињата и камењата од областа што се коси. Следно, однапред расчистете ја сета плевел од областа што се коси.

- Сл.27

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш носете заштитна маска или заштитни очила со странични штитници кога работите со косилката.

▲ВНИМАНИЕ: Доколку исечената трева или туѓ предмет ја блокира внатрешноста на телото на косилката, исклучете го напојувањето, а потоа извадете го продолжниот кабел од штекерот за напојување. Пред да ја отстраните тревата или туѓиот предмет, ставете ракавици.

▲ВНИМАНИЕ: Монтирајте ја корпата за трева или додатокот за компост пред да работите со машината.

ЗАБЕЛЕШКА: Оваа машина користете ја само за косење тревници. Не косете плевел со оваа машина.

Цврсто држете ја раката со двете раце при косењето.

► Сл.28

Упатството за брзината на косење е приближно еден метар за четири секунди.

► Сл.29

Започнете со косење во близина на штекерот за напојување за да се уверите дека продолжниот кабел не претставува пречка.

► Сл.30: 1. Штекер за напојување 2. Продолжен кабел

Не дозволувајте продолжниот кабел да поминува или да се заплетка под машината.

► Сл.31

► Сл.32

Централните работи на предните тркала се водилки за ширината на косењето. Користејќи ги централните линии како водилки, косете во ленти. Прекlopите ја за една половина до една третина претходната лента за да го искосите тревникот рамномерно.

► Сл.33: 1. Ширина на косење 2. Област на преклопување 3. Централна линија

Секој пат менувајте ја насоката на косење за да спречите формирање на шема на тревникот во само една насока.

► Сл.34

Повремено проверувајте ја корпата за трева за искосяна трева. Испразнете ја корпата пред да се наполни. Пред секоја повремена проверка, запрете ја машината.

НАПОМЕНА: Користењето на косилката со полна корпа за трева спречува мазно вртење на сечилото и додава дополнителен товар на моторот, што може да предизвика дефект.

Косење тревник со висока трева

Не обидувајте се да косите висока трева наеднаш. Наместо тоа, косете го тревникот во неколку фази. Оставете ден-два помеѓу две косења, додека

тревникот не се изедначи.

► Сл.35

НАПОМЕНА: Косењето долга трева со куса должна наеднаш може да предизвика тревата да умре. Исто така, исечената трева може да ја блокира внатрешноста на уредот на косилката.

Косење на работите

При косењето на работ, свртете ја левата страна на машината кон работ и движете ја машината покрај работ.

► Сл.36

ОДРЖУВАЊЕ

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред да извршите одржувањето, исклучете го продолжниот кабел од напојувањето и проверете дали сечилата целосно запреле.

▲ВНИМАНИЕ: Кога вршите одржување, секогаш носете ракавици.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотрувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

Одржување после косење

После косење, избришете ја машината со сува крпа или крпа напотена во салупница. Исто така, користете мека чепка за да ја исчистате исечената трева и земја од сечилата.

ЗАБЕЛЕШКА: За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

Складирање

1. Откачете го продолжниот кабел.

► Сл.37: 1. Продолжен кабел

2. Отстранете ја корпата за трева.

3. Поставете ја висината на косење со лостот за нагодување.

За ELM4121:

Поставете ја висината на косење на „2“.

► Сл.38: 1. Лост за нагодување

За ELM4620/ELM4621:

Поставете ја висината на косење на „4“.

► Сл.39: 1. Лост за нагодување

4. Отворете ги лостовите на раката кон надвор додека ја држите горната рака, поставете ја висината на раката во средината и затворете ги лостовите.

► Сл.40: 1. Лост 2. Ознака 3. Стрелка

АВНИМАНИЕ: Пред да ги отворите лостовите, цврсто држете ја горната рачка. Во спротивно, рачката може да падне и да предизвика повреда.

5. Одвртете ги рачните навртки додека ја држите рачката.

► Сл.41: 1. Рачна навртка

6. Проширете ја рачката малку кон надвор и потоа свиткајте ја и вметнете ги нејзините испакнати делови во отворите.

► Сл.42: 1. Рачка 2. Испакнат дел 3. Отвор

АВНИМАНИЕ: При склопувањето на рачката, внимавајте да не ги потфатите рацете или прстите.

7. Затегнете ги рачните навртки.

► Сл.43: 1. Рачна навртка

8. Поставете ја машината како што е прикажано на сликата.

► Сл.44

АВНИМАНИЕ: Осигурете се дека сте ја складирана машината во затворена просторија и поставете ја на рамна површина. Во спротивно, машината може да падне и да предизвика повреда.

Заменување на сечилото на косилката

АВНИМАНИЕ: Не користете никаков друг клуч освен стандардниот имбус-клуч кога го заменувате сечилото на косилката. Користењето друг клуч може да доведе или до преголемо затегнување или до разлабавеност, што може да предизвика повреда.

1. Исклучете го продолжниот кабел и исправете ја машината. (Погледнете ги инструкциите за складирање.)

2. Вметнете го чепчето во отворот, а потоа држете ја рачката со едната рака и олабавете ја завртката вртејќи ја налево со помош на клучот.

► Сл.45: 1. Сечило 2. Клуч 3. Чепче

3. Отстранете го сечилото на косилката.

За ELM4121

Извадете ги завртката, шајбната, сечилото на косилката, држачот и сепараторот по тој редослед.

► Сл.46: 1. Сепаратор 2. Држач 3. Сечило на косилка 4. Шајбна 5. Завртка

За ELM4620/ELM4621

Извадете ги завртката, сечилото на косилката и држачот по тој редослед.

► Сл.47: 1. Држач 2. Сечило на косилка 3. Завртка

4. Прикачете ново сечило на косилката, вметнете го чепчето во отворот, а потоа држете ја рачката со едната рака и цврсто затегнете ја завртката вртејќи ја надесно со помош на клучот.

► Сл.48: 1. Сечило на косилка 2. Клуч 3. Чепче

Нагодување на кабелот

За ELM4621

Ако задните тркала не ротираат или не ротираат непречено кога ќе го стиснете погонскиот лост, нагодете ја должностата на кабелот.

1. Олабавете ја навртката со клуч додека ја држите ниплата со друг клуч.

► Сл.49: 1. Нипла 2. Навртка

2. Ротирајте ја ниплата.

► Сл.50: 1. Нипла

3. Ротирајте ја навртката додека не стигне до ниплата.

► Сл.51: 1. Нипла 2. Навртка

4. Стегнете ја навртката со клуч додека ја држите ниплата со друг клуч.

► Сл.52: 1. Нипла 2. Навртка

5. Вклучете ја машината и проверете дали задните тркала ротираат непречено кога ќе го стиснете погонскиот лост.

Ако задните тркала не ротираат непречено, нагодете ја должностата на кабелот одново.

Продолжен кабел

Треба да користите само продолжни кабли за надворешна употреба, ПВЦ или гумени кабли за обични работни услови, со површина на напречен пресек не помала од 1,5 mm².

Пред и за време на употребата, проверете дали се оштетени каблите за напојување и продолжните кабли. Не користете го апаратот ако кабелот е оштетен или истрошен. Чувайте го продолжниот кабел подалеку од елементи за сечење. Ако кабелот се оштети при употребата, веднаш исклучете го од напојувањето. Не допирајте го кабелот пред да го исклучите напојувањето.

ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

АВНИМАНИЕ: Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од **Makita дефиниран во упатството**. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Сечило на косилка

НАПОМЕНА: Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Брзина без оптерећења		3.400 мин ⁻¹	2.950 мин ⁻¹	
Висина кошења			20 мм – 75 мм	
Ширина кошења		410 мм	460 мм	
Број дела резервног сечива косилице		YA00000734	YA00000742	
Димензије (Д x Ш x В)	Током рада (са корпом за траву)	Д: 1.290 мм до 1.465 мм Ш: 530 мм В: од 905 мм до 1.135 мм	Д: 1.535 мм до 1.700 мм Ш: 570 мм В: од 950 мм до 1.165 мм	Д: 1.630 мм до 1.790 мм Ш: 570 мм В: од 950 мм до 1.165 мм
	Када се одлаже (без корпе за траву)	390 мм x 530 мм x 1.070 мм	515 мм x 570 мм x 1.125 мм	590 мм x 570 мм x 1.220 мм
Нето тежина		18,6 – 20,2 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Заштитна класа			II	
Степен заштите				IPX4

- Због нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених спецификација без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака. Најлакша и најтежа комбинација, према процедури ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.

	Будите нарочито пажљиви и опрезни.
	Прочитајте упутство за употребу.
	ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА
	Опасност, пазите на бачене предмете.
	Растојање између алата и посматрача мора да буде најмање 15 м.
	Сачекајте да се сви делови машине потпуно зауставе пре него што их додирнете.
	Држите флексибилни кабл за напајање подаље од сечива.



Никада немојте стављати руке нити стопала близу сечива косилице испод косилице. Сечива косилице настављају да ротирају након што се мотор искључи. Искључите машину из напајања пре вршења одржавања или ако је кабл оштећен.



Бука коју машина производи није виша од 96 dB.



Држите шаке и стопала подаље. Немојте да управљате косачицом ако штитници и додатна опрема нису на одговарајућем месту.



Само за земље ЕУ
Због присуства штетних компонената у опреми, коришћена електрична и електронска опрема може да има негативан утицај на животну средину и здравље људи.
Не одлажите електричне и електронске уређаје са кућним отпадом!
У складу са европским директивом о отпаду од електричне и електронске опреме и њеном прилагођавању националном закону, коришћена електрична и електронска опрема мора да се прикупи одвојено и достави одвојеном сабиралишту за комунални отпад који ради у складу са проглесима о заштити животне средине.
То означава симбол прецртане канте за смеше на опреми.

Намена

Машина је намењена за кошење травњака. Немојте користити машину за друге сврхе. Употреба машине за радње за које није намењена може да доведе до

опасне ситуације.

Мрежно напајање

Алат сме да се приклучи само на монофазни извор мрежног наизменичног напајања који одговара подацима са натписне плочице. Алати су двоструко заштитно изоловани, па могу да се приклуче и на мрежне утичице без уземљења.

Ако се кабл за напајање оштети, мора да га замени производњач или сервисер, како би се избегла опасност.

За јавне нисконапонске дистрибутивне системе између 220 V и 250 V

Укључивање електричног уређаја изазива варирање напона. Рад овог уређаја под неповольним условима напајања може да има негативан утицај на рад других апаратова. Са импедансом једнаком или мањом од 0,422 ома (за ELM4121), не би требало да буде негативних ефеката. Утичица која се користи за овај алат мора да буде заштићена осигурачем или склопком за заштиту од кратког споја за аутоматско искључивање у случају губитка напона.

Бука

Примењиви стандард : EN IEC 62841-4-3

Модел	Ниво звучног притиска		Ниво снаге звука	
	L _{PA} (dB(A))	Толеранција K (dB (A))	L _{WA} (dB(A))	Толеранција K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

НАПОМЕНА: Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљавање алата.

НАПОМЕНА: Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за преприминарну процену изложености.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Носите заштитне слушалице.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Емисије буке током стварне примене електричног алате могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN IEC 62841-4-3:

Модел ELM4121

Вредност емисије вибрација (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или мања
Несигурност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Модел ELM4620

Вредност емисије вибрација (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или мања
Несигурност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Модел ELM4621

Вредност емисије вибрација (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или мања
Несигурност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљавање алата.

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за преприминарну процену изложености.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алате може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

Декларације о усаглашености

Само за европске земље

Декларације о усаглашености су део анекса А у овом упутству за употребу.

БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕНЈА

Општа безбедносна упозорења за електричне алате

АУПОЗОРЕНЈЕ Прочитайте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације достављене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доленаведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

Сачувавте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

Безбедност радног подручја

- Радно подручје мора бити чисто и добро осветљено. Претрпане или мрачне области представљају области већег ризика.
- Немојте да користите електричне алате у експлозивним окружењима, на пример, у близини запаљивих течности, гасова и прашине.** Електрични алати производе варнице које могу да запале прашину или испарења.
- Деца и посматрачи не смеју бити у близини док се ради електричним алатом. Ствари које одвлаче пажњу могу да изазову губитак контроле.

Заштита од струје

- Утикачи електричног алата морају бити укључени у одговарајуће утичнице. Немојте да преправљавате утикач. Немојте да користите адаптерске утикачке са уземљеним електричним алатима. Ризик од струјног удара је мањи ако се утикач не преправља и ако се користе одговарајуће утичнице.
- Избегавајте контакт са уземљеним површинама, као што су цеви, радијатори, шпорети и фрижидери. Ако је ваше тело уземљено, повећава се ризик од струјног удара.
- Немојте излагати електричне алате киши или влажним условима.** Продирање воде у електрични алат повећава ризик од струјног удара.
- Немојте да примењујете силу на кабл. Немојте никада помоћу кабла да носите, вучете и искључујете електрични алат. Кабл мора бити удаљен од извора топлоте, уља, оштрих ивица или покретних делова. Оштећени или запетљани каблови повећавају ризик од струјног удара.
- У случају рада с електричним алатом на отвореном, користите продужни кабл погодан за спољашњу употребу. Коришћењем одговарајућег продужног кабла

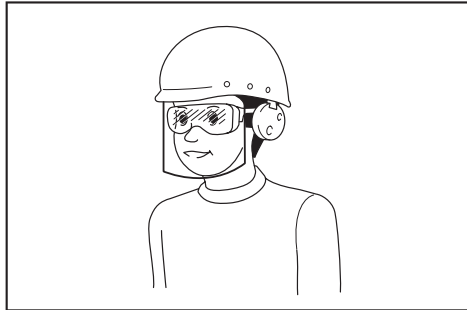
за спољашњу употребу смањујете ризик од струјног удара.

- Ако сте приморани да радите с електричним алатом на влажним местима, користите извор напајања заштићен уређајем диференцијалне струје (ФИД склопка). Коришћењем уређаја диференцијалне струје смањујете ризик од струјног удара.
- Препоручује се да користите напајање преко уређаја диференцијалне струје са номиналном диференцијалном струјом од највише 30 mA.
- Електрични алат може да произведе електромагнетска поља (ЕМФ) која нису штетна по кориснику. Међутим, корисници који носе појсмејке и сличне медицинске уређаје треба да се обрате произвођачу тих уређаја и/или да затраже савет од лекара пре коришћења електричног алата.
- Немојте дирати утикач мокрим рукама.**
- Ако је кабл оштећен, замените га код производија или добављача како бисте избегли безбедносне опасности.

Лична безбедност

- Будите опрезни, гледајте у оно што радите и користите здрав разум када радите с електричним алатом. Немојте да користите електрични алат када сте уморни или под утицајем дроге, алкохола или лекова. Тренутак непажње приликом рада с електричним алатом може да проузрокује тешке телесне повреде.
- Користите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Коришћењем заштитне опреме, попут маске против прашине, неклисајуће безбедносне обуће, шлема или заштите за слух у одговарајућим околностима, смањијете ризик од телесних повреда.
- Спречите случајно покретање. Проверите да ли је прекидач у искљученом положају пре него што повежете извор напајања и/или уметнете батерију, подигнете алат или почнете да га носите. Ношење алата када је прст на прекидачу или укључивање напајања електричних алата на којима је прекидач укључен може да проузрокује несреће.
- Уклоните све кључеве за подешавање и француске кључеве пре него што укључите електрични алат. Француски кључ или кључ који је остављен закачен за ротирајући део електричног алата може да изазове телесне повреде.
- Немојте се нагињати. Увек морате имати одговарајући ослонац и одржавати равнотежу. То омогућава бољу контролу електричног алата у непредвиђеним ситуацијама.
- Носите одговарајућу одећу. Немојте да носите широку одећу ни накит. Коса и одећа морају бити удаљене од покретних делова. Покретни делови могу да захвате широку одећу, накит или дугу косу.
- Ако су доступни прикључни уређаји за одвод и прикупљање прашине, уверите се

- да су они прикључени и да се правилно користе. Уређај за прикупљање прашине могу да умање ризик од несреће проузроковане прашином.
8. **Немојте** себи да дозволите да постанете превише самоуверени јер сте стекли рутину у рукувању алатом и немојте да занемарујете безбедносне препоруке. Необазиви поступци могу да изазову озбиљне повреде у делију секунде.
 9. Увек носите безбедносне наочаре како бисте заштитили очи од повреда приликом коришћења електричног алатца. Наочаре морају да буду у складу са стандардом ANSI Z87.1 у САД, са стандардом EN 166 у Европи или AS/NZS 1336 у Аустралији / на Новом Зеланду. У Аустралији / на Новом Зеланду је законски обавезно носити и штитник за лице, како бисте заштитили лице.



Послодавац је одговоран да руковаоце алатом и друге особе у радном окружењу обавеже на употребу одговарајуће опреме за заштиту.

Коришћење и одржавање електричног алатца

1. **Немојте** да користите електрични алат на силу. За сваку примену користите одговарајући електрични алат. Одговарајући електрични алат ће бити и безбедније обавити посао ако се користи на брзини за коју је пројектован.
2. **Немојте** да користите електрични алат ако прекидач не може да се укључи и искључи. Сваки електрични алат који не може да се контролише помоћу прекидача је опасан и мора се поправити.
3. **Искључите** утикач из извора напајања или уклоните батерију (ако се може одвојити) из електричног алатца пре подешавања, замене додатног прибора или одлагања електричног алатца. Овакве превентивне безбедносне мере смањују ризик од случајног укључивања електричног алатца.
4. **Одложите** електрични алат који се не користи тако да буде ван домаћаја деце и немојте да дозволите особама које не знају да користе електрични алат или нису упознате са овим упутствима да користе електрични алат. Електрични алат је опасан када њиме рукују особе које нису обучене за то.
5. **Одржавајте** електрични алат и прибор. Проверите да ли долази до непоравнатости

или сплевања покретних делова, да ли су неки делови поломљени и да ли постоји неки други проблем који може да утиче на рад електричног алатца. Ако је електрични алат оштећен, поправите га пре коришћења. Неправилно одржавани електрични алати представљају узрок великог броја несрећа.

6. **Алат за сечење мора бити оштар и чист.** Постоји мања вероватноћа да ће се искривити алати за сечење који се одржавају на правилан начин и који имају оштре ивице листа, а рукување таквим алатом је лакше.
7. **Електрични алат, додатни прибор, бургије итд.** користите у складу са овим упутством, узимајући у обзир услове рада и врсту после који треба обавити. Коришћење електричног алатца у неодговарајуће сврхе може бити опасно.
8. **Ручке и површине за хватање морају бити суве, чисте и на њима не сме бити уља ни мазива.** Клизаве ручке и површине за хватање спречавају безбедно рукување и контролу над алатом у непредвиђеним ситуацијама.
9. **Током рада немојте носити платнене рукавице које се могу упетљати.** Ако се платнене рукавице запетљају у покретне делове, може доћи до телесних повреда.

Сервисирање

1. Електрични алат треба да сервисира квалификована особа која ће користити само идентичне резервне делове. То ће омогућити безбедно коришћење електричног алатца.
2. Пратите упутства за подмазивање и замену додатног прибора.

Упозорења о безбедности косилице за траву

1. **Немојте** да користите косилицу за траву у лошим временским условима, нарочито када постоји ризик од удара грома. Тако смањујете опасност од удара грома.
2. **Темељно прегледајте подручје дивљих животиња на којем ћете користити косилицу за траву.** Косилица за траву током рада може да повреди дивље животиње.
3. **Темељно прегледајте подручје на којем ћете користити косилицу за траву и уклоните све камење, пруће, жице, кости и друга страна тела.** Бачени предмети могу да доведу до телесних повреда.
4. **Пре употребе косилице за траву, увек визуелно прегледајте да ли су сечиво и склоп сечива похабани или оштећени.** Похабани или оштећени делови повећавају опасност од повреда.
5. **Пре употребе проверите да ли на каблу за напајање и било каквом продужном каблу постоје знаци оштећења или старости.** Немојте да користите косилицу за траву ако је кабл оштећен или похабан. Ако је кабл оштећен или похабан током употребе, искључите косилицу за траву и не додирујте кабл док га не искључите из утичице.

- Оштећен кабл за напајање или продужни кабл може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.
6. Често проверавајте да ли је хватач за траву похабан или оштећен. Похабан или оштећен хватач за траву повећава опасност од повреда.
 7. Немојте уклањати штитнице. Штитници морају да буду у исправном стању и правилно монтирани. Олабављен, оштећен или неисправан штитник може да доведе до телесних повреда.
 8. У улазима за ваздух који служе за хлађење не сме да буде прљавштине. Блокирани улази за ваздух и остаци могу да доведу до прегревања или ризика од пожара.
 9. Док управљајте косилицом за траву, увек носите неклизајућу и заштитну обућу. Немојте користити косилицу за траву боси или са отвореним сандалама. Ово смањује могућност повреде стопала од додира са сечивом у покрету.
 10. Док радите са косилицом за траву, увек носите дуге панталоне. Излагање коже повећава вероватноћу повреде од бачених предмета.
 11. Немојте управљати косилицом за траву по мокрој трави. Ходајте и немојте да трчите. Ово смањује ризик од проклизања и пада, што може изазвати телесне повреде.
 12. Немојте управљати косилицом за траву на изузетно стрмим нагибима. Ово смањује ризик од губитка контроле, проклизања и пада, што може изазвати телесне повреде.
 13. Када радите на нагибима, увек обезбедите добар ослонац за ноге, увек радите попречно на нагибу, никад навише или наниже и будите изузетно пажљиви када мењате смер. Ово смањује ризик од губитка контроле, проклизања и пада, што може изазвати телесне повреде.
 14. Будите изузетно пажљиви када мењате смер или вучете косилицу за траву према себи. Увек обратите пажњу на окружење. Ово смањује ризик од спотицања током рада.
 15. Држите кабл за напајање подаље од сечива. Оштећен кабл за напајање може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.
 16. Искључите косилицу и извуките утикач из утичице ако је кабл запетљан или оштећен. Запетљани или оштећени каблови могу повећати ризик од струјног удара.
 17. Не додирујте сечива и друге опасне покретне делове док су још у покрету. Ово смањује опасност од повреда покретним деловима.
 18. Када чистите заглављени материјал или чистите косилицу за траву, уверите се да су сви прекидачи за напајање искључени и да је струjni кабл искључен. Неочекивани рад косилице за траву може да доведе до тешких телесних повреда.

Додатна безбедносна упозорења

Обука

1. Пажљиво прочитајте упутства. Упознајте се са управљачким елементима и одговарајућом употребом косилице.
2. Никада немојте дозволити да косилицу користе деца и особе које нису упознате са овим упутствима. Локални прописи можда ограничавају старост особе која сме користити овај уређај.
3. Никада не укључујте косилицу док су у близини људи, посебно деца, или кућни љубимци.
4. Имајте на уму да је корисник или руководилац одговоран за несрћне случајеве или опасност која је изазвана другим људима или њиховој имовини.

Припрема

1. Пре кошења проверите да у близини нема других људи. Зауставите косилицу ако се неко појави у близини.
2. Немојте да убацујете кључ за закључавање у косилицу пре него што буде спремна за употребу.
3. Пазите на рупе, бразде, неравнине, камење или друге скријене предмете. Неуједначен терен може да проузрокује незгоду због клизања или пада. Висока трава може да крије препреке.
4. Немојте убацивати или вадити кључ за закључавање по киши.

Рад

1. Зауставите косилицу и извадите кључ за закључавање, па се уверите да су се сви покретни делови потпуно зауставили
 - кад год остављате косилицу;
 - пре уклањања страног тела или отпушавања цеви;
 - пре провере, чишћења или радова на косилици.
2. Ако косилица избаци неки предмет, пратите ове кораке:
 - Зауставите косилицу, отпустите полуугу прекидача и сачекајте да се сечиво потпуно заустави.
 - Темељно прегледајте да на косилици нема неких оштећења.
 - Замените сечиво ако је на било који начин оштећено. Отклоните било каква оштећења пре поновног покретања и наставка рада са косилицом.
3. Ако косилица почне абнормално да вибрира или ако приметите било шта неуобичајено, одмах предузмите следеће кораке:
 - Зауставите косилицу, отпустите полуугу прекидача и сачекајте да се сечиво потпуно заустави.
 - Прегледајте да ли има оштећења и замените или поправите било какве оштећене делове.
 - Проверите да ли постоје лабави делови и затегните их.

4. Никада немојте користити косилицу са неисправним штитницима или штитовима, без постављених заштитних делова, на пример штитника и/или корпе за траву.
 5. Косилицу користите само под дневним светлом или под добрим вештачким осветљењем.
 6. Пажљиво укућчите косилицу у складу са упутствима и са стопалима удаљеним од сечива.
 7. Пазите да вам сечиво косилице не повреди стопала или шаке.
 8. Зауставите сечиво (сечива) ако косилица треба да се нагне ради преношења преко површина које нису травнате, и када се косилица преноси на или са површине на којој треба да се користи.
 9. Немојте да нагињете косилицу када укућчите мотор, осим ако косилица мора да буде нагнута приликом покретања. У овом случају, не сме се нагињати више него што је заиста неопходно, при чему треба да буде подигнут само део који је даљи у односу на руковаоца. Увек се побрините за то да су обе руке у радном положају пре него што вратите косилицу на земљу.
 10. Не стављајте руке или стопала близу ротирајућих делова или испод њих. Увек се држите даље од отвора цеви за избацивање.
 11. Ручку увек држите чврсто.
 12. Немојте да хватате истурена сечива или резне ивице када подижете или придржавате косилицу.
 13. Држите руке и стопала што даље од ротирајућих сечива. Опрес – Сечива успоравају након што се косилица искључуји.
 14. Никада немојте покушавати да подесите висину кошења док је косилица у покрету ако косилица има функцију подешавања висине кошења.
 15. Отпустите полуугу прекидача и сачекајте да се ротирање сечива заустави пре преласка преко прилазних путева, пешачких стаза, друма и било којих површина прекривених шљунком. Такође, извадите кључ за закључавање ако остављате косилицу, сагињете се да покупите или склоните нешто са пута, или из било ког разлога који вам скреће пажњу са рада.
 16. Не покрећите косилицу стојећи испред отвора за избацивање.
 17. Никада немојте да усмеравате испражњени материјал према некоме. Избегавајте пражњење материјала према зиду или препреци. Материјал може да одскочи према руковаоцу. Зауставите сечиво када прелазите шљунчане површине.
 18. Не вучите косилицу уназад ако то није неопходно. Уколико сте принуђени да вратите косилицу уназад од ограде или друге сличне препреке, гледајте надоле и иза себе пре и за време кретања уназад.
 19. Пре уклањања хватача за траву, искључите мотор и сачекајте да се сечиво у потпуности
 - заустави. Водите рачуна о томе да се сечива успорено заустављају након искључивања.
 20. Када користите машину на блатњавом тлу, влажној површини под ногибом или клизавој површини, обратите пажњу на ослонац.
 21. Избегавајте рад у лошим условима, када можете да очекујете већи замор кориснику.
 22. Немојте да користите машину у лошим временским условима, када је видљивост ограничена. Ако то не урадите, може доћи до пада или неправилног рада због лоше видљивости.
 23. Немојте потапати машину у локве воде.
 24. Уклоните влажно лишће или прљавштину када се због кишне залепе за усисни отвор (окно за вентилацију).
 25. Немојте користити машину по снегу.
 26. Ако је покошена трава влажна, машина може да се запуши. Редовно проверавајте стање машине и уклоните запелјену траву по потреби.
 27. Када користите машину, обратите пажњу на цеви и жице.
- Одржавање и складиштење**
1. Редовно проверавајте и одржавајте косилицу.
 2. Одржавајте све матице, завртње и вијке притегнутим да би опрема била безбедна у радним условима.
 3. Често проверавајте да ли је корпа за траву похабана или оштећена. Приликом складиштења алата увек водите рачуна да корпа за траву буде празна. Замените похабану корпу за траву новом фабричком резервном корпом ради безбедности.
 4. Користите само оригинална сечива произвођача наведена у овом приручнику.
 5. Будите пажљиви током подешавања косилице да бисте спречили да вам покретна сечива и причвршћени делови косилице захвате прсте.
 6. Учестало проверавајте да ли је вијак за монтирање сечива правилно причвршћен.
 7. Увек оставите косилицу да се охлади пре него што је одложите.
 8. Када сервисирате сечива, обратите пажњу да се сечива још увек могу покретати, чак и када је извршена искључење.
 9. Никада немојте да уклањате или ометате сигурносне уређаје. Редовно проверавајте њихов правилан рад. Никада немојте да радите било шта што омета предвиђену функцију сигурносног уређаја или смањује заштиту коју пружа сигурносни уређај.
 10. Немојте остављати машину без надзора напољу по киши.
 11. Немојте прати машину водом под високим притиском.
 12. Када одлажете машину, избегавајте директну сунчеву светлост и кишу, и немојте је одлагати на место где је вруће или има влаге.

- Обавите преглед или одржавање на месту на кое се може избети киша.
- Након коришћења машине уклоните накупљену прљавштину и потпуно осушите машину пре одлагача. У зависности од годишњег добра или области, постоји ризик од квара због замрзавања.

Заштита од струје

- Избегавајте опасна окружења. Немојте користити машину на влажним или мокрим местима или је излагати киши. Вода која јује у машину повећава ризик од струјног удара.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

АУПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења). **НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА** или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

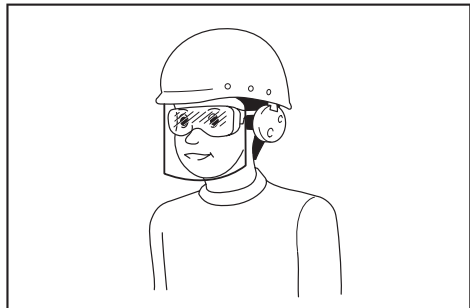
ВАЖНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

АУПОЗОРЕЊЕ: Прочитајте сва безбедносна упозорења и сва упутства. Непоштовање упозорења и упутства може изазвати струјни удар, пожар и/или тешке телесне повреде.

Сачувавте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

- Надгледајте децу како бисте били сигури да се неће играти косилицом.
- Никада немојте дозволити да косилицу користе деца и особе које нису упознате са овим употребствима. Локални прописи можда ограничавају узраст особе која сме да користи косилицу.
- Никада не укључујте косилицу док су у близини људи, посебно деца или кућни љубимци.
- Имајте на уму да је корисник или руковалац одговоран за несрћне случајеве или опасност која је изазвана другим људима или њиховој имовини.
- Док радите с косилицом, увек носите чврсту обућу и дуге панталоне. Немојте користити косилицу боси или са отвореним сандалама. Избегавајте да носите широку одећу или накит или оне из којих висе врпце или нити. Може се догодити да буду захванини покретним деловима.
- Увек носите безбедносне наочаре како бисте заштитили очи од повреда приликом коришћења електричног алате. Наочаре морају да буду у складу са стандардом ANSI Z87.1 у САД, са стандардом EN 166 у Европи или AS/NZS 1336 у Аустралији / на Новом Зеланду. У Аустралији / на Новом Зеланду је законски обавезно носити и штитник за

лице, како бисте заштитили лице.



Послодавац је одговоран да руковалац алатом и друге особе у радном окружењу обавеже на употребу одговарајуће опреме за заштиту.

- Пре употребе проверите да ли на каблу за напајање постоје знаци оштећења или старости. Ако се кабл оштети током употребе, одмах га искључите из напајања. Немојте додиривати кабл пре него што искључите напајање. Немојте користити косилицу ако је кабл оштећен или истрошен.
- Косилицу користите само под дневним светлом или под добрым вештачким осветљењем.
- Избегавајте да користите косилицу по мокрој трави.
- Немојте никада да користите косилицу по киши.
- Ручку увек држите чврсто.
- Увек пазите где газите на нагнутом терену.
- Ходајте и немојте да трчите.
- Немојте да хватате истурена сечива или резне ивице када подижете или придржавате косилицу.
- Физичко стање – Немојте да користите косилицу ако сте под утицајем наркотика, алкохола или било ког лека.
- Држите руке и стопала што даље од ротирајућих сечива. Пажња – Сечива успоравају након што се косилица искључи.
- Користите само оригинална сечива произвођача наведена у овом приручнику.
- Пре рада прегледајте пажљиво да ли на сечивима нема пукотина или оштећења. Одмах замените напукла или оштећена сечива.
- Пре кошења проверите да у близини нема других људи. Зауставите косилицу ако се неко појави у близини.
- Из радног подручја пре кошења уклоните камење, жице, боце, кости и дугачко пруће како бисте спречили телесне повреде или оштећења на косилици.
- Одмах зауставите рад ако приметите било шта необично. Искључите косилицу и ископачјте кабл из напајања. Затим проверите косилицу.
- Немојте никада покушавати да подесите висину точкова док је косилица у покрету.

23. Отпустите полууга прекидача и сачекајте да се ротирање сечива заустави пре преласка преко прилазних путева, пешачких стаза, друма и било којих површина прекривених шљунком. Такође, искључите кабл из напајања ако остављате косилицу, сагињејте се да подигнете или склоните нешто с пута или из било ког разлога који би вас омео у ономе што радите.
24. Предмети које сечиво косилице удари могу особама да нанесу озбиљне повреде. Травњак пре кошења увек мора да буде пажљиво проверен и очишћен од свих предмета.
25. Ако косилица удари у неки предмет, пратите ове кораке:
- Зауставите косилицу, отпустите полууга прекидача и сачекајте да се сечиво потпуно заустави.
 - Искључите кабл за напајање из напајања.
 - Темељно прегледајте да ли косилици нема неких оштећења.
 - Замените сечиво ако је на било који начин оштећено. Отклоните било каква оштећења пре поновног покретања и наставак рада са косилицом.
26. Често проверавајте да ли је корпа за траву похабана или оштећена. Приликом складиштења алата увек водите рачуна да корпа за траву буде празна. Замените похабану корпу за траву новом фабричком резервном корпом ради безбедности.
27. Будите изузетно пажљиви када мењајете смер или вучете косилицу према себи.
28. Зауставите сечиво (сечива) ако косилица треба да се нагне ради преношења преко површина које нису травнате, и када се косилица преноси на површину или са површине на којој треба да се користи.
29. Никада немојте користити косилицу са неисправним штитницима или штитовима, без постављених заштитних делова, на пример штитника и/или корпе за траву.
30. Пажљиво укључите косилицу у складу са упутствима и са стопалима удаљеним од сечива.
31. Немојте да нагињете косилицу када укључујете мотор, осим ако косилица мора да буде нагнута приликом покретања. У овом случају, не сме се нагињати више него што је заиста неопходно, при чему треба да буде подигнут само део који је даљи у односу на руковаоца. Увек се побрините за то да су обе руке у радном положају пре него што вратите уређај на земљу.
32. Не покрећите косилицу стојећи испред отвора за избацивање.
33. Не стављајте руке или стопала близу ротирајућих делова или испод њих. Увек се држите даље од отвора цеви за избацивање.
34. Не транспортујте косилицу док је косилица укључена.
35. Зауставите косилицу и искључите утикач из утичнице. Уверите се су сви покретни делови потпуно заустављени
- кад год остављате косилицу,
 - пре уклањања страног тела или отпушавања цеви,
 - пре провере, чишћења или радова на косилици,
 - након ударца у неки предмет. Прегледајте да ли на косилици има оштећења и извршите поправке пре поновног покретања косилице и рада са њом.
36. Ако косилица почне аномално да вибрира (одмах проверите)
- прегледајте да ли има оштећења,
 - замените или поправите било какве оштећене делове,
 - проверите да ли постоје лабави делови и затегните их.
37. Будите пажљиви током подешавања косилице да бисте спречили да вам покретна сечива и причвршћени делови косилице захвате прсте.
38. Косите попреко у односу на површину нагиба, никако уздуж. Будите веома опрезни када мењајете правац на терену са нагибом. Немојте косити на терену са превише стрмим нагибом.
39. Немојте прати цревом; избегавајте да вода допре у мотор и до електричних веза.
40. Участало проверавајте да ли је вијак за монтирање сечива правилно причвршћен.
41. Одржавајте све матице, завртње и вијке притетгнутим да би опрема била безбедна у радним условима.
42. Обратите пажњу на то да ротирање једног сечива може да изазове ротирање осталих.
43. Увек оставите косилицу да се охлади пре него што је одложите.
44. Када сервисирате сечива, обратите пажњу на то да се сечива још увек могу покретати, чак и када је извршено напајања искључен.
45. Замените похабане или оштећене делове ради безбедности. Користите искључиво оригиналне резервне делове и додатни прибор.
46. Електрични алат треба да сервисира квалификована особа која ће користити само идентичне резервне делове. То ће омогућити безбедно коришћење електричног алата.
47. Пратите упутства за подмазивање и замену додатног прибора.
48. Ручке морају бити суве, чисте и на њима не сме бити уља ни мазива.
49. Проверите да бисте се уверили да напон и фреквенција напајања одговарају спецификацијама наведеним на идентификацијоној плочици. Препоручујемо употребу осигурчача диференцијалне струје (прекидач у случају квара повратног нутлог вода) са струјом прекидања од 30 mA или мање или заштиту за уземљење.
50. Деца старија од 8 година, особе са ограниченим физичким, сензорним или менталним способностима, као и особе без искуства и знања могу да користе ову

машину ако су под надзором или су добили упутства за безбедну употребу ове машине и разумеју потенцијалне опасности у вези са њеном употребом. Деца не смеју да чисте машину и да обављају корисничко одржавање без надзора.

Резидуални ризик

Чак и ако рукујете овим производом у складу са свим безбедносним захтевима, и даље постоји потенцијални ризик од повреда и штете. Наредне опасности могу да се појаве у вези са структуром и дизајном овог производа.

1. Здравствене тегобе преузроковане вибрацијама производа ако се он користи током дужих временских периода или ако не применjuјете правилно руковање и одржавање производа.
2. Повреде и оштећења имовине настали услед поломљених алатова за примену или изненадних удара скривених предмета током употребе.
3. Опасност од повреда и оштећења имовине изазваних летећим објектима.

АУПОЗОРЕЊЕ: Овај производ емитује електромагнетно поље током рада. То поље, под извесним околностима, може да омете активне или пасивне медицинске имплантате. Да би се умањио ризик од озбиљних или кобних повреда, препоручујемо особама које имају медицинске имплантате да се консултују са лекаром и произвођачем тог медицинског имплантата пре коришћења овог производа.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

АУПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења).

НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

СКЛАПАЊЕ

АПАЖЊА: Пре извођења радова на алату увек проверите да ли је искључен и да ли је утикач извучен из утичнице.

Склапање ручке

1. Скините горњу ручку са главне јединице машине.
- Слика1: 1. Горња ручка
2. Олабавите навртке.
- Слика2: 1. Навртка
3. Раширите мало ручку споља, затим подигните ручку, уметните испупчења ручке у отворе, па

притегните навртке.

► Слика3: 1. Ручка 2. Испупчење 3. Отвор 4. Навртка

4. Поставите горњу ручку тако што ћете уметнути полуге са спољашње стране ручке, а затим притегните навртке кључем да бисте причврстили ручку.

► Слика4: 1. Полуга 2. Навртка

5. Каблове обезбедите спојницама, као што је приказано на слици.

► Слика5: 1. Спојница

Постављање корпе за траву

1. Причврстите цеви корпе за траву за оквир.

► Слика6: 1. Цев 2. Оквир

2. Отворите задњи поклопац.

► Слика7: 1. Задњи поклопац

3. Уметните корпу за траву са предње стране, кроз унутрашњост ручке, па затим окачите корпу за траву на задњу страну машине.

► Слика8: 1. Корпа за траву

► Слика9

Да бисте уклонили корпу за траву, извршите процес монтирања обрнутим редоследом.

Прикључивање продужног кабла

АУПОЗОРЕЊЕ: Када прикључујете продужни кабл на утичницу машине, уверите се да је полуза прекидача отпуштена и да је кабл искључен из напајања.

АУПОЗОРЕЊЕ: Немојте прикључивати нити искључивати продужни кабл мокрим рукама.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Када прикључујете продужни кабл у утичницу машине, обавезно га у потпуности поставите у утичницу.

Када прикључујете продужни кабл, окачите га на куку на ручки, као што је приказано на слици, да бисте спречили случајно искључивање услед прекомерног затезања утикача.

За ELM4121/ELM4620

► Слика10: 1. Кука 2. Продужни кабл

За модел ELM4621

► Слика11: 1. Кука 2. Продужни кабл

Прикључивање додатка за малчовање

1. Отворите задњи поклопац и уклоните корпу са травом.

► Слика12: 1. Задњи поклопац 2. Корпа за траву

2. Прикључите додатак за малчовање док држите полуза притиснутом, па отпустите полуза да бисте фиксирали додатак за малчовање.

► Слика13: 1. Додатак за малчовање 2. Полуга

Прикључивање додатка за пражњење

За ELM4620/ELM4621

1. Отворите задњи поклопац и уклоните корпу са травом.
- Слика14: 1. Задњи поклопац 2. Корпа за траву
2. Прикључите додатак за малчовање док држите полугу притиснутом, па отпустите полугу да бисте фиксирали додатак за малчовање.
- Слика15: 1. Додатак за малчовање 2. Полуга
3. Отворите поклопац са десне стране и прикључите додатак за пражњење.
- Слика16: 1. Додатак за пражњење 2. Поклопац са десне стране

ОБАВЕШТЕЊЕ: Обавезно поставите додатак за пражњење пре него што се реза фиксира.

- Слика17: 1. Реза

ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

Подешавање висине кошења

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре подешавања висине кошења, искључите продужни кабл из напајања и проверите да ли су сва сечива зауставила.

АУПОЗОРЕЊЕ: Никада немојте стављати руку или ногу испод јединице за кошење када подешавате висину кошења.

Висину кошења можете да подесите у опсегу од 20 mm до 75 mm. Висина кошења може да се подеси у 7 нивоа (за ELM4121) или 8 нивоа (за ELM4620/ELM4621).

За модел ELM4121

- Слика18: 1. Полуга за подешавање

За ELM4620/ELM4621

- Слика19: 1. Полуга за подешавање

Једном руком држите ручку, па затим другом руком померите полугу.

- Слика20: 1. Полуга за подешавање

НАПОМЕНА: Покушајте пробно да косите траву на мање уочљивим местима како бисте утврдили жељену висину.

Функционисање прекидача

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре него што укључите алат у напајање, увек проверите да ли полуѓа прекидача исправно ради и да ли се враћа у положај „ИСКЉУЧЕНО“ када се отпушти.

АУПОЗОРЕЊЕ: Ради ваше безбедности, ова машина има дугме за ослобађање из блокираног положаја, које спречава случајно укључивање алата. Немојте користити машину ако се она покрене када притиснете полуѓа прекидача а да нисте притиснули дугме за ослобађање из блокираног положаја. Обратите се локалном сервисном центру компаније Makita ради поправке.

АУПОЗОРЕЊЕ: Немојте никада онемогућивати функцију закључавања или онемогућавати дугме за ослобађање из блокираног положаја.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте на силу вући полуѓа прекидача а да нисте притиснули дугме за ослобађање из блокираног положаја. Прекидач се може сломити.

За ELM4121/ELM4620

Да бисте покренули машину, притисните дугме за ослобађање из блокираног положаја и притисните полуѓа прекидача. Да бисте зауставили машину, отпустите полуѓа прекидача.

- Слика21: 1. Полуга прекидача 2. Дугме за ослобађање из блокираног положаја

За модел ELM4621

Да бисте покренули машину, притисните дугме за ослобађање из блокираног положаја и притисните полуѓа прекидача. Док држите полуѓа прекидача, притисните полуѓа за покретање да бисте покренули задње точкове. Да бисте зауставили машину, отпустите полуѓа прекидача и полуѓа за покретање.

- Слика22: 1. Полуга прекидача 2. Дугме за ослобађање из блокираног положаја

- Слика23: 1. Полуга за покретање

Индикатор нивоа корпе за траву

Индикатор нивоа корпе за траву се отвара током кошења ако корпа за траву није пунा. Ако је корпа за траву пуна, индикатор нивоа се затвара током кошења. Ако је корпа за траву пуна, испразните је пре него што почнете са кошењем.

- Слика24: 1. Индикатор нивоа

- Слика25: 1. Индикатор нивоа

Коришћење додатка за малчовање

Додатак за малчовање вам омогућава да вратите покошену траву на земљу, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са додатком за малчовање, обавезно уклоните корпу за траву.

Коришћење додатка за избацивање

За ELM4620/ELM4621

Додатак за избацивање вам омогућава да избаците покошену траву на земљу на десну страну машине, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са додатком за избацивање, обавезно

монтирајте додатак за малчовање и уклоните корпуз трава.

Подешавање висине ручки

АПАЖЊА: Пре него што отворите полуге, чврсто ухватите горњу ручку. У супротном, ручка може да падне и изазове повреду.

Висину ручки је могуће подесити у три нивоа. Отворите полуге ручке ка споља, држећи горњу ручку, па подесите висину ручке и затворите полуге.

► Слика26: 1. Полуга 2. Ознака 3. Стрелица

Систем заштите мотора (релеј за струјно преоптерећење)

АУПОЗОРЕЊЕ: Ако се машина изненада заустави током рада, отпуштите полулу прекидача и ископчајте продужни кабл. У супротном, машина може изненада да почне да ради и изазове повреду.

АПАЖЊА: Пре него што уклоните предмет који је заглавио сечиво, обавезно ставите рукувице и ископчајте продужни кабл из утичице.

Ако се покошена трава или прљавштина заглавила унутар главног тела, машина се аутоматски зауставља да би заштитила мотор (релеј за струјно преоптерећење). У том случају ископчајте продужни кабл из утичице, уклоните материјал који је заглављен и сачекајте пар минута да се машина охлади пре него што је опет укључите.

НАПОМЕНА: Релеј за струјно преоптерећење може да се активира када се мокра или дугачка трава упетља унутар главног тела.

РАД

Кошење

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре кошења уклоните пруће и камење из подручја у коме ћете да косите. Затим унапред склоните и било какав коров из подручја у коме ћете да косите.

► Слика27

АУПОЗОРЕЊЕ: Увек користите заштитну маску или заштитне наочаре са бочним штитницима када радите помоћу косилице.

АПАЖЊА: Ако се покошена трава или неко страно тело заглаве унутар тела косилице, обавезно искључите напајање и потом искључите продужни кабл из утичице. Пре него што почнете да уклањате траву или страно тело, обавезно ставите рукувице.

АПАЖЊА: Обавезно поставите корпуз за траву или додатак за малчовање пре рукувања машином.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Користите ову машину само за кошење травњака. Немојте да косите коров са овом машином.

Чврсто држите ручку са обе руке када кошејте.

► Слика28

Смерница брзине кошења је приближно један метар на четири секунде.

► Слика29

Почните са кошењем у близини утичице, да бисте се уверили да продужни кабл не представља препреку.

► Слика30: 1. Утичица 2. Продужни кабл

Немојте дозволити да продужни кабл проплази испод машине или да се упетља у њу.

► Слика31

► Слика32

Средишње линије на предњим точковима су смернице за ширину кошења. Користите средишње линије као смернице, косите у тракама. Да бисте травњак покосили равномерно, преклопите једну половину до једне трећине претходне траке.

► Слика33: 1. Ширина кошења 2. Подручје преклопа 3. Средишња линија

Сваку пут мењајте смер кошења, како травњак не би био кошен само у једном правцу.

► Слика34

Периодично проверавајте корпуз за траву и покошени траву у њој. Испразните корпуз пре него што се напуни. Пре сваке периодичне провере, обавезно зауставите машину.

НАПОМЕНА: Коришћење косилице са пуном корпом за траву спречава неометано обртање сечива и додатно оптерећује мотор, што може да узрокује хаварију.

Кошење високе траве

Немојте покушавати да сечете високу траву одједном. Радије косите травњак у корасима. Сачекајте дан или два између кошења, све док трава на травњаку не постане уједначено кратка.

► Слика35

НАПОМЕНА: Кошење високе траве на ниску висину једним преласком може да изазове одумирање траве. Покошена трава такође може да блокира унутрашњост јединице за кошење.

Кошење на ивицама

Када косите на ивици, обавезно окрените леву страну машине према ивици и потом померајте машину дуж ивице.

► Слика36

ОДРЖАВАЊЕ

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре вршења одржавања, ископчајте продужни кабл из напајања и потврдите да су се сечива потпуно зауставила.

АПАЖЊА: Приликом вршења одржавања увек носите рукавице.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

Одржавање након кошења

Након кошења пребришите машину сувом тканином или тканином потопљеном у сапуници. Такође, меканом четком очеткајте остатке траве и прљавштине са оштрица.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

Одлагање

1. Искључите продужни кабл.

► Слика37: 1. Продужни кабл

2. Уклоните корпу за траву.

3. Подесите висину кошења помоћу полуге за подешавање.

За ELM4121:

Подесите висину кошења на „2“.

► Слика38: 1. Полуга за подешавање

За ELM4620/ELM4621:

Подесите висину кошења на „4“.

► Слика39: 1. Полуга за подешавање

4. Отворите полуге ручке ка споља, држећи горњу ручку, па поставите висину ручке на средину, а затим затворите полуге.

► Слика40: 1. Полуга 2. Ознака 3. Стрелица

АПАЖЊА: Пре него што отворите полуге, чврсто ухватите горњу ручку. У супротном, ручка може да падне и изазове повреду.

5. Олабавите навртке док држите ручку.

► Слика41: 1. Навртка

6. Раширите мало ручку споља, а затим савијте ручку и уметните испупчења ручке у отворе.

► Слика42: 1. Ручка 2. Испупчење 3. Отвор

АПАЖЊА: Приликом савијања ручке, будите пажљиви да не уштинете шаку или прсте.

7. Притегните навртке.

► Слика43: 1. Навртка

8. Поставите машину на начин приказан на слици.
► Слика44

АПАЖЊА: Обавезно чувајте машину у затвореном простору и поставите је на равну површину. У супротном, машина може да падне и изазове повреду.

Замена сечива косилице

АПАЖЊА: Приликом замене сечива косилице немојте да користите ниједан други кључ осим стандардног имбус кључа. Коришћење другог кључа може да доведе до прекомерног или прелабавог затезања, што може да изазове повреду.

1. Искључите продужни кабл и поставите машину исправно. (Прочитајте упутства за одлагање.)

2. Ставите иглу у отвор, а затим држите ручку једном руком и кључем олабавите завртњу у смеру супротном од кретања казаљке на сату.

► Слика45: 1. Лист 2. Кључ 3. Игла

3. Скините сечиво косилице.

За модел ELM4121

Редом извадите завртњу, подлошку, сечиво косилице, конзолу и разделник.

► Слика46: 1. Разделник 2. Конзола 3. Сечиво косилице 4. Подлошка 5. Завртњу

За ELM4620/ELM4621

Редом извадите завртњу, сечиво косилице и конзолу.

► Слика47: 1. Конзола 2. Сечиво косилице 3. Завртњу

4. Причврстите ново сечиво косилице, ставите иглу у отвор, а затим држите ручку једном руком и чврсто кључем затегните завртњу у смеру кретања казаљке на сату.

► Слика48: 1. Сечиво косилице 2. Кључ 3. Игла

Подешавање дужине кабла

За модел ELM4621

Ако се задњи точкови не окрећу или ако се отежано окрећу када притиснете полугу за покретање, подесите дужину кабла.

1. Олабавите навртку помоћу кључа док држите наглавак другим кључем.

► Слика49: 1. Наглавак 2. Навртка

2. Окрените наглавак.

► Слика50: 1. Наглавак

3. Окрећите навртку све док не досегне наглавак.

► Слика51: 1. Наглавак 2. Навртка

4. Затегните навртку помоћу кључа док држите наглавак другим кључем.

► Слика52: 1. Наглавак 2. Навртка

5. Укључите машину и проверите да ли се задњи точкови окрећу без сметњи када притиснете полугу за покретање.

Ако се задњи точкови и даље окрећу отежано,
поново подесите дружину кабла.

Продужни кабл

Користите само продужне каблове за спољну употребу, ПВЦ или гумене обичне каблове са попречним пресеком не мањим од 1,5 mm². Пре и током употребе проверите да ли на каблу за напајање и продужним кабловима постоје оштећења. Немојте да користите уређај ако је кабл оштећен или истрошен. Држите продужни кабл подаље од елемената за сечење. Ако се кабл оштети током употребе, одмах га искључите из напајања. Немојте додиривати кабл пре него што искључите напајање.

ОПЦИОНИ ПРИБОР

АПАЖЊА: Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Користите делове прибора или опрему искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Сечиво косилице

НАПОМЕНА: Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

SPECIFICAȚII

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Turație în gol		3.400 min ⁻¹	2.950 min ⁻¹	
Înălțime de tăiere		20 mm - 75 mm		
Lățime de tăiere		410 mm	460 mm	
Numărul piesei de schimb pânză mașină de tuns iarba		YA00000734	YA00000742	
Dimensiuni (L x l x H)	În timpul funcționării (cu coș pentru iarba)	L: 1.290 mm - 1.465 mm l: 530 mm H: 905 mm - 1.135 mm	L: 1.535 mm - 1.700 mm l: 570 mm H: 950 mm - 1.165 mm	L: 1.630 mm - 1.790 mm l: 570 mm H: 950 mm - 1.165 mm
	Când este depozitată (fără coș pentru iarba)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Greutate netă		18,6 - 20,2 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Clasa de siguranță		□/II		
Grad de protecție		IPX4		

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii). În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

	Acordați atenție și grijă deosebită.
	Citii manualul de utilizare.
	IZOLAȚIE DUBLĂ
	Pericol; țineți cont de obiectele care pot fi aruncate.
	Distanța dintre mașină și persoanele aflate în zonă trebuie să fie de cel puțin 15 m.
	Nu atingeți componentele mașinii decât după ce toate acestea s-au opri complet.
	Tineți cablul flexibil de alimentare departe de pânzele de tăiere.



Nu apropiați niciodată mâinile și picioarele de pânza mașinii de tuns iarba, sub mașina de tuns iarba continuă să se rotească după oprirea motorului. Scoateți fişa mașinii înainte de întreținere sau în cazul în care cablul este deteriorat.



Zgomotul mașinii nu depășește 96 dB.



Feriti-vă mâinile și picioarele. Nu acionați mașina de tuns iarba decât dacă apărătoare și accesorii sunt instalate la locul lor.



Doar pentru țările din cadrul UE
Din cauza prezentei componenteelor periculoase în echipament, echipamentul electric și electronic folosit poate avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane. Nu eliberați aparatelor electrice și electronice împreună cu gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și cu adaptarea sa în legislația națională, echipamentele electrice și electronice folosite trebuie colectate separat și livrate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului.

Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubeală cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

Destinația de utilizare

Mașina se folosește pentru tunderea ierbii. Nu folosiți mașina în alte scopuri. Folosirea mașinii pentru alte operații decât cele destinate poate avea ca rezultat producerea unei situații periculoase.

Sursă de alimentare

Mașina trebuie conectată numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare. Dacă este deteriorat, cablul de alimentare trebuie înlocuit de către producător sau de agentul său de service, pentru a se evita un pericol.

Pentru sisteme publice de distribuție a energiei electrice de joasă tensiune între 220 V și 250 V

Operațiile de comutare ale aparatului electric generă fluctuații ale tensiunii. Funcționarea acestui dispozitiv în condiții de alimentare electrică nefavorabile poate afecta funcționarea altor echipamente. Cu o impedanță a rețelei electrice mai mică de sau egală cu 0,422 Ohmi (pentru ELM4121), se poate presupune că nu vor exista efecte negative. Priza de alimentare folosită pentru acest dispozitiv trebuie să fie protejată cu o siguranță fuzibilă sau un întrerupător de protecție cu caracteristică de declanșare lentă.

Zgomot

Standard aplicabil : EN IEC 62841-4-3

Model	Nivel de presiune acustică		Nivel de putere acustică	
	L _{PA} (dB (A))	Marjă de eroare K (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Marjă de eroare K (dB (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a uneltei electrice poate dифeri de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN IEC 62841-4-3:

Model ELM4121

Emisie de vibrații (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ sau mai puțin
Marjă de eroare (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4620

Emisie de vibrații (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ sau mai puțin
Marjă de eroare (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Model ELM4621

Emisie de vibrații (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ sau mai puțin
Marjă de eroare (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a uneltei electrice poate dифeri de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarații de conformitate

Numai pentru țările europene

Declarațiile de conformitate sunt incluse ca Anexa A la acest manual de instrucții.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE Citiți toate avertizările privind siguranța, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Siguranța zonei de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru dezordonate sau întunecate favorizează accidente.
- Nu folosiți mașina în atmosfere explosive, sau în prezența lichidelor, a gazelor sau a pulberilor inflamabile.** Mașinile electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu permiteți accesul copiilor și al vizitatorilor în zona de lucru.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra mașinii.

Siguranța electrică

- Fișele mașinii electrice trebuie să se potrivească la prize.** Nu modificați niciodată fișele, sub nicio formă. Nu folosiți prize cu adaptor pentru mașinile cu împământare. Fișele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- Evități contactul corpului cu suprafețele împământate, precum conducte, radiatoare, cupoare și frigidere.** Vă puteți electrocuta în cazul în care corpul dumneavoastră este legat la pământ.
- Nu expuneți mașina electrică la ploaie sau condiții de umiditate.** Apa care penetrează mașina electrică sporește riscul de electrocutare.
- Nu forțați cablul de alimentare.** Nu transportați, trageți sau deconectați niciodată mașina de cablu. Feriți cablul de alimentare de căldură, uleiuri, muchii tăioase sau piese mobile. Un cablu de alimentare deteriorat sau încurcat sporește riscul de electrocutare.
- Când folosiți mașina electrică în exterior, folosiți un cablu de extensie pentru exterior.** Folosirea unui cablu de alimentare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă operaarea unei mașini electrice într-o locație cu umezeală nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție prin dispozitiv la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unei protecții RCD reduce riscul șocurilor electrice.
- Utilizarea unei alimentări prin RCD cu un curent rezidual nominal de 30 mA sau mai**

puțin este întotdeauna recomandată.

- Mașinile electrice pot produce câmpuri electromagnetice (CEM), care nu sunt dăunătoare pentru utilizator.** Cu toate acestea, utilizatorii stimulațoarelor cardiaice și ai altor dispozitive medicale similar, trebuie să contacteze producătorul dispozitivului și/sau medicul pentru recomandări înainte de a utiliza această mașină electrică.
- Nu atingeți fișa cu mâinile umede.**
- În cazul în care cablul este deteriorat, dispuneți înlocuirea acestuia de către producător sau agentul acestuia, pentru a evita un pericol pentru siguranță.**

Siguranța personală

- Fiți atenți și acionați cu simțul răspunderii atunci când folosiți o mașină electrică.** Nu folosiți o mașină electrică atunci când sunteți obosit, când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării poate cauza vătămări corporale grave.
- Purtăți echipamentul personal de protecție.** **Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi utilizate pentru condiții corespunzătoare vor reduce riscul accidentărilor.
- Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** Asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția de oprire înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneiței. Transportarea mașinilor electrice lăsând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit favorizează accidentări.
- Îndepărtați cheile de scule înainte de a porni mașina electrică.** O cheie atașată la o piesă în mișcare a mașinii electrice poate cauza vătămări corporale.
- Nu vă întindeți excesiv.** Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare. Acest lucru va permite un control mai bun al mașinii electrice în situații neașteptate.
- Purtăți haine corespunzătoare.** Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Înțeță-vă părul și îmbrăcăminte de departe de piesele mobile. Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.
- Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea la un sistem de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt cuplate și utilizate corespunzător.** Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele asociate prafului.
- Nu lăsați familiaritatea obținută prin utilizarea frecventă a mașinilor să vă permită să vă complăceați cu situația și să ignorați principiile de siguranță ale mașinii.** O acțiune neglijentă poate provoca accidente grave într-o fracțiune de secundă.
- Purtăți întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra răniřii atunci când utilizați unele electrice.** Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/

Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja față.



Intră în responsabilitatea angajatorului să impună utilizarea unor echipamente de protecție și siguranță adecvate de către utilizatorii mașinii și de către celelalte persoane din imediata apropiere a zonei de lucru.

Utilizarea și îngrijirea mașinilor electrice

1. **Nu forțați mașina electrică. Folosiți mașina electrică corespunzătoare pentru aplicație.** Mașina electrică corespunzătoare va efectua operațiunea mai bine și în mai multă siguranță dacă este folosită la rata pentru care a fost concepută.
2. **Nu folosiți mașina electrică dacă întrerupătorul nu funcționează.** Orice mașină electrică care nu poate fi controlată din întrerupător este periculoasă și trebuie să fie reparată.
3. **Deconectați fișa de la sursa de curenț electric și/sau, dacă sunteți detasabile, scoateți acumulatoarele mașinii înainte de a face reglaje, schimbați accesorioare sau de a depozita mașinile electrice.** Măsurile de siguranță preventive reduc riscul de a pări accidental mașina electrică.
4. **Depozitați mașinile electrice pe care nu le folosiți într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor sau a persoanelor ce nu sunt familiarizate cu instrucțiunile de utilizare ale mașinilor electrice.** Mașinile electrice sunt periculoase dacă nu sunt folosite corespunzător.
5. **Întrețineți sculele electrice și accesorioile.** Verificați posibila aliniere incorctă sau posibila blocare a pieselor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte condiții care pot afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate de sculele electrice întreținute necorespunzător.
6. **Păstrați instrumentele de tăiere curate și ascuțite.** Instrumentele de tăiere bine întreținute nu se vor grija și sunt mai ușor de controlat.
7. **Utilizați mașina electrică, accesorioile și capetele uneletelor etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrarea care trebuie efectuată.** Utilizarea mașinii electrice pentru operațiuni diferite de cele pentru care a fost destinată poate avea ca rezultat o situație periculoasă.
8. **Asigurați-vă că suprafețele de prindere sunt uscate, curate și fără ulei sau unsoare.** Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase

nu permit manipularea și controlul mașinii în condiții de siguranță în situații neașteptate.

9. **Atunci când utilizați mașina, nu purtați mănuși de lucru din material textil, care ar putea rămâne blocate.** Blocarea mănușilor de lucru din material textil în piesele mobile ar putea rezulta în vătămări corporale.

Service

1. **Mașina electrică trebuie să fie reparată de un expert, folosind piese identice de schimb.** Astfel se mențin siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
2. **Respectați instrucțiunile de lubrificare și de schimbare a accesoriilor.**

Avertizări de siguranță pentru mașina de tuns iarba

1. **Nu utilizați mașina de tuns iarba în condiții de vreme nefavorabilă, în special când există riscul de descărcări electrice.** Astfel, reduceți riscul de a fi lovit de fulger.
2. **Inspectați cu atenție zona în care va fi utilizată mașina de tuns iarba, pentru a verifica dacă sunt animale sălbatici.** Animalele sălbaticice pot fi rănite de mașina de tuns iarba în timpul funcționării.
3. **Inspectați cu atenție zona în care va fi utilizată mașina de tuns iarba și îndepărtați toate piețrele, beteile, sărmele, oasele și alte obiecte străine.** Obiectele aruncate pot provoca vătămări corporale.
4. **Înainte de a folosi mașina de tuns iarba, inspectați vizual pârza și ansamblul pânzei, pentru ca acestea să nu fie uzate sau deteriorate.** Piesele uzate sau deteriorate cresc riscul de rănire.
5. **Înainte de utilizare, verificați cablul de alimentare și eventualele cabluri prelungitoare pentru a depista semnele de deteriorare sau uzură.** Nu utilizați mașina de tuns iarba în cazul în care cablul este deteriorat sau uzat. În cazul în care cablul se deterioră sau se uzează în timpul utilizării, opriti mașina de tuns iarba și nu atingeți cablul decât după ce îl deconectați de la sursa de alimentare. Un cablu de alimentare sau un cablu prelungitor deteriorat poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.
6. **Verificați frecvent opritorul pentru iarba, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare.** Un opritor pentru iarba uzat sau deteriorat poate crește riscul de vătămare corporală.
7. **Păstrați apărătorile în poziție.** Apărătorile trebuie să fie în stare de funcționare și să fie montate adevarat. O apărătoare care este slăbită, deteriorată sau care nu funcționează corect poate cauza vătămări corporale.
8. **Curățați resturile din toate admisiile aerului de răcire.** Admisile de aer blocate și resturile pot provoca supraîncălzirea sau riscul de incendiu.
9. **În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încălțăminte neaderentă de protecție.** Nu utilizați mașina de tuns iarba cu picioarele goale sau purtând sandale. Astfel, reduceți posibilitatea de a vă răni picioarele la

- contactul cu pânza aflată în mișcare.
10. În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna pantaloni lungi. Pielea expusă crește probabilitatea de râniere din cauza obiectelor aruncate.
 11. **Nu utilizați mașina de tuns iarba pe iarba udă.** Nu alergați niciodată. Astfel, reduceți riscul de alunecare și cădere, ceea ce poate cauza vătămări corporale.
 12. **Nu utilizați mașina de tuns iarba pe pante excesiv de abrupte.** Acest lucru implică riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, ceea ce poate cauza vătămări corporale.
 13. Atunci când lucrăți pe pante, asigurați-vă întotdeauna că aveți un echilibru bun, că întotdeauna lucrăți transversal pe pante, niciodată în sus sau în jos, și că acordați foarte mare atenție atunci când schimbați direcția. Acest lucru implică riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, ceea ce poate cauza vătămări corporale.
 14. **Procedeazăți cu maximă atenție atunci când să deplașiți cu spatele sau când trageți mașina de tuns iarba spre dumneavoastră.** Fiți atenți mereu la ceea ce se întâmplă în jur. Astfel, reduceți riscul de împiedicare în timpul funcționării.
 15. **Tineți cablul de alimentare departe de pânzele de tăiere.** Un cablu de alimentare deteriorat poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.
 16. **Oprîți și deconectați fișa de la alimentarea de la rețea în cazul în care cablul este încălcit sau deteriorat.** Cablurile încălcite sau deteriorate pot crea riscul de electrocutare.
 17. **Nu atingeți pânzele și alte piese periculoase aflate în mișcare până nu s-au oprit.** Astfel, reduceți riscul de râniere din cauza pieselor aflate în mișcare.
 18. Atunci când îndepărtați materialul blocat în mașina de tuns iarba sau efectuați operațiuni de curățare a acesteia, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt opriate și că nu deconectați cablul de alimentare. Pornirea neașteptată a mașinii de tuns iarba poate provoca vătămări corporale grave.

Avertizări de siguranță suplimentare

Instruire

1. Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzi și cu utilizarea corectă a mașinii de tuns iarba.
2. Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care sunt nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina de tuns iarba. Reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului.
3. Nu folosiți mașina de tuns iarba când în apropiere se află copii sau animale de companie.
4. Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.

Pregătire

1. Asigurați-vă că în zonă nu se află alte

persoane înainte de a tunde iarba. Oprîți mașina de tuns iarba dacă intră o persoană în zonă.

2. Nu introduceți cheia de blocare în mașina de tuns iarba până când aceasta nu este gata de utilizare.
3. Aveți grijă la gropi, sănături, denivelări, pietre sau alte obiecte ascunse. Terenul denivelat poate provoca alunecarea și accidente prin cădere. Iarba înaltă poate să ascundă obstacole.
4. Nu introduceți și nu scoateți cheia de blocare pe timp de ploaie.

Operarea

1. Oprîți mașina de tuns iarba, scoateți cheia de blocare și asigurați-vă că toate piesele aflate în mișcare s-au oprit complet
 - ori de câte ori lăsați mașina de tuns iarba nesupraveghetă;
 - înainte de a elimina blocajele sau de a desfundă jgheabul;
 - înainte de a controla sau curăța mașina, sau înainte de a lucra la aceasta.
2. În cazul în care mașina de tuns iarba lovește un obiect străin, urmați acești pași:
 - Oprîți mașina de tuns iarba, eliberați pârghia de comutare și aşteptați până când lama se oprește complet.
 - Inspectați cu atenție mașina de tuns iarba pentru a detecta eventuale deteriorări.
 - Înlocuiți lama dacă s-a deteriorat în vreun fel. Reparați orice defecțiune înainte de a reporni și continua operarea mașinii de tuns iarba.
3. Dacă mașina de tuns iarba începe să vibreze anormal sau observați ceva neobișnuit, urmați imediat acești pași:
 - Oprîți mașina de tuns iarba, eliberați pârghia de comutare și aşteptați până când lama se oprește complet.
 - Verificați dacă există deteriorări și înlocuiți sau reparați eventualele piese deteriorate.
 - Verificați și strângăți eventualele piese slabite.
4. Nu operați niciodată mașina cu apărătorile sau protecțiile defecte sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele și/sau separatorul de iarbă, montate.
5. Operați mașina de tuns iarba doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
6. Porniți mașina de tuns iarbă cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
7. Aveți grijă să nu vă răniți picioarele și mâinile cu pânzele mașinii de tuns iarba.
8. Fixați bine lama/lamele dacă mașina trebuie înclinată pentru transport atunci când traversați suprafețe fără iarbă și când transportați mașina de tuns la sau de la locul în care va fi utilizată.
9. Nu înclinați mașina atunci când porniți motorul, decât dacă mașina trebuie înclinată pentru a porni. În acest caz, nu o înclinați mai mult

- decât este strict necesar și ridicăți numai parțea care se află la distanță de operator. Aveți grija întotdeauna ca ambele mâini să fie în poziția de operare înainte de a pune din nou mașina de tuns iarba pe sol.
10. Nu apropiati mâinile sau picioarele și nu le tineți sub piesele rotative. Păstrați în permanență distanța față de orificiul de descărcare.
 11. Tineți întotdeauna strâns mânerul.
 12. Nu apucați lamele de tăiere sau muchiile de tăiere expuse atunci când ridicăți sau țineți mașina de tuns iarba.
 13. Tineți mâinile și picioarele la distanță de lamele rotative. Atenție - Lamele se rotesc după ce opriti mașina.
 14. Nu încercați niciodată să reglați înălțimea de tăiere în timp ce mașina funcționează, în cazul în care aceasta dispune de o funcție de reglare a înălțimii.
 15. Eliberați pârghia de comutare și așteptați să înceteze rotația pânzelor înainte de a traversa alei, cărări, drumuri și orice zone acoperite cu prundiș. De asemenea, scoateți cheia de blocare dacă lăsați mașina nesupravegheată, dacă vă aplecați să ridicăți sau să îndepărtați ceva din drum sau din orice alt motiv care v-ar putea distrage atenția de la ceea ce faceți.
 16. Nu porniți mașina atunci când vă aflați în fața orificiului de descărcare.
 17. Nu îndreptați niciodată materialul evacuat spre alte persoane. Evitați evacuarea materialului pe un perete sau un alt obstacol. Materialul poate răcori înspre operator. Opriti pânza atunci când treceți peste suprafete acoperite cu pietriș.
 18. Nu trageți mașina de tuns iarba în sens invers decât dacă este absolut necesar. Dacă trebuie să trageți mașina de tuns iarba în sens invers pentru a reveni de lângă un gard sau alt obstacol similar, priviți în jos și în spate înaintea și în timpul deplasării cu spatele.
 19. Opriti motorul și așteptați până când pânza se oprește complet înainte de a scoate opritorul pentru iarba. Aveți grija la pânze, care se rotesc liber după oprire.
 20. Dacă folosiți mașina pe terenuri noroioase, pe pante umede sau în locuri alunecoase, fiți atenți la păstrarea echilibrului.
 21. Evitați utilizarea acestea în medii necorespunzătoare, în care utilizatorul poate resimți un nivel crescut de oboselă.
 22. Nu utilizați mașina în condiții de vreme nefavorabilă, când vizibilitatea este limitată. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la cădere sau la o utilizare incorectă din cauza vizibilității reduse.
 23. Nu scufundați mașina în bălti de apă.
 24. Îndepărtați frunzele ude sau noroiul care se lipesc de gura de aspirație (orificiul de ventilară) din cauza ploii.
 25. Nu folosiți mașina în zăpadă.
 26. Dacă iarba tăiată este umedă, aceasta se poate bloca în mașină. Verificați starea mașinii periodic și eliminați iarba lipită, după caz.
 27. Atunci când mașina este în funcțiune, fiți atenți la conducte și la cabluri.
- Întreținere și depozitare**
1. Verificați și întrețineți periodic mașina de tuns iarba.
 2. Mențineți piuliile, bolturile și suruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul este în bună stare de funcționare.
 3. Verificați frecvent coșul pentru iarba, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare. Pentru depozitare, asigurați-vă întotdeauna că ați golit coșul pentru iarba. Înlocuiți un coș pentru iarba uzat cu un nou coș de schimb din fabrică pentru siguranță.
 4. Folosiți numai lamele originale ale producătorului specificate în acest manual.
 5. Aveți grija în timpul reglării mașinii pentru a preveni prinderea degetelor între lamele în mișcare și piesele fixe ale mașinii.
 6. Verificați la intervale frecvente dacă bolțul de montare al lamei este strâns corespunzător.
 7. Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de a o depozita.
 8. Când efectuați operațiuni de service asupra lamelor, rețineți că, deși sursa de alimentare este oprită, lamele pot fi mișcate în continuare.
 9. Nu scoateți sau modificați niciodată dispozitivele de siguranță. Verificați periodic funcționarea corespunzătoare a acestora. Nu efectuați niciodată activități care ar putea modifica funcționarea recomandată a unui dispozitiv de siguranță sau ar putea reduce protecția furnizată de un dispozitiv de siguranță.
 10. Nu lăsați mașina nesupravegheată afară, în ploaie.
 11. Nu spălați mașina cu jet de apă cu presiune ridicată.
 12. Atunci când depozitați mașina, evitați expunerea directă a acesteia la lumina soarelui și la ploaie, și amplasați-o într-un loc în care nu se încălzește și nici nu se umezește.
 13. Efectuați inspecția sau întreținerea într-un loc în care ploaia poate fi evitată.
 14. După utilizarea mașinii, îndepărtați murdăria acumulată și uscați mașina complet înainte de depozitare. În funcție de anotimp sau de zonă, există riscul unor defectiuni din cauza înghețului.
- Siguranță electrică**
1. Evitați mediile periculoase. Nu utilizați mașina în locuri cu umezeală și nu o expuneți la ploaie. Dacă intră apă în mașină, crește riscul de electrocutare.
- ## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.
- AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. **FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.**

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

AVERTIZARE: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

1. Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că aceștia nu au acces la mașina de tuns iarba.
2. Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care nu și-au însușit aceste instrucțiuni să utilizeze mașina de tuns iarba. Reglementările locale pot limita vârsta operatorului.
3. Nu folosiți mașina de tuns iarba când în apropiere se află copii sau animale de companie.
4. Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.
5. În timpul folosirii mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lunghi. Nu utilizați mașina de tuns iarba cu picioarele goale sau purtând sandale. Evitați să purtați bijuterii sau articole de îmbrăcămințe largi sau cu coridoane sau șnururi care atârnă. Acestea ar putea fi prinse în piesele mobile.
6. Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirii atunci când utilizați unele electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja față.



7. Înainte de utilizare, verificați cablul de alimentare pentru a depista eventuale semne de deteriorare sau uzură. În cazul în care cablul

- este deteriorat în timpul utilizării, deconectați imediat cablul de la sursa de alimentare. Nu atingeți cablul înainte de a deconecta sursa de alimentare. Nu utilizați mașina de tuns iarba în cazul în care cablul este deteriorat sau uzat.
8. Operați mașina de tuns iarba doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
 9. Evitați operarea mașinii pe iarba udă.
 10. Nu utilizați niciodată mașina de tuns iarba în ploaie.
 11. Tineți întotdeauna strâns mânerul.
 12. Asigurați-vă întotdeauna echilibrul atunci când vă deplasați pe suprafețe înclinate.
 13. Nu alergați niciodată.
 14. Nu apucați pânzele de tăiere sau muchiile de tăiere expuse atunci când ridicați sau țineți mașina de tuns iarba.
 15. Stare fizică – nu utilizați mașina de tuns iarba atunci când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a oricăror medicamente.
 16. Tineți mâninile și picioarele la distanță de pânzele care se rotesc. Atenție - Pânzele se rotesc după ce opriți mașina.
 17. Folosiți numai pânzele originale ale producătorului specificate în acest manual.
 18. Înainte de folosire, verificați atent dacă pânzele prezintă fisuri sau deteriorări. Înlocuiți imediat pânzele fisurate sau deteriorate.
 19. Asigurați-vă că în zonă nu se află alte persoane înainte de a tunde iarba. Oprîți mașina de tuns iarba dacă apare o persoană în zonă.
 20. Înlăturați corpurile străine, cum ar fi pietrele, sărmele, sticlele, oasele și bețele mari din zona de lucru înainte de a tunde iarba, pentru a preveni vătămările personale sau deteriorarea mașinii.
 21. Întrerupeți imediat activitatea dacă observați orice lucru neobișnuit. Oprîți mașina de tuns iarba și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare. Apoi inspectați mașina.
 22. Nu încercați niciodată să efectuați reglaje ale înălțimii roților în timp ce mașina funcționează.
 23. Eliberați pârghia de comutare și așteptați să încețeze rotația pânzelor înainte de a traversa alei, cărări, drumuri și orice zone acoperite cu prundiș. De asemenea, deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare dacă lăsați mașina nesupravegheată, dacă vă apelați să ridicați sau să îndepărtați ceva din cale sau în orice altă situație în care v-ar putea fi distrașă atenția de la ceea ce faceți.
 24. Obiectele lovite de pârza mașinii de tuns iarba pot cauza leziuni severe persoanelor. Gazonul trebuie întotdeauna examinat cu atenție și degajat de orice obiecte înainte de fiecare operațiune de tuns iarba.
 25. În cazul în care mașina de tuns iarba lovește un obiect străin, urmați acești pași:
 - Oprîți mașina, eliberați pârghia de comutare și așteptați până când lama se oprește complet.
 - Deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare.
 - Inspectați cu atenție mașina de tuns iarba

- pentru a detecta eventuale deteriorări.
- Înlocuiți pârza dacă s-a deteriorat în vreun fel. Reparați orice defecțiune înainte de a reporni și continua operarea mașinii de tuns iarbă.
26. Verificați frecvent coșul pentru iarbă, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare. Pentru depozitare, asigurați-vă întotdeauna că ați golit coșul pentru iarbă. Înlocuiți un coș pentru iarbă uzat cu un nou coș de schimb din fabrică pentru siguranță.
27. Procedați cu maximă atenție atunci când să deplasați în marșarier sau când trageți mașina spre dumneavoastră.
28. Fixați bine pânza/pânză ledacă mașina trebuie înclinată pentru transport atunci când traversați suprafețe fără iarbă și când transportați mașina de tuns la sau de la locul în care va fi utilizată.
29. Nu operați niciodată mașina cu apărătorile sau protecțiile defecte sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele și/sau separatorul de iarbă, montate.
30. Porniți mașina de tuns iarbă cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
31. Nu înclinați mașina atunci când porniți motorul, decât dacă mașina trebuie înclinată pentru a porni. În acest caz, nu o înclinați mai mult decât este strict necesar și ridicăți numai partea care se află la distanță de operator. Aveți grijă întotdeauna ca ambele mâini să fie în poziția de operare înainte de a pune din nou aparatul pe sol.
32. Nu porniți mașina atunci când să aflați în față orificiului de descărcare.
33. Nu apropiati mâinile sau picioarele și nu le țineți sub piesele rotative. Păstrați în permanentă distanță față de orificiul de descărcare.
34. Nu transportați mașina în timp ce este în funcțiune.
35. Oprîți mașina de tuns iarbă și scoateți cablul din priză. Asigurați-vă că toate piesele mobile sunt oprite complet
 - ori de câte ori lăsați mașina nesupravegheată,
 - înainte de a elimina blocajele sau de a desfunda colectoarelor,
 - înainte de a controla sau curăța mașina, sau înainte de a lucra la aceasta,
 - după ce ați lovit un obiect străin. Verificați mașina pentru a detecta eventuale deteriorări și efectuați reparările necesare înainte de a repuna în funcțiune și opera mașina.
36. Dacă mașina începe să vibreze anormal (verificați imediat)
 - inspectați pentru a detecta eventuale deteriorări,
 - înlocuiți sau reparați orice piese deteriorante, și verificați și strângeți orice piese slabite.
37. Aveți grijă în timpul reglării mașinii pentru a preveni prinderea degetelor între pânză în mișcare și piesele fixe ale mașinii.
38. Tundeți iarbă de-a lungul pantei, niciodată în sus sau în jos. Acordați atenție maximă atunci când schimbați direcția pe supafețele înclinate. Nu tundeți iarbă pe o pantă excesiv de abruptă.
39. Nu spălați mașina cu furtunul; evitați pătrunderea apei în motor și la conexiunile electrice.
40. Verificați la intervale frecvente dacă șurubul de fixare al pânzei este strâns corespunzător.
41. Mențineți piulițele, bolturile și suruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul este în bună stare de funcționare.
42. Aveți grijă, deoarece rotirea unei pânze poate face ca și alte pânze să se rotească.
43. Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de a o depozita.
44. Când efectuați operațiuni de service asupra pânzelor, rețineți că, deși sursa de alimentare este oprită, pânză se pot mișca în continuare.
45. Pentru siguranță, înlocuiți componentele uzate sau deteriorate. Utilizați doar piese de schimb și accesoriu originală.
46. Mașina electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind piese identice de schimb. Astfel se mențin siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
47. Respectați instrucțiunile de lubrificare și de schimbare a accesoriilor.
48. Asigurați-vă că aveți mâinile uscate, curate și fără ulei sau unsoare.
49. Asigurați-vă că tensiunea și frecvența sursei de alimentare corespund specificațiilor de pe plăcuța de identificare. Recomandăm utilizarea unui întăritător de curent rezidual (întăritător automat pentru curentul de fugă) cu o intensitate a curentului de declanșare de 30 mA sau mai puțin sau o siguranță pentru scurgerea de curent prin pământ.
50. Această mașină poate fi utilizată de copii cu vârstă de cel puțin 8 ani și de persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe doar dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea mașinii în siguranță și întreleg pericolele implicate. Curățarea și întreținerea nu vor fi efectuate de copii nesupravegheați.

Riscuri reziduale

Chiar dacă folosiți acest produs în conformitate cu toate cerințele de siguranță, există riscuri potențiale de rănire și de deteriorare. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu structura și designul acestui produs.

1. Efecte negative asupra sănătății, rezultate din emisia de vibrății, dacă produsul este utilizat pe perioade lungi de timp sau nu este folosit și întreținut corespunzător.
2. Răniri și pagube materiale cauzate de unele de aplicatie deteriorante sau de impactul brusc al obiectelor ascunse în timpul utilizării.
3. Pericol de rănire și pagube materiale cauzate de obiecte mobile în aer.

AVERTIZARE: Acest produs generează un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acest câmp poate, în anumite circumstanțe, să interfere cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămare gravă sau fatală, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a folosi acest produs.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

ASAMBLARE

AȚENȚIE: Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

Asamblarea mânerului

1. Deschideți mânerul superior din unitatea principală a mașinii.

► Fig.1: 1. Mâner superior

2. Slăbiți piulițele moletate.

► Fig.2: 1. Piuliță moletată

3. Trageți de mâner puțin în exterior, apoi ridicați mânerul, introduceți proeminențele mânerului în orificii și strângeți piulițele moletate.

► Fig.3: 1. Mâner 2. Proeminență 3. Orificiu 4. Piuliță moletată

4. Atașați mânerul superior introducând pârghile din afara mânerului, iar apoi strângeți piulițele cu cheia pentru a fixa mânerul.

► Fig.4: 1. Pârghie 2. Piuliță

5. Fixați cablurile cu dispozitivele de strângere, după cum se arată în figură.

► Fig.5: 1. Dispozitiv de strângere

Montarea coșului pentru iarbă

1. Atașați țevile coșului pentru iarbă la cadru.

► Fig.6: 1. Țeavă 2. Cadru

2. Deschideți capacul posterior.

► Fig.7: 1. Capac posterior

3. Introduceți coșul pentru iarbă din partea frontală prin interiorul mânerului, iar apoi agătați coșul pentru iarbă pe partea din spate a utilajului.

► Fig.8: 1. Coș pentru iarbă

► Fig.9

Pentru a demonta coșul pentru iarbă, executați în ordine inversă operațiile de instalare.

Conecțarea cablului prelungitor

AVERTIZARE: Atunci când conectați cablul prelungitor la fișa mașinii, asigurați-vă că pârghia de comutare este eliberată, iar cablul este deconectat de la sursa de alimentare.

AVERTIZARE: Nu conectați și nu deconectați cablul prelungitor cu mâinile umede.

NOTĂ: Atunci când conectați cablul prelungitor la fișa mașinii, aveți grijă să îl introduceți complet în priză.

Atunci când conectați cablul prelungitor, agătați-l pe cârligul de pe mâner, după cum se arată în figură, pentru a preveni deconectarea accidentală în urma tensiunii excesive a fisei.

Pentru ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Cârlig 2. Cablu prelungitor

Pentru ELM4621

► Fig.11: 1. Cârlig 2. Cablu prelungitor

Atașarea accesoriului pentru mulci

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarbă.

► Fig.12: 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarbă

2. Atașați accesoriul pentru mulci ținând apăsată pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul pentru mulci.

► Fig.13: 1. Accesoriu pentru mulci 2. Pârghie

Atașarea accesoriului pentru descărcare

Pentru ELM4620/ELM4621

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarbă.

► Fig.14: 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarbă

2. Atașați accesoriul pentru mulci ținând apăsată pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul pentru mulci.

► Fig.15: 1. Accesoriu pentru mulci 2. Pârghie

3. Deschideți capacul din dreapta, apoi atașați accesoriul pentru descărcare.

► Fig.16: 1. Accesoriu pentru descărcare 2. Capac dreapta

NOTĂ: Aveți grijă să introduceți accesoriul pentru descărcare până când dispozitivul de blocare se fixează în poziție cu un sunet.

► Fig.17: 1. Dispozitiv de blocare

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

Reglarea înălțimii de tundere a ierbii

AVERTIZARE: Înainte de a regla înălțimea de tundere a ierbii, deconectați cablul prelungitor de la sursa de alimentare și verificați dacă pânzele s-au oprit complet.

AVERTIZARE: Nu țineți niciodată mâna sau piciorul sub mașină atunci când reglați înălțimea de tundere a ierbii.

Puteți regla înălțimea de tundere a ierbii în intervalul 20 mm - 75 mm. Înălțimea de tundere a ierbii poate fi reglată pe 7 niveluri (pentru ELM4121) sau 8 niveluri (pentru ELM4620/ELM4621).

Pentru ELM4121

► Fig.18: 1. Pârghie de reglare

Pentru ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Pârghie de reglare

Tineți mânerul cu o mână, iar apoi mișcați pârghia cu cealaltă mână.

► Fig.20: 1. Pârghie de reglare

NOTĂ: Încercați ca test să tundeți iarbă într-un loc mai puțin vizibil pentru a obține înălțimea dorită.

Actionarea întrerupătorului

AVERTIZARE: Înainte de a conecta mașina la rețea, verificați întotdeauna dacă pârghia de comutare funcționează corect și dacă revine la poziția „OPRIT” atunci când este eliberată.

AVERTIZARE: Pentru siguranță dumneavoastră, acest utilaj este echipat cu un buton de blocare care previne pornirea neintenționată a mașinii. Nu utilizați niciodată mașina dacă pornește atunci când trageți pârghia de comutare fără a apăsa butonul de blocare. Adresați-vă centrului local de service Makita pentru efectuarea reparațiilor.

AVERTIZARE: Nu dezactivați niciodată funcția de blocare sau nu blocați cu bandă adezivă butonul de blocare.

NOTĂ: Nu trageți puternic pârghia de comutare fără a apăsa butonul de blocare. Comutatorul se poate rupe.

Pentru ELM4121/ELM4620

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare și apoi strângeți pârghia de comutare. Pentru a opri mașina, eliberați pârghia de comutare.

► Fig.21: 1. Pârghie de comutare 2. Buton de blocare

Pentru ELM4621

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare și apoi strângeți pârghia de comutare. În timp ce strângeți

pârghia de comutare, strângeți pârghia de acționare pentru a acționa roțile din spate. Pentru a opri mașina, eliberați pârghia de comutare și pârghia de acționare.

► Fig.22: 1. Pârghie de comutare 2. Buton de blocare

► Fig.23: 1. Pârghie de acționare

Indicator de nivel al coșului pentru iarbă

Indicatorul de nivel al coșului pentru iarbă se deschide în timpul operației de tundere a ierbii dacă coșul pentru iarbă nu este plin. Dacă coșul pentru iarbă este plin, indicatorul de nivel se închide în timpul operației de tundere a ierbii. Goliiți coșul pentru iarbă dacă este plin, înainte de a începe operația de tundere a ierbii.

► Fig.24: 1. Indicator de nivel

► Fig.25: 1. Indicator de nivel

Utilizarea accesoriului pentru mulci

Accesoriul pentru mulci vă permite să readuceți iarbă tăiată pe sol fără a strânge iarbă tăiată în coșul pentru iarbă. Atunci când acionați utilajul cu accesoriul pentru mulci, aveți grijă să demontați coșul pentru iarbă.

Utilizarea accesoriului pentru descărcare

Pentru ELM4620/ELM4621

Accesoriul pentru descărcare vă permite să descărcați iarbă tăiată pe sol din partea dreaptă a utilajului fără a strânge iarbă tăiată în coșul pentru iarbă. Atunci când acionați mașina cu accesoriul pentru descărcare, aveți grijă să instalați accesoriul pentru mulci și să demontați coșul pentru iarbă.

Reglarea înălțimii mânerului

ATENȚIE: Înainte de a deschide pârghiile, țineți bine de mânerul superior. În caz contrar, mânerul poate cădea, cauzând accidentări.

Înălțimea mânerului poate fi reglată la trei niveluri. Deschideți pârghiile mânerului în afară în timp ce țineți mânerul superior, apoi reglați înălțimea mânerului și apoi închideți pârghiile.

► Fig.26: 1. Pârghie 2. Marcaj 3. Sägeată

Sistem de protecție a motorului (Releu de supraintensitate)

AVERTIZARE: Dacă mașina se oprește brusc în timpul utilizării, eliberați pârghia de comutare și deconectați cablul prelungitor. În caz contrar, utilajul poate reporni brusc, cauzând vătămări.

ATENȚIE: Înainte de a înălțura un obiect care blochează pânza, aveți grijă să vă punete mânuși și să deconectați cablul prelungitor de la priză.

Dacă se blochează iarbă tăiată sau murdărie în corpul principal, utilajul se oprește automat pentru a proteja motorul (releu de supraintensitate). În acest caz, deconectați cablul de alimentare de la priză, apoi îndepărtați

materialul care a cauzat blocajul și așteptați câteva minute ca mașinoul să se răcească înainte de a-l reporni.

NOTĂ: Releul de suprainsensibilitate s-ar putea activa atunci când fire de iarbă umedă sau înaltă se prind în corpul principal.

OPERAREA

Tunderea ierbii

AVERTIZARE: Înainte de a tunde iarbă, degajați zona de utilizare de bete și pietre. De asemenea, îndepărtați în prealabil eventualele buruieni din zona de utilizare.

► Fig.27

AVERTIZARE: Purtați întotdeauna ochelari de protecție speciali sau ochelari de protecție cu apărători laterale atunci când operați mașina.

ATENȚIE: Dacă se blochează iarbă tăiată sau obiecte străine în corpul mașinii de tuns iarbă, aveți grijă să opriți alimentarea cu energie a mașinii, iar apoi să scoateți cablul prelungitor din priză. Înainte de a îndepărta iarbă sau obiectul străin, puneti-vă mânuși.

ATENȚIE: Asigurați-vă că ati instalat coșul pentru iarbă sau accesoriul pentru mulci atunci când folosiți mașina.

NOTĂ: Folosiți această mașină numai pentru tunderea gazonului. Nu tundeți buruieni cu această mașină.

Tineți ferm mânerul cu ambele mâini în timpul lucrului.
► Fig.28

Viteză de lucru indicată orientativ este de circa un metru la patru secunde.

► Fig.29

Începeți să tundeți în apropierea prizei pentru a vă asigura că nu devine un obstacol cablul prelungitor.

► Fig.30: 1. Priză 2. Cablu prelungitor

Nu lăsați cablul prelungitor să treacă pe sub mașină sau să se încâlcească sub aceasta.

► Fig.31

► Fig.32

Liniile centrale ale roților din față arată care este lățimea de tundere. Utilizând liniile centrale ca reper, tundeți iarbă în benzi. Suprapuneți benzile cu o jumătate până la o treime din banda anterioară pentru a tunde uniform gazonul.

► Fig.33: 1. Lățime de tundere 2. Zonă de suprapunere 3. Linie centrală

Schimbați direcția de tundere de fiecare dată pentru ca modelul ierbii să nu se formeze într-o singură direcție.

► Fig.34

Verificați periodic cantitatea de iarbă din coș. Goliți coșul înainte de a se umple. Înaintea fiecărei verificări periodice, aveți grijă să opritiți mașina.

NOTĂ: Folosirea mașinii de tuns iarbă cu un coș pentru iarbă plin nu permite rotirea lină a lamei și poate cauza avarierea acestuia.

Tunderea unui gazon cu iarbă înaltă

Nu încercați să tăiați iarbă înaltă dintr-o singură încercare. În schimb, tundeți-o în etape. Lăsați o zi sau două între tunderi ca firele de iarbă să ajungă la aceeași înălțime.

► Fig.35

NOTĂ: Tunderea ierbii înalte la o înălțime mică dintr-o singură încercare poate cauza ofilarea ierbii. De asemenea, iarbă tăiată se poate bloca în mașină.

Tunderea marginilor

Când tundeți la marginea, aveți grijă să orientați cu fața partea stângă a mașinii spre margine, iar apoi să depăsați utilajul de-a lungul marginii.

► Fig.36

ÎNTREȚINERE

AVERTIZARE: Înainte de a efectua întreținerea, deconectați cablul prelungitor de la sursa de alimentare și confirmați faptul că pânzele s-au oprit complet.

ATENȚIE: Purtați întotdeauna mănuși atunci când efectuați întreținerea.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

Întreținere după operația de tundere a ierbii

După tundere, ștergeți mașina cu o cărpă uscată sau cu o cărpă umedă în apă cu săpun. De asemenea, utilizați o perie moale pentru a îndepărta resturile de iarbă tăiată și murdărie de pe pânză.

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Depozitare

1. Deconectați cablul prelungitor.

► Fig.37: 1. Cablu prelungitor

2. Scoateți coșul pentru iarbă.

3. Setați înălțimea de tundere a ierbii cu maneta de

reglare.

Pentru ELM4121:

Setați înălțimea de tundere a ierbii la „2”.

► Fig.38: 1. Pârghie de reglare

Pentru ELM4620/ELM4621:

Setați înălțimea de tundere a ierbii la „4”.

► Fig.39: 1. Pârghie de reglare

4. Deschideți pârghiile mânerului în afară în timp ce țineți mânerul superior, apoi setați înălțimea mânerului la mijloc și apoi închideți pârghiile.

► Fig.40: 1. Pârghie 2. Marcaj 3. Sägeatā

ATENȚIE: Înainte de a deschide pârghiile, țineți bine de mânerul superior. În caz contrar, mânerul poate cădea, cauzând accidentări.

5. Slăbiți piulițele moletate ținând de mâner.

► Fig.41: 1. Piuliță moletată

6. Trageți de mâner puțin în exterior, apoi pliați mânerul și introduceți proeminențele mânerului în orificii.

► Fig.42: 1. Mâner 2. Proeminență 3. Orificiu

ATENȚIE: La plierea mânerului, aveți grijă să nu vă prindeți mâna sau degetele.

7. Strângeți piulițele moletate.

► Fig.43: 1. Piuliță moletată

8. Așezați mașina, după cum se arată în figură.

► Fig.44

ATENȚIE: Asigurați-vă că depozitați mașina în interior și așezați-o pe o suprafață plană. În caz contrar, mașina poate cădea, cauzând accidentări.

Înlocuirea pânzei mașinii de tuns iarba

ATENȚIE: Nu utilizați altă cheie decât cheia imbus standard atunci când înlocuți pânză mașinii de tuns iarba. Utilizarea altiei chei poate conduce la strângere excesivă sau slabire, fapt care poate cauza accidentări.

1. Deconectați cablul de alimentare și ridicați mașina. (Consultați instrucțiunile pentru depozitare.)

2. Introduceți știftul în gaură, apoi țineți mânerul cu o mână și desfaceți șurubul cu cheia spre stânga.

► Fig.45: 1. Pânză 2. Cheie 3. Știft

3. Scoateți pânza mașinii de tuns iarba.

Pentru ELM4121

Scoateți pe rând șurubul, șaiba, pânza mașinii de tuns iarba, consola și distanțierul.

► Fig.46: 1. Distanțier 2. Consolă 3. Pânza mașinii de tuns iarba 4. Șaibă 5. Șurub

Pentru ELM4620/ELM4621

Scoateți pe rând șurubul, pânza mașinii de tuns iarba și consola.

► Fig.47: 1. Consolă 2. Pânza mașinii de tuns iarba

3. Surub

4. Atașați o nouă pânză mașină de tuns iarba, introducându-știftul în gaură, iar apoi țineți mânerul cu o mână și strângeți cu putere șurubul cu cheia spre dreapta.

► Fig.48: 1. Pânză mașină de tuns iarba 2. Cheie

3. Știft

Ajustarea cablului

Pentru ELM4621

Dacă roțile din spate nu se rotesc sau nu se rotesc lin când strângeți pârghia de acționare, ajustați lungimea cablului.

1. Slăbiți piulița cu ajutorul cheii imbus în timp ce țineți manșonul cu o altă cheie.

► Fig.49: 1. Manșon 2. Piuliță

2. Rotiți manșonul.

► Fig.50: 1. Manșon

3. Rotiți piulița până când aceasta ajunge la manșon.

► Fig.51: 1. Manșon 2. Piuliță

4. Strângeți piulița cu ajutorul cheii imbus în timp ce țineți manșonul cu o altă cheie.

► Fig.52: 1. Manșon 2. Piuliță

5. Porniți mașina și verificați dacă roțile din spate se rotesc lin atunci când strângeți pârghia de acționare.

Dacă roțile din spate nu se rotesc lin, ajustați din nou lungimea cablului.

Cablu prelungitor

Trebuie să utilizați pe post de cabluri prelungitoare numai cabluri de PVC sau de cauciuc pentru utilizare exteroară și condiții de lucru obisnuite, cu o arie a secțiunii transversale de cel puțin 1.5 mm^2 .

Înaintea și în timpul utilizării, verificați cablurile de alimentare și prelungitoare pentru eventuale deteriorări. Nu utilizați aparatul în cazul în care cablul este deteriorat sau uzat. Țineți cablul prelungitor departe de elementele de căiere. În cazul în care cablul este deteriorat în timpul utilizării, deconectați imediat cablul de la sursa de alimentare. Nu atingeți cablul înainte de a deconecta sursa de alimentare.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesorii sau piese auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorii și piese auxiliare numai în scopul destinator.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Pânza mașinii de tuns iarba

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Швидкість у режимі холостого ходу		3 400 хв ⁻¹	2 950 хв ⁻¹	
Висота скошування			20 мм – 75 мм	
Ширина скошування		410 мм	460 мм	
Змінне ріжуче полотно газонокосарки, номер деталі		YA00000734	YA00000742	
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	У робочому положенні (із встановленою корзиною для трави)	Д: от 1 290 мм до 1 465 мм Ш: 530 мм В: от 905 мм до 1 135 мм	Д: от 1 535 мм до 1 700 мм Ш: 570 мм В: от 950 мм до 1 165 мм	Д: от 1 630 мм до 1 790 мм Ш: 570 мм В: от 950 мм до 1 165 мм
	У положенні для зберігання (без корзини для трави)	390 мм × 530 мм × 1 070 мм	515 мм × 570 мм × 1 125 мм	590 мм × 570 мм × 1 220 мм
Маса нетто		18,6 – 20,2 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Клас безпеки			II/II	
Ступінь захисту			IPX4	

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 2014 року, представлено в таблиці.

СИМВОЛИ

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.

	Будьте особливо уважні та обережні!
	Читайте посібник з експлуатації.
	ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ
	Небезпечно! Пам'ятайте, що предмети можуть відскочити.
	Відстань між інструментом і сторонніми особами повинна становити не менше 15 м.
	Зачекайте до повної зупинки всіх частин машини, перш ніж торкатися їх.
	Не допускайте потрапляння гнучкого шнура живлення під ріжучі полотна.



У жодному разі не наблизяйте руки та ноги до ріжучого полотна газонокосарки під газонокосаркою. Після вимкнення двигуна ріжучі полотна газонокосарки продовжують обертатися. Перед проведенням обслуговування або в разі пошкодження шнуря від'єднайте машину від джерела живлення.



Рівень шуму машини не перевищує 96 дБ.



Тримайте руки та ноги подалі від зони дії машини. Не використовуйте газонокосарку, якщо захисні кожухи та допоміжне обладнання не встановлені належним чином.



Тільки для країн ЄС
Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів використання електричне та електронне обладнання може негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людей.
Не викидайте електричні та електронні пристлади разом з побутовими відходами! Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного устаткування та її адаптації до національного законодавства, використання електричне та електронне обладнання має окремо збиратися й доставлятися на пункт роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколишнього середовища.
Це позначено символом у вигляді переверненого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.

Призначення

Газонокосарка призначена для косіння газонів. Не використовуйте її в інших цілях. Використання газонокосарки не за призначенням може привести до виникнення небезпечної ситуації.

Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення. Якщо шнур живлення пошкоджено, замініть його у виробника або його представника, щоб не

створювати загрозу безпеці.

Для використання від низьковольтної мережі від 220 В до 250 В

Увімкнення й вимкнення електричного пристроя спричиняє коливання напруги. Експлуатація цього пристроя за несприятливих умов мережі може негативно вплинути на роботу іншого обладнання. Якщо повний опір мережі живлення не перевищує 0,422 Ом (для ELM4121), можна приступити, що інструмент не чинить жодного негативного впливу. Мережева розетка, до якої буде підключено цей пристрій, має бути захищена запобіжником або захисним автоматичним вимикачем плавного розчіплювання.

Шум

Відповідний стандарт : EN IEC 62841-4-3

Модель	Рівень звукового тиску		Рівень акустичної потужності	
	L _{PA} (дБ (A))	Похибка K (дБ (A))	L _{WA} (дБ (A))	Похибка K (дБ (A))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN IEC 62841-4-3:

Модель ELM4121

Вібрація (a_h): $2,5 \text{ м/с}^2$ або менше
Похибка (K): $1,5 \text{ м/с}^2$

Модель ELM4620

Вібрація (a_h): $2,5 \text{ м/с}^2$ або менше
Похибка (K): $1,5 \text{ м/с}^2$

Модель ELM4621

Вібрація (a_h): $2,5 \text{ м/с}^2$ або менше
Похибка (K): $1,5 \text{ м/с}^2$

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларації відповідності

Тільки для країн Європи

Декларації відповідності наведено в Додатку А цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

ДІПОПЕРЕДЖЕННЯ Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками та технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі й (або) тяжких травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

Безпека робочого місця

1. Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. Неупорядковане або затемнене робоче середовище часто є причиною виникнення нещасних випадків.
2. Не користуйтесь електроінструментами у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності вогненебезпечної рідини, газів або пилу. Робота електроінструментів супроводжується іскрінням, яке може спричинити запалення пилу або випарів.
3. Не підпускайте дітей та інших осіб туди, де використовується електроінструмент. Відволікання може спричинити втрату контролю.

Електробезпека

1. Розетка має відповідати вилці електроінструмента. Жодним чином не слід змінювати форму вилки. Не користуйтесь жодними адаптерами для роботи з електроінструментами, для яких передбачено заземлення. Стандартна вилка та відповідна розетка мають знищити ризик ураження електричним струмом.
2. Уникайте контактів із заземленими чи зануреними поверхнями, наприклад із трубами, радіаторами, електроплитами, холодильниками тощо. Ризик ураження електричним струмом збільшується, якщо тіло заземлене або занулене.
3. Не тримайте електроінструменти під дощем або в умовах підвищеної вологості. Потрапляння води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
4. Правильно користуйтесь шнуром живлення. Не використовуйте шнур для перенесення

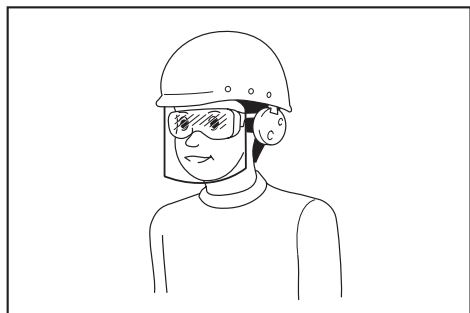
електроінструмента, підтягування його або витягування вилки з розетки. Тримайте шнур подалі від джерел нагрівання, мастил, гострих країв або рухомих частин. Ушкоджений або спущений шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.

5. При роботі з електроінструментом поза приміщенням використовуйте подовжувач, розрахований на зовнішні роботи. Використання подовжувача, придатного для роботи поза приміщенням, знищує ризик ураження струмом.
6. Якщо ж вам доводиться працювати з електроінструментом у вологому місці, тоді використовуйте пристрій захисту від струму замикання на землю (RCD). Використання RCD зменшує ризик ураження струмом.
7. Рекомендовано завжди використовувати живлення електричним струмом через пристрій захисного відключення з номінальним різницевим струмом 30 мА або меншим.
8. Електроінструменти можуть утворювати електромагнітні поля (ЕМП), нешкідливі для користувача. Але користувачі з електрокардиостимулаторами та іншими схожими медичними приладами повинні проконсультуватися з виробниками таких медичних приладів та/або з лікарем для отримання порад щодо можливості користування електроінструментами.
9. Заборонено торкатися штепселя мокрими руками.
10. Якщо шнур пошкоджено, замініть його у виробника або його представника, щоб не створювати загроз безпеки.

Осobista bezpeka

1. Будьте уважні, спідкуйте за тим, що ви робите, та будьте обережними при роботі з електроінструментом. Не працюйте з електроінструментом, коли ви втомлені або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоголью чи ліків. Одна мить неуважності при роботі з електроінструментами може привести до серйозних травм.
2. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Такі засоби захисту, як респіратор, неслізьке робоче взуття, захисний шолом та засоби захисту органів слуху, використовувані у відповідних умовах, знижують ризик отримання травм.
3. Запобігайте випадковому запуску пристрою. Перш ніж приєднати до джерела енергопостачання та/або акумулятора, підняття чи перенесення інструменту, переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено». Перенесення інструмента, тримаючи пальці на вимикачі, або подання живлення на інструмент із вимикачем у положенні «вимкнено» може привести до нещасного випадку.
4. Перед тим як увімкнути електроінструмент, зніміть регулювальні та гайкові ключі. Залишений на рухомій частині електроінструмента ключ може привести до отримання травм.
5. Не перенапружуйтесь. Завжди твердо стійті на ногах та тримайте рівновагу. Це

- забезпечує краще управління електроінструментом у непередбачених ситуаціях.
6. **Одягніться належним чином. Не слід одягати просторий одяг чи прикраси. Волосся й одяг повинні знаходитися на безпечній відстані від рухомих деталей.** Просторий одяг, прикраси чи довге волосся можуть потрапити між рухомими частинами.
 7. **Якщо передбачені пристрой для підключення пиловловлювального та пилозбирального обладнання, їх необхідно підключити та застосовувати у встановленому порядку.** Використання пиловловлювачів може зменшити ризики, пов'язані з накопиченням пилу.
 8. **Знання інструментів, накопичене в результаті частого використання, може привести до послаблення уваги й ігнорування правил безпеки. Не слід цього допускати.** Необережні дії можуть стати причиною серйозних травм за долю секунди.
 9. **Завжди користуйтесь захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.**



Роботодавець відповідає за те, щоб операатори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні, примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.

Експлуатація електроінструмента та догляд за ним

1. **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте електроінструмент, потужність якого відповідає виконуваній роботі. Робота буде виконана краще і безпечніше, якщо використовувати інструмент відповідно до його номінальної потужності.
2. **Не можна користуватися електроінструментом, якщо його вимикач не працює.** Будь-який електроінструмент, яким не можна управляти за допомогою вимикача, є небезпечним і підлягає ремонту.
3. **Перед налагоджуванням, зберігнням електроінструмента чи заміною оснащення необхідно відключити його від розетки та (або)**

витягнути акумулятор, якщо це можливо. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового ввімкнення електроінструмента.

4. **Зберігайте електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не обізнані з інструментом чи цими вказівками.** Електроінструменти є небезпечними в руках непідготовлених людей.
5. **Виконуйте технічне обслуговування електроінструментів і приладдя. Перевіряйте центрування, відсутність заїдання рухомих деталей і пошкодження деталей і всі інші умови, які можуть негативно впливати на роботу електроінструмента. У разі пошкодження електроінструмента обов'язково відремонтуйте його перед використанням.** Багато нещасних випадків стається внаслідок поганого догляду за електроінструментами.
6. **Різальні інструменти необхідно утримувати загостреними та чистими.** При доглянутих ріжучих інструментах з гострими ріжучими кромками менше вірогідності заклиновання, і ними легше керувати.
7. **Використовуйте електроінструменти, аксесуари та вставні деталі відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги робочі умови та роботу, що слід виконати.** Використання електроінструмента для виконання роботи, яка не відповідає його призначенню, може привести до небезпечної ситуації.
8. **Руки та поверхні держаків повинні бути сухими, чистими та без мастила.** Слизькі руки та поверхні держаків заважають безпечній роботі та контролю інструментів у непередбачуваних ситуаціях.
9. **Коли ви використовуєте інструмент, не одягайте робочі рукавиці з тканини, оскільки вони можуть накрутитися на інструмент.** Накручування робочих рукавиць із тканини на рухомі частини інструмента може завдати травм оператору.

Обслуговування

1. **Ремонт електроінструмента повинен здійснювати лише кваліфікований майстер з використанням лише стандартних деталей.** Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
2. **Дотримуйтесь інструкції щодо змащення та заміни оснащення.**

Попередження щодо техніки безпеки під час використання газонокосарки

1. **Заборонено використовувати газонокосарку за несприятливих погодних умов, особливо коли є ризик виникнення грозового розряду.** Це правило дає змогу зменшити ризик ураження блискавкою.
2. **Перевірте зону, де буде використовуватися газонокосарка, на присутність тварин.** Під час роботи газонокосарка може травмувати тварин.
3. **Ретельно перевірте зону, де буде**

- використовуватися газонокосарка, і прибіріть з неї каміння, гілки, дроти, кістки та інші сторонні предмети.** Предмети, що розлітаються, можуть спричинити травмування.
4. **Перед використанням газонокосарки завжди оглядайте різальне полотно та його вузол на знос і пошкодження.** Зношеними пошкоджені деталі підвищують ризик травмування.
5. **Перед використанням огляньте шнур живлення та подовжувальний шнур і переконайтесь у відсутності ознак пошкодження або старіння.** Не використовуйте газонокосарку, якщо шнур живлення пошкоджений або зношений. Якщо в процесі використання шнур пошкодився або зносилося, вимкніть газонокосарку й не торкайтесь шнуром, доки не від'єднаєте виріб від джерела живлення. Пошкоджений шнур живлення або подовжувальний шнур може привести до ураження струмом, займання та (або) отримання тяжких травм.
6. **Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте травозбирник на наявність ознак зношеннія або пошкодження.** Зношений чи пошкоджений травозбирник може підвищити ризик травмування.
7. **Щитки мають бути на місці.** Щитки мають бути в робочому стані й змонтовані належним чином. Щитки, які не тримаються міцно, пошкоджені чи не функціонують належним чином, можуть привести до травмування.
8. **Не допускайте засмічення впускних отворів для повітря системи охолодження.** Засмічення впускних отворів для повітря може привести до перегрівання й займання.
9. **Під час роботи з газонокосаркою завжди надягайте захисне взуття з підошвами, які не ковзають.** Заборонено працювати з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандалях. Це правило дає змогу зменшити ризик травмування стоп унаслідок контакту з різальним полотном, що рухається.
10. **Перед використанням газонокосарки обов'язково надягайте довгі штани.** Оголення частин тіла збільшує ризик травмування предметами, які відскакують від газонокосарки.
11. **Не використовуйте газонокосарку на вологій траві.** Пересувайтесь повільно, не переходьте на біг. Це правило зменшує ризик зісковування та падіння, які можуть привести до травмування.
12. **Не використовуйте газонокосарку на дуже крутых схилах.** Це правило зменшує ризик втрати керування, зісковування та падіння, що може спричинити травмування.
13. **Працюючи на схилах, завжди зайдайте стійке положення, рухайтесь поперек схилів, а не вгору чи вниз, будьте надзвичайно обережні, якщо змінюєте напрямок.** Це правило зменшує ризик втрати керування, зісковування та падіння, що може спричинити травмування.
14. **Будьте надзвичайно обережні, повертаючи**
- або пересуваючи газонокосарку до себе. Завжди зважайте на те, що відбувається навколо. Це дасть змогу уникнути спотикання.
15. **Не допускайте потрапляння шнура живлення під річку полотна.** Пошкоджений шнур живлення може привести до ураження струмом, виникнення пожежі та (або) отримання тяжких травм.
16. **Якщо шнур переплутався або пошкодився, вимкніть виріб і від'єднайте його від джерела живлення.** Ушкоджений або пошкоджений шнур може підвищити ризик ураження струмом.
17. **Не торкайтесь різального полотна й інших рухомих деталей, поки вони рухаються.** Це дасть змогу знищити ризик травмування рухомими деталями.
18. **Перед видаленням застриглих обрізків або чищенням газонокосарки переконайтесь, що всі вимикачі живлення вимкнені, а шнур живлення від'єднано.** Випадкове вимкнення газонокосарки може привести до тяжкого травмування.

Додаткові попередження про необхідну обережність

Інструктаж

- Уважно прочитайте інструкції з експлуатації. Ознайомтеся з усіма засобами керування, а також із правилами належної експлуатації газонокосарки.
- Не дозволяйте користуватися газонокосаркою особам, не ознайомленим із цими інструкціями, та дітям. Місцеві норми можуть накладати обмеження на вік оператора.
- Заборонено працювати з газонокосаркою, коли інші люди, особливо діти, або домашні тварини знаходяться поблизу.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення ситуацій, небезпечних для людей та їхнього майна.

Підготовка

- Перед початком роботи переконайтесь у відсутності сторонніх осіб на робочій ділянці. Зупиніть газонокосарку, якщо хтось наблизиться до місця роботи.
- Не вставляйте блокувальний ключ у газонокосарку, якщо вона не готова до використання.
- Огляньте газон на наявність ям, колій, вибій, каменів або інших прихованіх об'єктів. Через нерівності поверхні ви можете підсковзнутися й упасти. Висока трава може приховувати перешкоди.
- Заборонено вставляти або виймати блокувальний ключ під дощем.

Робота

- Зупиніть газонокосарку, витягніть блокувальний ключ і переконайтесь в тому, що всі рухомі частини повністю зупинилися:
 - коли залишаєте газонокосарку без

- нагляду;
 - перш ніж видаляти засмічення або прочищати трубки;
 - перед перевіркою та очищеннем інструмента або проведенням робіт на газонокосарці.
2. Якщо газонокосарка натрапить на сторонній предмет, виконайте такі дії:
- Зупиніть газонокосарку, відпустіть пусковий важіль і дочекайтесь повної зупинки ріжучого полотна.
 - Ретельно огляньте газонокосарку на наявність пошкоджень.
 - У разі виявлення будь-яких пошкоджень ріжучого полотна замініть його. Усуньте всі пошкодження, перш ніж продовжувати використання газонокосарки.
3. Якщо газонокосарка починає ненормально віibrувати або ви помітили щось незвичайне, негайно виконайте наведені нижче дії:
- Зупиніть газонокосарку, відпустіть пусковий важіль і дочекайтесь повної зупинки ріжучого полотна.
 - Перевірте наявність пошкоджень і замініть або відремонтуйте пошкоджені частини.
 - Перевірте наявність незакріплених деталей і затягніть їх.
4. Заборонено використовувати газонокосарку із пошкодженими захисними кокулями чи щитками або без встановлених захисних пристроїв, як-от відбивачів та/або корзини для трави.
5. Користуйтесь газонокосаркою тільки у світлий час доби або за достатнього штучного освітлення.
6. Обережно увімкніть газонокосарку згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучих полотен.
7. Будьте обережні, щоб не травмувати ноги або руки ріжучим полотном газонокосарки.
8. Зупиніть ріжучі полотна, якщо потрібно нахилити газонокосарку та перенести через ділянку, де не росте трава, або з однієї робочої ділянки на іншу.
9. Під час запуску двигуна не нахиляйте газонокосарку; виняток становлять ті випадки, коли для запуску двигуна газонокосарку необхідно нахилити. Проте навіть у цьому разі не нахиляйте її більше, ніж це необхідно, і підймайте її частину, розташовану з протилежного від вас боку. Обидві руки мають перебувати в робочому положенні, коли ви опускаєте газонокосарку на землю.
10. Не наближайте руки та ноги до частин, що обертаються. Тримайтесь на відстані від випускного отвору.
11. Обов'язково міцно тримайте ручку.
12. Піднімаючи газонокосарку або тримаючи її, не торкайтесь відкритого ріжучого полотна або ріжучої кромки.
13. Тримайте ноги та руки подалі від ріжучого полотна, що обертається. Обережно! Полотна продовжують рух за інерцією після вимкнення газонокосарки.
14. Заборонено регулювати висоту косіння під час роботи двигуна, якщо газонокосарка підтримує таку функцію.
15. Відпустіть пусковий важіль і дочекайтесь зупинки ріжучого полотна, перш ніж перевинати дорогу, тротуар, проїзжу частину або ділянку, укриту гравієм. Крім того, обов'язково вийміть блокувальний ключ, якщо потрібно залишити газонокосарку без нагляду, нахилитися, щоб підняти або прибрати сторонні предмети з дороги, а також за будь-яких інших обставин, що можуть відволікти вас від роботи.
16. Не запускайте газонокосарку, стоячи перед випускним отвором.
17. Не спрямовуйте потік зрізаного матеріалу на людей. Не спрямовуйте потік зрізаного матеріалу на стіну або будь-який предмет. Зрізаний матеріал може відскочити в бік оператора. Зупиніть лезо перед транспортуванням по поверхні з гравієм.
18. Не тягніть газонокосарку назад без необхідності. За необхідності відвести косарку від парканів або іншої аналогічної перешкоди до початку її під час заднього ходу дивіться назад собі під ноги.
19. Вимкніть двигун і зачекайте, поки лезо повністю не зупиниться, перш ніж зняти трапозбирник. Пам'ятайте, що леза продовжують обертатися після вимкнення.
20. У разі використання інструмента на вологих або слизьких ділянках, зокрема на схилах, будьте уважні, щоб не втратити рівновагу.
21. Уникайте роботи за складних умов, за яких очікується підвищена перевтома користувача.
22. Не використовуйте пристрій за несприятливих погодних умов, коли видимість обмежена. В іншому разі ви можете впасті або припуститися помилки через погану видимість.
23. Заборонено занурювати інструмент у калюжі.
24. Якщо через дощ до всмоктувального (вентиляційного) отвору пристало вологе листя або бруд, приберіть їх.
25. Заборонено використовувати інструмент на снігу.
26. Якщо трава мокра, вона може забиватися всередині інструмента. Регулярно перевіряйте стан інструмента та в міру необхідності видаляйте з нього траву.
27. Під час роботи з машиною стежте за тим, щоб не допустити контакту з трубопроводами або проводами.
- Технічне обслуговування й зберігання**
- Оглядайте газонокосарку й виконуйте її технічне обслуговування регулярно.
 - Щоб гарантувати безпечну роботу інструмента, перевірійте надійність затягування всіх гайок, болтів та гвинтів.
 - Регулярно через невеликі проміжки часу

- перевірітьте корзину для трави на наявність ознак зношенння або пошкодження. Зберігати інструмент необхідно з порожньою корзиною для трави. Щоб гарантувати безпечне використання інструмента, замініть зношеноу корзину для трави новою оригінальною запасною корзиною.
4. Використовуйте тільки оригінальні ріжуче полотно, зазначене в цьому посібнику.
 5. Під час налаштування газонокосарки слідкуйте за тим, щоб пальці не потрапили між ріжучими полотнами, що обертаються, та нерухомими частинами газонокосарки.
 6. Регулярно через невеликі проміжки часу перевіріть, чи надійно затягнуто болт кріплення ріжучого полотна.
 7. Перед тим як ставити газонокосарку на зберігання, зачекайте, поки вона охолоне.
 8. Під час обслуговування ріжучих полотен пам'ятайте про те, що вони все ще можуть рухатися, навіть якщо джерело живлення відключено.
 9. Не знімайте запобіжні механізми й не вносьте зміни в їхню конструкцію. Регулярно перевіріть правильність їхньої роботи. Не робіть ніяких дій, які можуть вплинути на функціонування запобіжного механізму або можуть знизити ступінь захисту, який забезпечується запобіжним механізмом.
 10. Заборонено залишати інструмент під дощем без нагляду.
 11. Не мийте інструмент струменем під тиском.
 12. Зберігайте інструмент у місці, захищенному від прямих сонячних променів і дощу, де він не піддаватиметься впливу високої температури або вологи.
 13. Виконуйте перевірку або технічне обслуговування в місці, захищенному від дощу.
 14. Після використання інструмента очистіть його від налиплого бруду й повністю висушіть, перш ніж помістити на зберігання. Залежно від пори року й/або регіону інструмент може зламатися через замерзання.

Електробезпека

1. Уникайте небезпечних умов роботи. Не користуйтесь машиною у вологих або мокрих місцях і не допускайте її перебування під дощем. У разі потрапляння води в машину підвищується ризик ураження електричним струмом.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

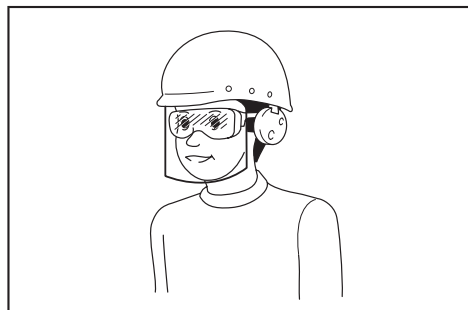
АПОПЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

1. Не допускайте, щоб діти гралися з газонокосаркою.
2. Не дозволяйте користуватися газонокосаркою особам, не ознайомленим із цими інструкціями, та дітям. Місцеві норми можуть накладати обмеження на вік користувача.
3. Заборонено працювати з газонокосаркою, коли інші люди, особливо діти, або домашні тварини знаходяться поблизу.
4. Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення ситуацій, небезпечних для людей та їхнього майна.
5. Перед використанням газонокосарки обов'язково вузьвайте міцне взуття та вдягайте довгі штани. Заборонено працювати з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандаліях. Не рекомендовано вдягати прікраси, занадто вільний одяг або одяг, який має звиваючі мотузки або шнурки. Вони можуть потрапити в частини інструмента, що рухаються.
6. Завжди користуйтесь захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.



Роботодавець відповідає за те, щоб оператори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні,

- примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.
7. Перед використанням огляньте шнур живлення та подовжувальний шнур і переконайтесь у відсутності ознак пошкодження або старіння. У разі пошкодження шнура під час роботи терміново від'єднайте його від джерела живлення. Не торкайтесь шнура, доки він не буде від'єднаний від джерела живлення. Не використовуйте газонокосарку, якщо шнур пошкоджений або зношений.
 8. Користуйтесь газонокосаркою тільки у світлий час доби або за достатнього штучного освітлення.
 9. Не використовуйте газонокосарку на вологої траві.
 10. Заборонено працювати з газонокосаркою під дощем.
 11. Обов'язково міцно тримайте ручку.
 12. Працюючи на схилах, обов'язково займайте стійке положення.
 13. Пересувайтесь повільно, не переходьте на біг.
 14. Піднімаючи газонокосарку або тримаючи її, не торкайтесь відкритого ріжучого полотна або ріжучої кромки.
 15. Фізичний стан: у жодному разі не використовуйте газонокосарку, перебуваючи під впливом наркотичних речовин, алкоголю або будь-яких медичних препаратів.
 16. Тримайте ноги та руки подалі від ріжучого полотна, що обертається. Обережно! Полотна продовжують рух за інерцією після вимкнення газонокосарки.
 17. Використовуйте тільки оригінальне ріжуче полотно, зазначене в цьому посібнику.
 18. Перед початком роботи ретельно перевірте полотна на наявність тріщин або пошкоджень. У разі виявлення тріщин або пошкоджень негайно замініть полотна.
 19. Перед початком роботи переконайтесь у відсутності сторонніх осіб на робочій ділянці. Зупиніть газонокосарку, якщо хтось наблизиться до місця роботи.
 20. Щоб уникнути пошкодження газонокосарки або травмування, перед початком роботи приберіть із робочої зони сторонні предмети, як-от каміння, дроти, пляшки, кістки або великі гілки.
 21. Негайно припиніть роботу, якщо помітите будь-які відхилення. Вимкніть газонокосарку та від'єднайте шнур живлення від джерела живлення. Після цього огляньте газонокосарку.
 22. Не намагайтесь відрегулювати висоту коліс під час роботи газонокосарки.
 23. Відпустіть пусковий важіль та зачекайте до зупинки ріжучого полотна, перш ніж перетнати дорогу, тротуар, проїздну частину або ділянку, вкриту гравієм. Від'єднуйте шнур живлення від джерела живлення, якщо потрібно залишити газонокосарку без нагляду, нахилитися, щоб підняття або приврати сторонні предмети з дороги, а також у разі будь-якої ситуації, яка може відволісти вас від роботи.
 24. Якщо ріжуче полотно газонокосарки натрапить на будь-який сторонній предмет, це може привести до травмування. Щоразу перед використанням газонокосарки уважно огляніть газон та прибирайте з нього всі сторонні предмети.
 25. Якщо газонокосарка натрапить на сторонній предмет, виконайте такі дії:
 - зупиніть газонокосарку, відпустіть пусковий важіль та дочекайтеся повної зупинки ріжучого полотна;
 - від'єднайте шнур живлення від джерела живлення;
 - ретельно огляніть газонокосарку на наявність пошкоджень;
 - у разі виявлення будь-яких пошкоджень ріжучого полотна замініть його. Усуньте всі пошкодження, перш ніж продовжувати використання газонокосарки.
 26. Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте корзину для трави на наявність ознак зношення або пошкодження. Зберігати інструмент необхідно з порожньою корзиною для трави. Щоб гарантувати безпечне використання інструмента, замініть зношенну корзину для трави новою оригінальною запасною корзиною.
 27. Будьте надзвичайно уважні, повертаючи або пересуваючи газонокосарку до себе.
 28. Зупиніть ріжучі полотна, якщо потрібно нахилити газонокосарку та перенести через ділянку, де не росте трава, або з однієї робочої ділянки на іншу.
 29. Заборонено використовувати газонокосарку із пошкодженими захисними кожухами чи щитками або без встановлених захисних пристройів, як-от відбивачів та/або корзини для трави.
 30. Обережно увімкніть газонокосарку згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучих полотен.
 31. Під час запуску двигуна не нахиляйте газонокосарку; виняток становлять ті випадки, коли для запуску двигуна газонокосарку необхідно нахилити. Проте навіть у цьому разі не нахиляйте її більше, ніж це необхідно, підймаючи ту її частину, яка знаходитьться з протилежного від вас боку. Обидві руки мають знаходитися у робочому положенні, коли ви опускаєте пристрій на землю.
 32. Не запускайте газонокосарку, стоячи перед випускним отвором.
 33. Не наближайте руки та ноги до частин, що обертаються. Тримайтеся на відстані від випускного отвору.
 34. Заборонено транспортувати газонокосарку в увімкнутому стані.
 35. Вимкніть газонокосарку й витягніть вилку з розетки. Переконайтесь, що всі оберталальні частини повністю зупинилися, у таких випадках:
 - коли залишаєте газонокосарку без нагляду;

- перед видаленням засмічення або прочищенням трубки;
 - перед перевіркою та очищенням інструмента або проведенням робіт на газонокосарці;
 - якщо інструмент натрапив на сторонній предмет. Огляньте газонокосарку на наявність пошкоджень, виконайте необхідний ремонт і тільки після цього продовжуйте роботу.
36. Якщо спостерігається аномальна вібрація газонокосарки (потрібна негайна перевірка):
- огляньте інструмент на наявність пошкоджень;
 - замініть або відремонтуйте пошкоджені частини;
 - перевірте на наявність незакріплених деталей та затягніть їх.
37. Під час налаштування газонокосарки стежте за тим, щоб пальці не потрапили між ріжучими полотнами, що обертаються, та нерухомими частинами газонокосарки.
38. На схилах пересувайте газонокосарку попереших, а не вгору та вниз. Будьте надзвичайно уважні, коли змінюєте напрямок руху газонокосарки на схилах. Не використовуйте газонокосарку на дуже крутіх схилах.
39. Не мийте інструмент із шланга; не допускайте потрапляння води у двигун та на електричні з'єднання.
40. Регулярно через невеликі проміжки часу перевірійте, чи надійно затягнуто болт кріплення ріжучого полотна.
41. Щоб гарантувати безпечною роботу інструмента, перевірійте надійність затягування всіх гайок, болтів та гвинтів.
42. Будьте обережні: одне полотно, що обертається, може спричинити рух інших полотен.
43. Перед тим як ставити газонокосарку на зберігання, засекайте, доки вона охолоне.
44. Під час обслуговування ріжучих полотен пам'ятайте про те, що вони все ще можуть рухатися, навіть якщо джерело живлення відключено.
45. Щоб гарантувати безпечною роботу, замініть зношені або пошкоджені деталі. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та приладдя.
46. Ремонт електроінструмента повинен здійснюватися лише кваліфікованим майстером з використанням лише стандартних деталей. Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
47. Дотримуйтесь інструкції щодо змащення та заміни оснащення.
48. Ручки повинні бути сухими, чистими та без залишків мастила.
49. Переконайтесь, що напруга і частота джерела живлення збігаються з технічними характеристиками, зазначеними на паспортній таблиці. Рекомендуємо використовувати диференційний автоматичний вимикач (перевірник замикання на землю) зі струмом розмикання не більше 30 мА або пристрій захисту від струмів витоку на землю.
50. Дітям віком від 8 років, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями та особам з недостатнім досвідом і знаннями дозволяється використовувати цей пристрій тільки за умови, що вони усвідомлюють потенційну небезпеку та діють під наглядом або керівництвом, що гарантує безпечне використання пристрію. Дітям не дозволяється виконувати чищення або проводити технічне обслуговування приладу без нагляду дорослих.

Остаточні ризики

Навіть за умови експлуатації цього пристрію з дотриманням всіх вимог безпеки не виключені травми та пошкодження. З урахуванням конструкції цього пристрію може виникнути вказана далі небезпека.

1. Погіршення самопочуття через вплив вібрації у разі тривалого використання пристрію, через неправильну експлуатацію або неналежний догляд за пристрієм.
2. Пошкодження майна та травми через несправне приладдя або непередбачуваний механічний вплив прихованих об'єктів під час використання.
3. Небезпека отримання травми та пошкодження майна через предмети, що відлітають.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час роботи пристрій створює електромагнітне поле. За певних обставин це поле може створювати перешкоди в роботі активних або пасивних медичних імплантатів. Для зниження ризику отримання важкої або смертельної травми особам з медичними імплантатами рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником імплантату перед початком роботи з пристрієм.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки.

НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

ЗБОРКА

▲ОБЕРЕЖНО: Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом обов'язково вимкніть його та відключіть від електромережі.

Монтаж рукоятки

1. Зніміть верхню рукоятку з корпусу машини.
- Рис.1: 1. Верхня рукоятка
2. Поставте накатні гайки.

► Рис.2: 1. Накатна гайка

3. Трохи розширте рукоятку, підніміть її, вставте виступи рукоятки в отвори й затягніть накатні гайки.

► Рис.3: 1. Рукоятка 2. Виступ 3. Отвір 4. Накатна гайка

4. Закріпіть верхню рукоятку, вставивши важелі із зовнішнього боку основної рукоятки, після чого затягніть гайки гайковим ключем для надійної фіксації.

► Рис.4: 1. Важіль 2. Гайка

5. Зафіксуйте шнури в затисках, як показано на малюнку.

► Рис.5: 1. Затиск

Встановлення корзини для трави

1. Закріпіть трубки корзини для трави на рамі.

► Рис.6: 1. Труба 2. Рама

2. Відчиніть задню кришку.

► Рис.7: 1. Задня кришка

3. Вставте корзину для трави спереду крізь рукоятку і підвісьте її на гачки в задній частині машини.

► Рис.8: 1. Корзина для трави

► Рис.9

Щоб зняти корзину для трави, виконайте процедуру її встановлення у зворотному порядку.

Під'єднання подовжуваального шнура

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: У разі під'єднання роз'єму електроживлення машини до подовжуваального шнура переконайтесь, що пусковий важіль відпущене, а шнур від'єднано від джерела живлення.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не під'єднуйте і не від'єднуйте подовжуваальний шнур мокрими руками.

УВАГА: У разі під'єднання роз'єму електроживлення машини до подовжуваального шнура вставте роз'єм у розетку до упору.

У разі під'єднання подовжуваального шнура закріпіть його на гачку рукоятки, як показано на малюнку, щоб уникнути його від'єднання у випадку надмірного натягу шнура.

Модель ELM4121/ELM4620

► Рис.10: 1. Гачок 2. Подовжуваальний шнур

Модель ELM4621

► Рис.11: 1. Гачок 2. Подовжуваальний шнур

Встановлення насадки для мульчування

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.

► Рис.12: 1. Задня кришка 2. Корзина для трави

2. Зсуньте вниз важіль на насадці для мульчування і встановіть насадку. Відпустіть важіль для належної фіксації насадки.

► Рис.13: 1. Насадка для мульчування 2. Важіль

Встановлення насадки для викидання трави

Моделі ELM4620/ELM4621

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.

► Рис.14: 1. Задня кришка 2. Корзина для трави

2. Зсуньте вниз важіль на насадці для мульчування і встановіть насадку. Відпустіть важіль для належної фіксації насадки.

► Рис.15: 1. Насадка для мульчування 2. Важіль

3. Відчиніть кришку з правого боку машини і встановіть насадку для викидання трави.

► Рис.16: 1. Насадка для викидання трави 2. Кришка з правого боку

УВАГА: Вставте насадку для викидання трави таким чином, щоб зафіксувалася засувка.

► Рис.17: 1. Засувка

ОПИС РОБОТИ

Регулювання висоти скошування

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж регулювати висоту скошування, від'єднайте подовжуваальний шнур від джерела живлення і переконайтесь, що ріжучі полотна повністю зупинилися.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Регулюючи висоту скошування, у жодному разі не розташуйте руку чи ногу під корпусом газонокосарки.

Висоту скошування можна регулювати в діапазоні від 20 мм до 75 мм. Модель ELM4121 має 7-ступеневе, а моделі ELM4620/ELM4621 — 8-ступеневе регулювання висоти скошування.

Модель ELM4121

► Рис.18: 1. Важіль регулювання

Моделі ELM4620/ELM4621

► Рис.19: 1. Важіль регулювання

Тримайте рукоятку однією рукою і пересувайте важіль регулювання іншою рукою.

► Рис.20: 1. Важіль регулювання

ПРИМІТКА: Зробіть пробне скошування трави у менш помітному місці, щоб налаштувати потрібну висоту.

Дія вимикача

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж підключити інструмент до мережі, обов'язково переконайтесь, що пусковий важіль належним чином спрацьовує та повертається в положення вимкнення після відпускання.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: З міркувань безпеки машини обладнано кнопкою розблокування, що запобігає мимовільному запуску інструмента. Заборонено користуватися машиною, якщо вона вмикається одразу після затискання пускового важеля без натискання кнопки розблокування. Зверніться до місцевого сервісного центру компанії Makita для проведення ремонту.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено відключати функцію блокування або намагатися зафіксувати кнопку розблокування у натисненому положенні за допомогою сторонніх предметів.

УВАГА: Не намагайтеся з силою притиснути пусковий важіль до рукоятки, якщо кнопку розблокування не натиснуто. Пусковий важіль може зламатися.

Моделі ELM4121/ELM4620

Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку розблокування та затисніть пусковий важіль. Щоб зупинити машину, відпустіть пусковий важіль.

► Рис.21: 1. Пусковий важіль 2. Кнопка розблокування

Модель ELM4621

Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку розблокування та затисніть пусковий важіль. Затискаючи пусковий важіль, притисніть важіль приводу для зняття блокування задніх коліс. Для вимкнення машини відпустіть пусковий важіль і важіль приводу.

► Рис.22: 1. Пусковий важіль 2. Кнопка розблокування

► Рис.23: 1. Важіль приводу

Індикатор рівня заповнення корзини для трави

Індикатор рівня заповнення корзини для трави відчинається під час роботи, якщо корзина не заповнена. Коли корзина заповнюється, індикатор зачиняється. Заповнену корзину перед початком роботи необхідно спорохнити.

► Рис.24: 1. Індикатор рівня

► Рис.25: 1. Індикатор рівня

Використання насадки для мульчування

Насадка для мульчування дозволяє скидати подрібнену траву назад на газон, не збираючи її в корзину для трави. У разі роботи з насадкою для мульчування переконайтесь, що корзина для трави знята

з машини.

Використання насадки для викидання трави

Моделі ELM4620/ELM4621

Насадка для викидання трави дозволяє скидати подрібнену траву назад на газон з правого боку машини, не збираючи її в корзину для трави. У разі роботи з насадкою для викидання трави переконайтесь, що насадка для мульчування встановлена, а корзина для трави знята з машини.

Регулювання висоти рукоятки

АБЕРЕЖНО: Перед тим, як відкинути важелі, міцно візьміться за верхню рукоятку. Недотримання цієї вимоги може привести до травм у разі падіння рукоятки.

Рукоятка має трьохступеневе регулювання висоти. Утримуючи верхню рукоятку, відкиньте важелі на рукоятці назовні. Відрегулюйте висоту рукоятки і затисніть важелі.

► Рис.26: 1. Важіль 2. Позначка 3. Стрілка

Система захисту двигуна (реле максимального струмового захисту)

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо машина раптово зупинилася під час роботи, відпустіть пусковий важіль і від'єднайте подовжувальний шнур від джерела живлення. Недотримання цієї вимоги може привести до отримання травм, якщо машина раптово знову запуститься.

АБЕРЕЖНО: Перш ніж видалити сторонній предмет, що заблокував ріжуче полотно, одягніть рукавички і від'єднайте вилку подовжувального шнура від розетки електроживлення.

Коли скошена трава чи бруд застригають всередині корпусу, система захисту двигуна (реле максимального струмового захисту) автоматично зупиняє машину. У цьому випадку від'єднайте вилку подовжувального шнура від розетки електроживлення, виділіть сторонні предмети, які блокують двигун, і дайте машині охолонути протягом кількох хвилин перед повторним увімкненням.

ПРИМІТКА: Реле максимального струмового захисту може спрацьовувати в разі потрапляння всередину корпусу мокрої трави або трави із довгими стеблами.

РОБОТА

Косіння

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж починати косити газон, приберіть з робочої ділянки гілки та каміння. Крім того, видаліть заздалегідь бур'ян із робочої ділянки.

► Рис.27

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час використання газонокосарки обов'язково користуйтесь захисними окулярами з боковими щитками.

АОБЕРЕЖНО: Якщо скошена трава або сторонні предмети застягли всередині корпусу газонокосарки, вимкніть машину і від'єднайте вилку подовжуvalного шнура від розетки електро живлення. Одягніть рукавички, щоб видалити траву або сторонні предмети.

АОБЕРЕЖНО: Перш ніж користуватися машиною, обов'язково встановіть кошик для трави й насадку для мульчування.

УВАГА: Використовуйте машину лише для косіння газонів. Не використовуйте її для косіння бур'янів.

Під час косіння міцно тримайте рукоятку обома руками.

► Рис.28

Рекомендована швидкість косіння становить приблизно один метр за чотири секунди.

► Рис.29

Починіть косіння на ділянці поряд із розеткою електро живлення і переконайтесь, що подовжуvalний шнур не заважає роботі.

► Рис.30: 1. Розетка електро живлення
2. Подовжуvalний шнур

Стежте за тим, щоб подовжуvalний шнур не потрапляв під машину і не заплутувався поблизу неї.

► Рис.31

► Рис.32

Центральні лінії на передніх колесах показують ширину смуги скошування. Використовуйте їх як напрямні, косіте смугами. Щоб рівномірно підстригти газон, перекривайте косаркою половину або третину попередньої смуги.

► Рис.33: 1. Ширина скошування 2. Зона перевірки 3. Центральна лінія

Змінюйте напрям руху кожного разу, щоб уникнути пригинання трави в одному напрямку.

► Рис.34

Періодично перевіряйте кількість скошеної трави в корзині. Спорожнюйте корзину для трави до того, як вона заповниться. Вимикайте машину перед кожною перевіркою.

ПРИМІТКА: Якщо використовувати газонокосарку із заповненою корзиною для трави, ріжуче полотно буде обертатися нерівномірно – це збільшує навантаження на двигун та може привести до його виходу з ладу.

Косіння газону з високою травою

Не намагайтесь підрізати газон із високою травою за один прохід. Натомість косіть такий газон у кілька прийомів. Косіть газон з інтервалом в один або два дні, доки трава не набуде рівномірної довжини.

► Рис.35

ПРИМІТКА: Якщо скосити високу траву одразу дуже коротко, це може привести до її відмиралання. Крім того, зрізана трава може заблокувати зсередини корпус газонокосарки.

Косіння країв

Перед косінням країв газону переконайтесь, що машина розгорнута лівим боком до краю, потім ведіть її вздовж краю.

► Рис.36

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед тим як провести технічне обслуговування, від'єднайте подовжуvalний шнур від джерела живлення і переконайтесь, що ріжучі полотна повністю зупинилися.

АОБЕРЕЖНО: Завжди вдягайте рукавички перед проведеним обслуговування.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Обслуговування після використання

Після використання витирайте машину сухою ганчіркою або серветкою, змоченою мильною водою. Для видалення обрізків трави і бруду з ріжучих полотен використовуйте м'яку щітку.

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Зберігання

1. Від'єднайте подовжуvalний шнур.
► Рис.37: 1. Подовжуvalний шнур

- Зніміть корзину для трави.
- Налаштуйте висоту скошування за допомогою важеля регулювання.

Модель ELM4121:

Установіть висоту скошування «2».

► Рис.38: 1. Важіль регулювання

Модель ELM4620/ELM4621:

Установіть висоту скошування «4».

► Рис.39: 1. Важіль регулювання

- Утримуючи верхні рукоятку, відкиньте важелі на рукоятці назовні. Встановіть рукоятку на середню висоту і затисніть важелі.

► Рис.40: 1. Важіль 2. Позначка 3. Стрілка

ДОБЕРЕЖНО: Перед тим, як відкинути важелі, міцно візьміться за верхню рукоятку. Недотримання цієї вимоги може привести до травм у разі падіння рукоятки.

- Утримуючи рукоятку, послабте накатні гайки.

► Рис.41: 1. Накатна гайка

- Трохи розширте рукоятку, складіть її та вставте виступи рукоятки в отвори.

► Рис.42: 1. Рукоятка 2. Виступ 3. Отвір

ДОБЕРЕЖНО: Будьте обережними, склаючи рукоятку, щоб не затиснути руки або пальці.

- Затягніть накатні гайки.

► Рис.43: 1. Накатна гайка

- Встановіть машину, як показано на малюнку.

► Рис.44

ДОБЕРЕЖНО: Цей пристрій повинен зберігатися в приміщенні на рівній поверхні. Недотримання цієї вимоги може привести до травм у разі падіння машини.

Заміна ріжучого полотна газонокосарки

ДОБЕРЕЖНО: Для заміни ріжучого полотна газонокосарки використовуйте тільки стандартний шестигранний ключ. Використання іншого ключа може привести до надмірного або недостатнього затягування полотна, що може спричинити травми.

- Від'єднайте подовжуvalnyj shnur i встановіть машину вертикально. (Див. інструкції зі зберігання.)

- Вставте штифт в отвір, тримайте рукоятку однією рукою та послабте болт, повертаючи його гайковим ключем проти годинникової стрілки.

► Рис.45: 1. Полотно 2. Ключ 3. Штифт

- Зніміть ріжуче полотно газонокосарки.

Модель ELM4121

Послідовно зніміть болт, шайбу, ріжуче полотно газонокосарки, скобу й проміжну вставку газонокосарки.

► Рис.46: 1. Проміжна вставка 2. Скоба 3. Ріжуче

полотно газонокосарки 4. Шайба 5. Болт

Моделі ELM4620/ELM4621

Послідовно зніміть болт, ріжуче полотно газонокосарки й скобу.

► Рис.47: 1. Скоба 2. Ріжуче полотно газонокосарки 3. Болт

- Встановіть нове ріжуче полотно газонокосарки, потім вставте штифт в отвір і тримайте рукоятку однією рукою, затягуючи болт іншою рукою за годинниковою стрілкою за допомогою гайкового ключа.

► Рис.48: 1. Ріжуче полотно газонокосарки 2. Ключ 3. Штифт

Регулювання кабелю

Модель ELM4621

Якщо за затискання пускового важеля задні колеса не обертаються або обертаються тugo, відрегулюйте довжину кабелю.

- Послабте гайку за допомогою гайкового ключа, іншим ключем утримуючи муфту.

► Рис.49: 1. Муфта 2. Гайка

- Поверніть муфту.

► Рис.50: 1. Муфта

- Крутіть гайку, доки вона не торкнеться муфти.

► Рис.51: 1. Муфта 2. Гайка

- Затягніть гайку за допомогою гайкового ключа, іншим ключем утримуючи муфту.

► Рис.52: 1. Муфта 2. Гайка

- Запустіть машину й переконайтесь, що за затискання пускового важеля задні колеса вільно обертаються.

Якщо задні колеса обертаються тugo, знову відрегулюйте довжину кабелю.

Подовжуvalnyj shnur

Використовуйте лише подовжуvalnyj shnuri з ПВХ-або гумовою ізоляцією і перерізом не менше 1,5 mm², призначени для експлуатації на відкритому повітрі за звичайних навантажень.

Перед використанням та у процесі роботи перевіряйте шнур живлення і подовжуvalnyj shnur на наявність пошкоджень. Не використовуйте пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений або зношений. Стежте за тим, щоб подовжуvalnyj shnur не опинявся поруч з ріжучими елементами. У разі пошкодження шнура під час роботи терміново від'єднайте його від джерела живлення. Не торкайтесь шнура, доки він не буде від'єднаний від джерела живлення.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

ДОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Ріжуче полотно газонокосарки

ПРИМІТКА: Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	ELM4121	ELM4620	ELM4621
Число оборотов без нагрузки	3 400 мин ⁻¹	2 950 мин ⁻¹	
Высота скашивания	20 мм – 75 мм		
Ширина скашивания	410 мм		
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	YA00000734		
Размеры (Д x Ш x В)	В рабочем положении (с установленной корзиной для травы)	Д: от 1 290 мм до 1 465 мм Ш: 530 мм В: от 905 мм до 1 135 мм	Д: от 1 535 мм до 1 700 мм Ш: 570 мм В: от 950 мм до 1 165 мм
	В положении для хранения (без корзины для травы)	390 мм x 530 мм x 1 070 мм	515 мм x 570 мм x 1 125 мм
Масса нетто	18,6 – 20,2 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Класс безопасности	II		
Степень защиты	IPX4		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Ни в коем случае не приближайте руки и ноги к лезвию газонокосилки под ее дном. После выключения двигателя лезвия газонокосилки продолжают вращаться. Перед проведением обслуживания или при повреждении шнура отключите машину от источника питания.



Уровень шума машины не превышает 96 дБ.



Следите, чтобы ваши руки и ноги не оказывались в зоне действия газонокосилки. Не включайте газонокосилку, если защитные элементы и насадки не установлены должным образом.



Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов использованное электрическое и электронное оборудование может оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные приборы вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования и ее адаптацией к национальному законодательству, использованное электрическое и электронное оборудование должно отдельно собираться и доставляться на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающем с соблюдением правил охраны окружающей среды.
Это обозначено символом в виде перекрнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Подождите, пока все движущиеся детали машины остановятся, прежде чем прикасаться к ним.



STOP

Следите, чтобы гибкий шнур питания не оказывался рядом с врачающимися лезвиями.



STOP



STOP



STOP

Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов. Запрещается использовать ее для других целей. Использование машины не по назначению может привести к опасным ситуациям.

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластине, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

Во избежание угрозы безопасности, в случае повреждения шнура питания его необходимо

заменить в мастерской изготовителя.

Для низковольтных систем общего пользования напряжением от 220 до 250 В.

Включение электрического устройства приводит к колебаниям напряжения. Использование данного устройства в неблагоприятных условиях электроснабжения может оказывать негативное влияние на работу другого оборудования. Если полное сопротивление в сети питания не превышает 0,422 Ом (для ELM4121), можно предполагать, что данный инструмент не будет оказывать негативного влияния. Сетевая розетка, используемая для данного инструмента, должна быть защищена предохранителем или прерывателем цепи с медленным размыканием.

Шум

Применимый стандарт : EN IEC 62841-4-3

Модель	Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности	
	L _{PA} (дБ(А))	Погрешность, К (дБ(А))	L _{WA} (дБ(А))	Погрешность, К (дБ(А))
ELM4121	84	3	94,2	1,4
ELM4620	83	3	92,7	0,8
ELM4621	83	3	92,7	0,8

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN IEC 62841-4-3:

Модель ELM4121

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (К): 1,5 м/с²

Модель ELM4620

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (К): 1,5 м/с²

Модель ELM4621

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (К): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
3. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в

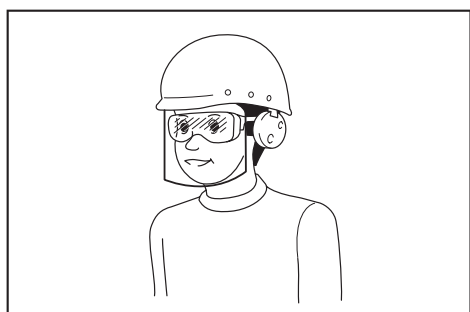
электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

4. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
5. При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
6. Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
7. Рекомендуется использовать питание через RCD с номинальным остаточным током 30 мА или менее.
8. Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя. Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.
9. Не прикасайтесь к разъему электропитания мокрыми руками.
10. Во избежание угрозы безопасности, в случае повреждения кабеля его необходимо заменить в мастерской изготовителя.

Личная безопасность

1. При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.
2. Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
3. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключатель или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному

- случаю.
4. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
 5. При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
 6. Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
 7. Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
 8. Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом. Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.
 9. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

1. Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.

2. Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем. Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
3. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным. Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
5. Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
6. Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
7. Используйте электроинструмент, принадлежащности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
8. Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки. Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстремальных ситуациях.
9. При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть. Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.

Сервисное обслуживание

1. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
2. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

Правила техники безопасности при эксплуатации газонокосилки

1. Не используйте газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если возможны грозовые разряды. Это снизит риск удара молнией.
2. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и убедитесь, что там нет диких животных. Во время работы газонокосилки оказавшиеся поблизости дикие животные могут получить травмы.
3. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и уберите оттуда все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Отброшенные предметы могут нанести травму.
4. Прежде чем использовать газонокосилку, обязательно осмотрите ее лезвие и убедитесь, что лезвие и узел лезвия не изношены и не повреждены. Изношенные или поврежденные части повышают риск травмы.
5. Перед использованием осмотрите шнур питания и любой удлинительный шнур на предмет наличия признаков повреждения или старения. Не используйте газонокосилку, если шнур поврежден или изношен. В случае повреждения или износа шнура во время использования выключите газонокосилку и не касайтесь шнура до его отсоединения от источника питания. Поврежденный шнур питания или удлинительный шнур может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелой травме.
6. Чаще проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений. Изношенный или поврежденный травосборник повышает риск травмы.
7. Ограждения должны всегда находиться на месте. Ограждения должны быть в рабочем состоянии и установлены надлежащим образом. Плохо закрепленное, поврежденное или не работающее надлежащим образом ограждение может стать причиной травмы.
8. Не допускайте засорения отверстий для притока охлаждающего воздуха. Засорение отверстий для притока охлаждающего воздуха может привести к перегреву и возгоранию.
9. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте нескользящую защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Это позволит снизить риск получения травмы при соприкосновении ноги с движущимся лезвием.
10. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте длинные брюки. Отсутствие защиты колен повышает вероятность получить травму от отлетающих предметов.
11. Не используйте газонокосилку на мокрой траве. Передвигайтесь шагом, не бегите. Это позволит снизить вероятность того, что вы поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
12. Не используйте газонокосилку на

чрезмерно круtyx склонах. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.

13. При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, двигайтесь поперек склона, а не вверх или вниз по склону, и соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
14. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе. Всегда контролируйте окружающую обстановку. Это позволит снизить вероятность того, что вы споткнетесь во время работы.
15. Следите за тем, чтобы шнур питания не приближался к вращающимся лезвиям. Поврежденный шнур питания может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелой травме.
16. В случае запутывания или повреждения шнура выключите машину и выньте вилку из сетевой розетки. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры могут повышать риск поражения электрическим током.
17. Не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям до их полной остановки. Это позволит снизить вероятность получения травмы движущимися частями.
18. При удалении застрявшего материала или очистке газонокосилки убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, а шнур питания отсоединен. Неожиданное включение газонокосилки может привести к тяжелой травме.

Дополнительные правила техники безопасности

Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации газонокосилки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.

Подготовка

1. Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
2. Не вставляйте ключ блокировки в

- газонокосилку, пока она не будет готова к эксплуатации.
3. Осматривайте газон на предмет углублений, колей, ухабов, камней или других скрытых предметов. Неровности поверхности могут стать причиной поскользывания и падения. Высокая трава может скрывать препятствия.
 4. Запрещается вставлять или вынимать ключ блокировки под дождем.
- Выполнение работы**
1. Остановите газонокосилку, извлеките ключ блокировки и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:
 - оставляете газонокосилку без присмотра;
 - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
 - собираетесь выполнять прополку, очистку или обслуживание газонокосилки.
 2. Если газонокосилка ударила о посторонний предмет, выполните следующее:
 - Остановите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия.
 - Внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений.
 - Замените лезвие, если оно каким-либо образом повреждено. Устранимте любые повреждения, прежде чем снова запускать газонокосилку и возобновлять работу с ней.
 3. В случае возникновения посторонних вибраций газонокосилки или любых необычных явлений немедленно выполните следующие действия:
 - Остановите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия.
 - Проверьте наличие повреждений и замените или отремонтируйте любые поврежденные детали.
 - Проверьте, не разболтались ли какие-либо детали, и подтяните их.
 4. Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или бункера для сбора травы.
 5. Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
 6. Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
 7. Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук лезвием газонокосилки.
 8. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
9. Не наклоняйте газонокосилку при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимально необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
 10. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
 11. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
 12. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
 13. Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
 14. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
 15. Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Кроме того, извлекайте ключ блокировки, если выпускаете газонокосилку из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
 16. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
 17. Не направляйте поток срезанного материала на людей. Не направляйте поток срезанного материала на стену или какой-либо предмет. Срезанный материал может отскочить в сторону оператора. Остановите лезвия на время транспортировки по поверхности из гравия.
 18. Не тяните газонокосилку назад без крайней необходимости. Если необходимо отвести косилку от забора или другого аналогичного препятствия, смотрите назад себе под ноги до начала движения, а также во время движения задним ходом.
 19. Прежде чем снимать травосборник, отключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится. Имейте в виду, что лезвия продолжают вращаться после отключения.
 20. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
 21. Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
 22. Не используйте устройство в неблагоприятных погодных условиях, когда видимость ограничена. Несоблюдение этого требования может привести к падению или неправильной

- эксплуатации устройства из-за плохой видимости.
23. Не допускайте погружения устройства в лужи.
 24. В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
 25. Запрещается использовать устройство в снегопад.
 26. Если срезанная трава является мокрой, она может скапливаться внутри устройства. Регулярно проверяйте состояние устройства и при необходимости удаляйте пралившую траву.
 27. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводом или проводами.

Техническое обслуживание и хранение

1. Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
2. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
3. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
4. Пользуйтесь только оригинальными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
5. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
6. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
7. Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
8. При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
9. Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите изменения в их конструкцию. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечивающей предохранительным устройством.
10. Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
11. Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.
12. Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
13. Осмотр и техническое обслуживание устройства следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
14. После использования устройства очистите его от налипшей грязи и полностью высушите, перед тем как поместить на

хранение. В зависимости от времени года и/или региона устройство может выйти из строя из-за замерзания воды.

Электробезопасность

1. Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

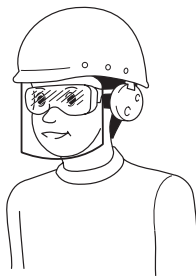
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

▲ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

1. Не позволяйте маленьким детям использовать газонокосилку в качестве игрушки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться газонокосилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для пользования этим устройством.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
5. На время эксплуатации газонокосилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Не следует надевать свободную одежду или украшения, а также одежду со свисающими лентами и шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.
6. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS

1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

7. Перед использованием устройства осмотрите шнур питания и убедитесь в отсутствии признаков повреждений или старения. При повреждении шнура питания во время работы немедленно отсоедините его от источника питания. Не прикасайтесь к шнуру питания, пока он не будет отключен от источника питания. Не используйте газонокосилку, если шнур питания поврежден или изношен.
8. Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
9. Не рекомендуется использовать газонокосилку на мокрой траве.
10. Запрещается использовать газонокосилку во время дождя.
11. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
12. Соблюдайте осторожность на склонах.
13. Передвигайтесь шагом, не бегите.
14. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за открытые лезвия или режущие кромки.
15. Физическое состояние: не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.
16. Не приближайте руки и ноги к врачающимся лезвиям. Внимание: лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
17. Пользуйтесь только оригинальными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
18. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшее или поврежденное лезвие.
19. Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
20. Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок),

чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.

21. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите какие-либо сбои. Выключите газонокосилку и отсоедините шнур питания от источника питания. Затем осмотрите газонокосилку.
22. Запрещается регулировать высоту колес на работающей газонокосилке.
23. Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Отсоединяйте шнур питания от источника питания, если оставляете газонокосилку, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
24. Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.
25. Если газонокосилка ударилась о посторонний предмет, выполните следующее:
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
 - отсоедините шнур от источника питания;
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;
 - замените лезвие, если оно повреждено. Устранимте повреждения, прежде чем перезапускать газонокосилку и возобновлять работу.
26. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
27. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе.
28. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
29. Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или корзины для сбора травы.
30. Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
31. Не наклоняйте машину при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимальный возможный угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании устройства на землю всегда крепко держите рукоятку

- обеими руками.
32. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
 33. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
 34. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
 35. Остановите газонокосилку и извлеките вилку из розетки. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились, если - оставляете газонокосилку без надзора; - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб; - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание; - оборудование ударились о посторонний предмет. Перед запуском осмотрите машину на предмет повреждений и устраните неисправность.
 36. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (необходима срочная проверка):
 - осмотрите на предмет повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
 37. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
 38. Выполняйте стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку черезсур крутых склонов.
 39. Не мойте машину из шланга; не допускайте попадания воды в двигатель и на электрические разъемы.
 40. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
 41. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
 42. Соблюдайте осторожность: одно вращающееся лезвие может привести в движение другие лезвия.
 43. Перед постановкой на хранение дайте газонокосилке остыть.
 44. При обслуживании лезвий следует помнить, что они могут двигаться даже при отключенном питании.
 45. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
 46. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
47. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
 48. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми, без следов масла или смазки.
 49. Убедитесь, что напряжение и частота источника питания совпадают с техническими характеристиками, указанными на идентификационной табличке машины. Мы рекомендуем использовать дифференциальный автоматический выключатель (прерыватель, срабатывающий при замыкании на землю) с током расцепления не более 30 мА или устройство защиты от токов утечки на землю.
 50. Дети старше 8 лет, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лица, не имеющие надлежащего опыта и знаний, могут использовать это устройство только при условии, что они осознают возможные опасности и действуют под надзором или руководством, обеспечивающим безопасное использование устройства. Детям запрещается проводить чистку и обслуживание без контроля со стороны взрослых.

Остаточные риски

Даже при условии эксплуатации этого устройства с соблюдением всех требований безопасности не исключены травмы и повреждения. Ввиду конструкции этого устройства могут возникнуть указанные далее опасности.

1. Ухудшение самочувствия в результате воздействия вибрации при длительном использовании устройства, неправильной эксплуатации или при ненадлежащем уходе за устройством.
2. Повреждение имущества и травмы из-за поломки приспособлений или непредвиденного механического воздействия скрытых объектов во время использования.
3. Опасность получения травмы и повреждения имущества из-за отлетающих предметов.

ОСТОРОЖНО: Во время работы устройство создает электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи в работе активных или пассивных медицинских имплантатов. Для снижения риска получения тяжелой или смертельной травмы лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и производителем имплантата перед началом работы с устройством.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

АОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

СБОРКА

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Монтаж рукоятки

1. Снимите верхнюю рукоятку с корпуса машины.
► Рис.1: 1. Верхняя рукоятка
2. Ослабьте накатные гайки.
► Рис.2: 1. Накатная гайка
3. Немного расширьте рукоятку, поднимите ее, вставьте выступы рукоятки в отверстия и затяните накатные гайки.
► Рис.3: 1. Рукоятка 2. Выступ 3. Отверстие
4. Накатная гайка
4. Закрепите верхнюю рукоятку, вставив рычаги с наружной стороны основной рукоятки, и затяните гайки гаечным ключом для надежной фиксации.
► Рис.4: 1. Рычаг 2. Гайка
5. Зафиксируйте шнуры зажимами, как показано на рисунке.
► Рис.5: 1. Зажим

Установка корзины для травы

1. Закрепите трубы корзины для травы на раме.
► Рис.6: 1. Трубка 2. Рама
2. Откройте заднюю крышку.
► Рис.7: 1. Задняя крышка
3. Вставьте корзину для травы спереди между стойками рукоятки, затем закрепите ее в задней части машины.
► Рис.8: 1. Корзина для травы
► Рис.9

Чтобы снять корзину для травы, выполните процедуру установки в обратном порядке.

Подключение удлинительного шнура

АОСТОРОЖНО: При подключении машины через удлинительный шнур убедитесь, что рычажный выключатель отпущен, а шнур отключен от источника питания.

АОСТОРОЖНО: Не подключайте и не отключайте удлинительный шнур мокрыми руками.

ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении машины через удлинительный шнур вставьте вилку машины в гнездо удлинительного шнура до упора.

При подключении машины через удлинительный шнур закрепите его на крючке рукоятки, как показано на рисунке, во избежание его отсоединения при сильном натяжении шнура.

Модели ELM4121/ELM4620

- Рис.10: 1. Крючок 2. Удлинительный шнур

Модель ELM4621

- Рис.11: 1. Крючок 2. Удлинительный шнур

Установка насадки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.12: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Отожмите вниз рычаг на насадке для мульчирования и установите насадку. Отпустите рычаг, чтобы зафиксировать насадку.

► Рис.13: 1. Насадка для мульчирования 2. Рычаг

Установка насадки для выброса травы

Модели ELM4620/ELM4621

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.14: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Отожмите вниз рычаг на насадке для мульчирования и установите насадку. Отпустите рычаг, чтобы зафиксировать насадку.

► Рис.15: 1. Насадка для мульчирования 2. Рычаг

3. Откройте правую боковую крышку и установите насадку для выброса травы.

► Рис.16: 1. Насадка для выброса травы 2. Правая боковая крышка

ПРИМЕЧАНИЕ: Насадку для выброса травы нужно вставлять до фиксации защелки.

- Рис.17: 1. Защелка

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Регулировка высоты стрижки

ОСТОРОЖНО: Перед установкой высоты скашивания отсоедините удлинительный шнур от источника питания и убедитесь, что лезвия полностью остановились.

ОСТОРОЖНО: При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 75 мм. Модель ELM4121 имеет 7-ступенчатую, а модели ELM4620/ELM4621 — 8-ступенчатую регулировку высоты скашивания.

Модель ELM4121

► Рис.18: 1. Рычаг регулировки

Модели ELM4620/ELM4621

► Рис.19: 1. Рычаг регулировки

Возьмитесь одной рукой за рукоятку и переместите рычаг второй рукой.

► Рис.20: 1. Рычаг регулировки

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

Действие выключателя

ОСТОРОЖНО: Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что рычажный выключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ.", если его отпустить.

ОСТОРОЖНО: Для обеспечения вашей безопасности газонокосилка оборудована кнопкой разблокировки, которая предотвращает ее непреднамеренное включение. Запрещается использовать устройство, если оно включается сразу при зажимании рычажного выключателя без нажатия кнопки разблокировки. Обратитесь в местный сервисный центр Makita для ремонта.

ОСТОРОЖНО: Запрещается отключать функцию блокировки или фиксировать кнопку разблокировки в нажатом положении с помощью посторонних предметов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь прижать рычажный выключатель к рукоятке, применяя силу, не нажав кнопку разблокировки. Выключатель может сломаться.

Модели ELM4121/ELM4620

Чтобы запустить машину, нажмите кнопку разблокировки, а затем зажмите рычажный выключатель. Для выключения машины отпустите рычажный выключатель.

► Рис.21: 1. Рычажный выключатель 2. Кнопка разблокировки

Модель ELM4621

Чтобы запустить машину, нажмите кнопку разблокировки, а затем зажмите рычажный выключатель. Прижимая рычажный выключатель, зажмите рычаг привода для снятия блокировки задних колес. Для выключения машины отпустите рычажный выключатель и рычаг привода.

► Рис.22: 1. Рычажный выключатель 2. Кнопка разблокировки

► Рис.23: 1. Рычаг привода

Индикатор уровня заполнения корзины для травы

Индикатор уровня заполнения корзины для травы открыт во время работы, если корзина не заполнена. Когда корзина полностью заполняется травой, индикатор закрывается. Заполненную корзину перед началом работы необходимо опорожнить.

► Рис.24: 1. Индикатор уровня заполнения

► Рис.25: 1. Индикатор уровня заполнения

Использование насадки для мульчирования

Насадка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон, не собирая ее в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена насадка для мульчирования, снимите корзину для травы.

Использование насадки для выброса травы

Модели ELM4620/ELM4621

Насадка для выброса травы позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон с правой стороны газонокосилки, не собирая ее в корзину для травы. При работе с насадкой для выброса травы установите насадку для мульчирования и снимите корзину для травы.

Регулировка высоты рукоятки

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как откинуть рычаги, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет трехступенчатую регулировку высоты. Удерживая верхнюю рукоятку, откиньте наружу рычаги, отрегулируйте высоту и закройте рычаги.

► Рис.26: 1. Рычаг 2. Метка 3. Стрелка

Система защиты электродвигателя (реле максимальной токовой защиты)

ОСТОРОЖНО: При внезапной остановке устройства во время работы отпустите рычажный выключатель и отсоедините удлинительный шнур. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при внезапном запуске машины.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем удалить посторонний предмет, заблокировавший лезвие, наденьте перчатки и отсоедините вилку удлинительного шнура от силовой розетки.

Если скошенная трава или грязь застревают внутри корпуса, система защиты двигателя (реле максимальной токовой защиты) автоматически останавливает машину. В этом случае отсоедините вилку удлинительного шнура от силовой розетки, удалите посторонние предметы, заклинившие двигатель, и дайте машине остыть в течение нескольких минут перед повторным включением.

ПРИМЕЧАНИЕ: Реле максимальной токовой защиты может сработать при попадании внутрь корпуса мокрой или длинной травы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Скашивание

ОСТОРОЖНО: Перед скашиванием уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

► Рис.27

ОСТОРОЖНО: При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ВНИМАНИЕ: При застревании скошенной травы или посторонних предметов внутри корпуса газонокосилки отключите питание и отсоедините вилку удлинительного шнура от сетевой розетки. Наденьте перчатки, чтобы извлечь траву или посторонний предмет.

ВНИМАНИЕ: Перед использованием машины обязательно установите корзину для травы или насадку для мульчирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скашивания сорняков.

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками.

► Рис.28

Рекомендованная скорость кошения должна составлять приблизительно один метр в четыре секунды.

► Рис.29

Начните работу недалеко от силовой розетки и удостоверьтесь, что удлинительный шнур не мешает движению.

► Рис.30: 1. Силовая розетка 2. Удлинительный шнур

Следите, чтобы удлинительный шнур не попадал под машину и не спутывался в зоне ее работы.

► Рис.31

► Рис.32

Центральные линии на передних колесах показывают ширину полосы скашивания. Используйте их в качестве направляющих, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.

► Рис.33: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата
3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.34

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину, прежде чем она заполнится полностью. Перед каждой проверкой выключайте газонокосилку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатация газонокосилки с заполненной корзиной для травы мешает плавному вращению лезвия и оказывает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.

Скашивание высокой травы

Не старайтесь скосить длинную траву за один заход. Вместо этого выполняйте работу в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

► Рис.35

ПРИМЕЧАНИЕ: Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застывать в корпусе косилки.

Стрижка краев

При движении вдоль края к нему должна быть обращена левая сторона машины.

► Рис.36

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед проведением обслуживания отсоедините вилку удлинительного шнура от силовой розетки и убедитесь, что лезвия полностью остановились.

ВНИМАНИЕ: Всегда надевайте перчатки перед проведением обслуживания.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо проводить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Обслуживание после использования

После работы вытрите машину сухой тряпкой или салфеткой, смоченной мыльной водой. Для удаления обрезков травы и грязи с поверхности лезвий используйте мягкую щётку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Хранение

1. Отсоедините удлинительный шнур.

► Рис.37: 1. Удлинительный шнур

2. Снимите корзину для травы.

3. Настройте высоту скашивания с помощью рычага регулировки.

Модель ELM4121:

Установите высоту скашивания "2".

► Рис.38: 1. Рычаг регулировки

Модели ELM4620/ELM4621:

Установите высоту скашивания "4".

► Рис.39: 1. Рычаг регулировки

4. Удерживая верхнюю рукоятку, откиньте наружу рычаги, установите среднюю высоту рукоятки и закройте рычаги.

► Рис.40: 1. Рычаг 2. Метка 3. Стрелка

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как откинуть рычаги, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

5. Удерживая рукоятку, ослабьте накатные гайки.

► Рис.41: 1. Накатная гайка

6. Немного расширьте рукоятку, сложите ее и вставьте выступы рукоятки в отверстия.

► Рис.42: 1. Рукоятка 2. Выступ 3. Отверстие

ВНИМАНИЕ: Складывая рукоятку, соблюдайте осторожность, чтобы не защемить руки или пальцы.

7. Затяните накатные гайки.

► Рис.43: 1. Накатная гайка

8. Установите газонокосилку, как показано на рисунке.

► Рис.44

ВНИМАНИЕ: Это устройство должно храниться в помещении на ровной поверхности. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении машины.

Замена лезвия газонокосилки

ВНИМАНИЕ: Для замены лезвия газонокосилки используйте только стандартный торцевой гаечный ключ. Использование другого гаечного ключа может привести к чрезмерному или недостаточному затягиванию лезвия, что может стать причиной получения травм.

1. Отсоедините удлинительный шнур и установите машину вертикально. (См. инструкции по хранению.)

2. Вставьте штифт в отверстие, держите рукоятку одной рукой и ослабьте болт, поворачивая его гаечным ключом против часовой стрелки.

► Рис.45: 1. Лезвие 2. Гаечный ключ 3. Штифт

3. Снимите лезвие газонокосилки.

Модель ELM4121

Вытащите последовательно болт, шайбу, лезвие газонокосилки, скобу и проставку.

► Рис.46: 1. Проставка 2. Скоба 3. Лезвие газонокосилки 4. Шайба 5. Болт

Модели ELM4620/ELM4621

Вытащите последовательно болт, лезвие газонокосилки и скобу.

► Рис.47: 1. Скоба 2. Лезвие газонокосилки 3. Болт

4. Установите новое лезвие газонокосилки, вставьте штифт в отверстие и держите рукоятку одной рукой, затягивая болт другой рукой по часовой стрелке с помощью гаечного ключа.

► Рис.48: 1. Лезвие газонокосилки 2. Гаечный ключ 3. Штифт

Регулировка кабеля

Модель ELM4621

Если при зажатии рычага привода задние колеса не крутятся или крутятся туго, отрегулируйте длину кабеля.

1. С помощью гаечного ключа ослабьте гайку, другим ключом удерживая муфту.

► Рис.49: 1. Муфта 2. Гайка

2. Поверните муфту.

► Рис.50: 1. Муфта

3. Крутите гайку, пока она не коснется муфты.

► Рис.51: 1. Муфта 2. Гайка

4. С помощью гаечного ключа затяните гайку, другим ключом удерживая муфту.

► Рис.52: 1. Муфта 2. Гайка

5. Запустите машину и убедитесь, что при зажатии рычага привода задние колеса свободно крутятся.

Если задние колеса крутятся туго, снова отрегулируйте длину кабеля.

Удлинительный шнур

Используйте только удлинительные шнуры с изоляцией из ПВХ или резины сечением не менее 1,5 мм², предназначенные для эксплуатации на открытом воздухе при обычных нагрузках.

Перед использованием проверьте шнур питания и удлинительный шнур на наличие повреждений. Проводите такие проверки периодически. Не используйте устройство, если шнур питания поврежден или изношен. Следите, чтобы удлинительный шнур не оказывался рядом с режущими элементами. При повреждении шнура во время работы немедленно отсоедините его от источника питания. Не прикасайтесь к шнуру питания, пока он не будет отключен от источника питания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com



ELM4121-
29L(CE)-2411
EN, FR, DE, IT, NL,
ES, PT, DA, EL,
TR, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, PL, HU, SK,
CS, SL, SG, BG,
HR, MK, SR, RO,
UK, RU
20241212