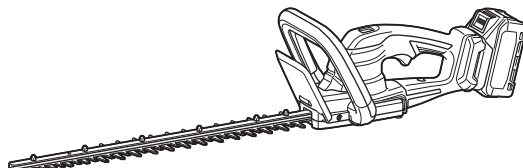




| | | | |
|-----------|---------------------------------------|--|-----------|
| EN | Cordless Hedge Trimmer | INSTRUCTION MANUAL | 9 |
| SV | Batteridriven häcksax | BRUKSANVISNING | 19 |
| NO | Batteridrevet hekktrimmer | BRUKSANVISNING | 29 |
| FI | Akkukäyttöinen pensasleikkuri | KÄYTTÖOHJE | 39 |
| DA | Akku hækketrimmer | BRUGSANVISNING | 48 |
| LV | Bezvadu dzīvžoga apgriezējmašīna | LIETOŠANAS INSTRUKCIJA | 58 |
| LT | Akumuliatorinės gyvatvorių žirklės | NAUDOJIMO INSTRUKCIJA | 68 |
| ET | Juhtmeta hekilõikur | KASUTUSJUHEND | 78 |
| RU | Аккумуляторный Кусторез | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 88 |

UH020G
UH021G



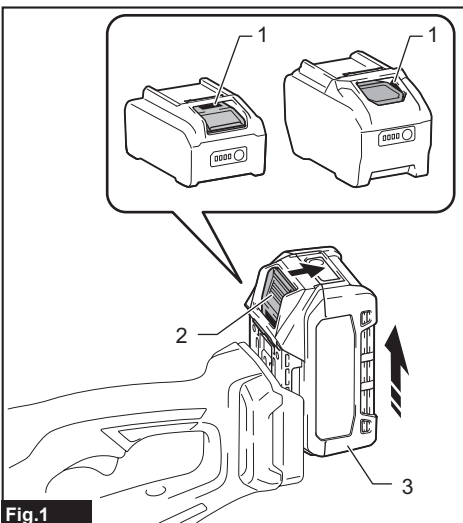


Fig.1

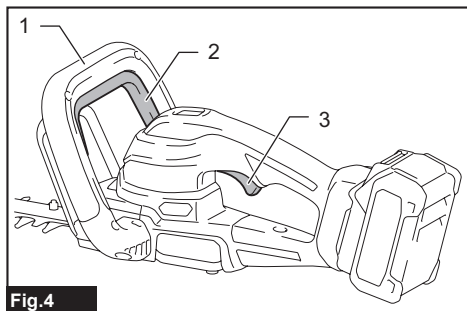


Fig.4

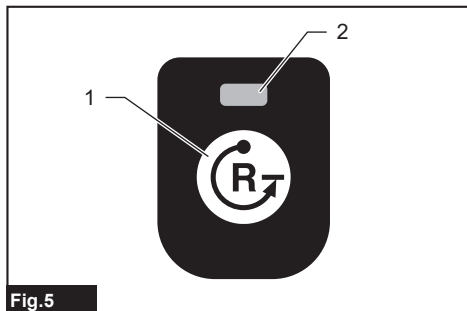


Fig.5

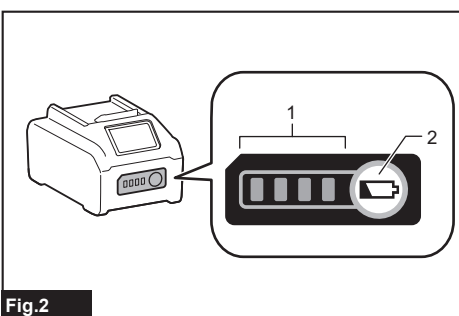


Fig.2

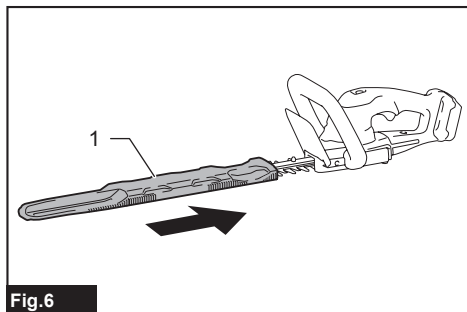


Fig.6

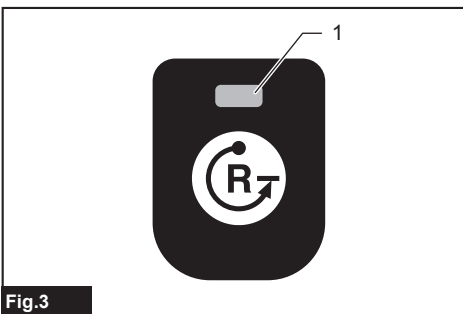


Fig.3

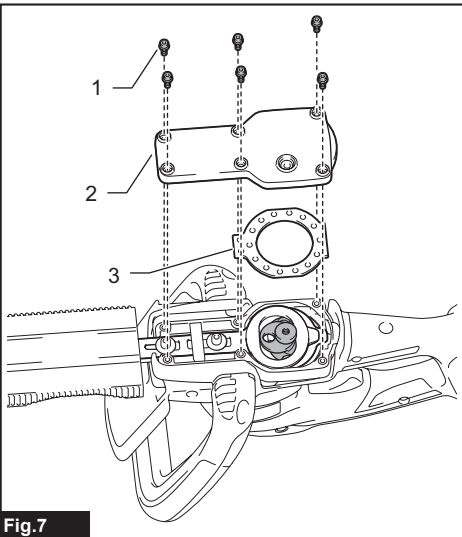


Fig.7

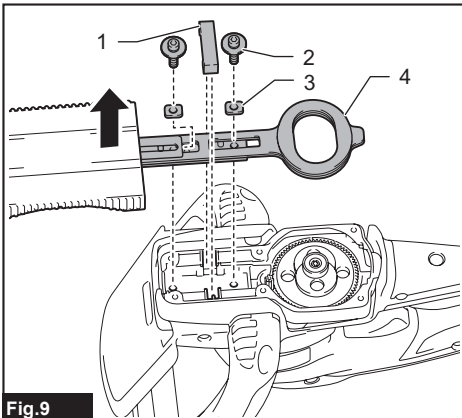


Fig.9

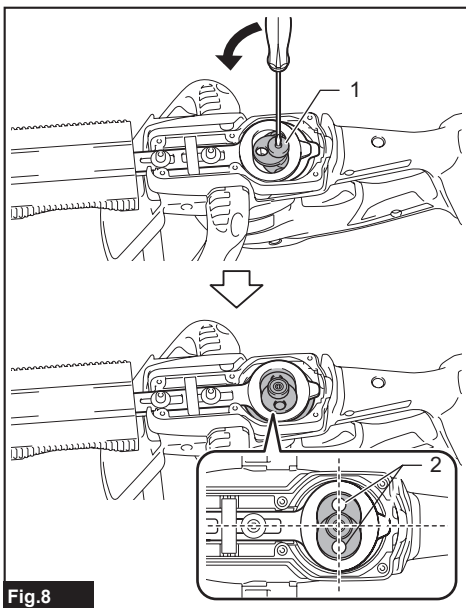


Fig.8

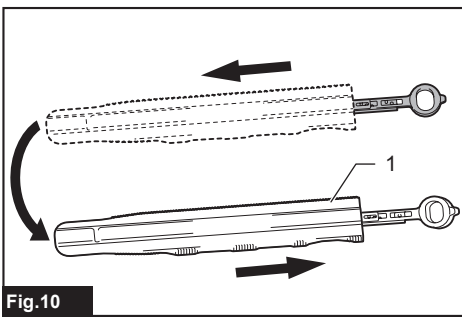


Fig.10

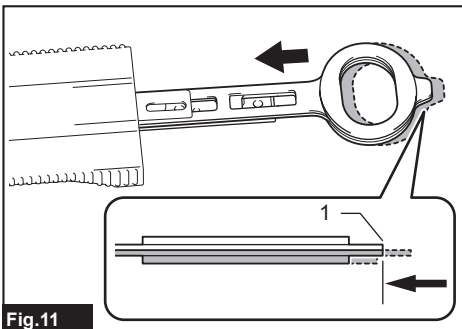


Fig.11

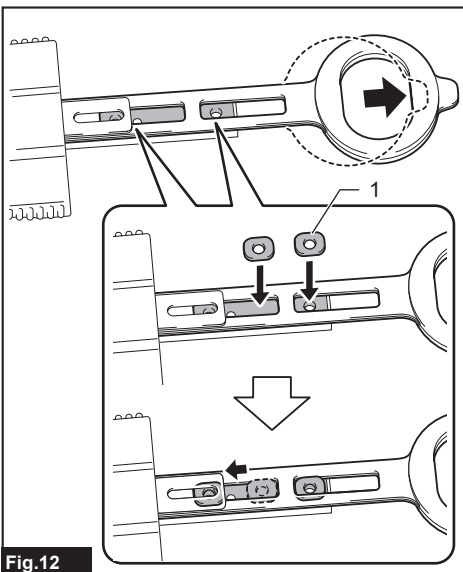


Fig.12

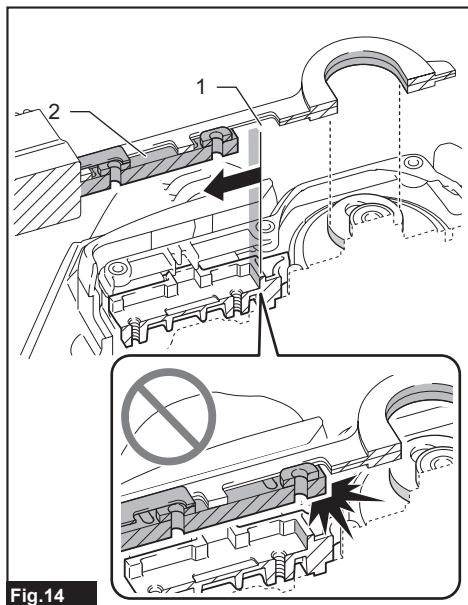


Fig.14

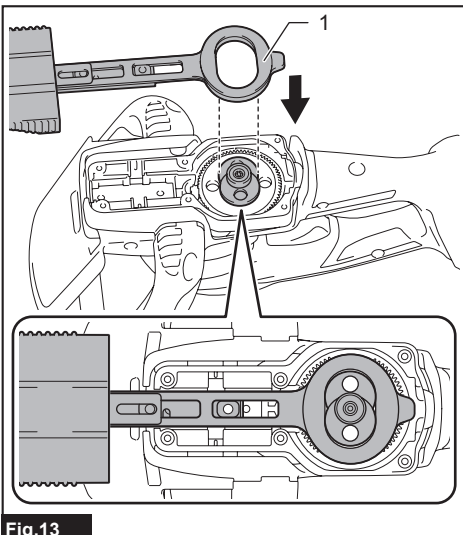


Fig.13

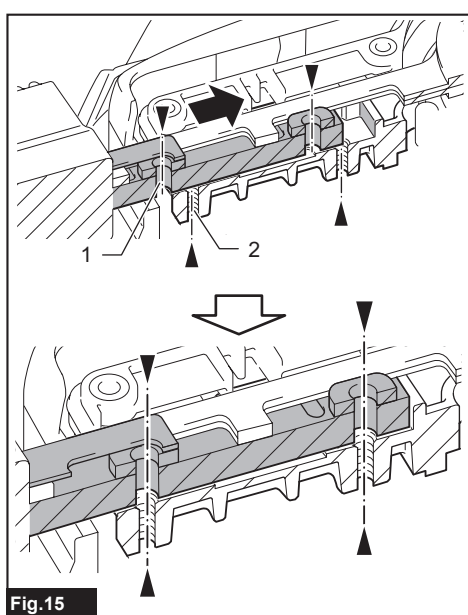
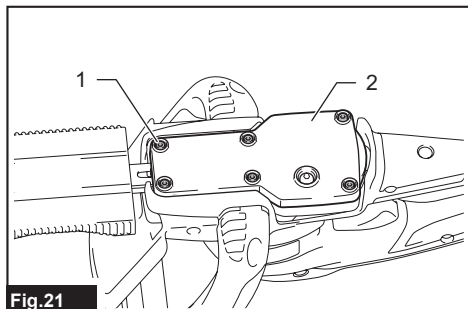
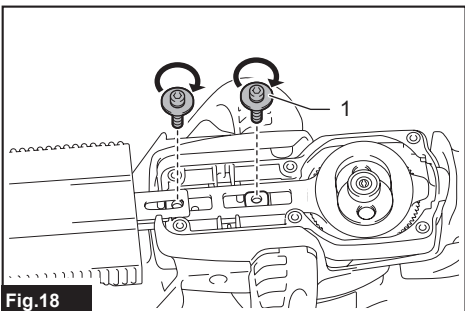
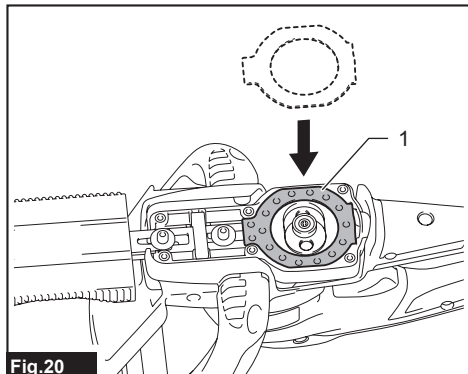
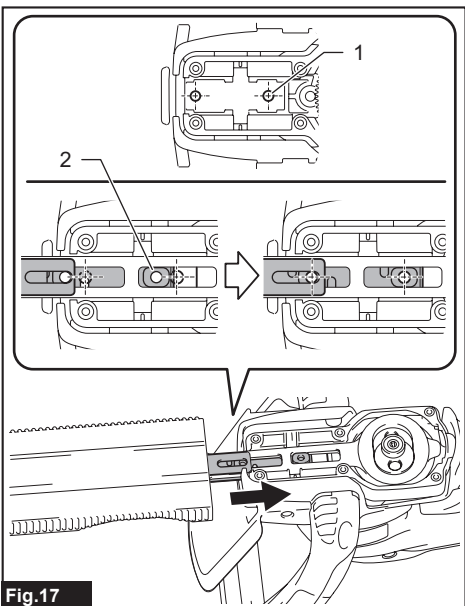
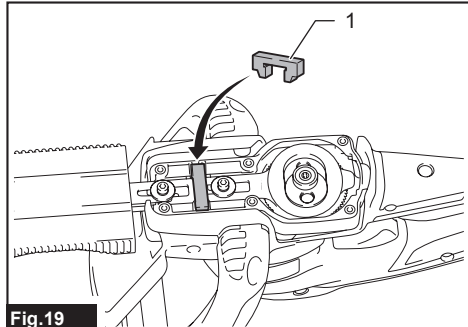
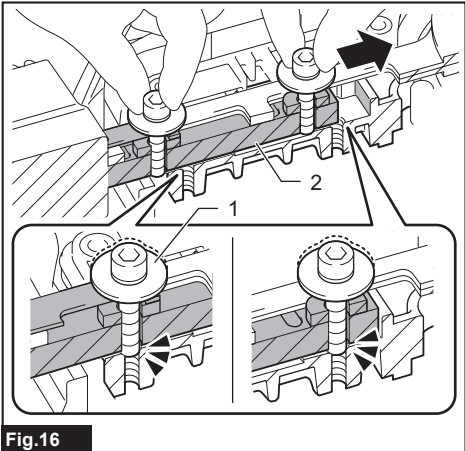


Fig.15



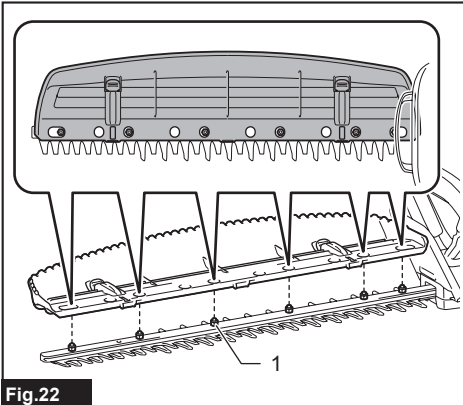


Fig.22

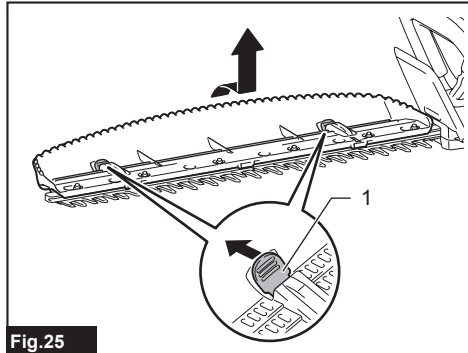


Fig.25

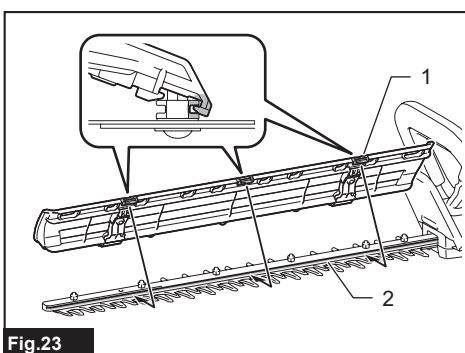


Fig.23

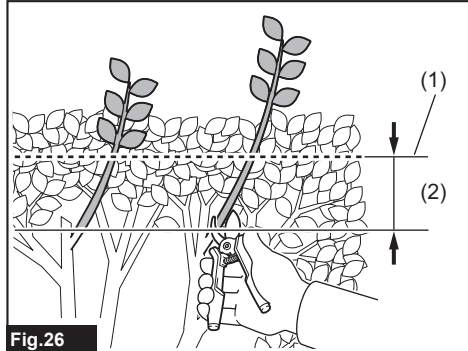


Fig.26

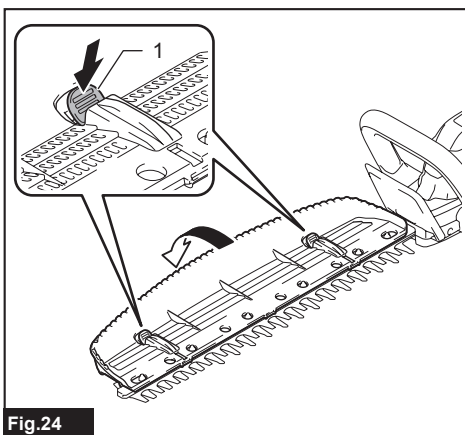


Fig.24

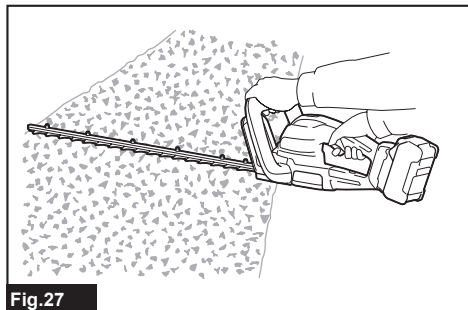


Fig.27

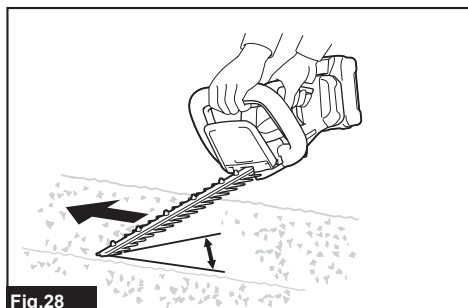


Fig.28

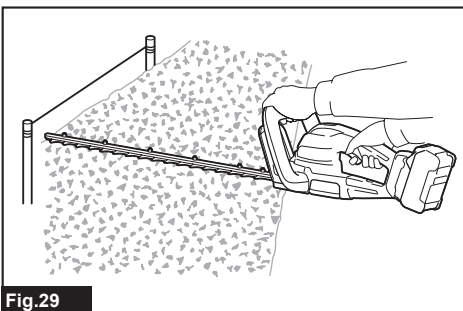


Fig. 29

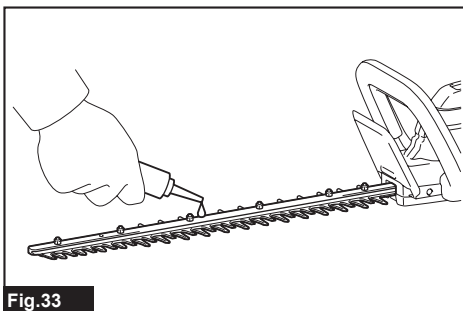


Fig. 33

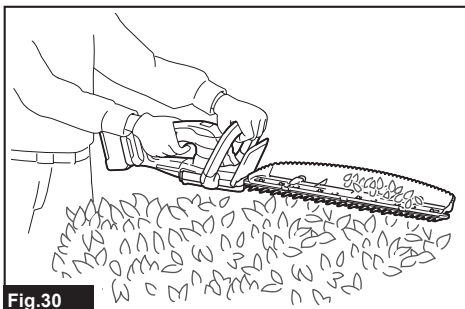


Fig. 30

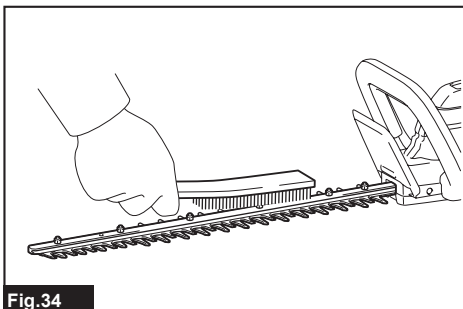


Fig. 34

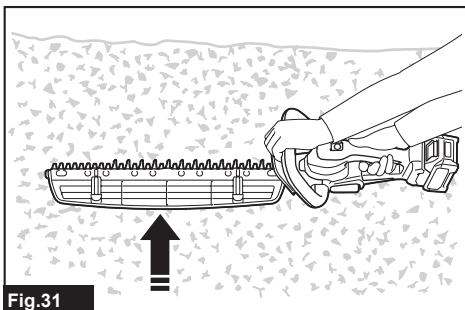


Fig. 31

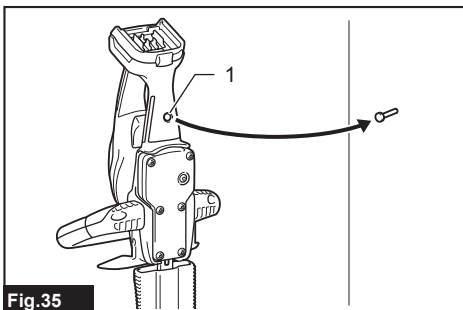


Fig. 35

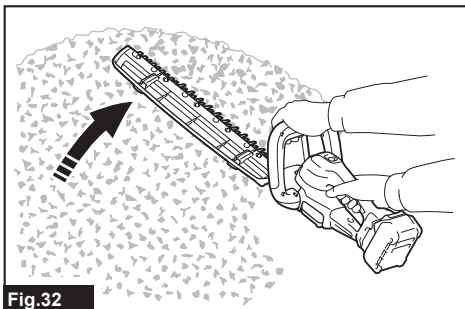


Fig. 32

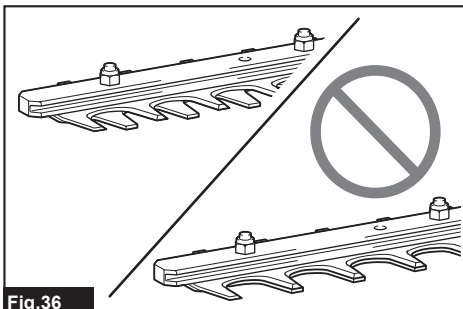


Fig. 36

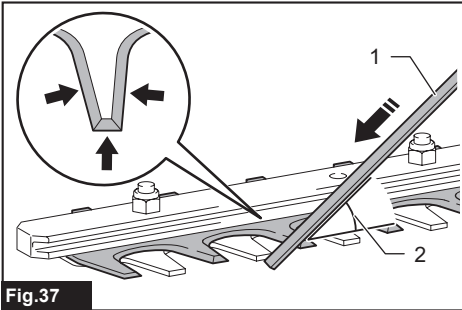


Fig.37

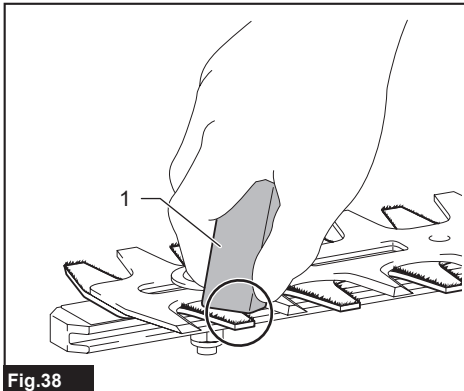


Fig.38

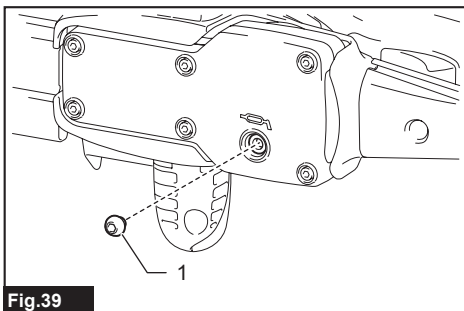


Fig.39

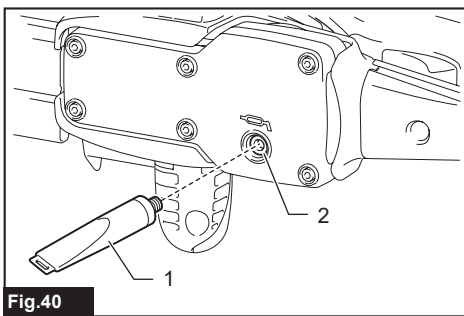


Fig.40

SPECIFICATIONS

| Model: | UH020G | UH021G |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Blade length | 500 mm | 600 mm |
| Strokes per minute | 4200 min ⁻¹ | |
| Overall length (Without battery) | 866 mm | 985 mm |
| Rated voltage | D.C. 36 V - 40 V max | |
| Net weight | *1 *2 | 1.6 kg 3.0 - 4.2 kg |
| 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.

*1: Weight without any accessories or battery cartridge(s)

*2: The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

| | |
|-------------------|--|
| Battery cartridge | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Recommended battery |
| Charger | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Recommended cord connected power source

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Portable power pack | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|---------------------|---------------------------|

- The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.
- Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.

Symbols

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



Read instruction manual.



Wear eye protection.



DANGER - Keep hands away from blade.



Wear ear protection.



Ni-MH
Li-Ion

Only for EU countries

Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia
NSW Noise Control Regulation.

Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-2:

| Model | Sound pressure level | | Guaranteed sound power level | Measured sound power level | |
|--------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | L _{pA} (dB(A)) | Uncertainty K (dB(A)) | L _{WA} (dB(A)) | L _{WA} (dB(A)) | Uncertainty K (dB(A)) |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91.0 | 1.7 |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91.0 | 1.7 |

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 EN62841-4-2:

| Model | Front handle | | Rear handle | |
|--------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | ah (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | ah (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) |
| UH020G | 2.5 m/s ² or less | 1.5 | 2.5 m/s ² or less | 1.5 |
| UH021G | 2.5 m/s ² or less | 1.5 | 2.5 m/s ² or less | 1.5 |

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

⚠ 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.

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.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Cordless hedge trimmer safety warnings

1. **Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
3. **Wear ear protection.** Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.
4. **Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
5. **Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.** Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
6. **When clearing jammed material or servicing the hedge trimmer, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
7. **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
8. **When transporting or storing the hedge trimmer, always use the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.

Additional safety warnings

Preparation

1. **Check the hedges and bushes for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.**
2. **The tool must not be used by children or young persons under 18 years of age.** Young persons over 16 years of age may be exempted from this restriction if they are undergoing training under the supervision of an expert.
3. **First-time users should have an experienced user show them how to use the tool.**
4. **Use the tool only if you are in good physical condition.** If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and carefully. The user is responsible for all damages to third parties.
5. **Never use the tool when under the influence of alcohol, drugs or medication.**
6. **Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the tool and must always**

be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.

7. **Before starting work, make sure that the tool is in good and safe working condition. Ensure guards are fitted properly. The tool must not be used unless fully assembled.**
8. **When handing the hedge trimmer to other person, once put the hedge trimmer on the ground and pick up the hedge trimmer after you completely take your hand off.** Passing the hedge trimmer by hand causes holding both the front handle and the rear handle at the same time, and then the hedge trimmer starts unintentionally. Unintentional starting may cause serious injury.

Operation

1. **Hold the tool firmly with both hands when using the tool.**
2. **The tool is intended to be used by the operator at ground level. Do not use the tool on ladders or any other unstable support.**
3. **DANGER - Keep hands away from blade.** Contact with blade will result in serious personal injury.
4. **Do not use the tool in the rain or in wet or very damp conditions.** The electric motor is not waterproof.
5. **Make sure you have a secure footing before starting operation.**
6. **Do not operate the tool at no-load unnecessarily.**
7. **Immediately switch off the tool and remove the battery cartridge if the shear blades should come into contact with a fence or other hard object. Check the blades for damage, and if damaged, replace the blades immediately.**
8. **Before checking the shear blades, taking care of faults, or removing material caught in the shear blades, always switch off the tool and remove the battery cartridge.**
9. **Never point the shear blades to yourself or others.**
10. **If the blades stop moving due to the stuck of foreign objects between the blades during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers.** Removing the foreign objects by hand may cause an injury for the reason that the blades may move in reaction to removing the foreign objects.

Electrical and battery safety

1. **Avoid dangerous environment. Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.**
2. **Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
3. **Do not open or mutilate the battery(ies).** Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
4. **Do not charge battery in rain, or in wet locations.**

- Do not charge the battery outdoors.
- Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.

Maintenance and storage

- Switch off the tool and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.
- When moving the tool to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the shear blades. Never carry or transport the tool with the blades running. Never grasp the blades with your hands.
- Clean the tool and especially the shear blades after use, and before putting the tool into storage for extended periods. Lightly oil the blades and put on the blade cover.
- Store the tool with the blade cover on, in a dry room. Keep it out of reach of children. Never store the tool outdoors.
- Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.

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 for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
- Do not short the battery cartridge:
 - Do not touch the terminals with any conductive material.
 - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - Do not expose battery cartridge to water or rain.A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).

- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- Do not use a damaged battery.
- The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
- When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

- Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
- During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
- Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
- Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
- Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
- Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

- Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.

- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
- When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
- Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge

CAUTION: Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

CAUTION: Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator as shown in the figure, it is not locked completely.

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

► Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

CAUTION: Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Indicating the remaining battery capacity

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

► Fig.2: 1. Indicator lamps 2. Check button

| Indicator lamps | Remaining capacity |
|-----------------|-------------------------------------|
| Lighted | |
| Off | |
| Blinking | |
| | 75% to 100% |
| | 50% to 75% |
| | 25% to 50% |
| | 0% to 25% |
| | Charge the battery. |
| | The battery may have malfunctioned. |
| | |

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

NOTE: The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool is placed under one of the following conditions:

► Fig.3: 1. Indicator lamp

| Indicator lamp | | Status |
|----------------|----|----------------|
| Color | On | |
| Red | | (tool) / |
| Red | | (battery) |
| | | Overheat |
| | | Over discharge |

NOTICE: Depending on the usage conditions, the tool automatically stops without any indication if the branches or debris are entangled in the tool. In this case, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove entangled branches or debris using tools such as pliers. After removing the branches or debris, install the battery cartridge and turn on the tool again.

Overload protection

When the tool or battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection

If the tool or battery cartridge is overheated, the tool stops automatically. When the tool is overheated, the indicator lamp lights up in red. When the battery cartridge is overheated, the indicator lamp blinks in red. Let the tool and/or battery cool down before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically and the indicator lamp starts blinking in red.

If the tool does not operate even when the switches are operated, remove the battery cartridge from the tool and charge it.

Protections against other causes

The protection system is also designed for other causes that could damage the tool and allows the tool to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes when the tool has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Turn the tool off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the machine and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring the protection system, contact your local Makita Service Center.

NOTICE: If the tool stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting.

Switch action

WARNING: For your safety, this tool is equipped with switch lever which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the switch lever. Return the tool to our authorized service center for proper repairs BEFORE further usage.

WARNING: NEVER tape down or defeat purpose and function of switch lever.

WARNING: Before installing the battery cartridge on the tool, always check to see that the switch trigger and switch lever actuate properly and return to the "OFF" position when released. Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

CAUTION: Never put your finger on the switch when carrying. The tool may start unintentionally and cause injury.

To start the tool, hold the front handle while pressing the switch lever and pull the switch trigger. To stop the tool, release either the switch trigger or the switch lever.

► Fig.4: 1. Front handle 2. Switch lever 3. Switch trigger

Reverse button for debris removal

WARNING: If the entangled branches or debris cannot be removed by the reverse function, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the entangled branches or debris using tools such as pliers. Failure to switch off the tool and remove the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up. Removing the entangled branches or debris by hand may cause an injury, since the shear blades may move in reaction to removing them.

This tool has a reverse button to change the direction of shear blades movement. It is only for removing branches and debris entangled in the tool.

To reverse the shear blades movement, press the reverse button when the shear blades have stopped, and then pull the switch trigger while pressing the lever. The indicator lamp blinks, the shear blades move in the reverse direction, and the shear blade stops in the open position.

If you pull the switch trigger while pressing the lever again, the tool will start in normal mode.

► Fig.5: 1. Reverse button 2. Indicator lamp

NOTE: If the entangled branches or debris cannot be removed, release the switch trigger or the switch lever, press the reverse button, and then press the switch lever and pull the switch trigger until they are removed.

NOTE: If you tap the reverse button while the shear blades are still moving, the tool comes to stop to become ready for reverse movement.

Electronic function

The tool is equipped with the electronic functions for easy operation.

- Constant speed control
The speed control function provides the constant rotation speed regardless of load conditions.
- Electric brake
This tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly stop the shear blades after releasing the switch trigger, have the tool serviced at Makita Authorized Service Center.
- Accidental re-start preventive function
Even if you install the battery cartridge while pressing the switch lever and pulling the switch trigger, the tool does not start. To start the tool, first release the switch trigger or the switch lever, and then press the switch lever and pull the switch trigger.

ASSEMBLY

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

CAUTION: When replacing the shear blades, always wear gloves so that your hands do not directly contact the blades.

NOTICE: When replacing the shear blades, do not wipe off grease from the gear and crank.

Installing or removing the shear blades

CAUTION: Attach the blade cover before removing or installing the shear blades.

CAUTION: When attaching/detaching the blade cover, pay attention to edge of the blades so as not to injure yourself.

You can install 500 mm or 600 mm shear blades on your tool.

1. Attach the blade cover to the shear blades.

► Fig.6: 1. Blade cover

2. Place the tool upside down, then remove 6 bolts, and then remove the cover and the plate.

► Fig.7: 1. Bolt 2. Cover 3. Plate

NOTE: The plate may remain on the cover.

3. Turn the crank with the slotted screwdriver so that 2 holes are perpendicular to the shear blades.

► Fig.8: 1. Crank 2. Hole

4. Remove 2 bolts, the felt pad and the sleeves, and then remove the shear blades.

► Fig.9: 1. Felt pad 2. Bolt 3. Sleeve 4. Shear blades

5. Remove the blade cover, and then attach it to the new shear blades.

► Fig.10: 1. Blade cover

6. Align the rear edges of the shear blades as shown in the figure.

► Fig.11: 1. Rear edge

7. Slide the shear blades slightly as shown in the figure, and then attach the sleeves to the shear blades.

► Fig.12: 1. Sleeve

8. Slide the blade cover slightly toward the tip of the shear blades, and then attach the shear blades to the tool.

► Fig.13: 1. Shear blades

When attaching the shear blades to the tool, align the guide bar with the opposite side of the rear edge so that the guide bar does not hit the ribs.

► Fig.14: 1. Rear edge 2. Guide bar

NOTICE: Apply a small amount of grease to the inner periphery of the hole of the shear blades.

NOTICE: Be careful not to lose the sleeves.

9. Slide the guide bar to the gear side and align the holes on the guide bar with the holes on the tool.

► Fig.15: 1. Hole on guide bar 2. Hole on tool

When sliding the guide bar, it is easier to do so by inserting the bolts into the holes of the guide bar.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Guide bar

10. Slide the shear blades and sleeves so that the holes on the sleeves are aligned with the holes on the tool.

► Fig.17: 1. Hole on tool 2. Hole on sleeve

11. Tighten the bolts to fix the shear blades.

► Fig.18: 1. Bolt

12. Attach the felt pad to the shear blades.

► Fig.19: 1. Felt pad

13. Attach the plate.

► Fig.20: 1. Plate

14. Attach the cover, and then tighten 6 bolts.

► Fig.21: 1. Bolt 2. Cover

NOTICE: If the shear blades do not move smoothly, the shear blades are not engaged with the crank properly. Install the shear blades again.

NOTICE: If the parts other than the shear blades such as the crank is worn out, ask Makita Authorized Service Centers for parts replacement or repairs.

Installing or removing the chip receiver

Optional accessory

CAUTION: When installing or removing the chip receiver, always wear gloves so that your hands do not directly contact the shear blades.

NOTICE: The blade cover cannot be installed if the chip receiver is installed on the tool. Before carrying or storing the tool, uninstall the chip receiver, and then install the blade cover to avoid blade exposure.

NOTICE: Be sure to remove the blade cover before installing the chip receiver.

The chip receiver gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier. It can be installed on either side of the tool.

1. Align the holes on the chip receiver with the screws on the shear blades.

► Fig.22: 1. Screw

2. Hook the claws of the chip receiver to the groove on the shear blades.

► Fig.23: 1. Claw 2. Groove

3. Press the levers on the chip receiver, and then hook the claws on the other side to the groove on the shear blades.

► Fig.24: 1. Lever

To remove the chip receiver, press the levers to release the claws.

► Fig.25: 1. Lever

NOTICE: Never try to remove the chip receiver by an excessive force with its hooks locked to the shear blades.

OPERATION

WARNING: Keep hands away from shear blades.

CAUTION: Avoid operating the tool in very hot weather as much as possible. When operating the tool, be careful of your physical condition.

CAUTION: Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The shear blades may break and cause an injury.

CAUTION: Be careful not to allow the shear blades to contact the ground. The tool may recoil and cause an injury.

CAUTION: Overreaching with a hedge trimmer, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work while standing on anything wobbly or infirm.

CAUTION: Be sure to confirm that there are no people around before using.

CAUTION: Do not work in an improper posture.

NOTICE: Do not attempt to cut branches thicker than 10 mm in diameter with the tool. Cut branches to 10 cm lower than the cutting height using branch cutters before using the tool.

► Fig.26: (1) Cutting height (2) 10 cm

NOTICE: Do not cut down dead trees or similar hard objects. Doing so may damage the tool.

NOTICE: Do not trim the grass or weeds while using the shear blades. The shear blades may become tangled in the grass or weeds.

Hold the tool with both hands, hold the front handle while pressing the switch lever and pull the switch trigger, and then move the tool forward.

► Fig.27

For basic operation, tilt the shear blades toward the trimming direction and move it calmly and slowly at the speed rate of 3 to 4 seconds per meter.

► Fig.28

To cut a hedge top evenly, tie a string at the desired height and trim along it.

► Fig.29

If the chip receiver is attached to the shear blades, it gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier.

► Fig.30

To cut a hedge side evenly, cut from the bottom to top.

► Fig.31

When trimming to make a round shape (trimming boxwood or rhododendron, etc.), trim from the root to the top for a beautiful finish.

► Fig.32

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

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.

Cleaning the tool

Clean the tool by wiping off dust with a dry cloth or one dipped in soapy water and wrung out.

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

Shear blade maintenance

Before the operation or once per hour during operation, apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the shear blades.

► Fig.33

After operation, remove dust from both sides of the shear blades with a wired brush, wipe it off with a cloth and then apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the shear blades.

► Fig.34

NOTICE: Do not wash the shear blades in water. Doing so may cause rust or damage to the tool.

NOTICE: Dirt and corrosion cause excessive blade friction and shorten the operating time per battery charge.

Storage

The hook hole in the tool bottom is convenient for hanging the tool from a nail or screw on the wall.

Attach the blade cover to the shear blades so that the shear blades are not exposed. Store the tool out of the reach of children. Store the tool in a place not exposed to moisture or rain.

► Fig.35: 1. Hole

Grinding the shear blades

NOTICE: If the shear blades have considerably deformed by grinding, replace the shear blades with new ones.

1. Install the battery cartridge to the tool.
2. Start the tool so that the upper blade and lower blade are positioned alternately.
► Fig.36
3. Stop the tool and remove the battery cartridge from the tool.
4. Set the angle of a file to 35°, and grind the upper blade from 3 directions with the file.
► Fig.37: (1) File (2) 35°

CAUTION: Before grinding the shear blades, make sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed from the tool.

5. Place the tool upside down, and then remove the burrs from the shear blades with the dressing stone.
► Fig.38: 1. Dressing stone

6. Set the angle of the file to 35°, and grind the lower blade from 3 directions with the file.

7. Return the tool to normal position, and then remove the burrs from the shear blades with the dressing stone.

Grease lubrication

Interval of lubrication: Every 25 operating hours

1. Remove the bolt from the hole for lubrication.
► Fig.39: 1. Bolt
2. Remove the cap from the grease vessel. Align the outlet of the grease vessel with the hole on the cover, and then turn the grease vessel to attach the outlet of the grease vessel into the hole.
► Fig.40: 1. Grease vessel 2. Hole
3. Apply the grease to the tool (Approximately 3 g as a guide).
4. Remove the grease vessel.
5. Tighten the bolt.

TROUBLESHOOTING

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to dismantle the tool. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

| State of abnormality | Probable cause (malfunction) | Remedy |
|--|--|---|
| Motor does not run. | Battery cartridge is not installed. | Install the battery cartridge. |
| | Battery problem (under voltage) | Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery. |
| | The drive system does not work correctly. | Ask your local authorized service center for repair. |
| Motor stops running after a little use. | Battery's charge level is low. | Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery. |
| | Overheating. | Stop using of tool to allow it to cool down. |
| Tool does not reach maximum RPM. | Battery is installed improperly. | Install the battery cartridge as described in this manual. |
| | Battery power is dropping. | Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery. |
| | The drive system does not work correctly. | Ask your local authorized service center for repair. |
| Shear blades do not move: ⇒ stop the machine immediately! | Foreign objects are caught between the shear blades. | Switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers. |
| | The drive system does not work correctly. | Ask your local authorized service center for repair. |
| Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately! | Shear blades are broken, bent or worn. | Replace the shear blades. |
| | The drive system does not work correctly. | Ask your local authorized service center for repair. |
| Shear blades and motor cannot stop: ⇒ Remove the battery immediately! | Electric malfunction. | Remove the battery and ask your local authorized service center for repair. |

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.

- Shear blade assembly
- Blade cover
- Chip receiver
- Grease vessel
- Makita genuine battery and charger

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

SPECIFIKATIONER

| Modell: | UH020G | UH021G |
|-------------------------------|---------------------------|--------------|
| Bladets längd | 500 mm | 600 mm |
| Slag per minut | 4200 min ⁻¹ | |
| Total längd (utan batteri) | 866 mm | 985 mm |
| Märkspänning | 36 V – 40 V likström max. | |
| Nettovikt | *1 | 1,6 kg |
| | *2 | 3,0 - 4,2 kg |
| Skyddsklass | | IPX4 |

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.

*1: Vikt utan några tillbehör eller batterikassetter

*2: Vikten kan variera beroende på tillbehöret/tillbehören, inklusive batterikassett. De lättaste och den tyngsta kombinationerna enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

| | |
|----------------|--|
| Batterikassett | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Rekommenderat batteri |
| Laddare | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

WARNING: Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

| | |
|---|---------------------------|
| Bärbart strömpaket | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
| • De(n) sladdanslutna strömkällan/strömkällorna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region. | |
| • Innan du använder den sladdanslutna strömkällan ska du läsa instruktionen och varningsmärkena på den. | |

Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehördan innan användning.



Gäller endast inom EU

P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa.

Kassera inte elektriska och elektro-niska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall!

I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlings-plats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Denna anges av symbolen med den över-kryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.



Läs igenom bruksanvisningen.



Använd ögonskydd.



FARA – Håll händerna borta från bladet.



Använd hörselskydd.



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Avsedd användning

Maskinen är avsedd för att trimma häckar.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-4-2:

| Modell | Ljudtrycksnivå | | Garanterad ljudef- fektnivå | | Uppmätt ljudeffektnivå | |
|--------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | L_{pA} (dB (A)) | Osäkerhets-K (dB (A)) | L_{WA} (dB (A)) | L_{WA} (dB (A)) | Osäkerhets-K (dB (A)) | |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 | |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 | |

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 arbetsstykke 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 EN62841-4-2:

| Modell | Främre handtag | | Bakre handtag | |
|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | ah (m/s ²) | Måttolerans K (m/s ²) | ah (m/s ²) | Måttolerans K (m/s ²) |
| UH020G | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 |
| UH021G | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 |

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 arbetsstykke 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.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänsvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för batteridriven häcksax

- Använd inte häcksaxen vid dåliga väderförhållanden, särskilt inte vid risk för åska.** Risken finns att bli träffad av blixten.
- Håll alla strömsladdar och kablar borta från klippområdet.** Sladdar eller kablar kan hamna dolda i häckar eller buskar och oavsiktligt bli avklippta av skärbladet.
- Använd hörselskydd.** Lämplig skyddsutrustning minskar risken för hörselskador.
- Håll häcksaxen endast i de isolerade grep-pytorna, eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar.** Om bladet kommer i kontakt med en strömförande ledning blir häcksaxens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Håll alla kroppsdelar borta från skärbladet. Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse.** Bladen fortsätter röra sig efter att strömbrytaren stängts av. Ett ögonblick av uppmärksamhet när häcksaxen är igång kan resultera i allvarlig personskada.
- När du tar bort material som fastnat eller servar häcksaxen, se dä till att alla strömbrytare är avstängda och batteripaketet borttaget eller fränkopplat.** Att oväntat sätta igång häcksaxen medan man håller på att ta bort material som fastnat eller utför service kan orsaka allvarlig personskada.
- Bär häcksaxen i handtaget med bladet stoppat och var noga med att inte aktivera någon strömbrytare.** Om du bär häcksaxen på rätt sätt minskar risken för oavsiktlig start och därav följande personskada från bladen.
- När häcksaxen transporteras eller förvaras ska alltid bladskyddet sitta på.** Korrekt hantering av häcksaxen minskar risken för personskador från bladen.

Ytterligare säkerhetsvarningar

Förberedelse

- Kontrollera häckarna och buskarna avseende främmande föremål, som staket eller dolda kablar innan du använder maskinen.**
- Verktyget får inte användas av barn eller ungdomar under 18 år.** Undantag kan göras för ungdomar över 16 år som har fått utbildning och träning av en kunnig person.
- Förstagångsanvändare bör låta en erfaren användare visa hur verktyget ska användas.**
- Använd endast verktyget när du är i god fysisk kondition.** Om du är trött blir du uppmärksam.

Var speciellt försiktig vid arbetsdagens slut. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Användaren är ansvarig för all skada på tredje person.

- Använd aldrig verktyget om du är påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.**
- Arbetshandskar av kraftigt läder är en del av grundutrustningen för verktyget och måste alltid bäras när det används.** Använd också kraftiga skor med halsräckta sulor.
- Se innan arbetet inleds till att verktyget är i gott och säkert arbetskick.** Säkerställ att skydden sitter ordentligt fast. Verktyget får inte användas om det inte är fullständigt monterad.
- När du lämnar över häcksaxen till en annan person, ställ häcksaxen på marken och lyft upp häcksaxen efter det att du helt tagit bort handen.** Om häcksaxen lämnas över direkt mellan händerna kommer någon att hålla i både det främre handtaget och det bakre handtaget samtidigt, vilket gör att häcksaxen oavsiktlig startas. Oavsiktlig start kan orsaka allvarliga skador.

Användning

- Håll ett stadigt tag i verktyget när du arbetar.**
- Verktyget är avsett att användas av operatören på marknivå.** Använd inte verktyget på stegar eller något annat instabilt underlag.
- FARA - Håll händerna borta från klingen.** Kontakt med klingen kommer att leda till allvarlig personskada.
- Använd inte verktyget i regn eller under våta eller fuktiga förhållanden.** Den elektriska motorn är inte vattentät.
- Se till att du står stadigt innan du börjar använda maskinen.**
- Använd inte maskinen obelastad i onöдан.**
- Stäng genast av verktyget och ta bort batterikassetten om skärbladen skulle komma i kontakt med ett stängsel eller annat hårt objekt.** Kontrollera om bladen är skadade och byt ut bladen omedelbart om så är fallet.
- Stäng alltid av verktyget och ta bort batterikassetten innan skärbladen kontrolleras, innan material tas bort som har fastnat i skärbladen eller om något fel ska åtgärdas.**
- Rikta aldrig skärbladen mot dig själv eller någon annan.**
- Om klingorna slutar att röra sig på grund av att främmande föremål fastnar mellan klingorna under arbetet, stänger du av verktyget och tar bort batterikassetten.** Ta sedan bort de främmande föremålen med hjälp av ett verktyg, såsom en tång. Att ta bort de främmande föremålen för hand kan orsaka skador på grund av att klingorna kan röra sig som en reaktion på att de främmande föremålen tas bort.

Ei- och batterisäkerhet

- Undvik farliga miljöer.** Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta platser, och utsätt den heller inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektriska stötar.
- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.

3. Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna. Elektrolyt som kommer ut är fräntande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
 4. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
 5. Ladda inte batteriet utomhus.
 6. Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.
- Underhåll och förvaring**
1. Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete.
 2. När verktyget ska flyttas till en annan plats, även under pågående arbete, ska batterikassetten alltid tas bort och bladskyddet fästas på skärbladen. Bär aldrig och transportera aldrig verktyget medan bladen rör sig. Ta aldrig i bladen med händerna.
 3. Rengör verktyget och speciellt skärbladen efter användning och innan verktyget tas i förvar för en längre period. Smörj bladen lätt med olja och trå på bladskyddet.
 4. Förvara verktyget med bladskyddet på och i ett torrt utrymme. Håll det borta från barn. Förvara aldrig verktyget utomhus.
 5. Släng inte batteriet/batterier in i öppen eld. Cellen kan i annat fall explodera. Kontrollera om några speciella lokala föreskrifter föreligger avseende avfallshantering.

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 följdens bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
 2. Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
 3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhetning, brännskador och t.o.m. en explosion.
 4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen försloras.
 5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
- (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortsutlösning kan orsaka ett stort strömflöde, överhetning, brand och maskinhaveri.
 6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
 7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
 8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dyliga händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
 9. Använd inte ett skadat batteri.
 10. De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmer) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
 11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
 12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
 13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
 14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
 15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
 16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
 17. Såvida inte verktyget stöder arbeten i närbheten av högspänningssledningar får batterikassetten inte användas i närbheten av en högspänningssledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
 18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠FÖRSIKTIGT: Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fättar eld. Det upphåver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten

⚠FÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

⚠FÖRSIKTIGT: Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personska.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn som bilden visar är den inte läst ordentligt.

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetten framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

► Fig.1: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

⚠FÖRSIKTIGT: Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur verktyget och skada dig eller någon annan.

⚠FÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med väld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

| Indikatorlampor | | | Kvarvarande kapacitet |
|-----------------|------------|------------|---------------------------|
| Upplyst | Av | Blinkar | |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | 75% till 100% |
| ██████████ | ██████████ | ██████ | 50% till 75% |
| ██████████ | ██████ | ██████ | 25% till 50% |
| ██████ | ██████ | ██████ | 0% till 25% |
| ██████ | ██████ | ██████ | Ladda batteriet. |
| ██████ | ██████ | ██████ | Batteriet kan ha skadats. |

OBS: Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampan kommer att blinika när batterisyddssystemet fungerar.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyget/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stoppar automatiskt under användningen om verktyget hamnar i en av följande situationer:

► Fig.3: 1. Indikatorlampa

| Indikatorlampa | | Status | |
|----------------|----------------------------------|---------|----------------|
| Färg | På | Blinkar | |
| Röd | ████ (verktyg) / █████ (batteri) | ████ | Överhettning |
| Röd | ████ | ████ | Överurladdning |

OBSERVERA: Beroende på användningsförhållanden stängs verktyget automatiskt av utan någon angivelse om kvistar eller skräp fastnat i verktyget. Stäng i så fall av verktyget och ta bort batterikassetten, och ta sedan bort kvistar eller skräp som fastnat med verktyg som t.ex. en tång. Efter att kvistarna eller skräpet tagits bort installerar du batterikassetten och sätter på verktyget igen.

Överbelastningsskydd

Om verktyget eller batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan verktyget stoppa automatiskt. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

Överhettningsskydd

Om verktyget eller batterikassetten överhettas stoppas verktyget automatiskt. När verktyget överhettas lyser indikatorlampan rött. När batterikassetten överhettas blinkar indikatorlampan rött. Låt verktyget och/eller batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten blir låg stoppas verktyget automatiskt och indikatorlampan börjar blinka rött. Om verktyget inte fungerar trots att brytarna manöveras tar du bort batterikassetten från verktyget och laddar den.

Skydd mot andra orsaker

Skyddssystemet är också utvecklat för att hantera andra orsaker som skulle kunna skada verktyget och tillåter verktyget att stanna automatiskt. Ta följande steg för att åtgärda felet när verktyget stannat temporärt eller helt.

1. Stäng av verktyget och starta sedan upp den igen för att starta om.
2. Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det/ dem med laddade batteri(er).
3. Låt maskinen och batteriet/batterierna svalna.

Om ingen förbättring kan hittas genom att återställa skyddssystemet, kontakta ditt lokala Makita Service Center.

OBSERVERA: Om verktyget stannar av en orsak som inte är angiven ovan, se avsnittet Felsökning.

Avtryckarens funktion

WARNING: Av säkerhetsskäl är detta verktyg utrustat med ett säkerhetsgrepp som förhindrar oavsiktlig start av verktyget. Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker på avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsgreppet. Returnera verktyget till ett auktoriserat servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda det.

WARNING: Sätt ALDRIG säkerhetsgreppet ur funktion genom att t.ex. tejpa över det.

WARNING: Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du alltid kontrollera att avtryckaren och säkerhetsgreppet fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper dem. Att använda en maskin med ett felaktigt säkerhetsgrepp kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

FÖRSIKTIGT: Håll aldrig fingret på avtryckaren när du bär maskinen. Maskinen kan starta oavsiktligt och orsaka skada.

Starta verktyget genom att hålla i det främre handtaget samtidigt som du trycker in säkerhetsgreppet och tryck sedan in avtryckaren. Stoppa verktyget genom att släppa antingen avtryckaren eller säkerhetsgreppet.

- Fig.4: 1. Främre handtag 2. Säkerhetsgrepp
3. Avtryckare

Reverseringsknapp för borttagning av skräp

WARNING: Om kvistarna eller skräpet som fastnat inte kan tas bort med reverseringsfunktionen, ska du stänga av maskinen och ta bort batterikassetten, och ta sedan bort kvistarna eller skräpet som fastnat med verktyg som t.ex. en tång. Om du inte stänger av maskinen och tar bort batterikassetten kan maskinen oavsiktligt starta, vilket kan leda till allvarlig personskada. Att ta bort kvistarna eller skräpet som fastnat för hand kan orsaka skada, eftersom skärbladen kan reagera med att röra sig när de tas bort.

Denna maskin har en reverseringsknapp som ändrar skärbladens rörelseriktning. Den är endast till för borttagning av kvistar och skräp som fastnat i maskinen. Vänd skärbladens rörelse genom att först trycka in reverseringsknappen när skärbladen har stannat, tryck sedan in avtryckaren samtidigt som du håller säkerhetsgreppet intryckt. Indikatorlampan blinkar och skärbladen för sig i omvänt riktning. Därefter stoppas skärbladen i det öppna läget.

Om du trycker in avtryckaren igen samtidigt som du håller säkerhetsgreppet intryckt startar verktyget i normalt läge.

- Fig.5: 1. Reverseringsknapp 2. Indikatorlampa

OBS: Om kvistarna och skräpet som fastnat inte går att få bort, släpper du avtryckaren eller säkerhetsgreppet, trycker sedan på reverseringsknappen och håller i säkerhetsgreppet och trycker in avtryckaren tills de lossnar.

OBS: Om du trycker lätt på reverseringsknappen medan skärbladen fortfarande rör sig, stannar verktyget och är sedan redo att röra sig i omvänt riktningen.

Elektronisk funktion

Verktyget är utrustat med elektroniska funktioner för enkel användning.

- Konstant hastighetskontroll
Hastighetskontrollfunktionen ger en konstant rotationshastighet oavsett belastningsförhållanden.
- Elektronisk broms
Detta verktyg är försett med en elektronisk broms. Om verktyget konsekvent misslyckas med att snabbt stoppa skärbladen efter att avtryckaren släppts, ska verktyget servas på Makita-autoriserat servicecenter.
- Funktion för att förhindra oavsiktlig omstart
Verktyget startar inte även om batterikassetten monteras samtidigt som du håller i säkerhetsgreppet och trycker in avtryckaren. Starta verktyget genom att först släppa avtryckaren eller säkerhetsgreppet, håll sedan i säkerhetsgreppet och tryck in avtryckaren.

MONTERING

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstånd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

ÄFÖRSIKTIGT: Bär alltid handskar så att händerna inte kommer i direktkontakt med skärbladen när du byter dem.

OBSERVERA: Torka inte av smörjfett från växel och vevhus vid byte av skärblad.

Montering eller borttagning av skärbladen

ÄFÖRSIKTIGT: Sätt på bladskyddet innan skärbladen monteras eller demonteras.

ÄFÖRSIKTIGT: Var uppmärksam på bladens kanter så att du inte skadar dig när du monterar/demonterar bladskyddet.

Du kan montera skärblad på 500 mm eller 600 mm på verktyget.

1. Montera bladskyddet på skärbladen.
► Fig.6: 1. Bladskydd
2. Placera verktyget upp och ned, ta bort de 6 bultarna och ta sedan bort skyddet och plattan.
► Fig.7: 1. Bult 2. Hölje 3. Platta

OBS: Plåten kan sitta kvar på höljet.

3. Vrid vevhuset med en spärskruvmejsel så att de två hålen är vinkelräta mot skärbladen.

► Fig.8: 1. Vevhus 2. Hål

4. Ta bort 2 bultar, polerfilten och hylsorna och ta sedan bort skärbladen.

► Fig.9: 1. Polerfilt 2. Bult 3. Hylsa 4. Skärblad

5. Ta bort bladskyddet och fäst det sedan till de nya skärbladen.

► Fig.10: 1. Bladskydd

6. Passa in de bakre kanterna av skärbladen enligt figuren.

► Fig.11: 1. Bakre kant

7. Skjut skärbladen något enligt figuren och fäst sedan hylsorna till skärbladen.

► Fig.12: 1. Hylsa

8. Skjut bladskyddet något mot spetsen på skärbladen och fäst sedan skärbladen till verktyget.

► Fig.13: 1. Skärblad

Rikta in svärdet med den motsatta sidan av den bakre kanten så att svärdet inte träffar flänsarna när du monterar skärbladen till verktyget.

► Fig.14: 1. Bakre kant 2. Svärd

OBSERVERA: Lägg på en liten mängd fett runt den inre kanten på hålet på skärbladen.

OBSERVERA: Var noga med att inte tappa bort hylsorna.

9. Skjut svärdet mot växelsidan och rikta in hålen i svärdet med hålen i verktyget.

► Fig.15: 1. Hål i svärdet 2. Hål i verktyget

Det blir enklare att skjuta svärdet om du sätter i bultarna i hålen i svärdet.

► Fig.16: 1. Bult 2. Svärd

10. Skjut skärbladen och hylsorna så att hålen i hylsorna är i linje med hålen på verktyget.

► Fig.17: 1. Hål på verktyg 2. Hål på hylsa

11. Dra åt bultarna för att fästa skärbladen.

► Fig.18: 1. Bult

12. Fäst polerfilten till skärbladen.

► Fig.19: 1. Polerfilt

13. Fäst plattan.

► Fig.20: 1. Platta

14. Sätt fast höljet och dra sedan åt 6 bultar.

► Fig.21: 1. Bult 2. Hölje

OBSERVERA: Om skärbladen inte rör sig smidigt sitter skärbladen inte ordentligt i vevhuset. Montera skärbladen igen.

OBSERVERA: Om andra delar än skärblad är utslitna (t.ex. vevhus), kontakta Makitas auktoriserade servicecenter för utbytesdelar eller reparation.

Montera eller demontera flisuppsamlare

Extra tillbehör

⚠ FÖRSIKTIGT: Bär alltid handskar så att händerna inte kommer i direktkontakt med skärbladen när du installerar eller tar bort flisuppsamlaren.

OBSERVERA: Bladhölet kan inte installeras om flisuppsamlaren är installerad på maskinen. Innan du bär eller förvarar maskinen ska flisuppsamlaren demonteras och därefter ska bladskyddet monteras för att undvika kontakt med bladet.

OBSERVERA: Se till att ta bort bladskyddet innan du monterar flisuppsamlaren.

Flisuppsamlaren samlar upp löv och dylikt och gör det lättare att städa upp efter avslutat arbete. Den kan monteras på valfri sida av maskinen.

1. Passa in hålen på flisuppsamlaren med skruvarna på skärbladen.

► Fig.22: 1. Skruv

2. Haka fast klorna på flisuppsamlaren i spåret på skärbladen.

► Fig.23: 1. Klo 2. Spår

3. Tryck på spakarna på flisuppsamlaren, och haka sedan fast klorna på den andra sidan i spåret på skärbladen.

► Fig.24: 1. Spak

För att ta bort flisuppsamlaren, tryck på spakarna på båda sidorna för att lossa klorna.

► Fig.25: 1. Spak

OBSERVERA: Försök aldrig att demontera flisuppsamlaren genom att trycka hårt på den när dess krokar är låsta i skärbladen.

ANVÄNDNING

⚠ VARNSKILDE: Håll händerna borta från skärbladen.

⚠ FÖRSIKTIGT: Undvik i mesta möjliga mån att använda verktyget i varmt väder. Var försiktig med ditt fysiska tillstånd när du använder verktyget.

⚠ FÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med ett metallstångsel eller andra hårdta objekt under trimningen. Skärbladen kan gå av och orsaka skada.

⚠ FÖRSIKTIGT: Se till att skärbladen inte kommer i kontakt med marken. Maskinen kan då skjuta iväg stenar och dylikt och orsaka skador.

⚠ FÖRSIKTIGT: Att sträcka sig för långt med en häcksax, särskilt från en stege, är extremt farligt. Arbeta inte när du står på ett underlag som inte är fast eller stabilt.

⚠ FÖRSIKTIGT: Se till att bekräfta att det inte finns några människor i närheten före användning.

⚠ FÖRSIKTIGT: Arbeta inte i en felaktig arbetsställning.

OBSERVERA: Försök inte att klippa av grenar som är tjockare än 10 mm i diameter med maskinen. Klipp stora grenar till 10 cm lägre än klipphöjden med en grensax innan du använder denna maskin.

► Fig.26: (1) Klipphöjd (2) 10 cm

OBSERVERA: Klipp inte ner döda träd eller liknande hårda föremål. Det kan skada maskinen.

OBSERVERA: Trimma inte gräs eller ogräs med skärbladen. Skärbladen kan trassla in sig i gräset eller ogräset.

Håll verktyget med båda händerna, håll i det främre handtaget samtidigt som du trycker in säkerhetsgreppet och trycker in avtryckaren, flytta sedan verktyget framåt.

► Fig.27

För grundläggande användning, luta skärbladen i trimningsrikningen och flytta maskinen lugnt och långsamt med en hastighet på 3 till 4 sekunder per meter.

► Fig.28

För att klippa övre delen av häcken jämnt kan du binda ett snöre vid önskad höjd och trimma längs med det.

► Fig.29

Om flisuppsamlaren fästs i skärbladen samlar den upp bortklippda löv och gör det lättare att städa upp efter avslutat arbete.

► Fig.30

Klipp underifrån och uppåt för att klippa en häcksida rakt.

► Fig.31

För att trimma något i en rund form (t.ex. buxbom eller rhododendron) trimma från rötterna och uppåt för ett vackert resultat.

► Fig.32

UNDERHÅLL

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbepte utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

Rengöra maskinen

Rengör maskinen genom att torka av damm med en torr trasa, eller en urvriden trasa fuktad med såpvatten.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Underhåll av skärblad

Innan användning eller en gång i timmen under användning bör skärbladen smörjas med lågviskositetsolja (maskinolja eller smörjolja i sprayform).

► Fig.33

Avlägsna efter användning damm från båda sidorna av skärbladen med en trådborste. Torka av med en trasa och smörj sedan skärbladen med lågviskositetsolja (maskinolja eller smörjolja i sprayform).

► Fig.34

OBSERVERA: Tvätta inte skärbladen i vatten. Det kan göra att maskinen rostar eller skadas.

OBSERVERA: Smuts och rost orsakar förhöjd friktion i skärbladet och förkortar användningstiden per batteriladdning.

Förvaring

Krokhålet som finns i maskinens botten är praktiskt för att hänga upp maskinen på en spik eller skruv i väggen. Sätt på bladskyddet på skärbladen så att bladen inte exponeras och riskerar att skadas. Förvara maskinen utom räckhåll för barn. Förvara maskinen på en plats som inte utsätts för fukt eller regn.

► Fig.35: 1. Hål

Slipa skärbladen

OBSERVERA: Om skärbladen avsevärt har deformerats vid slipningen ska skärbladen bytas mot nya.

1. Installera batterikassetten på maskinen.
2. Starta verktyget så att det övre och undre bladet placeras omväxlande.
► Fig.36
3. Stoppa verktyget och ta bort batterikassetten från verktyget.

4. Ställ in filens vinkel till 35° och slipa det övre bladet från 3 riktningar med filen.

► Fig.37: (1) Fil (2) 35°

ÄFÖRSIKTIGT: Innan skärbladen slipas, se till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är urtagen.

5. Placerar verktyget upp och ner och ta sedan bort skägget från skärbladen med brynstenen.

► Fig.38: 1. Brynsten

6. Ställ in filens vinkel till 35° och slipa det undre bladet från 3 riktningar med filen.

7. Återställ verktyget till normal position, och ta sedan bort skägget från skärbladen med brynstenen.

Fettsmörjning

Smörjningsintervall: Var 25:e driftstimme

1. Ta bort bulten från hålet för att smörja den.

► Fig.39: 1. Bult

2. Ta bort locket från fettkärlet. Passa in fettkärlets utlopp med hålet på skyddet, och vrid fettkärlet så att utloppet på fettkärlet fästs i hålet.

► Fig.40: 1. Fettkärл 2. Hål

3. Lägg på fettet på maskinen (ca 3 g är riktmärket).

4. Ta bort fettkärlet.

5. Dra åt bulten.

FELSÖKNING

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen ska du inte försöka att ta isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

| Feltillstånd | Trolig orsak (felfunktion) | Atgärd |
|---|--|--|
| Motorn går inte. | Batterikassetten har inte satts i. | Sätt i batterikassetten. |
| | Batteriproblem (underspänning) | Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det. |
| | Drivsystemet fungerar inte som det ska. | Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation. |
| Motorn stannar efter en kort stunds användning. | Batterinivån är låg. | Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det. |
| | Överhettning. | Sluta använda maskinen och låt den svalna. |
| Verktyget når inte det maximala varvtalet. | Batteriet är felaktigt isatt. | Sätt i batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning. |
| | Batterinivån sjunker. | Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det. |
| | Drivsystemet fungerar inte som det ska. | Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation. |
| Skärbladen rör sig inte: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart! | Främmende föremål har fastnat mellan skärbladen. | Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten, och ta sedan bort de främmende föremålen med verktyg som t.ex. en täng. |
| | Drivsystemet fungerar inte som det ska. | Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation. |
| Ornormal vibration: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart! | Skärbladen är brustna, böjda eller slitna. | Byt ut skärbladen. |
| | Drivsystemet fungerar inte som det ska. | Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation. |
| Skärbladen och motorn kan inte stanna: ⇒ Ta omedelbart ur batteriet! | Elektriskt funktionsfel. | Ta ur batteriet och lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation. |

VALFRIA TILLBEHÖR

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

- Skärbladstillsats
- Bladskydd
- Flisuppsamlare
- Fettkärl
- Makitas originalbatteri och laddare

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

| Modell: | UH020G | UH021G |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| Bladlengde | 500 mm | 600 mm |
| Slag per minutt | 4200 min ⁻¹ | |
| Total lengde (uten batteri) | 866 mm | 985 mm |
| Merkspenning | DC 36 V–40 V maks. | |
| Nettovekt | *1 *2 | 1,6 kg 3,0 - 4,2 kg |
| 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.

*1: Vekt uten tilbehør eller batteri(er)

*2: Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. De letteste og tyngste kombinasjonene, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

| | |
|----------------|---|
| Batteriinnsats | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Anbefalt batteri |
| Lader | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

ADVARSEL: Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

Anbefalt ledning koblet til strømkilde

| | |
|---|---------------------------|
| Bærbar lader | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
| <ul style="list-style-type: none"> De(n) ledningstilkoblede strømkilden(e) som er oppgitt ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor. Før du bruker de ledningstilkoblede strømkildene, må du lese instruksjons- og forsiktigheitsskilt på dem. | |

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.

| | |
|--|-------------------------------------|
|  | Les bruksanvisningen. |
|  | Bruk øyvern. |
|  | FARE – Hold hendene veg fra bladet. |
|  | Bruk hørselsvern. |



Kun for EU-land

På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.

Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall!

I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal brukte elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernloven.

Dette er angis av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



Garantert lydefeffektivitet i henhold til EU-direktivet om støy fra utstyr til utendørs bruk.



Riktig bruk

Dette verktøyet er kun beregnet på å klappe hekker.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-4-2:

| Modell | Lydtrykknivå | | Garantert lydef- fektnivå | | Målt lydeffektnivå | |
|--------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| | L _{pA} (dB (A)) | Usikkerhet K (dB (A)) | L _{wA} (dB (A)) | L _{WA} (dB (A)) | Usikkerhet K (dB (A)) | |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 | |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 | |

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 vibrasjonsverdien(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 driftssyklusen, 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 EN62841-4-2:

| Modell | Håndtak foran | | Håndtak bak | |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | ah (m/s ²) | Usikkerhet K (m/s ²) | ah (m/s ²) | Usikkerhet K (m/s ²) |
| UH020G | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 |
| UH021G | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 |

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 vibrasjonsverdien(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 driftssyklusen, 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).

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet hekktrimmer

1. **Ikke bruk hekktrimmeren under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lynet.
2. **Hold alle strømledninger og kabler unna arbeidsområdet.** Strømledninger eller kabler kan være skjult av hekker eller busker, og kan utsiktet bli kappet av bladet.
3. **Bruk hørselsvern.** Hensiktsmessig verneutstyr vil redusere risikoen for hørselstap.
4. **Hekktrimmeren skal kun holdes i de isolerte håndtakene, ettersom bladet kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Hvis bladene kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan metalldelene på hekktrimmeren bli strømførende og føre til at brukeren får støt.
5. **Hold alle deler av kroppen borte fra bladet.** **Ikke forsök å fjerne kapp eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse.** Bladene fortsetter å bevege seg etter at bryteren slås av. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker hekktrimmeren kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
6. **Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller utføre service på hekktrimmeren, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er tatt ut eller frakoblet.** Uventet aktivering av hekktrimmeren mens du fjerner materiale som sitter fast eller utfører service, kan forårsake alvorlige personskader.
7. **Bær hekktrimmeren i håndtaket med bladet stoppet, og pass på at du ikke kommer borti noen strømbryter.** Hvis du bærer hekktrimmeren på riktig måte, reduserer du faren for å starte den utsiktet og slik at bladene forårsaker personskader.
8. **Før transport eller oppbevaring av hekktrimmeren må alltid bladdekselet settes på.** Korrekt håndtering av hekktrimmeren vil redusere faren for at bladene forårsaker personskader.

Flere sikkerhetsadvarsler

Klargjøring

1. **Kontroller at det ikke er noen fremmedlegemer i hekkene eller buskene, som piggråd eller skjulte kabler.**
2. **Verktøyet må ikke brukes av barn eller unge under 18 år.** Det kan gjøres unntak for ungdom over 16 år hvis de får opplæring under overoppsyn av en ekspert.
3. **Førstegangsbrukere skal få en erfaren bruker til å vise dem hvordan verktøyet skal brukes.**

4. **Bruk verktøyet bare hvis du er i god fysisk form.** Tretthet fører til uaktsomhet. Vær spesielt forsiktig på slutten av arbeidsdagen. Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Brukeren er ansvarlig for all skader på tredjepart.
5. **Du må aldri bruke verktøyet når du har drukket alkohol eller tatt rusmidler eller medikamenter.**
6. **Arbeidshansker av kraftig skinn inngår i det grunnleggende utstyret til verktøyet og må alltid brukes under arbeidet med den. Bruk også robuste sko med sklisikre såler.**
7. **Før du begynner å jobbe, må du forvisse deg om at verktøyet er funksjonsdyktig og i god stand.** Påse at vernene er satt skikkelig på. Verktøyet må ikke brukes med mindre det er satt helt sammen.
8. **Når du gir hekktrimmeren til en annen person, skal hekktrimmeren først settes på bakken og deretter løftes opp etter at du har fjernet hånden din helt fra den.** Hvis hekktrimmeren gis for hånd, holdes både håndtaket foran og håndtaket bak samtidig, og hekktrimmeren starter utsiktet. utsiktet start kan føre til alvorlig personskade.

Bruk

1. **Hold verktøyet i et fast grep fast med begge hender når du bruker det.**
2. **Verktøyet er beregnet på bruk på bakkenivå. Ikke bruk verktøyet i stiger eller andre ustabile bæreredskaper.**
3. **FARE - Hold hendene unna bladet.** Kontakt med bladet vil forårsake alvorlig personskade.
4. **Ikke bruk verktøyet når det regner eller når luftfuktigheten er veldig høy.** Den elektriske motoren er ikke vannrettet.
5. **Sørg for å ha godt fotfeste før du begynner arbeidet.**
6. **Ikke bruk verktøyet uten belastning, hvis det ikke er nødvendig.**
7. **Slå av verktøyet, og fjern batteriet hvis skjærebladene skulle komme i kontakt med et gjerde eller andre harde gjenstander.** Kontroller bladene med tanke på skader, og skift i så fall ut bladene omgående.
8. **Før du kontrollerer skjærebladene med tanke på feil eller fjerner materiale som har satt seg fast i skjærebladene, må du alltid slå av verktøyet og fjerne batteriet.**
9. **Du må aldri rette skjærebladene mot deg selv eller andre.**
10. **Hvis bladene slutter å bevege seg på grunn av fremmedlegemer som sitter fast mellom bladene under drift, må du slå av verktøyet og ta ut batterikassetten, og deretter fjerne fremmedlegemene med et verktøy slik som for eksempel en tang.** Å fjerne greiner eller avfall som har satt seg fast med hendene, kan medføre til en personskade, da sagbladene kan bevege seg som reaksjon på at fremmedlegemene fjernes.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. **Unngå farlige omgivelser.** Ikke bruk utstyret i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett det for regn. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektrisk støt øke.

2. **Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.**
Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrolyttstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
 3. **Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).**
Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
 4. **Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
 5. **Ikke lad batteriet utendørs.**
 6. **Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
- Vedlikehold og oppbevaring**
1. **Slå av verktøyet, og fjern batteriet før du utfører vedlikeholdsarbeid.**
 2. **Når du flytter verktøyet til et annet sted, inkludert under arbeid, må du alltid fjerne batteriet og dekke skjærebladene med bladdekselet.**
Verktøyet må aldri bæres eller transporteres mens bladene sviver. Grip aldri om bladene med hendene.
 3. **Rengjør verktøyet, og særlig skjærebladene, etter bruk og før du setter bort verktøyet for oppbevaring for en lengre periode. Olje bladene forsiktig, og sett på bladdekselet.**
 4. **Oppbevar verktøyet med bladdekselet på i et tørt rom. Oppbevar den utilgjengelig for barn.**
Verktøyet må aldri oppbevares utendørs.
 5. **Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.**
Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrolyttstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger 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 sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. **Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.**
2. **Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overopheting eller eksplosjon.
3. **Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen.** Hvis ikke kan resultatet bli overopheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. **Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang.** Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. **Ikke kortslutt batteriet:**
 - (1) **De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.**
 - (2) **Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.**
 - (3) **Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.****En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.**
6. **Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
7. **Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt.** Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. **Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet.** En slik oppførsel kan føre til brann, overopheting eller eksplosjon.
9. **Ikke bruk batterier som er skadet.**
10. **Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.**
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
11. **Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted.** Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
12. **Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.
13. **Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**
14. **Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader.** Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
15. **Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.**
16. **Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet.** Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overophitet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskafe.
17. **Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje.** Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. **Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

!FORSIKTIG: Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
5. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

!FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

!FORSIKTIG: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

!FORSIKTIG: Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepene, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren som vist i figuren, er det ikke helt låst.

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

!FORSIKTIG: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

!FORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

| Indikatorlamper | | | Gjenværende batterinivå |
|-----------------|------------|------------|---------------------------|
| Tent | Av | Blinker | |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | 75 % til 100 % |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | 50 % til 75 % |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | 25 % til 50 % |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | 0 % til 25 % |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | Lad batteriet. |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | Batteriet kan ha en feil. |
| ↑ ↓ | ██████████ | ██████████ | |

MERK: Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

MERK: Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batteriversystemet fungerer.

Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et beskyttelsessystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis det utsettes for et av følgende forhold:

► Fig.3: 1. Indikatorlampe

| Indikatorlampe | | Status |
|----------------|----------------------------------|---------------|
| Farge | På | Blinker |
| Rød | ████ (verktøy) / █████ (batteri) | Overoppheping |
| Rød | ████ | Overutlading |

OBS: Avhengig av bruksbetingelsene, stopper verktøyet automatisk uten noen indikasjon hvis greiner eller avfall setter seg fast i verktøyet. I så fall må du slå av verktøyet og fjerne batteriet, og deretter fjerne greiner eller avfall som har satt seg fast, ved hjelp av verktøy slik som en tang. Etter at greiner eller avfall er fjernet, setter du inn batteriet og slår på verktøyet igjen.

Overlastsikring

Når verktøyet eller batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker uormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overoppheatingsvern

Hvis verktøyet eller batteriet blir overopphevet, stanser verktøyet automatisk. Når verktøyet blir overopphevet, lyser indikatorlampen rødt. Når batteriet blir overopphevet, blinker indikatorlampen rødt. La verktøyet og/eller batteriet kjøle seg ned før du slår på verktøyet igjen.

Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir lav, stopper verktøyet automatisk, og indikatorlampa begynner å blinke rødt. Hvis verktøyet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriet ut av verktøyet og lade det opp.

Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse av andre grunner som kan skade verktøyet og gjøre at det stanser automatisk. Ta alle de følgende forholdsreglene for å fjerne årsakene til at verktøyet har stanset midlertidig mens det er i drift.

1. Skru av verktøyet og sår skrur du verktøyet på igjen for å starte på nyt.
2. Lad opp batteriet/batteriene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
3. La maskinen og batteriet/batteriene kjøle seg ned.

Hvis det ikke blir noen bedring ved å gjenopprette vernesystemet, ta kontakt med det lokale Makita servicesenteret.

OBS: Hvis verktøyet stopper av en årsak som ikke er beskrevet ovenfor, kan du se avsnittet om feilsøking.

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Av hensyn til din egen sikkerhet er dette verktøyet utstyrt med en bryterspaken som forhindrer utsiktet start av verktøyet. Du må ALDRI bruke verktøyet hvis det starter når du trekker i startbryteren uten at du også må trykke på bryterspaken. Lever verktøyet til et autorisert serviceverksted for å få det reparert FØR videre bruk.

ADVARSEL: Bryterspaken må ALDRI holdes inne med tape, og den må ALDRI settes ut av funksjon.

ADVARSEL: Før du setter batteriet i maskinen, må du kontrollere at startbryteren og starthendelen beveger seg riktig og går tilbake til "OFF"-stillingen når den slippes. Hvis du bruker verktøyet med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan du komme til å miste kontrollen, og det kan føre til alvorlig personskade.

FORSIKTIG: Du må aldri plassere fingeren på bryteren når du bærer verktøyet. Verktøyet kan starte utsiktet og forårsake skade.

For å starte verktøyet, holder du i håndtaket foran mens du trykker på bryterspaken og på startbryteren. Når du skal stoppe verktøyet, slipper du enten startbryteren eller bryterspaken.

► Fig.4: 1. Håndtak foran 2. Bryterspak 3. Startbryter

Reversknapp for fjerning av avfall

ADVARSEL: Hvis greiner eller avfall som har satt seg fast ikke kan fjernes ved reverserings-funksjonen, må du slå av verktøyet og fjerne batteriet, og deretter fjerne greiner eller avfall som har satt seg fast, ved hjelp av verktøy slik som en tang. Hvis du ikke slår av verktøyet og fjerne batteriet, kan det føre til at verktøyet starter ved et uhell, noe som kan føre til alvorlig personskade. Å fjerne greiner eller avfall som har satt seg fast, med hendene, kan føre til en personskade, da skjærebladene kan bevege seg som reaksjon på at det fjernes.

Dette verktøyet er utstyrt med en reversbryter som lar deg endre skjærebladenes retning. Den skal bare brukes til å fjerne greiner og avfall som sitter fast i verktøyet.

For å reversere skjærebladenes bevegelse, trykker du på reversknappen når skjærebladene har stoppet, og trykker deretter på startbryteren mens du presser på spaken. Indikatorlampen blinker, skjærebladene beveger seg i revers, og skjærebladet stopper i åpen posisjon.

Hvis du trykker på startbryteren mens du presser på spaken igjen, starter verktøyet i normal modus.

► Fig.5: 1. Reversebryter 2. Indikatorlampe

MERK: Hvis greinene eller avfallet som sitter fast ikke kan fjernes, slipper du startbryteren eller bryterspaken, og deretter presser du på bryterspaken og trykker på startbryteren inntil det er fjernet.

MERK: Hvis du trykker på reversknappen mens skjærebladene fremdeles er i bevegelse, stanser verktøyet, og blir deretter klart til reversbevegelse.

Elektronisk funksjon

Verktøyet er utstyrt med de elektroniske funksjonene for å gjøre det enkelt å bruke.

- Konstant hastighetskontroll
Hastighetskontrollfunksjonen sørger for konstant rotasjonshastighet uavhengig av belastningsforhold.
- Elektrisk brems
Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk brems. Hvis verktøyet gjentatte ganger ikke umiddelbart stopper skjærebladene etter at du slipper startbryteren, må du sende verktøyet til et Makita-godkjent servicesenter for service.
- Funksjon som forhindrer utsiktet start
Selv om du setter inn batteriet mens du presser på bryterspaken og trykker på startbryteren, starter ikke verktøyet. For å starte verktøyet må du først slappe startbryteren eller bryterspaken, og deretter presse på bryterspaken og trykke på startbryteren.

MONTERING

FAORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

FAORSIKTIG: Når du skifter ut skjærebladene, må du alltid bruke hanskene slik at hendene ikke kommer i direkte kontakt med bladene.

OBS: Når du skifter du skjærebladene, må du ikke tørke fett av giret eller veivakselen.

Montere eller demontere skjærebladene

FAORSIKTIG: Fest bladdekselet før du fjerner eller monterer skjærebladene.

FAORSIKTIG: Når du setter på / tar av bladdekselet, må du være oppmerksom på eggene på bladene så du ikke skader deg.

Du kan montere skjæreblader på 500 mm eller 600 mm på verktøyet.

1. Fest bladdekselet til skjærebladene.

► Fig.6: 1. Bladdeksel

2. Sett verktøyet opp-ned, ta ut de 6 boltene, og fjern deretter dekselet og platen.

► Fig.7: 1. Bolt 2. Deksel 3. Plate

MERK: Platen kan bli på dekselet.

3. Drei veivakselen med den slissede skrutrekkeren slik at de 2 hullene er på loddrett linje med skjærebladene.

► Fig.8: 1. Veivaksel 2. Hull

4. Fjern 2 muttere, filtputen og hylsene, og ta deretter av skjærebladene.

► Fig.9: 1. Filtpute 2. Bolt 3. Hylse 4. Skjæreblader

5. Fjern bladdekselet, og fest det deretter på de nye skjærebladene.

► Fig.10: 1. Bladdeksel

6. Rett inn de bakre kantene på skjærebladene som vist på figuren.

► Fig.11: 1. Bakre kant

7. Skyv skjærebladene noe, som vist på figuren, og fest deretter hylsene til skjærebladene.

► Fig.12: 1. Hylse

8. Skyv bladdekselet noe mot spissen på skjærebladene, og fest deretter skjærebladene til verktøyet.

► Fig.13: 1. Skjæreblader

Når du setter skjærebladene på verktøyet, må du rette inn sverdet med motsatt side av bakre kant, slik at ikke sverdet treffer ribbene.

► Fig.14: 1. Bakre kant 2. Sverd

OBS: Påfør en liten mengde fett på den innvendige periferien til hullet i skjærebladene.

OBS: Sørg for ikke å miste i hylsene.

9. Skyv sverdet mot girsiden og rett inn hullene på sverdet med hullene på verktøyet.

► Fig.15: 1. Hull på sverd 2. Hull på verktøy

Det er enklere å skyve sverdet når du setter inn bolter i hullene på sverdet.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Sverd

10. Skyv skjærebladene og hylsene slik at hullene på hylsene er rettet inn med hullene på verktøyet.

► Fig.17: 1. Hull på verktøy 2. Hull på hylse

11. Stram boltene for å feste skjærebladene.

► Fig.18: 1. Bolt

12. Fest filtputen til skjærebladene.

► Fig.19: 1. Filtpute

13. Fest platen.

► Fig.20: 1. Plate

14. Fest dekselet, og trekk deretter til 6 bolter.

► Fig.21: 1. Bolt 2. Deksel

OBS: Hvis skjærebladene ikke beveger seg jevn, griper ikke bladene riktig inn i veivakselen. Monter skjærebladene på nyt.

OBS: Hvis det er andre deler enn sagbladene som er utslitt, som f.eks. veivakselen, ta kontakt med et autorisert Makita servicesenter for nye deler eller reparasjon.

Montere eller fjerne flisoppsamleren

Valgfritt tilbehør

FAORSIKTIG: Når du monterer eller demonterer flisoppsamleren, må du alltid bruke hanskene slik at hendene ikke kommer i direkte kontakt med skjærebladene.

OBS: Bladdekselet kan ikke monteres hvis flisoppsamleren er montert på verktøyet. Før du bærer verktøyet noe sted, eller setter den på lager, må du avmontere flisoppsamleren og montere bladdekselet for å unngå at bladene står tildekket.

OBS: Pass på å fjerne bladdekselet før du installerer flisoppsamleren.

Flisoppsamleren samler opp løv og gjør oppryddingen i etterkant mye enklere. Den kan monteres på begge sider av verktøyet.

1. Innrett hullene i flisoppsamleren med skruene på skjærebladene.

► Fig.22: 1. Skrue

2. Hekt flisoppsamlerens kroker i skjærebladenes spor.

► Fig.23: 1. Krok 2. Spor

3. Trykk på spakene på flisoppsamleren, og hekt deretter krokene på den andre siden i skjærebladenes spor.

► Fig.24: 1. Spak

Når du skal fjerne flisoppsamleren, trykker på hendlene for å frigjøre krokene.

► Fig.25: 1. Spak

OBS: Aldri prøv å fjerne flisoppssamleren ved å bruke makt mens krokene er låst fast i skjærebladene.

BRUK

ADVARSEL: Hold hendene unna skjærebladene.

FORSIKTIG: Unngå så langt det er mulig å bruke verktøyet i svært varmt vær. Ikke bruk verktøyet hvis du føler deg uvel.

FORSIKTIG: Vær forsiktig så du ikke utsiktet kommer borti et metallgjerde eller andre harde gjenstander mens du beskjærer hekken. Skjærebladene kan brekke og forårsake personskade.

FORSIKTIG: Ikke la skjærebladene komme i kontakt med bakken. Verktøyet kan slå tilbake og forårsake personskade.

FORSIKTIG: Å lene seg ut over noe med en hekktrimmer, særlig fra en stige, er svært farlig. Når du jobber, må du ikke stå på noe som er ustøtt eller ustabilt.

FORSIKTIG: Forviss deg om at det ikke er personer i nærheten før du bruker det.

FORSIKTIG: Ikke stå i en ubekvem stilling når du arbeider.

OBS: Ikke forsök å beskjære greiner som er tykkere enn 10 mm i diameter med verktøyet. Kutt greiner til 10 cm lavere enn klippehøyden ved hjelp av en greinsaks før du bruker verktøyet.

► Fig.26: (1) klippehøyde (2) 10 cm

OBS: Ikke fell trær eller kutt lignende harde gjenstander. Det kan skade verktøyet.

OBS: Ikke kutt gress eller ugress med skjærebladene. Skjærebladene kan vikle seg inn i gresset eller ugresset.

Hold verktøyet med begge hender, og hold i håndtaket foran mens du trykker på bryterspaken og startbryteren, og beveg deretter verktøyet fremover.

► Fig.27

En grunnleggende arbeidsoperasjon består i å vippe bladene den veien beskjæringen skal utføres, og bevege trimmeren sakte og rolig med en hastighet på 3 til 4 sekunder per meter.

► Fig.28

For å kutte toppen av en hekk jevnt, binder du en snor i den ønskede hekkhøyden og trimmer langs den.

► Fig.29

Hvis flisoppssamleren er festet til skjærebladene, samler den opp løv og gjør oppryddingen i etterkant mye enklere.

► Fig.30

For å kutte siden av en hekk jevnt, kutter du fra bunnen opp til toppen.

► Fig.31

Når du beskjærer for å lage en rund form (beskjæring av buksbom eller rododendron, osv.), beskjærer du fra roten til toppen for en pen avslutning.

► Fig.32

VEDLIKEHOLD

FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

Rengjøre verktøyet

Rengjør verktøyet ved å tørke bort støv med en tørr klut eller en klut som er dypet i såpevann og vridd opp.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Vedlikehold av skjæreblad

Før bruk, eller en gang i timen under bruk, påfører du olje med lav viskositet (maskinolje eller smøreolje fra en sprayflaske) på skjærebladene.

► Fig.33

Etter bruk fjerner du støv fra begge sidene av skjærebladene med en stålborste, tørker det bort med en klut og påfører deretter olje med lav viskositet (maskinolje eller smøreolje fra en sprayflaske) på skjærebladene.

► Fig.34

OBS: Ikke vask skjærebladene i vann. Det kan føre til at verktøyet begynner å ruste eller blir skadet.

OBS: Smuss og korrosjon forårsaker høy bladfriksjon og forkorter driftstiden per batterilading.

Lagring

Krokhullet i bunnen av verktøyet er praktisk hvis du vil henge verktøyet på en spiker eller skrua på veggen. Fest bladdekset til skjærebladene slik at bladene ikke er utløkket. Oppbevar verktøyet utilgjengelig for barn. Oppbevar verktøyet på et sted som ikke er utsatt for fuktighet eller regn.

► Fig.35: 1. Hull

Slipe skjærebladene

OBS: Hvis skjærebladene er blitt betydelig deformert av sliping, må du erstatte skjærebladene med nye.

1. Sett batteriet inn i verktøyet.
2. Start verktøyet slik at det øvre bladet og det nedre bladet er posisjonert vekselvis.
► Fig.36
3. Slå av verktøyet og ta ut batteriet.
4. Still vinkelen på en fil inn til 35° og slip det øvre bladet fra 3 retninger med filen.
► Fig.37: (1) Fil (2) 35°

!FORSIKTIG: Før du sliper skjærebladene, må du forsikre deg om at verktøyet er slått av og at batteriet er tatt ut av verktøyet.

5. Plasser verktøyet opp ned, og fjern deretter grader fra skjærebladene med en pussestein.

► Fig.38: 1. Pussestein

6. Still inn vinkelen på filen til 35° og slip det nedre bladet fra 3 retninger med filen.

7. Plasser verktøyet i normal posisjon, og fjern deretter grader fra skjærebladene med pussesteinen.

Fettsmøring

Smøreintervall: Hver 25 driftstimer

1. Fjern bolten fra hullet for smøring.
► Fig.39: 1. Bolt
2. Fjern hetten fra fettbeholderen. Rett inn utløpet på fettbeholderen med hullet i dekselet, og vri deretter fettbeholderen for å feste utløpet på fettbeholderen i hullet.
► Fig.40: 1. Fettbeholder 2. Hull

3. Fyll fettet på verktøyet (omtrent 3 som en retningslinje).
4. Fjern fettbeholderen.
5. Trekk til bolten.

FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveileddingen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

| Unormal tilstand | Sannsynlig årsak (feil) | Løsning |
|--|--|---|
| Motoren går ikke. | Batteriet er ikke satt inn. | Installer batteriet. |
| | Batteriproblem (med spenning) | Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut. |
| | Drivsystemet virker ikke slik det skal. | Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon. |
| Motoren slutter å gå etter kort tids bruk. | Batteriets ladennivå er lavt. | Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut. |
| | Overoppheeting. | Stopp bruken av verktøyet og la det avkjøles. |
| Verktøy når ikke maksimalt antall omdreininger per minutt. | Batteriet er ikke riktig satt inn. | Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken. |
| | Batterieffekten minsker. | Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut. |
| | Drivsystemet virker ikke slik det skal. | Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon. |
| Skjæreblader beveger seg ikke: ⇒ stans maskinen umiddelbart! | Fremmedlegemer sitter fast mellom skjærebladene. | Slå av verktøyet og ta ut batteriet, og fjern deretter fremmedlegemene ved hjelp av et verktoy, f.eks. en tang. |
| | Drivsystemet virker ikke slik det skal. | Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon. |
| Unormale vibrasjoner: ⇒ stans maskinen umiddelbart! | Skjæreblader er knekt, bøyd eller utslit. | Erstatt skjærebladene. |
| | Drivsystemet virker ikke slik det skal. | Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon. |
| Kan ikke stoppe skjæreblader og motor: ⇒ Fjern batteriet umiddelbart! | Elektrisk feil. | Fjern batteriet og kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter for reparasjon. |

VALGFRITT TILBEHØR

⚠FORSIKTIG: 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.

- Skjærebladenhet
- Bladdeksel
- Flisoppsamler
- Fettbeholder
- Makita originalbatteri og lader

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

| Malli: | UH020G | UH021G |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|
| Terän pituus | 500 mm | 600 mm |
| Ilskua minuutissa | 4200 min ⁻¹ | |
| Kokonaispituus (ilman akkua) | 866 mm | 985 mm |
| Nimellisjännite | DC 36 V – 40 V maks. | |
| Nettopaino | *1 *2 | 1,6 kg 3,0–4,2 kg |
| Suojausluokka | | IPX4 |

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

*1: Paino ilman lisävarusteita ja akkupaketteja

*2: Paino voi vaihdella lisävarusteista sekä akkupaketista johtuen. Taulukossa on kuvattu EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti kevyin ja painavin yhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

| | |
|-------------|--|
| Akkupaketti | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Suositeltu akku |
| Laturi | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

VAROITUS: Käytä vain edellä erityyjiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Suositeltu johdollinen virtalähde

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Kannettava tehojalkkio | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|------------------------|---------------------------|

- Edellä luetellut johdolliset virtalähteet eivät ehkä ole saatavana asuinalueellasi.
- Lue johdollisen virtalähteen käyttöohjeet ja tutustu siinä oleviin varoitusmerkintöihin ennen sen käyttämistä.

Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symbolia. Opettele niiden merkityksistä ennen käyttöä.

 Lue käyttöohje.

 Käytä silmä suojausta.

 VAARA – pidä kädet pois terän tieltä.

 Käytä kuulosuojaamia.



Ni-MH
Li-ion

Koskee vain EU-maita

Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.

Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!

Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakiens mukaan käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäristönsuojelusääädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.

Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetyn roska-astian symbolilla.



L_{WEEE}
dB

EU:n ulkona käytettävien laitteiden melupäästöitä koskevan direktiivin mukainen taatu äänitehotaso.



L_{WA}

Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu pensasaitojen leikkaamiseen.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN62841-4-2 mukaan:

| Malli | Äänepainetaso | | Taattu äänite- hotaso | Mitattu äänitehotaso | |
|--------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | L _{pA} (dB (A)) | Epävarmuus K (dB (A)) | | L _{wA} (dB (A)) | L _{WA} (dB (A)) |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelyvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaren huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN62841-4-2 mukaan:

| Malli | Etukalvva | | Takakahva | |
|--------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | ah (m/s ²) | Epävarmuus- tekijä K (m/s ²) | ah (m/s ²) | Epävarmuus- tekijä K (m/s ²) |
| UH020G | Enintään 2,5 m/s ² | 1,5 | Enintään 2,5 m/s ² | 1,5 |
| UH021G | Enintään 2,5 m/s ² | 1,5 | Enintään 2,5 m/s ² | 1,5 |

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelyvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaren huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitetyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä varoituksset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Akkukäyttöisen pensasleikkurin turvallisuusohjeet

1. Älä käytä pensasleikkuria huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Tämä pienentää salamaniskun riskiä.
2. Pidä kaikki virtajohdot ja kaapelit poissa leikkuualueelta. Virtajohdot tai kaapelit voivat jäädä aitojen tai pensaiden taakse näkymättömiin, jolloin terä voi katkaista ne.
3. Käytä kuulosojaimia. Riittäväst suojavarusteet pienentävät kuulovamman riskiä.
4. Pidä pensasleikkurista kiinni vain sen erityistä tartuntapinnoista, sillä terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin. Jos terät osuvat jänneteilleiseen johtoon, jännette voi siirtyä pensasleikkurin sähköjohdolle ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
5. Pidä kaikki kehon osat kaukana leikkuterästä. Älä poista leikkattua ainesta tai pidä leikkattavasta kohteesta kiinni leikkuterien liikkuessa. Terät jatkavat liikkumista kytkimen sammuttamisen jälkeen. Hetkellinenkin huolimattomus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
6. Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumaterialia tai huollat pensasleikkuria, varmista, että kaikki virtakytkimet ovat pois pääältä ja että akkupaketti on irrotettu tai kytetty irti. Pensasleikkurin odottamaton käynnistyminen kiinni jääneen leikkumateriaalin poistamisen tai huollon yhteydessä voi saada aikaan vakavia henkilövahinkoja.
7. Kanna pensasleikkuria kahvasta siten, että terä on pystytetty ja varo, että et käytä mitään virtakytkintää. Pensasleikkurin oikeanlainen kannaminen pienentää riskiä sen vahingossa käynnistymisestä ja sitä, että terät voisivat aiheuttaa henkilökohtaisia vahinkoja.
8. Käytä aina teränsuojusta pensasleikkurin kuljetuksen ja varastointin aikana. Pensasleikkurin asianmukainen käsittely vähentää terien aiheuttamien henkilövahinkojen mahdollisuutta.

Turvallisuutta koskevia lisävaroituksia

Valmistelu

1. Tarkista ennen laitteen käytön aloittamista, ettei aidioissa tai pensaisissa ole muuta kuin oksastoja, kuten verkkokaita tai piilossa olevia johtoja.
2. Työkalua ei saa käyttää lasten tai alle 18-vuotiaiden nuorten toimesta. Poikkeustapaussissa käyttö voidaan sallia myös 16 vuotta täyttäneille, jos he opettelevat leikkurin käyttöä asiantuntevan aikuisen valvonnassa.

3. Kokemattomien käyttäjien on hyvä pyytää neuvoja kokeneilta työkalun käytöö koskien.
4. Käytä työkalua vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Huomiokyky heikkenee väsykyksen myötä. Noudata erityistä varovaisuutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käytäjä on vastuussa ulkopuolisille aiheutuvista kaikista vahingoista.
5. Älä koskaan käytä työkalua alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
6. Paksut nahkakäsineet ovat työkalun perusvarusteita ja niitä on käytettävä aina sen käytön aikana. Käytä myös tukevia ja luistamattomilla pohjilla varustettuja jalikineita.
7. Varmista ennen työskentelyn aloittamista, että työkalun on hyvässä ja turvallisessa toimintakunnossa. Varmista, että suojuiset ovat oikein paikoillaan. Työkalua ei saa käyttää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.
8. Kun ojennat pensasleikkurin toiselle, laske se ensin maahan ja nosta se vasta irrotettuasi kokonaan otteeseesi. Ojentaessasi pensasleikkurin tarttu sekä etukahvaan että takakahvaan samanaikeisesti, jolloin pensasleikkuri voi käynnistyä vahingossa. Tahaton käynnistyminen voi aiheuttaa vakavan vamman.

Käyttö

1. Pidä työkalusta tukevasti kahdella kädellä sen käytön aikana.
2. Työkalu on tarkoitettu käytettäväksi käytäjänsä toimesta maan tasalla. Älä käytä työkalua tikapuilla tai muun epävakaan tuen varassa.
3. **VAARA -** Pidä kädet kaukana terästä. Teräkosketus voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
4. Älä käytä työkalua sateella, märissä tai muutoin kosteissa olosuhteissa. Sähkömoottori ei ole vesitivis.
5. Varmista, että tasapainosi on luotettava ennen työskentelyn aloittamista.
6. Älä käytä laitetta tarpeettomasti kuormittamattoman.
7. Sammuta työkalu välittömästi ja irrota akkupaketti, jos leikkuterät osuvat aitaan tai johonkin muuhun kovaan kohteeseen. Tarkista terien kunto ja vahinda terät välittömästi, jos ne ovat vaurioituneet.
8. Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti aina, ennen kuin tarkistat leikkuterät, korjaat vikoja tai poistat leikkurin juuttunutta materiaalia.
9. Älä koskaan suuntaa leikkuterää itseäsi tai sivullisia kohti.
10. Jos terät lakkavat liikkumasta, koska niiden välin juuttuu vierasesine käytön aikana, sammuta laite, irrota sen akkupaketti ja poista sitten vierasesine asianmukaisella työkalulla, kuten pihdeillä. Vierasesineiden poistaminen käsii voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska terät voivat liikkua vierasesineiden poistamisen seurauksena.

Sähköturvallisuus ja akku

1. Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä työkalua kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
2. Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukeno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteta koskevia hävitysohjeita.
3. Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttäävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkilistä nieltynä.
4. Älä lataa akkuja sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
5. Älä lataa akkuja ulkona.
6. Älä käsittele laturia tai sen liitinosaan ja latausliittimiä märin käsin.

Kunnossapito ja säilytys

1. Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti ennen minkään huoltotyön suorittamista.
2. Irrota akkupaketti ja aseta teräsuojus leikkuterien päälle aina, kun siirrätyökalua toiseen paikkaan, myös työskentelyn aikana. Älä koskaan kanna tai kuljeta työkalua terien ollessa käynnissä. Älä koskaan tarttu teriin käsilläsi.
3. Puhdista työkalu ja erityisesti leikkuterät käytön jälkeen sekä silloin, kun viet työkalun pitkäksi aikaa säilytysteen. Öljyjä terät kevyesti ja aseta teräsuojus paikalleen.
4. Säilytä työkalua kuivassa huoneessa teräsuojukseen ollessa leikkuterän päällä. Pidä leikkuri lasten ulottumattomissa. Älä koskaan säilytä työkalua ulkotiloissa.
5. Älä hävitä akkuja (akkujen) polttamalla. Akkukeno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteta koskevia hävitysohjeita.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helpkokäyttöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääristyysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit umuria akkupaketista. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyksensä.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.

5. Älä oikosulje akkuja.

- (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
- (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
- (3) Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.

6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.

7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.

8. Älä naukala, leikkää, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.

9. Älä käytä viallista akkuja.

10. Sisältyviä lithium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia.

Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää varallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimeti liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkamenemisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.

11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdysken tai akkunestevuotoja.

13. Jos ladata ei käytetä pitkään aikana, akku on poistettava laitteesta.

14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.

15. Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.

16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uruiin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.

17. Ellei työkalu tue käyttää korkeajännitelinjojen läheillä, älä käytä akkupakettilta korkeajännitelinjojen läheillä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.

18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

⚠ HUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murttumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Yliilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
- Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
- Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

TOIMINTOJEN KUVAUS

⚠ HUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammuttettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

⚠ HUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

⚠ HUOMIO: Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkuja. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työtämällä se sitten paikalleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että kuulee sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisen, lukitus ei ole täysin pitävä.

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

► **Kuva1:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike
3. Akkupaketti

⚠ HUOMIO: Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akkupaketti ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

⚠ HUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

► **Kuva2:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

| Merkkivalot | | | Akussa jäljellä olevan varaus |
|-------------|-------------|---------|--|
| Palaa | Pois päältä | Vilkkuu | |
| ■ | □ | ■ | 75% - 100% |
| ■ ■ ■ ■ | □ | | 50% - 75% |
| ■ ■ ■ □ | □ | | 25% - 50% |
| ■ ■ □ □ | □ | | 0% - 25% |
| ■ □ □ □ | □ | | Lataa akku. |
| ■ ■ ■ □ | ↑ ↓ | ■ | Akussa on saattanut olla toimintahäiriö. |
| ■ □ □ ■ | □ | ■ | |

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustabrista sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

HUOMAA: Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalussa on työkalun/akun suojausjärjestelmä. Tämä järjestelmä katkaisee automaatisesti moottorin virran työkalun ja akun käyttöön pidentämiseksi. Työkalu pysähtyy automaatisesti kesken käytön, jos työkalussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

► **Kuva3:** 1. Merkkivalo

| Merkkivalo | | | Tila |
|------------|-------------|----------|------------------|
| Väri | Palaa | Vilkkuu | |
| Punainen | ■ (työkalu) | ■ (akku) | Ylikuumeneminen |
| Punainen | ■ | | Ylityhjentyminen |

HUOMAUTUS: Käyttöolosuhista riippuen työkalu sammuu automaatisesti ilman mitään ilmoitusta, jos työkaluun takertuu oksia tai roskia. Kytke tällöin työkalu pois päältä, irrota akkupaketti ja irrota sitten juuttuneet oksat tai roskat piideillä tai muilla työkaluilla. Kun oksat tai roskat on poistettu, asenna akkupaketti paikalleen ja käynnistä työkalu uudelleen.

Ylikuormitussuoja

Kun työkalu tai akku käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta työkalun ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Jos työkalu tai akkupaketti ylikuumenee, työkalu pysähtyy automaattisesti. Punainen merkkivalo sytyy, jos työkalu kuumenee liikaa, merkkivalo vilkkuu punaisena. Anna työkalun ja/tai akun jäähytä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkupakasiteetti käy vähiin, työkalu pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo alkaa vilkkuu punaisena. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, irrota akkupaketti laitteesta ja lataa se.

Suojaus muita haitallisia tapahtumia

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan työkalu myös muita tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa työkalua, ja pysäyttämään työkalu automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun työkalu tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti, poista pysätyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Käynnistä työkalu uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen päälle.
2. Lataa akut tai vahaiden ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna koneen ja akkujen jäähytä.

Jos suojausjärjestelmän nollaaminen ei korjaa tilannetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

HUOMAUTUS: Jos työkalu pysähtyy muista kuin yllä kuvatusta syystä, katso vianmääritysosiota.

Kytkimen käyttäminen

VAROITUS: Työkalussa on turvallisuutesi vuoksi kytkinvipu, joka estää työkalun tahattoman käynnistymisen. ÄLÄ koskaan käytä työkalua, jos se käynnistyy pelkästään liipaisinkytkimestä vetämällä ilman, että kytkinvipua painetaan. Toimita työkalu valtuutettuun huoltoon korjattavaksi ENNEN KUIN jatkat sen käytötä.

VAROITUS: ÄLÄ koskaan teippaa tai ohita kytkinvivun toimintaa.

VAROITUS: Varmista aina ennen akkupaketin asentamista laitteeseen, että liipaisinkytkin ja kytkinvipu toimivat moitteettomasti ja palautuvat vapautettavassa asentoon "OFF". Jos laitetta käytetään, vaikka kytkin ei toimi moitteettomasti, seuraus voi olla vakava henkilövahinko.

HUOMIO: Älä koskaan pidä sormea kytkimellä kantaessasi työkalua. Työkalu voi käynnistyä odottamattomasti ja aiheuttaa tapaturman.

Kun aiot käynnistää työkalun, pitele etukahvasta ja paina samalla kytkinvipua ja vedä liipaisinkytkimestä. Työkalu pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin tai kytkinvipu.

► **Kuva4:** 1. Etukahva 2. Kytkinvipu 3. Liipaisinkytkin

Suunnanvaihtopainike roskeen irrottamiseen

VAROITUS: Jos juuttuneiden oksien tai roskeien poistaminen ei onnistu liikesuuntaa vaihtamalla, kytke tällöin laite pois päältä, irrota akkupaketti ja irrota sitten juuttuneet oksat tai roskat pihdeillä tai muilla työkaluilla. Jos laitteen virtaa ei katkista eikä akkupakettia irroteta, laite voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Juuttuneiden oksien tai roskeien poistaminen käsin voi aiheuttaa vammoja, koska leikkukuterä voi liikkua oksan tai roskan poistamisen seurauksena.

Tässä laitteessa on suunnanvaihtopainike, jolla voi vaihtaa leikkukuterän liikesuunnan. Se on tarkoitettu vain laitteeseen juuttuneiden oksien ja roskeien irrottamiseen. Leikkukuterien liikesuunta vaihdetaan painamalla suunnanvaihtopainiketta, kun leikkukuterät ovat pysähtyneet, ja vetämällä sitten liipaisinkytkintä samalla, kun vipua painetaan. Merkkivalo vilkkuu, leikkukuterät liikkuvat vastakkaiseen suuntaan ja pysähtyvät sitten avoimeen asentoon.

Työkalu käynnistyy normaalissa tilassa, jos liipaisinkytkintä painetaan uudelleen samalla, kun vipua painetaan.

► **Kuva5:** 1. Suunnanvaihtopainike 2. Merkkivalo

HUOMAA: Jos juuttuneiden oksien tai roskeien irrottaminen ei onnistu, vapauta liipaisinkytkin tai kytkinvipu, paina suunnanvaihtopainiketta ja paina sitten liipaisinkytkintä ja vedä liipaisinkytkintä, kunnes ne irtoavat.

HUOMAA: Jos napautat suunnanvaihtopainiketta leikkukuterien liikkuessa, työkalu pysähtyy ja on valmis liikesuunnan vaihtamiseen.

Sähköinen toiminta

Työkalu on varustettu sähköisillä toiminnolla helppo-käyttöisyyttä ajatellen.

- Vakionopeuden säätö
Vakionopeuden säätö mahdollistaa vakiopyörimisnopeuden kuormitusolosuhteista riippumatta.
- Sähköjarru
Tämä työkalu on varustettu sähköjarrulla. Jos työkalun terä toistuvasti pysähtyy hitaasti, kun liipaisinkytkin vapautetaan, huollata työkalu valtuutetussa Makita-huoltoilijkkeessä.
- Vahinkokäynnistykseen estotoiminto
Jos asennat akkupaketin samalla, kun painat kytkinvipua ja vedät liipaisinkytkintä, työkalu ei käynnisty. Käynnistä työkalu vapauttamalla ensin liipaisinkytkin tai kytkinvipu ja painamalla sitten kytkinvipua ja vetämällä liipaisinkytkintä.

KOKOONPANO

AHUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

AHUOMIO: Leikkuuterän vaihtamisen aikana tulee aina käyttää käsineitä, jotta terä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiensä kanssa.

HUOMAUTUS: Leikkuuterien vaihdon aikana älä pyyhi rasvaa pois hammaspyöristä ja kammesta.

Leikkuuterän kiinnittäminen ja irrottaminen

AHUOMIO: Kiinnitä teräsuojus paikalleen ennen leikkuuterien irrottamista tai asentamista.

AHUOMIO: Kun kiinnität/irrotat teräsuojusta, varo terien reunoja, jotta et loukkaa itseäsi.

Työkaluun voidaan asentaa 500 tai 600 mm:n leikkuuterät.

1. Aseta teräsuojus paikalleen leikkuuteriin.

► **Kuva6:** 1. Teränsuojuus

2. Käännä työkalu ylösalaaisin ja irrota sitten 6 pulttia, kansi ja levy.

► **Kuva7:** 1. Pultti 2. Suoja 3. Levy

HUOMAA: Levy voi jäädä suojuksen.

3. Käännä kampea ristipäärulluvitallalla niin, että 2 reikää ovat kohtisuorassa leikkuuterien suhteeseen.

► **Kuva8:** 1. Kampi 2. Reikä

4. Irrota 2 pulttia, huopatynny ja holkit ja irrota sitten leikkuuterät.

► **Kuva9:** 1. Huopatynny 2. Pultti 3. Holki
4. Leikkuuterä

5. Irrota teränsuojuus ja kiinnitä se sitten uusiin leikkuuteriin.

► **Kuva10:** 1. Teränsuojuus

6. Kohdista leikkuuterien takareunat kuvan mukaisesti.

► **Kuva11:** 1. Takareuna

7. Liu'uta leikkuuteriä hieman kuvan mukaisesti ja kiinnitä sitten holkit leikkuuteriin.

► **Kuva12:** 1. Holki

8. Liu'uta teränsuojuusta hieman leikkuuterien kärkeä kohti ja kiinnitä sitten leikkuuterät työkaluun.

► **Kuva13:** 1. Leikkuuterä

Kun kiinnität leikkuuteriä työkaluun, kohdista terälevy takareunan vastakkaiselle puolelle niin, että terälevy ei osu ulokkeisiin.

► **Kuva14:** 1. Takareuna 2. Terälevy

HUOMAUTUS: Levitä pieni määrä rasvaa leikkuuterien reiän sisäpintaan.

HUOMAUTUS: Varo, ettet hukkaa holkkeja.

9. Liu'uta terälevy rattaan puolelle ja kohdista sen reiät työkalun reikiin.

► **Kuva15:** 1. Reikä terälevyssä 2. Reikä työkalussa Terälevyn liu'uttaminen on helpompaa, kun asetat pullit terälevyssä oleviin reikiin.

► **Kuva16:** 1. Pultti 2. Terälevy

10. Liu'uta leikkuuteriä ja holkkeja niin, että holkkien reiät ovat työkalun reikien kohdalla.

► **Kuva17:** 1. Reikä työkalussa 2. Reikä holkissa

11. Kiinnitä leikkuuterät kiristämällä pullit.

► **Kuva18:** 1. Pultti

12. Kiinnitä huopatynny leikkuuteriin.

► **Kuva19:** 1. Huopatynny

13. Kiinnitä levy.

► **Kuva20:** 1. Levy

14. Kiinnitä suoja ja kiristä sitten 6 pulttia.

► **Kuva21:** 1. Pultti 2. Suoja

HUOMAUTUS: Elleivät leikkuuterät liiku vaikeusitta, ne eivät ole kunnolla kiinni kammessa. Asenna leikkuuterät uudelleen.

HUOMAUTUS: Jos leikkuuterien lisäksi muut osat, kuten kampi, ovat kuluneet, kysy varaosia tai huoltopalveluja valtuutetusta Makita-huoltooliikkeestä.

Lehdenkerääjän asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

AHUOMIO: Käytä aina lehdenkerääjää kiinnittämisen tai irrottamisen aikana käsineitä, jotta leikkuuterä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiensä kanssa.

HUOMAUTUS: Teräkotelo ei voi asentaa, kun lehdenkerääjä on asennettuna laitteeseen. Irrota lehdenkerääjä ja aseta teräkotelo paikalleen ennen laitteen kantamista tai varastointia.

HUOMAUTUS: Muista irrottaa teräkotelo, ennen kuin kiinnität lehdenkerääjän.

Lehdenkerääjä kerää jättelehdet ja helpottaa siivoamista jälkeenpäin. Se voidaan asentaa kummalle puolelle laitetta tahansa.

1. Kohdista lehdenkerääjän reiät leikkuuterien reikiin.

► **Kuva22:** 1. Ruuvi

2. Kiinnitä lehdenkerääjän leuat leikkuuterien uraan.

► **Kuva23:** 1. Leuka 2. Ura

3. Paina lehdenkerääjän vipuja ja kiinnitä sitten toisella puolella olevat leuat leikkuuterien uraan.

► **Kuva24:** 1. Vipu

Lehdenkerääjä irrotetaan painamalla vipuja leukojen irrottamiseksi.

► **Kuva25:** 1. Vipu

HUOMAUTUS: Älä yrityt irrottaa lehdenkerääjää väkisin, kun sen koukut ovat lukittuneina leikkuuterässä.

TYÖSKENTELY

AVAROITUS: Pidä kädet poissa leikkuuterän ulottuvilta.

AHUOMIO: Vältä mahdollisuksien mukaan työkalun käyttämistä erittäin kuumalla säällä. Vältä yliraisumista, kun käytät työkalua.

AHUOMIO: Huolehdi, että leikkurin terä ei osu metalliaitaan tai muuhun kovaan esineeseen työskentelyn aikana. Muutoin leikkuuterä voi rikkoutua ja aiheuttaa vammoja.

AHUOMIO: Älä anna leikkuuterien koskettaa maata laitteen käytön aikana. Laite voi aiheuttaa takaiskun ja aiheuttaa tapaturmia.

AHUOMIO: Pensasleikkurin kanssa kurkotteleminen, erityisesti tikkailla seisottaaessa on erittäin vaarallista. Älä käytä leikkuria epävakailla alustoilla.

AHUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että ympäristillä ei ole ihmisiä.

AHUOMIO: Älä työskentele virheellisessä asennossa.

HUOMAUTUS: Älä leikkää tällä leikkurilla halkaisijaltaan yli 10 mm:n oksia. Leikkää oksat oksasiksilla 10 cm alemmaksi kuin itse leikkuukorkeus ennen tämän laitteen käyttämistä.

► Kuva26: (1) Leikkuukorkeus (2) 10 cm

HUOMAUTUS: Älä leikkaka kuolleita puita tai mitään vastaavia kovia kohteita. Muussa tapauksessa laite voi vaurioitua.

HUOMAUTUS: Älä leikkaka nurmikkoa tai rikkaruoja leikkuuterällä. Ruoho tai rikkaruohot voivat takertua leikkuuterään.

Pidä työkalusta kiinni molemmissa käsiissä, pitele etukahvasta, paina kytäkinpua ja vedä liipaisinkynkintä samalla, kun liikutat työkalua eteenpäin.

► Kuva27

Perustasoitus tapahtuu siten, että leikkuuterää kallistetaan leikkuusuuntaan samalla, kun terää liikutetaan rauhallisesti ja hitaasti eteenpäin nopeudella 3–4 sekuntia/metri.

► Kuva28

Pensaan tasottoimista helpottaa, kun sen päälle sidoaan halutulle leikkuukorkeudelle ohjauslanka, jota seurataan pensas leikataan.

► Kuva29

Jos lehdenkerääjä on kiinnitetty leikkuuterään, se kerää jättelehdet ja helpottaa siivoamista jälkeenpäin.

► Kuva30

Leikkää pensaan sivut tasaiseksi aloittamalla alhaalta ylöspäin.

► Kuva31

Leikattaessa pyöreitä muotoja (puksipuu tai alppiruusu jne.), leikkää juuresta ylöspäin kauniin loppulokseen saavuttamiseksi.

► Kuva32

KUNNOSSAPITO

AHUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

Tuotteen TURVALLISUUDET ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

Laitteen puhdistaminen

Puhdista laite pyyhkimällä pölyt kuivalla liinalla tai kostuta liina saippuvateen ja rutista kuivaksi.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen väri ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla väärjätyymiä, muodon väärystymiä tai halkeamia.

Leikkuuterän huolto

Lisää ennen käyttöä ja käytön aikana tunnin välein matalaviskositeettista öljyä (koneöljyä tai suihkutettavaa voiteluöljyä) leikkuuterään.

► Kuva33

Puhdista käytön jälkeen leikkuuterän molemmat puolet pölystä metalliharjalla, pyyhi leikkuuterä rievulla ja levitä terään sitten matalaviskositeettista öljyä (koneöljyä tai suihkutettavaa voiteluöljyjä).

► Kuva34

HUOMAUTUS: Älä pese leikkuuterää vedellä. Se voi aiheuttaa ruostumista tai vaurioitaa laitetta.

HUOMAUTUS: Lika ja korroosio aiheuttavat terien liikakitkaisuuden ja lyhentävät käyttöäikää jokaisen akun latauksen yhteydessä.

Säilytys

Laitteen pohjassa on ripustusreikä, josta laitteen voi kätevästi ripustaa seinässä olevaan nauvalaan tai ruuviin. Käytä teräsuojusta, jotta leikkuuterät eivät ole paljaana. Säilytä laitetta lasten ulottumattomissa. Säilytä laitetta paikassa, missä se ei altistu kosteudelle tai sateelle.

► Kuva35: 1. Reikä

Leikkuuterän teroittaminen

HUOMAUTUS: Jos teroittaminen väntää leikkuuterän teriä huomattavasti, vaihda leikkuuterä uuteen.

1. Kiinnitä akkupaketti laitteeseen.
2. Käynnistä työkalu ja käytä sitä sen verran, että ylä- ja alaterät asettuvat limittään.
3. Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti.
4. Aseta viila 35°:n kulmaan ja teroita viilalla yläterä 3 suunnassa.

► Kuva37: (1) Viila (2) 35°

AHUOMIO: Varmista ennen leikkuuterän teroitamista, että laite on sammuttettu ja akkupaketti on irrotettu siitä.

5. Käännä työkalu ylösalaisin ja irrota sitten leikkuuterän jäyseteet oikaisukivellä.

► Kuva38: 1. Oikaisukivi

6. Aseta viila 35°:n kulmaan ja teroita viilalla alaterä 3 suunnassa.

7. Käännä työkalu takaisin normaaliasentoon ja irrota sitten leikkuuterän jäyseteet oikaisukivellä.

Voitelurasvan lisääminen

Voiteluväli: 25 käyttötuntia

1. Irrota pultti reiästä voitelua varten.

► Kuva39: 1. Pultti

2. Irrota suojuus rasva-annostelijasta. Kohdistaa rasva-annostelijan ulkonema kannen reikään ja käännä sitten rasva-annostelijaa niin, että sen ulkonema kiinnittyy reikään.

► Kuva40: 1. Rasva-annostelija 2. Reikä

3. Lisää laitteeseen rasvaa (ohjearvoisesti noin 3 g).

4. Irrota rasva-annostelija.

5. Kiristä pultti.

VIANMÄÄRITYS

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaan ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yrity purkaa työkalua osiin. Ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoliikkeeseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

| Epänormaali tila | Todennäköinen syy (toimintahäiriö) | Korjaus |
|--|---|---|
| Moottori ei käy. | Akkupakettia ei ole asennettu. | Kiinnitä akku paikalleen. |
| | Akkuongelma (alijännite) | Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku. |
| | Vetojärjestelmä ei toimi oikein. | Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite. |
| Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen. | Akun varauusta on alhainen. | Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku. |
| | Ylikuumeneminen. | Lopeta työkalun käyttö ja anna sen jäähtyä. |
| Työkalu ei saavuta suurinta kierroslukua. | Akkua ei ole asennettu oikein. | Asenna akkupaketti tämän käyttööhjeen ohjeiden mukaan. |
| | Akun teho laskee. | Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku. |
| | Vetojärjestelmä ei toimi oikein. | Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite. |
| Leikkuuterät eivät liiku: ⇒ pysäytä kone välittömästi! | Vieraita esineitä on tarttunut leikkuutrien väliin. | Kytke työkalu pois, irrota akkupaketti ja irrota sitten vierasesineet pihdeillä tai muilla työkaluilla. |
| | Vetojärjestelmä ei toimi oikein. | Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite. |
| Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytä kone välittömästi! | Leikkuuterät ovat rikkiniäisiä, taipuneita tai kuluneita. | Vaihda leikkuuterät. |
| | Vetojärjestelmä ei toimi oikein. | Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite. |
| Leikkuuterät ja moottori eivät pysähdy: ⇒ Poista akku välittömästi! | Sähkövika. | Poista akku ja pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite. |

LISÄVARUSTEET

AHUOMIO: 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.

- Leikkuuteräkokonaisuus
- Teräsuojuus

- Lehdenkeräjä
- Rasva-annostelija
- Aito Makita-akku ja -laturi

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKATIONER

| Model: | UH020G | UH021G |
|---------------------------------|------------------------|--------------|
| Længde af klinge | 500 mm | 600 mm |
| Antal slag pr. minut | 4200 min ⁻¹ | |
| Samlet længde (uden batteri) | 866 mm | 985 mm |
| Mærkespænding | DC 36 V - 40 V maks. | |
| Nettvægt | *1 | 1,6 kg |
| | *2 | 3,0 - 4,2 kg |
| Beskyttelsesgrad | | IPX4 |

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.

- Specifikationer kan variere fra land til land.

*1: Vægt uden tilbehør eller akku(er)

*2: Vægten kan variere afhængigt af tilbehøret, herunder akkuen. De letteste og tungeste kombinationer, i henhold til EPTA-procedure 01/2014, er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

| | |
|---------|--|
| Akku | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Anbefalet batteri |
| Oplader | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

ADVARSEL: Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

Anbefalet ledningstilsłuttet strømforsyningsskilde

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Bærbar strømforsyning | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-----------------------|---------------------------|

- Den eller de ovenfor anførte ledningstilsłuttede strømforsyningsskilder er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.
- Inden du bruger den ledningstilsłuttede strømforsyningsskilde, skal du læse instruktionen og advarselsmarkerne på dem.

Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.



Læs betjeningsvejledningen.



Bær øjenbeskyttelse.



FARE - Hold hænder væk fra klingen.



Bær høreværn.



Kun for lande inden for EU

På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyr kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.

Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for 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.



Garanteret lydefektniveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.



Lydefektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at trimme hække.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-2:

| Model | Lydtrykniveau | | Garanteret lydefekt-niveau | Målt lydefektniveau | |
|--------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| | L _{pA} (dB(A)) | Usikkerhed K (dB(A)) | | L _{WA} (dB(A)) | Usikkerhed K (dB(A)) |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |

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 EN62841-4-2:

| Model | Forreste håndtag | | Bageste håndtag | |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | ah (m/s ²) | Usikkerhed K (m/s ²) | ah (m/s ²) | Usikkerhed K (m/s ²) |
| UH020G | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 |
| UH021G | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 | 2,5 m/s ² eller mindre | 1,5 |

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

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).

Overensstemmelseserklæring

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.

Sikkerhedsadvarsler for akku-hækketrimmer

- Brug ikke hækketrimmeren i dårligt vejr, især hvis der er risiko for lynnedslag. Dette reducerer risikoen for, at du rammes af lynnedslag.
- Hold alle netledninger væk fra skæreområdet.** Netledninger eller kabler kan muligvis være skjult i hække eller buske og kan ved et uheld skære over af klingen.
- Bær hørevarn.** Passende beskyttelsesudstyr vil reducere risikoen for høretab.
- Hold altid kun i hækketrimmeren i de isolerede grebflader, da klingen muligvis kan komme i berøring med skjulte ledninger.** Hvis klinger kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan udsatte metaldele på hækketrimmeren blive strømførende, hvorved operatøren kan få elektrisk stød.
- Hold alle dele af kroppen væk fra klingen.** Undlad at fjerne afskåret materiale eller at holde materiale, der skal skræs, når klingerne bevæger sig. Klinger fortsætter med at rotere, efter at afbryderen er slæft fra. Ved brug af hækketrimmeren kan ét øjeblikks uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller service-rer hækketrimmeren, skal du sørge for at alle tænd/sluk-knapper er slukket, og at akkuen er afmonteret eller afbrudt. Uventet aktivering af hækketrimmeren, mens der fjernes fastklemt materiale eller udføres service, kan muligvis resultere i personskade.
- Bær hækketrimmeren i håndtaget med klingen stoppet og pas på ikke at betjene nogen tænd/sluk-knap. Korrekt bæring af hækketrimmeren reducerer risikoen for utilsigtet start og medføgende personskade fra klingerne.
- Når du transporterer eller opbevarer hækketrimmeren, skal du altid bruge klingedækslet. Korrekt håndtering af hækketrimmeren reducerer risikoen for personskade fra klingerne.

Yderligere sikkerhedsadvarsler

Forberedelse

- Kontrollér hækken og buskene for fremmedlegemer som f.eks. trædhægn eller skjulte ledninger, før maskinen anvendes.
- Maskinen må ikke anvendes af børn eller unge på under 18 år. Unge på over 16 år er muligvis undtaget fra denne begrænsning, hvis de er under opplæring under opsyn af en ekspert.
- Førstegangsbrugere bør få en erfaren bruger til at vise dem, hvordan man bruger maskinen.
- Brug kun maskinen, hvis du er i god fysisk form.** Hvis du er træt, vil din opmærksomhed være reduceret. Vær særligt opmærksom sidst på arbejdssdagen. Udfør alt arbejde roligt og omhyggeligt. Brugeren er ansvarlig for enhver skade på tredjejart.
- Brug aldrig maskinen under indflydelse af alkohol, narkotika eller medicin.
- Arbejdshandsker af solidt læder er en del af det grundlæggende udstyr til maskinen og skal altid bæres, når du arbejder med den. Bær også solide ske med skridsikre såler.
- Før du påbegynder arbejdet, skal du sikre dig, at maskinen er i god og sikker arbejdstilstand. Kontroller, at beskyttelsesskærme er monteret korrekt. Maskinen må ikke anvendes, medmindre den er fuldt samlet.
- Når du afleverer hækketrimmeren til en anden person, skal du først lægge hækketrimmeren på jorden og samle hækketrimmeren op, når du har fjernet hånden. Når hækketrimmeren afleveres med hånden, medfører det, at man holder ved både det forreste håndtag og det bageste håndtag på samme tid, hvorefter hækketrimmer starter utilsigtet. Utilsigtet start kan forårsage alvorlig personskade.

Drift

- Hold godt fast i maskinen med begge hænder, når du bruger maskinen.**
- Maskinen er kun beregnet til brug af operatøren i jordhøjde. Benyt ikke maskinen på stiger eller noget andet ustabil underlag.
- FARE - Hold hænderne på afstand af klingen.** Kontakt med klingen vil medføre alvorlig personskade.
- Brug ikke maskinen i regnvejr eller under våde eller meget fugtige forhold. Den elektriske motor er ikke vandtæt.
- Sørg for at have solidt fodfæste, før du starter brugen.**
- Betjen ikke maskinen unødig uden belastning.
- Sluk med det samme for maskinen, og fjern akkuen, hvis klingerne kommer i kontakt med et hegn eller en anden hård genstand. Kontroller klingerne for beskadigelse, og udskift klingerne med det samme, hvis de er beskadiget.
- Før du kontrollerer klingerne, udbedrer fejl eller fjerner materiale, der sidder fast i klingerne, skal du altid slukke for maskinen og fjerne akkuen.
- Ret aldrig klingerne mod dig selv eller andre.

- Hvis klingerne holder op med at bevæge sig under brugen på grund af fremmedlegemer, der sidder fast mellem klingerne, skal du slukke for maskinen og fjerne akkuen og derefter fjerne fremmedlegemerne ved hjælp af redskaber som f.eks. en tang. Hvis du fjerner fremmedlegemerne i hånden, kan det medføre personskade, da klingerne kan bevæge sig som reaktion på fjernelsen af fremmedlegemerne.

Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

- Undgå farlige miljøer. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, fører det risikoen for elektrisk stød.
- Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
- Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
- Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.
- Oplad ikke batteriet uden døre.
- Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.

Vedligeholdelse og opbevaring

- Sluk for maskinen, og fjern akkuen, før du udfører vedligeholdelsesarbejde.
- Når maskinen flyttes til et andet sted, herunder under arbejde, skal du altid fjerne akkuen og sætte klingedækslet på klingerne. Du må aldrig bære eller transportere maskinen, mens klingerne kører. Tag aldrig fat i klingerne med hænderne.
- Rengør maskinen og især klingerne efter brug, og før maskinen lægges til opbevaring i længere tid. Smør klingerne let, og sæt klingedækslet på.
- Opbevar maskinen med klingedækslet på i et tørt værelse. Hold den utilgængelig for børn. Opbevar aldrig maskinen udendørs.
- Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed 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.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.

- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekslosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekslosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrænt. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekslosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Når akkuen bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekslosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.

- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller.** Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuken, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuken i nærheden af elektriske højspændingsledninger.** Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuken.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.**

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

AFORSIGTIG: Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

- Oplad akkuken, inden den er helt afladet. Stop altid værktøjet, og oplad akkuken, hvis De bemærker, at værktøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akkuken ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
- Når du ikke anvender akkuken, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
- Oplad akkuken, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

FUNKTIONSBESKRIVELSE

AFORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuken er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

Isætning eller fjernelse af akkuken

AFORSIGTIG: Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuken.

AFORSIGTIG: Hold værktøjet og akkuken fast ved montering eller fjernelse af akkuken. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuken fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuken eller personskade.

For at montere akkuken skal du justere tungen på akkuken med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuken i stilling.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

AFORSIGTIG: Monter altid akkuken helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorved De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

AFORSIGTIG: Brug ikke magt ved montering af akkuken. Hvis akkuken ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akkuken for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamper lyser i nogle sekunder.

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

| Indikatorlamper | | | Resterende ladning |
|-----------------|---------|---------|-----------------------------------|
| Tændt | Slukket | Blinker | |
| ■ | □ | ■ | 75% til 100% |
| ■ | □ | ■ | 50% til 75% |
| ■ | □ | □ | 25% til 50% |
| ■ | □ | □ | 0% til 25% |
| ■ | □ | □ | Genoplad batteriet. |
| ■ | □ | □ | Der er muligvis fejl i batteriet. |

BEMÆRK: Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

BEMÆRK: Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er forsynet med et maskine-/batteribeskyttelsessystem. Systemet afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen udsættes for et af følgende forhold:

► Fig.3: 1. Indikatorlampe

| Indikatorlampe | | Status | | |
|----------------|-------|-------------|-----------|---------------|
| Farve | Tændt | | | |
| Rød | | (maskine) / | (batteri) | Overophedning |
| Rød | | | | Overafladning |

BEMÆRKNING: Afhængigt af brugsforholde stopper maskinen automatisk uden nogen indikation, hvis grene eller affaldsrester er viklet ind i maskinen. I dette tilfælde skal du slukke for maskinen og fjerne akkuen, og derefter fjerne sammenfiltrede grene eller affaldsrester ved hjælp af værkøj som fx tænger. Efter fjernelse af grene eller affaldsrester skal du installere akkuen og tænde for maskinen igen.

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen eller batteriet betjenes på en måde, der får den/det til at bruge unormalt meget strøm, stopper maskine automatisk. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller akkuen bliver overophedet, stopper maskinen automatisk. Når maskinen er overophedet, lyser indikatorlampen rødt. Når akkuen er overophedet, blinker indikatorlampen rødt. Lad maskinen og/eller batteriet køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod overafladning

Hvis batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen begynder at blinke rødt. Hvis maskinen ikke fungerer, selvom kontakterne betjenes, skal du fjerne akkuen fra maskinen og oplade den.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gør det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Træk alle følgende foranstaltninger for at fjerne årsagerne, når maskinen midlertidigt er blevet bragt til standsning eller stoppet i drift.

- Sluk for maskinen, og tænd den igen for at genstarte.
- Oplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladel/genopladede batteri/batterier.
- Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gen-danne beskyttelsessystemet, skal det lokale Makita-servicecenter kontaktes.

BEMÆRKNING: Hvis maskinen stopper på grund af en årsag, der ikke er beskrevet ovenfor, skal du se afsnittet for fejlfinding.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Af hensyn til din sikkerhed er denne maskine udstyret med et kontakthåndtag, som forhindrer maskinen i at starte utilsigtet. UNDLAD at bruge maskinen, hvis den kører, når du blot trykker på afbryderknappen uden at trykke på kontakthåndtaget. Returnér maskinen til vores autoriserede servicecenter for at få udført de nødvendige reparationer, FØR du tager den i bruk igen.

ADVARSEL: UNDLAD at fastgøre kontakt-håndtaget med tape eller omgå formålet eller funktionen.

ADVARSEL: Før akkuen sættes på maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen og kontakthåndtaget aktiveres korrekt og går tilbage til "FRA"-stillingen, når du slipper dem. Brug af en maskine med en afbryder, som ikke fungerer korrekt, kan medføre tab af kontrollen over maskinen og alvorlig personskade.

FORSIGTIG: Sæt aldrig fingeren på kontakten, mens du bærer maskinen. Ellers kan maskinen starte ved et uheld og forårsage personskade.

For at starte maskinen skal du holde det forreste håndtag, mens du trykker på kontakthåndtaget og trykker på afbryderknappen. For at stoppe maskinen skal du enten slippe afbryderknappen eller kontakthåndtaget.

- Fig.4: 1. Forreste håndtag 2. Kontakthåndtag
3. Afbryderknap

Tilbage-knap til fjernelse af rester

ADVARSEL: Hvis de fastklemte grene eller rester ikke kan fjernes med funktionen til baglæns bevægelsesretning, skal du slukke for maskinen og fjerne akkuen og derefter fjerne fastklemte grene eller rester ved hjælp af redskaber som f.eks. en tang. Hvis du ikke slukker for maskinen og fjerner akkuen, kan det medføre alvorlig personskade på grund af utilsigtet start. Hvis du fjerner de fastklemte grene eller rester i hånden, kan det medføre personskade, da klingerne kan bevæge sig som reaktion på fjernelsen af resterne.

Denne maskine har en tilbage-knap til at ændre klingerne bevægelsesretning. Den er kun til at fjerne grene og rester, der sidder fast i maskinen.

Hvis du vil ændre klingerne bevægelsesretning, skal du trykke på tilbage-knappen, når klingerne er stoppet, og derefter trykke på afbryderknappen, mens der trykkes på armen. Indikatorlampen blinker, klingen bevæger sig i den modsatte retning, og klingen stopper i åben-positionen.

Hvis du igen trykker på afbryderknappen, mens du trykker på armen, vil maskinen starte i normal tilstand.

- Fig.5: 1. Tilbage-knap 2. Indikatorlampe

BEMÆRK: Hvis de fastklemte grene eller rester ikke kan fjernes, skal du slippe afbryderknappen eller kontakthåndtaget, derefter trykke på tilbage-knappen, og derefter trykke på kontakthåndtaget og trykke på afbryderknappen, indtil de er fjernet.

BEMÆRK: Hvis du trykker på tilbage-knappen, mens klingerne stadig bevæger sig, stopper maskinen og bliver klar til baglæns bevægelsesretning.

Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

- Konstant hastighedskontrol
Funktionen til hastighedskontrol sørger for konstant rotationshastighed uanset belastningsforholdene.
- Elektrisk bremse
Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent ikke stopper klingerne hurtigt efter afbryderknappen er sluppet, skal maskinen efterset hos et autoriseret Makita-servicecenter.
- Funktion til forhindring af utilsigtet genstart
Maskinen starter ikke, selvom akken sættes i, mens der trykkes på kontakthåndtaget og trykkes på afbryderknappen. For at starte maskinen skal du først slippe afbryderknappen eller kontakthåndtaget, og derefter trykke på kontakthåndtaget og trykke på afbryderknappen.

SAMLING

AFORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

AFORSIGTIG: Ved udskiftning af klingerne skal du altid bære handsker, så dine hænder ikke kommer i direkte kontakt med klingerne.

BEMÆRKNING: Ved udskiftning af klingerne må du ikke aftørre fedtstof fra gearet og krumtappen.

Montering eller fjernelse af klingerne

AFORSIGTIG: Monter klingedækslet, før klingerne fjernes eller monteres.

AFORSIGTIG: Når du monterer/afmonterer klingedækslet, skal du være opmærksom på kan-ten af klingerne, så du ikke kommer til skade.

Du kan montere 500 mm eller 600 mm klinger på din maskine.

1. Fastgør klingedækslet til klingerne.

► Fig.6: 1. Klingedæksel

2. Placér maskinen med bunden opad, afmontér der-efter 6 bolte, og afmontér derefter dækslet og pladen.

► Fig.7: 1. Bolt 2. Dæksel 3. Plade

BEMÆRK: Pladen kan blive siddende på dækslet.

3. Drej krumtappen med kærvskruetrækkeren, så 2 huller er vinkelret på klingerne.

► Fig.8: 1. Krumtap 2. Hul

4. Fjern 2 bolte, filtpuden og mufferne, og fjern derefter klingerne.

► Fig.9: 1. Filtpude 2. Bolt 3. Muffe 4. Klinger

5. Afmontér klingedækslet, og fastgør det derefter til de nye klinger.

► Fig.10: 1. Klingedæksel

6. Justér bagkanterne på klingerne som vist på figuren.

► Fig.11: 1. Bagkant

7. Skub klingerne en smule som vist på figuren, og fastgør derefter mufferne til klingerne.

► Fig.12: 1. Muffe

8. Skub klingedækslet en smule mod spidsen af klingerne, og fastgør derefter klingerne til maskinen.

► Fig.13: 1. Klinger

Når du monterer klingerne på maskinen, skal du rette sværdet ind med den modsatte side af bagkanten, så sværdet ikke rammer ribberne.

► Fig.14: 1. Bagkant 2. Sværd

BEMÆRKNING: Påfør en lille mængde fedt på den indre kant af hullet i klingerne.

BEMÆRKNING: Pas på ikke at miste mufferne.

9. Skub sværdet mod gearsiden og ret hullerne på sværdet ind med hullerne på maskinen.

► Fig.15: 1. Hul på sværd 2. Hul på maskine

Når du skubber sværdet, er det nemmest at gøre det, hvis du sætter boltene ind i hullerne på sværdet.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Sværd

10. Skub klingerne og mufferne, så hullerne på muf-ferne flugter med hullerne på maskinen.

► Fig.17: 1. Hul på maskine 2. Hul på muffe

11. Tilspænd boltene for at fastgøre klingerne.

► Fig.18: 1. Bolt

12. Fastgør filtpuden til klingerne.

► Fig.19: 1. Filtpude

13. Monter pladen.

► Fig.20: 1. Plade

14. Monter dækslet, og stram derefter 6 bolte.

► Fig.21: 1. Bolt 2. Dæksel

BEMÆRKNING: Hvis klingerne ikke bevæger sig jævnt, griber klingerne ikke korrekt fat i krum-tappen. Montér klingerne igen.

BEMÆRKNING: Hvis andre dele end klingerne som f.eks. krumtappen er slidt, skal du anmode et autoriseret Makita-servicecenter om udskiftning eller reparation af dele.

Montering eller afmontering af spånbakken

Ekstraudstyr

AFORSIGTIG: Ved montering eller fjernelse af spånbakken skal du altid bære handsker, så dine hænder ikke kommer i direkte kontakt med klingerne.

BEMÆRKNING: Klingedækslet kan ikke monteres, hvis spånbakken er monteret på maskinen. Før du bærer eller opbevarer maskinen, skal du afmontere spånbakken og derefter montere klingedækslet for at undgå blottelse af klingerne.

BEMÆRKNING: Sørg for at fjerne klingedækslet, før spånbakken monteres.

Spånbakken opsamler fraskårne blade og gør den efterfølgende rengøring meget lettere. Den kan monteres på begge sider af maskinen.

1. Justér hullerne på spånbakken med skruerne på klingerne.
► Fig.22: 1. Skru

2. Fastgør spånbakkens klør til klingerne rille.

► Fig.23: 1. Klo 2. Rille

3. Tryk på armene på spånbakken, og fastgør derefter klørne på den anden side til rillen på klingerne.

► Fig.24: 1. Arm

For at fjerne spånbakken skal du trykke på armene for at frigøre klørne.

► Fig.25: 1. Arm

BEMÆRKNING: Forsøg aldrig at fjerne spånbakken med magtanvendelse, når dens kroge er låst fast til klingerne.

ANVENDELSE

ADVARSEL: Hold hænderne på afstand af klingerne.

AFORSIGTIG: Undgå så vidt muligt at anvende maskinen i meget varmt vejr. Vær opmærksom på din fysiske tilstand, når du anvender maskinen.

AFORSIGTIG: Vær forsiktig med ikke at ramme et metalhegn eller andre hårde genstande ved et uheld under trimningen. Klingerne kan gå i stykker og forårsage personskade.

AFORSIGTIG: Vær forsiktig med ikke at lade klingerne komme i kontakt med jorden. Maskinen kan slå tilbage og forårsage personskade.

AFORSIGTIG: Det er ekstremt farligt at strække sig for langt med en hækketrimmer, især fra en stige. Undlad at arbejde, mens du står på en ustabil eller usikker platform.

AFORSIGTIG: Sørg for at bekræfte, at der ikke er nogen mennesker omkring dig inden brug.

AFORSIGTIG: Arbejd ikke i en uhensigtsmæssig stilling.

BEMÆRKNING: Forsøg ikke at klippe grene, der er tykkere end 10 mm i diameter, med maskinen. Beskær grene til 10 cm under skærehøjden ved hjælp af en grensaks, for du bruger denne maskine.

► Fig.26: (1) Skærehøjde (2) 10 cm

BEMÆRKNING: Undlad at beskære døde træer eller lignende hårde genstande. Hvis du gør dette, kan det beskadige maskinen.

BEMÆRKNING: Undlad at trimme græs eller ukrudt, mens du bruger klingerne. Klingerne kan blive viklet ind i græsset eller ukrudtet.

Hold fast i maskinen med begge hænder, hold fast i det forreste håndtag, mens du trykker på kontakthåndtaget og trækker i afbryderknappen, og flyt derefter maskinen fremad.

► Fig.27

Ved almindelig brug skal du vippe klingerne i trimningsretningen og flytte den roligt og langsomt med en hastighed på 3 til 4 sekunder pr. meter.

► Fig.28

For at klippe toppen af en hæk jævnt skal du binde en snor i den ønskede højde og klippe langs med den.

► Fig.29

Hvis spånbakken er monteret på klingerne, opsamler den bortskårne blade og gør den efterfølgende oprydning meget lettere.

► Fig.30

For at klippe siden af en hæk jævnt skal du klippe fra bunden mod toppen.

► Fig.31

Ved beskæring for at opnå en rund form (trimning af buksbm eller rododendron osv.) skal du trimme fra roden mod toppen for at opnå en flot finish.

► Fig.32

VEDLIGEHOLDELSE

AFORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værkøjtej er slukket, og at akku'en er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller 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.

Rengøring af maskinen

Rengør maskinen ved at aftørre støv med en tør klud eller en klud, der er dyppet i sæbevand og vredet.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

Vedligeholdelse af klinger

Før brugen eller én gang i timen under brug skal du smøre olie med lav viskositet (maskinolie eller smøreolie af spraytypen) på klingerne.

► Fig.33

Efter brugen skal du fjerne støv fra begge sider af klingerne med en trådbørste, tørre dem af med en klud og derefter smøre olie med lav viskositet (maskinolie eller smøreolie af spraytypen) på klingerne.

► Fig.34

BEMÆRKNING: Undgå at vaske klingerne i vand. Dette kan medføre rust eller beskadigelse af maskinen.

BEMÆRKNING: Snavs og rust medfører kraftig klingefriktion og forkorter driftstiden mellem batteripladninger.

Opbevaring

Kroghullet i bunden af maskinen er praktisk til at hænge maskinen på et sør eller en skrue i væggen.

Monter klingedækslet på klingerne, så klingerne ikke er blottet. Opbevar maskinen utilgængeligt for børn. Opbevar maskinen på et sted, der ikke er utsat for fugt eller regn.

► Fig.35: 1. Hul

Slibning af klingerne

BEMÆRKNING: Hvis klingerne er alvorligt deformered ved slibning, skal du udskifte klingerne med nye.

1. Monter akkuen på maskinen.
2. Start maskinen, så den øverste klinge og nederste klinge er placeret på skift af hinanden.

► Fig.36

3. Stop maskinen, og tag akkuen ud af maskinen.
4. Indstil vinklen på en fil til 35°, og slab den øverste klinge fra 3 retninger med filen.

► Fig.37: (1) Fil (2) 35°

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at akkuen er fjernet fra maskinen, før klingerne slibes.

5. Vend maskinen med bunden i vejret, og fjern deretter graterne fra klingerne ved hjælp af afrettestenen.

► Fig.38: 1. Afrettesten

6. Indstil vinklen på filen til 35°, og slab den nederste klinge fra 3 retninger med filen.

7. Vend maskinen tilbage til den normale stilling, og fjern derefter graterne fra klingerne ved hjælp af afrettestenen.

Smøring med fedt

Smøringsinterval: Hver 25 driftstimer

1. Fjern bolten fra hullet til smøring.
► Fig.39: 1. Bolt

Afmontér hætten fra fedtbeholderen. Justér fedtbeholderens udløb med hullet på dækslet, og drej derefter fedtbeholderen for at fastgøre udløbet på fedtbeholderen til hullet.

► Fig.40: 1. Fedtbeholder 2. Hul

3. Fyld fedt på maskinen (Som tommelfingerregel cirka 3 g).
4. Fjern fedtbeholderen.
5. Stram boltene.

FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmoder om reparation. Hvis De opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må De ikke forsøge at adskille maskinen. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

| Unormal tilstand | Sandsynlig årsag (fejl) | Afhjælpning |
|---|--|---|
| Motoren kører ikke. | Akkuen er ikke indsats. | Indsæt akkuen. |
| | Problem med batteriet (for lav spænding) | Genoplad batteriet. Udskift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv. |
| | Drevsystemet fungerer ikke korrekt. | Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation. |
| Motoren holder op med at køre efter kort tids brug. | Batteriets opladningsniveau er for lav. | Genoplad batteriet. Udskift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv. |
| | Overophedning. | Hold op med at bruge maskinen, så den kan køle ned. |
| Maskinen når ikke maks. antal omdrejninger pr. minut (RPM). | Batteriet er indsats forkert. | Indsæt akkuen som beskrevet i denne brugervejledning. |
| | Batteriladningen falder. | Genoplad batteriet. Udskift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv. |
| | Drevsystemet fungerer ikke korrekt. | Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation. |
| Klinger bevæger sig ikke: ⇒ Stop maskinen med det samme! | Der sidder fremmedlegemer fast mellem klingerne. | Sluk for maskinen, og afmontér akkuen, og fjern derefter fremmedlegemerne ved hjælp af værkøj som f.eks. en tang. |
| | Drevsystemet fungerer ikke korrekt. | Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation. |
| Unormal vibration: ⇒ Stop maskinen med det samme! | Klingerne er knækket, bøjet eller slidt. | Udskift klingerne. |
| | Drevsystemet fungerer ikke korrekt. | Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation. |
| Klingerne og motoren kan ikke stoppe: ⇒ Fjern batteriet med det samme! | Elektrisk funktionsfejl. | Fjern batteriet, og kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation. |

EKSTRAUDSTYR

AFORSIGTIG: 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.

- Klingemontering
- Klingedæksel
- Spånbakke
- Fedtbeholder
- Original Makita akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værkøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

SPECIFIĀCIJAS

| Modelis: | UH020G | UH021G |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| Asmens garums | 500 mm | 600 mm |
| Gājienu skaits minūtē | 4200 min ⁻¹ | |
| Kopējais garums (Bez akumulatora) | 866 mm | 985 mm |
| Nominālais spriegums | Līdzstrāva 36 V–40 V maks. | |
| Neto svars | *1 1,6 kg | |
| | *2 3,0–4,2 kg | 3,1–4,3 kg |
| Aizsardzības pakāpe | | IPX4 |

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.

*1: Svars bez piederošiem un akumulatora kasetnes(-ēm)

*2: Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

| | |
|---------------------|--|
| Akumulatora kasetne | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Ieteicamais akumulators |
| Lādētājs | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Pārnēsājams barošanas bloks | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-----------------------------|---------------------------|

- Iepriekš norādītais(-ie) ar vadu savienojamais(-ie) barošanas avots(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona.
- Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā redzamos brīdinājumus.

Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

 Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

 Lietojet acu aizsargaprīkojumu!

 BĒSTAMI! Netuviniet rokas asmenim.

 Lietojet ausu aizsargus.



Tikai ES valstīm

Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastādījelas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus. Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvarītu atkritumu konteineru uz riteņiem.



Garantētais skanas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.



Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar
Austrālijas NSW trokšņu kontroles
noteikumiem

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts dzīvžogu apgrīšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-4-2:

| Modelis | Skaņas spiediena līmenis | | Garantētais skaņas jaudas līmenis | Izmērītais skaņas jaudas līmenis | |
|---------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | L _{pA} (dB(A)) | Nenoteiktība (K) (dB(A)) | | L _{WA} (dB(A)) | Nenoteiktība (K) (dB(A)) |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |

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 sākotnējā novērtējumā.

ĀBRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

ĀBRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ĀBRĪDINĀJUMS: 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 (trīssusu vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-4-2:

| Modelis | Priekšējais rokturis | | Aizmugures rokturis | |
|---------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | Ah (m/s ²) | Nenoteiktība K (m/s ²) | Ah (m/s ²) | Nenoteiktība K (m/s ²) |
| UH020G | 2,5 m/s ² vai mazāk | 1,5 | 2,5 m/s ² vai mazāk | 1,5 |
| UH021G | 2,5 m/s ² vai mazāk | 1,5 | 2,5 m/s ² vai mazāk | 1,5 |

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 sākotnējā novērtējumā.

ĀBRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ĀBRĪDINĀJUMS: 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

ĀBRĪDINĀJUMS 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 iekštatīties turpmāk.

Termiņs „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektīri (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Drošības noteikumi bez vadu dzīvzoga apgriezējmašīnas lietošanai

1. Neizmantojet dzīvzoga griezēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi tiek samazināts zibens spēriena risks.
2. Turiet visus barošanas vadus un kabeļus prom no griešanas zonas. Barošanas vadi vai kabeli var būt paslēpti dzīvzogā vai krūmos, un tos var netīšām pārgriezt ar asmeni.
3. Lietojiet ausu aizsargus. Atbilstoši aizsarglīdzekļi samazina dzirdes bojājumu risku.
4. Turiet dzīvzoga griezēju tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Asmeniem saskartoties ar vadu, kurā ir sprieguma dzīvzoga griezēja ārejās metāla daļas var vadīt strāvu un pakļaut lietotāju elektriskās strāvas trieciena riskam.
5. Visas ķermena daļas turiet pēc iespējas tālāk no asmens. Kad asmeņi kustas, neņemiet nogriezto materiālu un neturiet griežamo materiālu. Asmeni turpina kustību arī pēc izslēgšanas. Dzīvzoga griezēja lietošanas laikā ūss neuzmanības briedis var izraisīt nopietnas traumas.
6. **Tirot iestrēgušus materiālus vai veicot dzīvzoga griezēju apkopi, raugieties, lai visi slēdži būtu izslēgti un akumulatora kasetne izņemta vai atvienota.** Negaidīta dzīvzoga griezēja iedarbošanās apkopēs vai iestrēgušu materiālu tīrišanas laikā var izraisīt nopietrus savainojumus.
7. Nesiet dzīvzoga griezēju, turot to aiz roktura, kad asmens ir apstājies, un uzmanieties, lai nedarbinātu ieslēgšanas slēdzi. Pareiza dzīvzoga griezēja nešāna samazinās nejaūšas ieslēgšanas risku un asmeni radītas traumas.
8. Transportējot vai glabājot dzīvzoga griezēju, vienmēr izmantojet asmeni apvalku. Pareiza dzīvzoga griezēja izmantošana mazina asmens izraisītu traumu risku.

Papildu drošības brīdinājumi

Sagatavošanās

1. Pirms darbarīka lietošanas pārbaudiet, vai dzīvzogā vai krūmos neatrodas traucējoši priekšmeti, piemēram, stieplu žogs vai vadi.
2. Darbarīku nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem. Jauniešus, kam ir vairāk par 16 gadiem, var neiekļaut šajā ierobežojumā, ja tie saņem apmācību speciālistu uzraudzībā.
3. Pirmajā lietošanas reizē lietotājiem ir jāpieaicina pieredzējis darbarīka lietotājs, kas parādītu, kā tas ir jālieto.

4. Darbarīku lietojet tikai tad, ja esat labā fiziskā stāvoklī. Ja esat noguris, jūsu uzmanība būs samazināta. Īpaši uzmanīgs esiet darba dienas beigās. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem trešajai pusei.
5. Nekad nelietojiet darbarīku alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu ietekmē.
6. Darbarīka pamata aprīkojumā ir ietverti izturīgas ādas darba cīmdi, un darbarīka lietošanas laikā tie vienmēr ir jāvalkā. Uzvelciet arī stingras apavus ar neslīdošu zoli.
7. Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai darbarīks ir labā un drošā darba kārtībā. Gādājiet, lai aizsargi būtu pareizi uzstādīti. Ja darbarīks nav pilnībā salikts, to nedrīkst lietot.
8. Nododot dzīvzoga apgriezējmašīnu citai personai, vispirms nolieciet dzīvzoga apgriezējmašīnu uz zemes un laujiet to otrai personai paņemt tikai tad, kad jūsu rokas ir pilnībā noņemtas no tās. Nododot dzīvzoga apgriezējmašīnu no rokas rokā, rodas situācija, kad tā tiek turēta vienlaikus aiz priekšējā roktura un aizmugures roktura, un tad dzīvzoga apgriezējmašīna neplānoti sāk darboties. Šāda neplānota iedarbošanās var radīt smagus ievainojumus.

Ekspluatācija

1. Darba laikā stingri turiet darbarīku ar abām rokām.
2. Darbarīks ir paredzēts lietošanai, lietotājam atrodoties zemes līmenī. Neizmantojet darbarīku, atrodoties uz trepēm vai uz cita nestabila atbalsta.
3. **BISTAMI - Netuviniet rokas asmenim.** Saskaņoties ar asmeni, varat gūt smagus traumas.
4. **Neizmantojet darbarīku lietus laikā, mitros vai drēgños apstākļos.** Elektromotors nav ūdensizsturīgs.
5. Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka stāvāt uz drošas pamates.
6. Lieki nedarbīniet darbarīku bez slodzes.
7. Ja šķēru asmeņi saskaras ar sētu vai citu cietu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni. Pārbaudiet, vai asmeņi nav bojāti, un, ja ir bojāti, nekavējoties nomainiet asmenus.
8. Pirms šķēru asmeņu pārbaudišanas, bojājumu novēšanas vai šķēru asmeņos iesprūdušo materiālu izņemšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.
9. Nekādā gadījumā nevērsiet šķēru asmenus pret sevi vai ciitmē.
10. Ja asmeņi apstājas, ja ekspluatācijas laikā starp asmeniem iesprūduši svešķermenī, izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni, tad, izmantojot instrumentus, pie-mēram, knaibles, izņemiet svešķermenus. Iespējams savainoties, izņemot svešķermenus ar roku, jo izņemšanas laikā asmeni darbība var izraisīt asmeni kustēšanos.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

1. Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neizmantojet mitrās vai slapjās vietās un lietū. Ja darbarīkā iekūls ūdens, palieeināsies elektrotraumas rašanās draudi.

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot.** Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztečējušais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.**
- Nelādējet akumulatoru āpus telpām.**
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slapjām rokām.**

Apkope un glabāšana

- Pirms tehniskās apkopes veikšanas izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.**
- Pārvietojot darbarīku uz citu vietu, arī darba laikā, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni un uz šķēru asmeniņiem uzlieciet asmeniņu apvalku.** Nekad nenesiet un netransportējiet darbarīku, ja asmeniņi darbojas. Asmenus nekad nedrīkst satvert ar rokām.
- Pēc darbarīka lietošanas un pirms novietošanas glabāšanā uz ilgāku laika periodu vienmēr tīriet darbarīku, it īpaši šķēru asmenus.** Nedaudz ieelōjiet asmenus un uzlieciet asmeniņu apvalku.
- Darbarīku glabājiet ar uzliktu asmeniņu apvalku un sausā telpā.** Glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Nekad neglabājiet darbarīku ārā.
- Nemetiet akumulatoru uguņi.** Elements var sprāgt. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDNĀJUMS: NEPIELĀUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārziņāšanas (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.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.**
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.** Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamai īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot.** Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta.** Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:**
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.**

- Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemī metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.**
- Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.** Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegties vai pārsniegt 50 °C (122 °F).**
- Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota.** Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu.** Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.**
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.** Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaīnojuma un markējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtišanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecināmos valsts normatīvus. Vajējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaīnojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā.** Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita.** Ievietojiet šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzspārīgt vai no tiem var iztečēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.**
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.**
- Nepieskarieties darbarīku izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.**
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem.** Tas var izraisīt sasiļšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā.** Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.

18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲UZMANĪBU: Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzspārti un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
5. Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecīties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

▲UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuvi ietvarā un iebīdīt to vietā. levitojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi noliksējas. Ja redzama attēla parādītais sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi noliksēts.

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

- Att.1: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga
3. Akumulatora kasetne

▲UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

▲UZMANĪBU: Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

- Att.2: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

| Indikatora lampas | Atlikusi jauda |
|---|------------------------------|
| lededzies | |
| Izsliēgts | |
| Mirgo | |
|  | No 75% līdz 100% |
|  | No 50% līdz 75% |
|  | No 25% līdz 50% |
|  | No 0% līdz 25% |
|  | Uzlādējiet akumulatoru. |
|  | Iespējama akumulatora klūme. |

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtejas temperatūras.

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmais (kreisais malējais) indikators.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora darbmūžu. Darbarīks lietošanas laikā automātiski pārstāj darboties, ja to pakļauj kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

- Att.3: 1. Indikatora lampiņa

| Indikatora lampiņa | Statuss |
|--------------------|---|
| Krāsa | Deg Mirgo |
| Sarkana |  |
| Sarkana |  |

IEVĒRĪBAI: Atkarībā no lietošanas apstākļiem, ja darbarīkā ieķērušies zari vai iekļuvuši netīrumi, darbarīks automātiski izslēdzas bez jebkādām norādēm. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni; tad ar instrumentiem, piemēram, knaiblēm, izņemiet ieķērušos zarus vai netīrumus. Kad zari vai netīrumi ir izņemti, ievietojet akumulatora kasetni un ieslēdziet darbarīku.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku vai akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmērigi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārtrauc darbību. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja akumulatora kasetne vai darbarīks ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Kad darbarīks ir pārkarsis, indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Kad akumulatora kasetne ir pārkarsusi, indikatora lampiņa mirgo sarkanā krāsā. Ľaujiet darbarīkam un/vai akumulatoram atdzist pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlikusī akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa mirgo sarkanā krāsā.

Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēžus, izņemiet no darbarīka akumulatora kasetni un uzlādējiet to.

Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu izraisīt darbarīka bojājumus, un nodrošina automātisku darbarīka apturēšanu. Ja darbarīka darbība ir īslaicīgi apstājusies vai tas pārstājis darboties, cēlonu novēršanai veiciet visas tālāk norādītās darbības.

1. Izslēdziet un ieslēdziet darbarīku, lai to no jauna iedarbinātu.
2. Uzlādējiet akumulatoru(-us) vai nomainiet to/tos ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Ľaujiet iekārtai un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

IEVĒRĪBAI: Ja darbarīks izslēdzas kāda iepriekš neaprakstīta iemesla dēļ, skatiet sadaļu par problēmu novēršanu.

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Jūsu drošības dēļ šīm darbarīkam ir slēdža svira, kas novērš darbarīka nejaušu iedarbināšanu. NEKAD nelietojiet darbarīku, ja to var iedarbināt, tikai piespiežot slēdža mēlīti bez slēdža sviras nospiešanas. PIRMS turpmākās lietošanas nododiet darbarīku pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu pienācīgu remontu.

ABRĪDINĀJUMS: NEKAD nenostipriniet atbloķēšanas sviru nospiestā stāvoklī un nemainiet tās paredzēto noliku vai funkciju.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes ieviešanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte un slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas pozīcijā „OFF” (izslēgts). Lietojot darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, darbarīks var kļūt nevadāms un radīt nopietnas traumas.

AUZMANĪBU: Kad darbarīku pārnēsājat, nekad nelietojiet pirkstu uz slēdža. Darbarīks var sākt nejauši darboties un izraisīt traumas.

Lai iedarbinātu darbarīku, satveriet priekšējo rokturi, nospiežot slēdža sviru, un nos piediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet vai nu slēdža mēlīti, vai slēdža sviru.

- Att.4: 1. Priekšējais rokturis 2. Slēdža svira
3. Slēdža mēlīte

Virziena maiņas poga netīrumu izņemšanai

ABRĪDINĀJUMS: Ja, pārslēdzot atpakalgaitā, neizdodas atbrīvot iestrēgušos zarus vai netīrumus, izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni; tad ar instrumentiem, piemēram, knaiblēm, izņemiet ieķērušos zarus vai netīrumus. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaušas ieslēgšanas gadījumā ir iespējams gūt nopietrus savainojumus. Ja iestrēgušie zari vai netīrumi tiek izņemti ar roku, ir iespējams gūt savainojumus, jo, velkot ārā zarus, šķēru asmeni var izkustēties.

Šis darbarīks ir aprīkots ar atpakalgaitas pogu, kas ļauj mainīt šķēru asmeni kustības virzienu. Tā paredzēta tikai darbarīkā ieķērušos zaru un netīrumu izņemšanai. Lai pārslēgtu šķēru asmenus atpakalgaitā, nos piediet atpakalgaitas pogu, kad šķēru asmeni ir apstājušies, un pēc tam nos piediet slēdža mēlīti, vienlaikus spiežot slēdža sviru. Indikatora lampiņa mirgo, šķēru asmeni pārvietojas atpakalgaitā un apstājas atvērtā pozīcijā. Ja vēlreiz nos piediet slēdža mēlīti, vienlaikus spiežot slēdža sviru, darbarīks sāks darboties standarta režīmā.

- Att.5: 1. Virziena maiņas poga 2. Indikatora lampiņa

PIEZĪME: Ja iestrēgušos zarus vai gružus neizdodas atbrīvot, atlaidiet slēdža mēlīti vai slēdža sviru, nospiediet atpakaļgaitas pogu un pēc tam atkal nospiediet slēdža sviru un slēdža mēlīti, līdz tie ir atbrīvoti.

PIEZĪME: Ja atpakaļgaitas pogai pieskaras, kamēr šķēru asmeņi joprojām darbojas, darbarīks pārstāj darboties, lai būtu gatavs kustībai atpakaļgaitā.

Elektroniskā funkcija

Lai atvieglotu lietošanu, darbarīks ir aprīkots ar elektro-niskām funkcijām.

- Nemainīga ātruma vadība
Ātruma vadības funkcijas nodrošina nemainīgu griešanās ātrumu neatkarīgi no slodzes.
- Elektrobremze
Darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja pastāvīgi gadās, ka darbarīka šķēru asmeņiem pēc slēdža mēlītes atlaišanas nenotiek ātrā apturēšana, nododiet darbarīku remonta veikšanai Makita pilnvarotā servisa centrā.
- Nejaušas atkārtotas ieslēgšanas nepieļaušanas funkcija
Pat ja ievieto akumulatora kasetni, kamēr ir nospiesta slēdža svira un slēdža mēlīte, darbarīks nesāk darboties. Lai iedarbinātu darbarīku, vispirms atlaidiet slēdža mēlīti vai slēdža sviru un pēc tam nospiediet slēdža sviru un slēdža mēlīti.

MONTĀŽA

AUZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

AUZMANĪBU: Mainot šķēru asmeņus, vienmēr uzzvelcet cimdus, lai rokām nebūtu tiešas saskares ar asmeņiem.

IEVĒRĪBAI: Šķēru asmeņu nomaiņas gadījumā nenoslaukiet smērvielu no pārvadmehānisma un palaides kloķa.

Šķēru asmeņu uzstādīšana vai noņemšana

AUZMANĪBU: Pirms šķēru asmeņu noņemšanas vai uzstādīšanas uzstādīet asmeņu apvalku.

AUZMANĪBU: Uzstādot un noņemot asmeņu apvalku, pievērsiet uzmanību asmeņu malām, lai nesavainotos.

Savam darbarīkam varat uzstādīt 500 mm vai 600 mm šķēru asmeņus.

1. Uzlieciet asmeņu apvalku šķēru asmeņiem.
► Att.6: 1. Asmeņu apvalks
2. Apvērsiet darbarīku otrādi, tad izskrūvējiet 6 skrūves un pēc tam noņemiet apvalku un plāksni.
► Att.7: 1. Skrūve 2. Apvalks 3. Plāksne

PIEZĪME: Plāksne var palikt uz pārsega.

3. Ar taisno skrūvgriezi pagrieziet kloķi tā, lai 2 caurumi atrastos perpendikulāri šķēru asmeņiem.
► Att.8: 1. Palāides kloķis 2. Atvere
4. Izskrūvējiet 2 bultskrūves, noņemiet filca pamatni un uzmaivas un pēc tam noņemiet šķēru asmeņus.
► Att.9: 1. Filca pamatne 2. Skrūve 3. Uzmava 4. Šķēru asmeņi

5. Noņemiet asmeņu apvalku un uzlieciet to jaunajiem šķēru asmeņiem.

- Att.10: 1. Asmeņu apvalks
6. Savietojiet šķēru asmeņu aizmugures malas, kā parādīts attēlā.
► Att.11: 1. Aizmugures mala
7. Mazliet pabīdīt šķēru asmeņus, kā parādīts attēlā, un pēc tam piestipriniet uzmaivas šķēru apvalkus darbarīkam.
► Att.12: 1. Uzmava
8. Mazliet pabīdīt asmeņu apvalku šķēru asmenu gala virzienā un pēc tam piestipriniet šķēru apvalkus darbarīkam.
► Att.13: 1. Šķēru asmeņi

Uzstādot šķēru asmeņus uz darbarīka, savietojiet vadotni ar aizmugures malas pretējo pusī, lai vadotne neatsistos pret izvirzījumiem.

- Att.14: 1. Aizmugures mala 2. Vadotne

IEVĒRĪBAI: Šķēru asmeņu atveres iekšpusē visapkārt uzklājiet nelielu smērvielas daudzumu.

IEVĒRĪBAI: Uzmanieties, lai nepazaudētu uzmaivas.

9. Bīdīt vadotni uz zobraza pusi un savietojiet caurmums vadotnē ar caurmumiem darbarīkā.
► Att.15: 1. Caurums vadotnē 2. Caurums darbarīkā
Vadotni ir vieglāk bīdīt, ievietojot skrūves vadotnes caurmumos.
► Att.16: 1. Skrūve 2. Vadotne
10. Pabīdīt šķēru asmeņus un uzmaivas tā, lai caurumi uzmaivās savietotos ar caurmumiem darbarīkā.
► Att.17: 1. Caurums darbarīkā 2. Caurums uzmaiva
11. Pievieniet skrūves, lai nostiprinātu šķēru asmeņus.
► Att.18: 1. Skrūve
12. Pievienojet šķēru asmeņiem filca pamatni.
► Att.19: 1. Filca pamatne
13. Pievienojet plāksni.
► Att.20: 1. Plāksne
14. Piestipriniet pārsegū un ieskrūvējiet 6 skrūves.
► Att.21: 1. Skrūve 2. Apvalks

IEVĒRĪBAI: Ja šķēru asmeņi nekustas laideni, tie nav pareizi savietoti ar kloķi. Vēlreiz uzstādīet šķēru asmeņus.

IEVĒRĪBAI: Ja ir nolietojušās detaļas, kas nav šķēru asmeņi, piemēram, kloķis, vērsieties Makita pilnvarotos apkopes centros, lai iegūtu rezerves dāļas vai veiktu remontu.

Atgriezumu savācēja uzstādīšana vai noņemšana

Papildpiederumi

▲UZMANĪBU: Uzliekot vai noņemot atgriezumu savācēju, vienmēr uzvelciet cimdus, lai rokām nebūtu tiešas saskares ar šķēru asmeņiem.

IEVĒRĪBAI: Asmens apvalku nevar uzstādīt, ja darbarīkam ir uzstādīts atgriezumu savācējs. Pirms darbarīka pārnēšanas vai glabāšanas noņemiet atgriezumu savācēju un uzlieciet asmens apvalku, lai nepieļautu saskaršanos ar asmeni.

IEVĒRĪBAI: Pirms atgriezumu savācēja uzstādīšanas noņemiet asmens apvalku.

Atgriezumu savācējā tiek savāktas apgrieztās lapas, un pēc tam ir daudz vieglāk sakopt darba vietu. To var uzstādīt jebkurā darbarīka pusē.

1. Savietojet atgriezumu savācēja atveres ar šķēru asmeņu skrūvēm.

► Att.22: 1. Skrūve

2. Piestipriniet atgriezumu savācēja fiksatorus šķēru asmeņu rievā.

► Att.23: 1. Fiksators 2. Rieva

3. Nospiediet atgriezumu savācēja sviras, tad piestipriniet fiksatorus otrā pusē šķēru asmeņu rievā.

► Att.24: 1. Svira

Lai atvienotu atgriezumu savācēju, nospiediet sviras, tādējādi atbrīvojot fiksatorus.

► Att.25: 1. Svira

IEVĒRĪBAI: Nemēģiniet noņemt atgriezumu savācēju ar pārmērīgu spēku, ja tā āķi irnofiksēti šķēru asmeņos.

IEVĒRĪBAI: Ar šo darbarīku nemēģiniet nogriezt zarus, kuru diametrs pārsniedz 10 mm. Pirms darbarīka izmantošanas vispirms ar zaru šķērēm nogrieziet zarus 10 cm zemāk nekā griešanas augstums.

► Att.26: (1) Griešanas augstums (2) 10 cm

IEVĒRĪBAI: Negrieziet nokaltušus kokus vai līdzīgus cietus priekšmetus. Tādējādi varat sabojāt darbarīku.

IEVĒRĪBAI: Ar šķēru asmeņiem negrieziet zāli vai nezāles. Šķēru asmeņi var sapīties zālē vai nezālēs.

Ar abām rokām turiet darbarīku, satveriet priekšējo rokturi, vienlaikus nospiezot slēdža sviru un pavelkot slēdža mēli, un pēc tam virziet darbarīku uz priekšu.

► Att.27

Pamatā darbībai sasveriet šķēru asmeņus griešanas virzienā un lēnām un mierīgi pārvietojiet tos ar ātrumu no 3 līdz 4 sekundēm metrā.

► Att.28

Lai līdzīni apgrieztu dzīvžoga augšpusi, vēlamajā augstumā novelciet auklu un grieziet gar to.

► Att.29

Ja pie šķēru asmeņiem ir nostiprināts atgriezumu savācējs, tas savāc apgrieztās lapas, un pēc tam ir daudz vieglāk sakopt darba vietu.

► Att.30

Lai līdzīni apgrieztu dzīvžoga sānu daļu, grieziet no apakšas uz augšu.

► Att.31

Ja griežat, lai izveidotu apālu formu (apgriežot bukšus, rododendrus u. c.), grieziet no saknēm līdz galotnei, veidojot pabeigtu formu.

► Att.32

EKSPLUATĀCIJA

▲BRĪDINĀJUMS: Nelieci rokas šķēru asmeņu tuvumā.

▲UZMANĪBU: Izvairieties no darbarīka lietošanas ļoti karstā laikā. Lietojot darbarīku, nēmiet vēr savu fizisko stāvokli.

▲UZMANĪBU: Griešanas laikā uzmanieties, lai nejauši nesaskartos ar metāla sētu vai citiem cietiem priekšmetiem. Šķēru asmeņi var salūzt un izraisīt nopietrus savainojumus.

▲UZMANĪBU: Uzmanieties, lai šķēru asmeņi nesaskartos ar zemi. Darbarīks var atsīsties un radīt nopietrus savainojumus.

▲UZMANĪBU: Stiepšanās pāri kaut kam ar dzīvžogu apgriezējmašīnu, it īpaši no pieslienamajām kāpnēm, ir ļoti bīstama. Neveiciet darbu, stāvot uz nestabiliem un neizturīgiem objektiem.

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka lietošanas noteikti pārliecinieties, vai tuvumā nav cilvēku.

▲UZMANĪBU: Nestrādājiet nepiemērotā pozā.

APKOPE

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpīgācas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Darbarīka tīrīšana

Tīriet darbarīku, noslaukot putekļus ar sausu drānu vai drānu, kas samērcēta ziepjūdenī un izgriezta.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plāsas.

Šķēru asmens tehniskā apkope

Pirms ekspluatācijas vai reizi stundā ekspluatācijas laikā uzklājet uz šķēru asmeniem zemas viskozitātes eļļu (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

► Att.33

Pēc darba no abām šķēru asmenēm pusēm notīriet putekļus, izmantojot stieplu suku, noslaukiet ar drānu un pēc tam uzklājet uz šķēru asmeniem zemas viskozitātes eļļu (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

► Att.34

IEVĒRĪBAI: Nemazgājiet šķēru asmenus ar ūdeni. Šīs norādes neievērošana var izraisīt rūsu vai darbarīka bojājumus.

IEVĒRĪBAI: Netīrumi un korozija izraisa pastiprinātu asmeni berzi un sašina darbības laiku ar vienu akumulatora uzlādi.

Glabāšana

Āķa atvere darbarīka apakšdaļā ir paredzēta, lai darbarīku pakarinātu pie sienas uz naglas vai skrūves.

Uzlieciet asmeni apvalku uz šķēru asmeniem tā, lai asmeni nebūtu redzami. Darbarīku glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Darbarīku glabājiet tādā vietā, kas pasargāta no mitruma un lietus.

► Att.35: 1. Atvere

Šķēru asmeni asināšana

IEVĒRĪBAI: Ja asināšanas rezultātā šķēru asmeni ir būtiski deformējušies, nomainiet šķēru asmenus.

1. Ievietojiet darbarīkā akumulatora kasetni.

2. Iedarbiniet darbarīku, lai augšējais asmens un apakšējais asmens būtu novietoti pamīšus.

► Att.36

3. Apturiet darbarīku un izņemiet no tā akumulatora kasetni.

4. Turiet vīli 35° leņķi un asiniet ar to augšējo asmeni no 3 pusēm.

► Att.37: (1) Vīle (2) 35°

AUZMANĪBU: Pirms šķēru asmeni asināšanas pārliecībieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta no darbarīka.

5. Novietojiet darbarīku otrādi un notīriet šķēru asmeni atskarpes, izmantojot galodu.

► Att.38: 1. Galoda

6. Turiet vīli 35° leņķi un asiniet ar to apakšējo asmeni no 3 pusēm.

7. Novietojiet darbarīku normālā pozīcijā un notīriet šķēru asmeni atskarpes, izmantojot galodu.

Ellošana ar smērvielu

Ellošanas intervāls: ik pēc 25 darba stundām

- Izņemiet skrūvi no atvēruma, lai varētu ieeļot.
► Att.39: 1. Skrūve

2. Noņemiet smērvielas trauka vāciņu. Savietojiet smērvielas trauka snīpīti ar caurumu pārsegā un tad pagrieziet smērvielas trauku, lai pievienotu smērvielas trauka snīpīti caurumam.

- Att.40: 1. Smērvielas trauks 2. Atvere
3. Iespiediet darbarīkā smērvielu (aptuveni 3 g).
4. Noņemiet smērvielas trauku.
5. Ieskrūvējiet skrūvi.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarķu izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

| Neatbilstošas darbības stāvoklis | Iespējamais iemesls (kļūme) | Risinājums |
|--|--|--|
| Motors nedarbojas. | Nav ievietota akumulatora kasetne. | Ievietojet akumulatora kasetni. |
| | Akumulatora kļūme (zems spriegums) | Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru. |
| | Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi. | Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā. |
| Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas. | Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu. | Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru. |
| | Darbarķs pārkarsis. | Apturiet darbarķu, lai tas atdzistu. |
| Darbarķs nesasniez maksimālo apgrēzienu skaitu minūtē. | Nepareizi ievietota akumulatora kasetne. | Uzstādīt akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. |
| | Samazinās akumulatora jauda. | Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru. |
| | Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi. | Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā. |
| Šķēru asmeņi nekustas: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu! | Šķēru asmeņos ir ieķerušies svešķermenī. | Izslēdziet darbarķu un izņemiet akumulatora kasetni; tad ar instrumentiem, piemēram, knaiblēm, izņemiet ieķerušos zarus vai netīrumus. |
| | Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi. | Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā. |
| Pārmērīga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu! | Šķēru asmeņi ir salūzuši, salocīti vai nodiluši. | Nomainiet šķēru asmeņus. |
| | Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi. | Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā. |
| Never apturēt šķēru asmeņus un motoru: ⇒ nekavējoties izņemiet akumulatoru! | Elektriska kļūme. | Izņemiet akumulatoru un sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru, lai vienotos par remontu. |

PAPILDU PIEDERUMI

⚠️ UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarķu. Izmantojot citus piederusus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Šķēru asmens mezgls
- Asmeņu apvalks
- Atgriezumu savācējs
- Smērvielas trauks
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

| Modelis: | | UH020G | UH021G |
|--------------------------------------|----|---------------------------|------------|
| Ašmenų ilgis | | 500 mm | 600 mm |
| Smūgių per minutę | | 4200 min ⁻¹ | |
| Bendras ilgis (be akumulatoriaus) | | 866 mm | 985 mm |
| Vardinė įtampa | | Nuol. sr. 36 V–40 V maks. | |
| Grynasis svoris | *1 | 1,6 kg | |
| | *2 | 3,0–4,2 kg | 3,1–4,3 kg |
| Apsaugos laipsnis | | | IPX4 |

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.

- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

*1: Svoris be priedų ir akumulatoriaus (-iu) kasetės (-čiu)

*2. Svoris gali priklausyti nuo predo (-u), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausi ir sunkiausi deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą nurodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

| | |
|-----------------------|--|
| Akumulatoriaus kasetė | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: rekomenduojamas akumulatorius |
| Įkroviklis | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

ASPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

Rekomenduojamasis laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nešiojamas maitinimo šaltinis | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-------------------------------|---------------------------|

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprieinamas (-i).
- Prieš naudodamasi laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įranga. Prieš naudodamasi įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Naudokite akių apsaugos priemones.



PAVOJUS. Laikykite rankas atokiau nuo peilio.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Taikoma tik ES šalims

Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirų buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Šis įrankis skirtas gyvavtorėms kirpti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-2:

| Modelis | Garso slėgio lygis | | Garantuotas garso galios lygis | Išmatuotasis garso galios lygis | |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | L_{pA} (dB(A)) | Paklaida K (dB(A)) | | L_{wA} (dB(A)) | Paklaida K (dB(A)) |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamas triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-u) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami 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 EN62841-4-2 standartą:

| Modelis | Priekinė rankena | | Galinė rankena | |
|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | ah (m/s ²) | Paklaida K (m/s ²) | ah (m/s ²) | Paklaida K (m/s ²) |
| UH020G | 2,5 m/s ² arba mažiau | 1,5 | 2,5 m/s ² arba mažiau | 1,5 |
| UH021G | 2,5 m/s ² arba mažiau | 1,5 | 2,5 m/s ² arba mažiau | 1,5 |

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jį 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.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-u) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami 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 šalimis

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir

technines 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.

Saugos įspėjimai dėl akumuliatorių gyvatvorių žirklių naudojimo

1. Nenaudokite gyvatvorės žirklių esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaiboti. Taip sumažinsite žaibo trenkimą riziką.
2. Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo pjovimo srities. Elektros laidai ar kabeliai gali pasislėpti gyvatvorėse ar krūmuose ir juos galima netyčia nupjauti peiliais.
3. Naudokite klausos apsaugos priemones. Tinkamos apsaugos priemonės sumažins klausos praradimo pavojų.
4. Laikykite gyvatvorės žirkles tik už izoliuotų, laikytu skirtų vietu, nes peiliai gali užkliaudinti nematomus laidus. Peiliais užkliaudžius laidą, kuriuo teka srovė, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms gyvatvorės žirklių dalims ir operatoriui gali gauti elektros smūgi.
5. Visas kūno dalis laikykite toliau nuo peilio. Nebandykite šalinti nuopjovų ar laikyti pjaujamą dalį peiliams judant. Išjungus jungiklį, peiliai dar kurį laiką sukasi. Dirbant gyvatvorių žirklėmis užlenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
6. Prieš šalindam ištrigusias medžiagas arba atlikdami gyvatvorių žirklių priežiūros darbus, užtikrinkite, kad visi maitinimo jungikliai būtų išjungti, o akumuliatorius – išimtas arba atjungtas. Netycia ižjungus gyvatvorių žirkles, kol šalinamos ištrigusios medžiagos arba atliekama priežiūra, galima sunkiai susižaloti.
7. Gyvatvorės žirkles neškite už rankenos, sustabdę peilius ir atsargiai, kad nepanaudotumėte jokio maitinimo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvorės žirkles sumažės netycinio paleidimo ir asmeninio sužalojimo peiliais rizika.
8. Gabenant arba sandėliuojuant gyvatvorių žirkles, turi būti sumontuotas peilių gaubtas. Tinkamai elgdamiesi su gyvatvorių žirklėmis, sumažinsite susižalojimo peiliais pavojų.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

Pasiruošimas

1. Prieš naudodami įrankį patikrinkite gyvatvories ir krūmus, ar nėra pašaliniai medžiagų, pvz., vielinių tvorų ar užslėptų vielų.
2. Įrankio neleidžiama naudoti vaikams ir asmenims, jaunesniems nei 18 metų. Jauniems asmenims (bet vyresniems nei 16) gali būti tai-koma išimtis, jei jie yra mokomi dirbtį žirklėmis,

prižiūrint specialistui.

3. Pradedantieji vartotojai turi paprašyti patyrusiu įrankio vartotojų parodyti, kaip naudojamas įrankis.
4. Naudokite šį įrankį tik būdami geros fizinės būklės. Jei esate pavargę, jūsų dėmesys bus sumažėjęs. Ypač atsargiai dirbkite darbo dienos pabaigoje. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vartotojas atsakingas už visą žalą, padarytą trečiąjai šaliai.
5. Niekada nenaudokite įrankio apsviaigę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
6. Darbinės storos odos pŕštinių yra viena pagrindinių įrankio priemonių dalii ir jas reikia mûvėti viso darbo įrankiu metu. Taip pat avėkite tvirtus batus neslystančiais padais.
7. Prieš pradēdami darbą įsitikinkite, kad įrankis yra geros ir saugios būklės. Užtikrinkite, kad apsaugai būtų tinkamai pritvirtinti. Įrankio negalima naudoti, kol jis nėra visiškai surinktas.
8. Perduodami gyvatvorių žirkles kitam asme-nui, padékite jas ant žemės ir atsitraukite. Jas pamiti jis galės tik kai visiškai atitrauksite ranką nuo gyvatvorių žirklių. Jei bandysite perduoti gyvatvorių žirkles iš vienų rankų į kitas, bus vienu metu laikoma ir už priekinės, ir už galinės rankenų: tokiu atveju gyvatvorių žirklės netikėtai bus paleistos. Netikėtai paleidus, kas nors gali rimtais susižaloti.

Naudojimas

1. Darbo metu įrankį tvirtai laikykite abiem rankomis.
2. Įrankį operatorius turi naudoti nuo žemės. Nenaudokite įrankio stovédami ant kopėcių arba kitos nestabilios atramos.
3. PAVOJUS - Rankas laikykite kuo toliau nuo ašmenų. Priliet ašmenis galite sunkiai susižaloti.
4. Nenaudokite įrankio lyjant ar šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis nėra apsaugotas nuo vandens.
5. Prieš pradēdami darbą, įsitikinkite, kad tvirtai stovite.
6. Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
7. Žirklių peiliams užkabinus tvorą ar kitą kietą daiktą, nedelsdami išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatoriaus kasetę. Patikrinkite, ar peiliai nepažeisti, ir nedelsdami pakeiskite, jei pastebite pažeidimų.
8. Prieš tikrindami žirklių peilius, taisydami gedimus ar šalindami žirklių peiliuose ištrigusia medžiagą, visada išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatoriaus kasetę.
9. Niekada nenukreipkite žirklių peilių į save ar kitus žmones.
10. Jei peiliai nustoja judeti dėl tarp jų darbo metu ištrigusių pašalinų medžiagų, išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę, tada įrankiu, pvz., replēmis, pašalinkite pašalinės medžiagias. Ranka šalinant pašalinės medžiagas galima susižaloti, kadangi peiliai, reaguodami į šalinamas pašalinės medžiagas, gali pajudėti.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

1. Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite šio įrankio drėgoje arba šlapioje vietoje; saugokite jį nuo lietaus. Iš įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
2. Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specialaus išmetimo būdo.
3. Neatidarykite ir neardykykite akumulatoriaus (-ių). Ištekėjės elektrolitas yra ēsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodytis.
4. Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.
5. Nekraukite akumulatoriaus lauke.
6. Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.

Techninė priežiūra ir laikymas

1. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
2. Pernešdami įrankį į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada ištraukite akumulatoriaus kasetę ir uždékite ant žirklių peilių apsauginį gaubtą. Niekada neneškite ir netransportuokite įrankio peiliams veikiant. Niekada neimkite peilių rankomis.
3. Po naudojimo ir padėdami saugoti ilgesniams laikotarpiui išvalykite įrankį, ypač žirklių peilius. Peilius šiek tiek sutepkite alyva ir uždékite gaubtą.
4. Įrankį laikykite sausoje patalpoje su uždėtu peilių gaubtu. Saugokite nuo vaikų. Niekada nelaikykite įrankio lauke.
5. Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai neaprāšo specialaus išmetimo būdo.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, tai-kytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimačiai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

1. Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, per-skaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to jí gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai

gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.

4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jí gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.

10. Idėtoms lilio Jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimi išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jí pakuočiėje nejudėtų.
11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išmikite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vieteje. Vadovaukite vėtos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sproginas arba pratekėti elektrolitus.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtus, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemui. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.

18. Laikykite akumuliatoriaus vaikams nepasiekia-moje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatoriu. Neoriginalaus „Makita“ arba paketo akumuliatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumu-liatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išskraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus eksplotacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krautி, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kase-tei atvėsti.
4. Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲PERSPĖJIMAS: Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.

Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

▲PERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumuliatoriaus kasetė gali būti suga-dinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite įdėti akumuliatoriaus kasetę, ant akumuliatoriaus kasetės esančią liežuvėlį sutapdinkite su korpuse esančiu grioveliu ir įstumkite į jai skirtą vietą. Įstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksotų. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius), kaip parodyta paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištakite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

► **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
2. Mygtukas 3. Akumuliatoriaus kasetė

▲PERSPĖJIMAS: Akumuliatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite rau-dono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jи gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

▲PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ja kišate netinkamai.

Likusios akumuliatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumuliatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumuliatoriaus ener-gija. Maždaug trims sekundéms užsidegs indikatorių lemputės.

► **Pav.2:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

| Indikatorių lemputės | | | Likusi galia |
|----------------------|-----------|--------|--|
| Šviečia | Nešviečia | Blyksi | |
| ████ | □□□ | ████ | 75 - 100 % |
| ████ | ████ | □ | 50 - 75 % |
| ████ | □ | □□ | 25 - 50 % |
| ████ | □ | □□ | 0 - 25 % |
| ████ | ████ | ████ | Įkraukite akumuliatorių. |
| ████ | ████ | ████ | Galima išjungti akumuliatoriaus veikimo triktis. |
| ↑ ↓ | ████ | ████ | |
| ████ | ████ | ████ | |

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumuliatoriaus apsaugos sis-temai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikato-rius lemputė.

Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ar akumuliatorius būtų eksplatuojami ilgiau. Veikiantis įrankis automatiškai išsijungia esant vienai iš toliau nurodytų sąlygų.

► **Pav.3:** 1. Indikatorių lemputė

| Indikatorių lemputė | | | Būsena |
|---------------------|---|-------------|--------------------|
| Spalva | ██ Šviečia | ████ Mirksi | |
| Raudona | ████ (įrankis) / ████ (akumuliatorius) | | Perkaitimas |
| Raudona | ████ | | Per didelę iškrova |

PASTABA: Prieklausomai nuo naudojimo sąlygų, įrankis automatiškai išjungiamas be jokios indikacijos, jeigu įrankyje yra įsipainiojusių šakų ar nuolaužų. Šiuo atveju išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiui, replėmis, išimkite įsipainiojusių šakas ar nuolaužas. Išėmę šakas ar nuolaužas, jdékite akumulatoriaus kasetę ir vėl išjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis ar akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl išjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Jeigu įrankis arba akumulatorius kasetė perkaita, įrankis automatiškai išsijungia. Kai įrankis perkaita, indikatorius lemputė ima švesti raudona spalva. Kai akumulatorius kasetė perkaita, indikatorius lemputė minksi raudona spalva. Pries vėl jungdami įrankį, leiskite įrankiui ir (arba) akumulatoriui atvėsti.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Jeigu likusios akumulatoriaus energijos nepakanka, įrankis automatiškai išsijungia, o indikatorius lemputė pradeda mirksteti raudona spalva.

Jei įrankis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išimkite akumulatorius kasetę iš įrankio ir įkraukite ją.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai ji išjungia. Įrankiui laikina sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkites visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrankį, tada vėl išjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba ji (juos) pakelite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvės.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

PASTABA: Jei įrankis sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. gedimų šalinimo skyrių.

Jungiklio veikimas

ASPĖJIMAS: Jūsų saugai užtikrinti šiame įrankyje įrengtais svirtiniais jungikliais, kuris neleidžia netycia išjungti įrankio. NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis ima veikti tiesiog nuspaudus gaiduką, nenuspaudus svirtinio jungiklio. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite jį suremontuoti į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

ASPĖJIMAS: NIEKADA neužklijuokite lipniaja juosta ir nepanaikinkite svirtinio jungiklio paskirties bei funkcijos.

ASPĖJIMAS: Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas ir jungiklio svirtis gerai veikia ir atleisti gržta į padėtį „OFF“ (išjungta). Naudojant įrankį, kurio gaidukas netinkamai veikia, galima jo nesuvalyti ir sunkiai susižaloti.

PERSPĖJIMAS: Nešdami įrankį, niekada nelaikykite piršto ant jungiklio. Galite atsitsikltinai išjungti įrankį ir susižaloti arba sužaloti kitus.

Norédami paleisti įrankį, laikydami už priekinės rankenos nuspauskite svirtinį jungiklį ir tada paspauskite gaiduką. Norédami sustabdyti įrankį, atleiskite gaiduką arba svirtinį jungiklį.

- Pav.4: 1. Priekinė rankena 2. Svirtinis jungiklis
3. Gaidukas

Atbulinės eigos mygtukas šiukslėms šalinti

ASPĖJIMAS: Jeigu atbulinės eigos funkcija negalima pašalinti įsipainiojusių šakų ar nuolaužų, išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiui, replėmis, išimkite įsipainiojusių šakas ar nuolaužas. Neišjungus įrankio ir neišémus akumulatoriaus kasetes, netycia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti. Rankomis išimant įsipainiojusių šakas ar nuolaužas, galima susižaloti, nes žirklių peilių išimant gali pajudėti.

Šis įrankis turi atbulinės eigos mygtuką žirklių peilių judėjimo kryptčiai keisti. Jis naudojamas tik įrankyje įstrigusioms šakoms ir nuolaužoms šalinti. Norédami pakeisti žirklių peilių judėjimo kryptį, paspauskite atbulinės eigos mygtuką, kai žirklių peilių yra sustojo, tada spaudsdamis svirtį nuspauskite gaiduką. Indikatorius lemputė minksi, žirklių peilių juda atbuline kryptimi ir sustoja atidarymo padėtyje. Jei dar kartą paspaudę svirtį nuspausite gaiduką, įrankis įsijungs įprastu režimu.

- Pav.5: 1. Atbulinės eigos mygtukas 2. Indikatorius lemputė

PASTABA: Jei ištrigusiu šakų arba šiukslių nepavyksta pašalinti, atleiskite gaiduką arba svirtinį jungiklį, tada paspauskite atbulinės eigos mygtuką, nuspauskite svirtinį jungiklį ir gaiduką, kol jos bus pašalintos.

PASTABA: Jei atbulinės eigos mygtuką paspausite tada, kai žirklių peilius vis dar judės, įrankis sustos ir bus pasirengęs atbulinei judėjimo krypciai.

Elektroninė funkcija

Prietaise yra elektroninė funkcija paprastam naudojimui užtikrinti.

- Nuolatinis greičio reguliavimas
Greičio kontrolės funkcija užtikrina pastovų suki-mosi greitį, nepriklausomai nuo apkrovos.
- Elektrinis stabdiklis
Šiame įrankyje įrengtas elektrinis stabdiklis. Jei kaskart atleidus gaiduką įrankis ne iškart sustabdė žirklių peilius, pristatykite ji į įgaliotaji „Makita“ techninės priežiūros centrą, kad atliktų techninę priežiūrą.
- Apsaugos nuo netycinio įjungimo funkcija
Net jei akumuliatoriaus kasetė jidésite spausdami svirtinį jungiklį ir gaiduką, įrankis ne įjungsijung. Norėdami paleisti įrankį, pirmiausia ateiskitė gaiduką arba svirtinį jungiklį, tada paspauskite svirtinį jungiklį ir gaiduką.

SURINKIMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatoriu kasetė – nuimta.

APERSPĖJIMAS: Keisdami žirklių peilius, visada mūvėkite pírstines, kad rankos tiesiogiai prie jų neprisiesti.

PASTABA: Keisdami pjovimo peilius, nenuvaly-kite tepalo nuo pavaros ir švaistiklio.

Žirklių peilių uždėjimas ir nuémimas

APERSPĖJIMAS: Prieš montuodami arba nuimdami žirklių peilius, uždékite peilio gaubtą.

APERSPĖJIMAS: Tvirtindami (nuimdami) peilių gaubtą, saugokite peilių kraštą, kad nesusiziešistumėte.

Ant įrankio galite sumontuoti 500 mm arba 600 mm žirklių peilius.

1. Uždékite peilių gaubtą ant žirklių peilių.

► **Pav.6:** 1. Peilių gaubtas

2. Apverskite įrankį, atsukite 6 varžtus, tada nuimkite gaubtą ir plokštelę.

► **Pav.7:** 1. Varžtas 2. Dangtelis 3. Plokštelė

PASTABA: Plokštelę galima palikti ant dangtelio.

3. Pasukite švaistiklį plokščiuojo atsuktuvu, kad 2 angos būtų statmenos žirklių peiliams.

► **Pav.8:** 1. Švaistiklis 2. Anga

4. Išsukite 2 varžtus, išimkite veltinio padą ir įvores, tada nuimkite žirklių peilius.

► **Pav.9:** 1. Veltinio padas 2. Varžtas 3. Įvorė 4. Žirklių peiliai

5. Nuimkite peilių gaubtą ir uždékite ji ant naujų žirklių peilių.

► **Pav.10:** 1. Peilių gaubtas

6. Sulygiuokite galinius žirklių peilių kraštus, kaip parodyta paveikslyje.

► **Pav.11:** 1. Galinis kraštas

7. Šiek tiek paslinkite žirklių peilius, kaip parodyta paveikslyje, tada prijunkite įvores prie žirklių peilių.

► **Pav.12:** 1. Įvorė

8. Šiek tiek paslinkite peilių gaubtą link žirklių peilių priekinės dalies, tada prijunkite žirklių peilius prie įrankio.

► **Pav.13:** 1. Žirklių peilių

Tvirtindami žirklių peilius ant įrankio, sulygiuokite kre-pimo juostą su priešinga galinio krašto puse, kad kre-pimo juosta neatsitrenktų į rėmą.

► **Pav.14:** 1. Galinis kraštas 2. Kreipimo juosta

PASTABA: Tepalu negausiai sutepkite žirklių peilių angos vidinę dalį.

PASTABA: Būkite atsargūs ir nepameskite įvorių.

9. Pastumkite kreipimo juostą į pavaros pusę ir suly-giuokite kreipimo juostos skyles su įrankio skylėmis.

► **Pav.15:** 1. Skylė kreipimo juoste 2. Skylė įrankyje

Slenkant kreipimo juostą, tai padaryti lengviau įkišus varžtus į kreipimo juostos skyles.

► **Pav.16:** 1. Varžtas 2. Kreipimo juosta

10. Nuslinkite žirklių peilius ir įvores taip, kad įvorių angos būtų sulygiuotos su įrankio angomis.

► **Pav.17:** 1. Anga įrankyje 2. Anga įvorė

11. Priveržkite varžtus, kad užfiksotumėte žirklių peilius.

► **Pav.18:** 1. Varžtas

12. Prijunkite veltinio padą prie žirklių peilių.

► **Pav.19:** 1. Veltinio padas

13. Pritvirtinkite plokštelę.

► **Pav.20:** 1. Plokštelė

14. Uždékite gaubtą ir priveržkite 6 varžtus.

► **Pav.21:** 1. Varžtas 2. Dangtelis

PASTABA: Jei žirklių peiliai juda nesklandžiai, vadinas, jie nėra tinkamai užsifiksuavę ant švaistiklio. Dar kartą sumontuokite žirklių peilius.

PASTABA: Jei nusidévėjo dalys, pvz., švaistiklis, išskyrus pjovimo peilius, kreipkitės į „Makita“ įgaliotuosius techninės priežiūros centrus, kad pakeistų dalis ar atliktų remonto darbus.

Skiedrų gaudyklės uždėjimas ir nuėmimas

Pasirenkamasis priedas

▲ PERSPĒJIMAS: Uždėdami ar nuimdamai skiedrų gaudyklę, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai neprisiliestų prie žirklių peilių.

PASTABA: Peilių gaubto negalima uždėti, jeigu įrankyje sumontuota skiedrų gaudyklė. Prieš neždami arba padėdami saugoti įrankį, nuimkite skiedrų gaudyklę, o paskui sumontuokite peilio gaubtą, kad peiliai būtų apsaugoti.

PASTABA: Prieš įstatydami skiedrų gaudyklę, būtinai nuimkite peilių gaubtą.

Skiedrų gaudyklė surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valyti tampa daug lengviau. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

1. Sulygiuokite angas ant skiedrų gaudyklės su sraigtais ant žirklių peilių.

► Pav.22: 1. Sraigtas

2. Pritvirtinkite skiedrų gaudyklės kumštelius prie žirklių peilių griovelio.

► Pav.23: 1. Kumšteliš 2. Griovelis

3. Paspauskite svirtis ant skiedrų gaudyklės, kitoje pusėje prikabinkite kumštelius prie žirklių peilių griovelio.

► Pav.24: 1. Svirtis

Jei norite nuimti skiedrų gaudyklę, paspauskite svirtis, kad atpalaiduotumėte kumštelius.

► Pav.25: 1. Svirtis

PASTABA: Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklės jėga, jos kabliukams esant užfiksuočiams žirklių peiliuose.

NAUDOJIMAS

▲ ISPĒJIMAS: Rankas laikykite kuo toliau nuo žirklių peilių.

▲ PERSPĒJIMAS: Jei įmanoma, stenkitės nenaudoti šio įrankio itin aukštoje oro temperatūroje. Naudodami šį įrankį, atsižvelkite į savo fizinę būklę.

▲ PERSPĒJIMAS: Kirpdami saugokitės, kad neužkabintumėte peilių metalinės tvoros ar kito kieto daikto. Žirklių peiliai gali nulūžti ir sužeisti.

▲ PERSPĒJIMAS: Būkite atsargūs ir neleiskite, kad pjovimo peiliai liestų žemę. Įrankis gali nulūžti ir sužeisti.

▲ PERSPĒJIMAS: Nepaprastai pavojinga gyvatvorės žirkliemis užsimoti per toli, ypač nuo kopėčių. Nedirbkite stovėdami ant netvirtio ar svyrusojančio pagrindo.

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš naudodami įsitikinkite, kad aplink nėra žmonių.

▲ PERSPĒJIMAS: Nedirbkite netinkama laikysena.

PASTABA: Nebandykite šiuo įrankiu pjauti šakelių, storesnių kaip 10 mm. Šakų karpymo žirkliemis nukarpykite šakeles iki 10 cm žemiau pjovimo aukščio, tik tuomet naudokite šį įrankį.

► Pav.26: (1) Pjovimo aukštis (2) 10 cm

PASTABA: Nepjaukite sudžiūvusių šakų ar panasių kietų daiktų. Taip galite sugadinti įrankį.

PASTABA: Nepjaukite žolės ar piktžolių žirklių peiliais. Žirklių peiliai gali įsipainioti žolėje arba piktžolėse.

Laikydami įrankį abiem rankomis, paimkite už priekinės rankenos, spausdami svirtinį jungiklį, tada nuspauskite gaiduką ir stumkite įrankį pirmyn.

► Pav.27

Paprasčiausias veiksmas yra pakreipti žirklių peilius pjovimo kryptimi, ramiai ir lėtai judinti, įveikiant metrą per 3 – 4 sekundes.

► Pav.28

Norėdami tiesiai nupjauti gyvatvorės viršų, norimame aukštyje pririškite virvę ir pjaukite pagal ją.

► Pav.29

Jei prie žirklių peilių pritvirtinama skiedrų gaudyklė, ji surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valyti tampa daug lengviau.

► Pav.30

Norėdami tolgyjai apipjauti gyvatvorės šonus, pjaukite iš apačios į viršų.

► Pav.31

Jei norite išgauti apvalią formą (apkarplant buksmedžius, rododendrus ir pan.), kirpkite nuo pagrindo į viršų, kad pasiektumėte gerų rezultatų.

► Pav.32

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĒJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

Kad gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokia kita priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasios kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsarginės dalis.

Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes sausar ar muilinu vandeniu sumirkytu ir nugarętu skuduru.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Žirklių peilių priežiūra

Prieš darbą arba kas valandą darbo metu patepkite žirklių peilius mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.33

Po darbo vieliniu šepečiu išvalykite dulkes iš abiejų žirklių peilių pusių, nuvalykite juos skudurėliu, o paskui patepkite mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.34

PASTABA: Neplaukite žirklių peilių vandeniu. Tai gali paskatinti rūdijimą arba sugadinti šį įrankį.

PASTABA: Purvas ir korozija sukelia pernelyg didelę trintį ir sutrumpina akumulatoriaus darbo laiką.

Laikymas

Įrankio apačioje esanti skylė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrankį ant vinies ar varžto sienoje.

Uždékite peilio gaubtą ant pjovimo peilių, kad jie būtų uždengti. Saugokite įrankį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite įrankį nuo drėgmės ar lietaus apsaugotoje vietoje.

► Pav.35: 1. Skylutė

Žirklių peilių galandimas

PASTABA: Jeigu žirklių peiliai dėl galandimo žymiai deformavosi, pakeiskite juos naujais.

1. Idékite akumulatoriaus kasetę į įrankį.
2. Paleiskite įrankį, kad viršutinis peilis ir apatinis peilis būtų išsidėstę pakaitomis.

► Pav.36

3. Sustabdykite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.
4. Nustatykite dildės 35° kampą ir dilde 3 kryptimis pagaląskite viršutinį peili.

► Pav.37: (1) Dildė (2) 35°

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš galąsdami žirklių peilius, įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir iš jo išimta akumulatoriaus kasetė.

5. Apverskite įrankį ir tuomet galandimo akmeniu pašalinkite nuo žirklių peilių šerpetas.
6. Nustatykite dildės 35° kampą ir dilde 3 kryptimis pagaląskite apatinį peili.
7. Atverskite įrankį į įprastą padėtį ir tuomet galandimo akmeniu pašalinkite nuo žirklių peilių šerpetas.

Tepimas

Tepimo intervalas: Kas 25 darbo valandų

1. Išsukite varžtą iš skylės, kad galėtumėte sutepti.
- Pav.39: 1. Varžtas

2. Nuimkite dangtelį nuo tepalo indo. Sulgyiuokite tepalo indo išleidimo angą su gaubto anga ir pasukite tepalo indą, kad prijungtumėte tepalo indo išleidimo angą prie angos.

► Pav.40: 1. Tepalo indas 2. Skylė

3. Užtepkite tepalo ant įrankio (rekomenduojama maždaug 3 g).
4. Nuimkite tepalo indą.
5. Priveržkite varžtą.

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

| Nejprasta būklė | Tikétina priežastis (triktis) | Ištaisomoji priemonė |
|--|--|---|
| Neveikia variklis. | Nejdėta akumulatoriaus kasetė. | Įdékite akumulatoriaus kasetę. |
| | Akumulatoriaus problema (per maža įtampos) | Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite. |
| | Netinkamai veikia pavaros sistema. | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoja veikęs. | Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis. | Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite. |
| | Perkaitimas. | Nesinaudokite įrankiu ir leiskite jam atvėsti. |
| Įrankis nepasiekia didžiausio sūkių skaičiaus per minutę. | Akumulatorius netinkamai įdėtas. | Akumulatorius kasetę įdékite, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. |
| | Mažėja akumulatoriaus galia. | Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite. |
| | Netinkamai veikia pavaros sistema. | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Žirklių peilių nejudančių: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrengini! | Tarp žirklių peilių yra pašaliniai daiktų. | Išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada tam tikrais įrankiais, pvz., replēmis, nuimkite pašalinius objektus. |
| | Netinkamai veikia pavaros sistema. | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrengini! | Žirklių peilių yra sulūžę, sulenkti arba susidėvėjė. | Pakeiskite žirklių peilius. |
| | Netinkamai veikia pavaros sistema. | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Žirklių peilių ir variklis nesustojančių: ⇒ nedelsdami išimkite akumulatorių! | Elektros triktis. | Išimkite akumulatorių ir susisiekite su vietiniu įgaliotuoju techninės priežiūros centru dėl remonto. |

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus piedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus piedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus piedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Peilio mechanizmas
- Peilių gaubtas
- Skiedrų gaudyklė
- Tepalo indas
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys piedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

| Mudel: | UH020G | UH021G |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Tera pikkus | 500 mm | 600 mm |
| Käikude arv minutis | 4200 min ⁻¹ | |
| Üldpikkus (ilmakutka) | 866 mm | 985 mm |
| Nimipingi | Alalisvool 36–40 V max | |
| Netokaal | *1 *2 | 1,6 kg 3,0–4,2 kg |
| Kaitseaste | | IPX4 |

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi tööt võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

*1: Kaal ilma tarvikute ja akukassetita (akukassettideta)

*2: Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

| | |
|------------|--|
| Akukassett | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Soovituslik aku |
| Laadija | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

AHOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassettide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

| | |
|--|-----------------------|
| Portatiivne akukomplekt | PDC01/PDC1200/PDC1500 |
| <ul style="list-style-type: none"> Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval. Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevald juhiseid ja ettevaatusabinõusid. | |

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähenius.

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Lugege juhendit. |
| | Kasutage silmade kaitsevahendeid. |
| | OHT – Hoidke käed terast eemal. |
| | Kasutage kõrvakaitsmeid. |



Ni-MH

Li-ion

Ainult EL-i riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töötu vöivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareide avaldada negatiivset möju keskkonnale ja inimestele tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmeteega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisivasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaite eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümboli.



L_WA

Garanteeritud heliõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete mürä direktiivi kohasel.



L_WA

Helviõimsustase Austraalia NSW mürä-kontrolli määrase kohasel

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud heki pügamiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

| Mudel | Heliröhutase | | Garanteeritud helivõimsuse tase | Mõõdetud helivõimsuse tase | |
|--------|-------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------|
| | L _{pA} (dB(A)) | Köikumine K (dB(A)) | | L _{WA} (dB(A)) | Köikumine K (dB(A)) |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 | 1,7 |

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Kasutage kõrvakaitset.

⚠HOIATUS: Müratase 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 töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

| Mudel | Eesmine käepide | | Tagumine käepide | |
|--------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | ah (m/s ²) | Määramatus K (m/s ²) | ah (m/s ²) | Määramatus K (m/s ²) |
| UH020G | 2,5 m/s ² või alla selle | 1,5 | 2,5 m/s ² või alla selle | 1,5 |
| UH021G | 2,5 m/s ² või alla selle | 1,5 | 2,5 m/s ² või alla selle | 1,5 |

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-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 töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles köik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Juhtmeta hekitrimmeri ohutushoiatused

1. Ärge kasutage hekilöikurit halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht. See vähendab välgulöögiohutu.
2. Hoidke köik toitejuhtmed ja -kaablid lõikealast eemal. Töötamise ajal võivad juhtmed või kaablid olla varjatult pöörsästikus ja lõiketera võib need kogemata läbi lõigata.
3. Kasutage kõrvakatsmeidi. Piisav kaitsevarustus vähendab kuulmiskaa ohtu.
4. Hoidke hekilöikurit ainult isoleeritud haardepindadest, sest tera võib sattuda varjatud juhtmetega kokkupuutesse. Terade kokkupuude elektrijuhtmega võib pingestada hekilöikuri avatud metallosad, mille tulemusel võib kaitaja saada elektrilöögi.
5. Hoidke köik kehaosad terast eemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguvad. Terad jätkavad liikumist ka pärast lülitü väljalülitamist. Üks hetk tähelepanemastust hekilöikuriga töötamisel võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.
6. Kinnijäänenud materjali eemaldamisel või hekitrimmeri hooldamisel veenduge, et köik toitelülilitid oleksid välja lülitatud ning akupakk oleks eemaldatud või lahutatud. Hekitrimmeri ootamatu käivitumine kinnijäänenud materjali eemaldamisel või hooldamisel võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.
7. Kandke hekilöikurit käepidemest, peatatud teraga, ja olge tähelepanelik, et te ei läheks ühegi toitelülitili vastu. Hekilöikuri öigesti kandmine vähendab tahtmatut käivitumist ja sellest tulenevate, terade pöhjustatud vigastuste ohtu.
8. Hekitrimmeri transpormisse või hoiulepaneku ajal peab alati kasutama terakat. Hekitrimmeri öigesti käsitsimine vähendab lõiketeradest pöhjustatud kehavigastuste ohtu.

Täiendavad ohutusnõuded

Ettevalmistus

1. Enne tööriista kasutamist kontrollige hekke ja pöösaid seoses võörkehadega, näiteks traatiaid või varjatud juhtmed.
2. Lastel ja alla 18-aastatel noortel on tööriista kasutamine keelatud. Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad asjakohase väljaoppe asjatundja juhendamisel.
3. Algajale peaks kogenud kasutaja õpetama, kuidas tööriista kasutada.
4. Tööriista kasutavad inimesed peavad olema heas füüsilises vormis. Teie tähelepanuvõime väheneb, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik

tööpäeva lõpul. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osalistele pöhjustatud kahjude eest.

5. Ärge kunagi töötage alkoholi, uimastite ega ravimite möju all.
6. Tugevest nahast töökindad on osa põhivarustusest ja neid tuleb tööriista kasutades alati kanda. Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalanoosid.
7. Enne tööle asumist veenduge, et tööriist oleks töökorras ja ohutu. Veenduge, et kaitsmes oleksid korralikult kinnitatud. Tööriista ei tohi kasutada, kui see pole täielikult konkreetne.
8. Hekilöikuri üleandmisel teisele isikule pange hekilöikur koriks maha, laske see käest täiesti lahti ja võtke hekilöikur uesti käte. Hekilöikuri üleandmisel käest kätte hoitakse korraga eesmäest ja tagumisest käepidemest, mistöttu hekilöikur käivitub soovimatult. Soovimatu käivitamine pöhjustab raskeid vigastusi.

Kasutamine

1. Töötades hoidke tööriista kindlalt mõlema käega.
2. Tööriist on ette nähtud maapinnal kasutamiseks. Ärge kasutage tööriista redelitel ega muudel ebastabilisel alustel.
3. OHT - Hoidke käed terast eemal. Teraga kokkuputumine võib pöhjustada raske kehavigastuse.
4. Ärge kasutage tööriista vihmaga ega märgades ja väga niisketes tingimustes. Elektrimootor pole veekindel.
5. Enne tööle asumist veenduge, et teil oleks kindel jalgealune.
6. Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
7. Kui lõiketerad satuvad kontakti aia või mõne muu kõva objektiga, lülitage tööriist kohe välja ja eemaldage akukassett. Kontrollige, kas lõiketerad on kahjustatud, kui on, siis vahetage need kohe.
8. Lülitage tööriist enne lõiketerade kontrollimist, tõrgete eemaldamist või lõiketeradesse kinnijäänenud materjali eemaldamist alati välja ja eemaldage akukassett.
9. Ärge kunagi suunake lõiketerasid enda ega teiste poole.
10. Kui terad ei liigu, kuna nende vaheli on töö ajal jäänenud võörkehad, lülitage tööriist välja, eemaldage akukassett ja seejärel eemaldage võörkehad sobivate tööriistadega (nt näpitsatega). Võörkehade käsitsi eemaldamisel võib kasi saada vigastusi, kui terad võörkehade eemaldamisel liiguvad.

Elektriohutus ja aku ohutu talitus

1. Vältige ohtlike piirkondi. Ärge kasutage sedet niisketes või märgades kohtades ega jätkage seda vihma käte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohutu.
2. Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude kätlemise võimalikud erinõuded leiate kohalikest eeskirjadest.

- Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada.** Väljavalgunud elektröölüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.**
- Ärge laadige akut välistingimustes.**
- Ärge käitsuge laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.**

Hoidlus ja hoiundamine

- Lülitage tööriist välja ja eemaldage akukassett enne mis tahes hooldustoimingute tegemist.
- Tööriista asukoha muutmisel, ka töötamise ajal, eemaldage alati akukassett ja paigaldage lõiketeradele terakate. Ärge kunagi transpordige tööriista, kui lõiketerad liiguvad. Ärge kunagi võtke käega lõiketeradest kinni.
- Enne tööriista pikemaks ajaks hoiulepanekut ja pärast iga kasutust puhastage seda, eriti lõiketerasid. Olitätage kergelt lõiketerasid ja pange neil kate peale.
- Hoidke tööriista paigaldatud terakattega kui vas ruumis. Hoidke seda lastele kättesaamatust kohas. Ärge kunagi hoidke tööriista öues.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate vastavasulistest kohalikest eeskirjadest.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetist lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge teke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma käte.
 Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka sedet tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukasseti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulu-nud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Ärge nelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta köva esemeega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudel võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemääras kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada põletust või madala temperatuuri põletusti. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhnustada põletusti.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushaireid, mis võib lõppeda põletustega või kehavigastustega.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lächedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lächedal. Muid võib tööriist või akukassett purunedat või sellel tõrge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusa ja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldaage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ÄETTEVAATUST: Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ÄETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlast paigal hoida. Kui tööriista ja akukasseti ei hoita kindlast paigal, võivad need käest libisuda ning kahjustada tööriista ja akukasseti või põhjustada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevad nuppid alla.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

ÄETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Aku jääkmahutavuse näit

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.2: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

| Märgulambid | | | Jääkmahutavus |
|-------------|---------|--------|------------------------------|
| Pöleb | Ei pöle | Vilgub | |
| ■ | □ | ■ | 75 - 100% |
| ■ | ■ | □ | 50 - 75% |
| ■ | ■ | □ □ | 25 - 50% |
| ■ | □ □ | □ □ | 0 - 25% |
| ■ | □ □ | □ □ | Laadige akut. |
| ■ | ■ | □ □ | Akul võib olla tõrge. ↑ ↓ |
| □ | □ | ■ | |

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriistal on tööriista/aku kaitsesüsteem. See süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt järgmistes tingimustes.

► Joon.3: 1. Märgutuli

| Märgutuli | | | Olek |
|-----------|--------------|---------|--------------|
| Värv | Pöleb | Vilgub | |
| Punane | ■ (tööriist) | □ (aku) | Ülekuumemine |
| Punane | ■ | □ | Ületühjemine |

TÄHELEPANU: Olenevalt kasutustingimustest seisub tööriist automaatselt, ilma tööriista takerdunud oksest või prahist teavitamata. Sellisel juhul lülitage tööriist välja, võtke ära akukassett ning eemaldaage nt tangide abil kõik takerdunud oksad või muu prah. Pärast okste või prahi eemaldamist pange akukassett tagasi ja lülitage tööriist uuesti sisse.

Ülekoormuskaitse

Kui tööriist või aku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaharilikult palju voolu, seisub tööriist automaatselt. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lopetaage tööriista ülekoormuse põhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Ülekuumenenemiskaitse

Kui tööriist või akukassett on üle kuumenened, seiskub töörist automaatselt. Kui tööriist on üle kuumenened, süttib märgutuli punaselt. Kui akukassett on üle kuumenened, vilgub märgutuli punaselt. Laske tööristal ja/või akul maha jahtuda, enne kui tööriista uesti sisle lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahtuvus väheneb, seiskub tööriist automaatselt ning märgutuli hakkab punaselt vilkuma. Kui tööriist ei hakkata tööle ka lülitite vajutamisel, eemaldaage tööriistast akukassett ja laadige seda.

Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööristal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutisest peatitud või seiskunud, toimige põhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

1. Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskävitamiseks uesti sisle.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske masinal ja akul (akudel) maha jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

TÄHELEPANU: Kui tööriist on seiskunud põhjusel, mida eespool pole kirjeldatud, lugege törkeotsingu jaotist.

Lülit funktsioneerimine

⚠️HOIATUS: Ohutuse huvides on sellel tööriistal hooblüüti, mis takistab tööriista otanamatut kävitumist. ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lülitil päästikul vajutamisel, ilma hooblüülitit vajutamata. ENNE edasi kasutamist viige tööriist asjatundlikuks parandamiseks meie volitatud teeninduskeskusesse.

⚠️HOIATUS: ÄRGE teipige hooblüülitit kinni ega takistage sellel oma otstarvet täita ja töötada.

⚠️HOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitil päästik ja lülitil hoop funktsioneerivad nõuetekohaselt ning liiguvad lahti laskmisel tagasi väljalülitatud asendisse. Tööriista juhtimine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tösiseid vigastusi.

⚠️ETTEVAATUST: Ärge asetage kandmise ajal oma sörme lülitile. Tööriist võib tahtmatult käivituda ja põhjustada vigastuse.

Tööriista kävitamiseks hoidke eesmist käepidet, vajutades samal ajal hooblüülitit ja tömmates lülitil päästikut. Tööriista seiskamiseks laske lahti kas lülitil päästik või hooblüüti.

► Joon.4: 1. Eesmine käepide 2. Hooblüüti 3. Lülitil päästik

Suunamuutmisnupp prahi eemaldamiseks

⚠️HOIATUS: Kui suuna muutmise abil ei saa kinnijäändud harusid või prahti eemaldada, siis lülitage tööriisti välja, võtke akukassett ära ning eemaldaage nt tangide abil kõik takerdunud oksad või muu prah. Kui jäätta tööriisti välja lülitamata ja akukassett eemaldamata, võib tööriista juhuslik kävitumine põhjustada raske kehavigastuse. Kinnijäändud okste või prahi eemaldamine käsitsi võib põhjustada vigastusi, sest lõiketerad võivad nende eemaldamisel liikuda.

Sellel tööristal on suunamuutmisnupp, millega saab muuta lõiketerade põörlemise suunda. See on ette nähtud ainult tööriista külge takerdunud okste ja prahi eemaldamiseks.

Lõiketerade põörlemissuuna muutmiseks vajutage pärast lõiketerade seiskumist suunamuutmisnuppu, seejärel vajutage lülitil päästikut ja samal ajal hooba. Märgutuli vilgub, lõiketerad liiguvad vastupidises suunas ning lõiketera jääb avatud asendis seisma.

Kui tõmbate lülitil päästikut, vajutades samal ajal uesti hooba, kävitub tööriist tavarežiimis.

► Joon.5: 1. Suunamuutmisnupp 2. Märgutuli

MÄRKUS: Kui kinnijäändud oksi või prahti ei õnnestu eemaldada, vabastage lülitil päästik või hooblüüti, vajutage suunamuutmisnuppu ning seejärel vajutage hooblüülit ja lülitil päästikut, kuni oksad või prahd on eemaldunud.

MÄRKUS: Kui vajutate suunamuutmisnuppu ajal, kui lõiketerad veel põörlevad, siis tööriist seiskub, et hakata põörlema vastupidises suunas.

Elektrooniline funktsioon

Tööristal on lihtsama kasutamise jaoks elektroonilised funktsioonid.

- Püsikiiruse juhtimine
Kuiruse juhtimise funktsioon tagab koormusest olenemata püsiva põörlemiskiiruse.
- Elektriline pidur
Tööristal on elektriline pidur. Kui tööriist ei suuda pidevalt pärast lülitil päästiku vabastamist kiiresti lõiketerasid seisata, viige see hooldusse Makita volitatud teeninduskeskusesse.
- Juhusliku taaskävitumise vältimise funktsioon
Tööriist ei käivitu, kui vajutate akukasseti paigaldamise ajal hooblüülit ja lülitil päästikut. Tööriista kävitamiseks laske kõigepealt lahti lülitil päästik või hooblüüti ning seejärel vajutage hooblüülit ja lülitil päästikut.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

ETTEVAATUST: Lõiketerade paigaldamisel kandke alati kindaid ja olge ettevaatlik, et käed ei satuks teraga otsesesse kontakti.

TÄHELEPANU: Lõiketerade asendamisel ärge pühkige hammasrottalt ega vändalt määret maha.

Lõiketerade paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Paigaldage enne lõiketerade eemaldamist või paigaldamist terakate.

ETTEVAATUST: Lõiketera katte paigaldamisel/eemaldamisel pöörake tähelepanu lõiketerade servale, et te ennast ei vigastaks.

Saate oma tööriistale paigaldada 500 mm või 600 mm lõiketerad.

1. Kinnitage lõiketera kate lõiketeradele.

► Joon.6: 1. Lõiketera kate

2. Asetage tööriist tagurpidi, seejärel eemaldage 6 polti ning siis kate ja plaat.

► Joon.7: 1. Polt 2. Kate 3. Plaat

MÄRKUS: Plaat võib jääda katte külge.

3. Keerake vänta kruvikeerajaga, nii et 2 ava oleksid lõiketerade suhtes risti.

► Joon.8: 1. Vänt 2. Ava

4. Eemaldage 2 polti, viittald ja hülsid ning eemaldage lõiketerad.

► Joon.9: 1. Viittald 2. Polt 3. Hülss 4. Lõiketerad

5. Eemaldage lõiketera kate ja paigaldage see seejärel uutele lõiketeradele.

► Joon.10: 1. Lõiketera kate

6. Joondage lõiketerade tagaservad joonisel näidatud viisil.

► Joon.11: 1. Tagaserv

7. Lükake lõiketerasid kergelt, nagu joonisel on näidatud, ning seejärel kinnitage lõiketeradele hülsid.

► Joon.12: 1. Hüss

8. Lükake lõiketerade katet kergelt lõiketerade otsa poole ning seejärel kinnitage lõiketerad tööriistale.

► Joon.13: 1. Lõiketerad

Lõiketerade paigaldamisel tööriistale joondage juhtlatt tagaserva vastasküljega, et juhtlatt ei lõeks vastu riisida.

► Joon.14: 1. Tagaserv 2. Juhtlatt

TÄHELEPANU: Kandke väike kogus määret lõiketerades oleva ava sisepinnale.

TÄHELEPANU: Jälgige, et muhvid ära ei kaoks.

9. Lükake juhtlatt hammasratta poolele ja joondage juhtlatil olevad avad tööriistal olevate avadega.

► Joon.15: 1. Ava juhtlatil 2. Ava tööriistal

Juhtlati lükkimine on lihtsam, kui sisestada juhtlati avadesse poldid.

► Joon.16: 1. Polt 2. Juhtlatt

10. Lükake lõiketerad ja hülsid nii, et hülssides olevad avad oleksid tööriistas olevate avadega kohakuti.

► Joon.17: 1. Ava tööriistas 2. Ava hüls

11. Pingutage poldid lõiketerade fikseerimiseks.

► Joon.18: 1. Polt

12. Kinnitage lõiketeradele viittald.

► Joon.19: 1. Viittald

13. Kinnitage plaat.

► Joon.20: 1. Plaat

14. Kinnitage kate ja seejärel pingutage kuus polti.

► Joon.21: 1. Polt 2. Kate

TÄHELEPANU: Kui lõiketerad ei liigu sujuvalt, ei ole need korralikult vändale kinnitunud. Paigaldage lõiketerad uuesti.

TÄHELEPANU: Kui muud osad peale lõiketerade, näiteks vänt on kulunud, laske osad Makita volitatud teeninduskeskustes välja vahetada või parandada.

Laastukoguja paigaldamine ja eemaldamine

Lisatarvik

ETTEVAATUST: Laastukoguja paigaldamisel või eemaldamisel kandke alati kindaid ja kandke hoolt selle eest, et käed ei satuks lõiketeradega otsesesse kontakti.

TÄHELEPANU: Terakatet ei saa paigaldada, kui laastukoguja on tööriistale paigaldatud. Enne tööriisti transpotti või hoiustamist eemaldage laastukoguja ja paigaldage terakate, et vältida lõiketera kaitseta jätmist.

TÄHELEPANU: Enne laastukoguja paigaldamist eemaldage kindlasti terakate.

Laastukoguja kogub kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks. Selle saab paigaldada tööriista üksköök kummale küljele.

1. Joondage laastukogujal olevad avad lõiketerade olevate kruvidega.

► Joon.22: 1. Kruvi

2. Haakige laastukoguja haaratsid lõiketeradel asuva soone külge.

► Joon.23: 1. Haarats 2. Soon

3. Vajutage laastukogujal olevaid hoobasisid ja haakige seejärel haaratsid teisel pool lõiketeradel asuva soone külge.

► Joon.24: 1. Hoob

Laastukoguja eemaldamiseks vajutage konksude vabastamise hoobadele.

► Joon.25: 1. Hoob

TÄHELEPANU: Ärge kunagi proovige laastukogujat jõuga eemaldada, kui selle konksud on lõiketerade külge lukustatud.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

AHOIATUS: Hoidke käed lõiketeradest eemal.

ÄETTEVAATUST: Vältige võimalusel alati tööriista kasutamist väga kuuma ilmaga. Jälgige tööriista kasutamisel oma füüsilist seisundit.

ÄETTEVAATUST: Olge lõigates ettevaatlik, et trimmer ei satuks kontakti metallaila ega mõne muu köva esemega. Lõiketerad võivad puruneda ja põhjustada kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et lõiketerad ei puutuks vastu maad. Tööriist võib tagasi lüüa ja põhjustada kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Liigne upitamine hekitrimmeriga, eriti redelil, on väga ohtlik. Ärge töötage, kui seisate köikuval ega ebakindlal pinnal.

ÄETTEVAATUST: Enne kasutamist veenduge, et läheduses ei oleks inimesi.

ÄETTEVAATUST: Ärge töötage ebaöiges asendis.

TÄHELEPANU: Ärge püüdke tööriistaga lõigata jämedamaid oksi kui 10 mm. Lõigake enne tööriista kasutamist oksad oksalõikuriga lõikekõrgusest kuni 10 cm madalamaks.

► Joon.26: (1) Lõikekõrgus (2) 10 cm

TÄHELEPANU: Ärge lõigake maha surnud puid ega sarnaseid kövasid asju. See võib kahjustada tööriista.

TÄHELEPANU: Rohtu ega umbrohtu ei tohi lõiketeradega lõigata. Lõiketerad võivad rohtu või umbrohtu takerduda.

Hoidke tööriista mölema käega, hoidke eesmist käepidet, vajutades samal ajal hooblülitit ja tömmates lülitit päästikut, ning seejärel liigutage tööriista ettepoole.

► Joon.27

Tavakasutuseks kallutage lõiketerasid lõikesuunas ning liigutage tööriista rahulikult ja aeglaselt kiirusega 3 kuni 4 sekundit meetri kohta.

► Joon.28

Heki ülemise osa ühtlaseks pügamiseks siduge pügamiskõrgusele nõör ja lõigake mööda seda.

► Joon.29

Kui laastukoguja on lõiketeradele kinnitatud, kogub see kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks.

► Joon.30

Heki ühtlaselt lõikamiseks küljelt lõigake seda alt üles.

► Joon.31

Kui soovite lõigata ümarat kuju (pukspuu, rododendron), lõigake kauni tulemuse saamiseks alt üles.

► Joon.32

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpusse küljest eemaldatud.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remontööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Tööriista puhastamine

Tööriista puhastamiseks pühkige sellelt kuiva või seebivette kastetud ja välja väänatud lapiga tolm.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Lõiketera hooldamine

Enne tööle asumist või töö käigus kord tunnis kandke lõiketeradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või piustustav märdeöli).

► Joon.33

Pärast kasutamist eemaldage lõiketerade mölemalt küljelt traatharjaga tolm, pühkige see lapiga ära ja seejärel kandke teradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või piustustav märdeöli).

► Joon.34

TÄHELEPANU: Ärge peske lõiketerasid vees. Eiramise korral võib tööriist roostetada või vigata saada.

TÄHELEPANU: Mustus ja korrosioon põhjustavad terade ülemääras tõrjevõime, mis vähendab tööaega aku laadimiskorra kohta.

Hoiustamine

Tööriista all oleva konksuauguga on mugav riputada tööriista seinale naela või kruvi otsa.

Kinnitage terakate lõiketeradele nii, et terad ei paistaks välja. Hoidke tööriista lastele kättesaadamus kohas.

Hoidke tööriista kohas, kuhu ei pääse niiskust ega vihma.

► Joon.35: 1. Auk

Lõiketerade teritamine

TÄHELEPANU: Kui lõiketerad on kasutamise tulemusena tunduvalt deformeerunud, vahetage lõiketerad uute vastu.

1. Paigaldage akukassett tööriista külge.
2. Käivitage tööriist nii, et ülemine ja alumine lõiketera paikneksid vahendumisi.
► Joon.36
3. Seisake tööriist ja eemaldage sellest akukassett.
4. Seadke viili nurgaks 35° ja teritage ülemist lõiketera viiliga kolmest suunast.
► Joon.37: (1) Viil (2) 35°

ÄETTEVAATUST: Enne lõiketera viilimist kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

5. Asetage tööriist tagurpidi ja seejärel eemaldage lihvimiskiviga lõiketeradel ebatasasused.

► Joon.38: 1. Lihvimiskivi

6. Seadke viili nurgaks 35° ja teritage alumist lõiketera viiliga kolmest suunast.

7. Asetage tööriist tavaasendisse ja seejärel eemaldage lihvimiskiviga lõiketeradel ebatasasused.

Määrimine

Määrimise intervall: Iga 25 töötunni järel

1. Eemaldage määrimiseks polt august.
► Joon.39: 1. Polt
2. Eemaldage määrdleanuma kork. Viige määrdleanuma väljastusava kattes oleva avaga kohakuti ja keerake seejärel määrdleanumat, et selle väljastusava kinnitusts avale.
► Joon.40: 1. Aluse määrimine 2. Ava
3. Määridge tööriista (ligikaudu 3 g juhendi järgi).
4. Eemaldage määrimisanum.
5. Pingutage polte.

VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

| Tõrge | Võimalik põhjus (rike) | Lahendus |
|---|--|--|
| Mootor ei tööta. | Akukassett ei ole paigaldatud. | Paigaldage akukassett. |
| | Akuga seotud probleem (alapinge) | Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja. |
| | Veosüsteem ei tööta korralikult. | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd. |
| Mootor seiskub pärast lühiajalist töötamist. | Aku laetustase on madal. | Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja. |
| | Ülekuumenemine. | Löpetage tööriista kasutamine ja laske sel maha jahtuda. |
| Tööriist ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust. | Aku ei ole õigesti paigaldatud. | Paigaldage akukassett juhendis kirjeldatud viisil. |
| | Aku võimsus langeb. | Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja. |
| | Veosüsteem ei tööta korralikult. | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd. |
| Lõiketerad ei liigu: ⇒ seisake masin viivitamatult! | Lõiketerade vaheline on sattunud võörkehad. | Lülitage tööriist välja ja eemaldage akukassett, seejärel eemaldage võörkehad tööriista abil, näiteks tangidega. |
| | Veosüsteem ei tööta korralikult. | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd. |
| Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake masin viivitamatult! | Lõiketerad on katki, painutatud või kulunud. | Vahetage lõiketerad. |
| | Veosüsteem ei tööta korralikult. | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd. |
| Lõiketerad ja mootor ei seisku: ⇒ eemaldage viivitamatult aku! | elektriline rike. | Eemaldage aku ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusel tööriist remontida. |

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Lõiketera koost
- Lõiketera kate
- Laastukoguja
- Aluse määrimine
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель: | UH020G | UH021G |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Длина ножа | 500 мм | 600 мм |
| Рабочая частота | 4200 мин ⁻¹ | |
| Общая длина (без аккумулятора) | 866 мм | 985 мм |
| Номинальное напряжение | 36 В - 40 В пост. тока макс. | |
| Масса нетто | *1 *2 | 1,6 кг 3,0 – 4,2 кг |
| 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.

*1: Масса без каких-либо принадлежностей или блока(-ов) аккумулятора(-ов)

*2: Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования; блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

| | |
|---------------------|--|
| Блок аккумулятора | BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: рекомендуемый аккумулятор |
| Зарядное устройство | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Портативный блок питания | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|--------------------------|---------------------------|

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтайте руководство по эксплуатации.



Используйте защитные очки.



ОПАСНО! Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска.



Используйте средства защиты слуха.



Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!
В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.
Это обозначено символом в виде перевернутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантированный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

Назначение

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-2:

| Модель | Уровень звукового давления | | Гарантиро-ванный уровень звуковой мощности | Измеренный уровень звуковой мощности |
|--------|----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| | L _{pA} (дБ (A)) | Погреш-ность, К (дБ(A)) | | |
| UH020G | 83 | 3 | 93 | 91,0 |
| UH021G | 83 | 3 | 93 | 91,0 |

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 EN62841-4-2:

| Модель | Передняя рукоятка | | Задняя рукоятка | |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | a _h (м/с ²) | Погрешность, K (м/с ²) | a _h (м/с ²) | Погрешность, K (м/с ²) |
| UH020G | 2,5 м/с ² или менее | 1,5 | 2,5 м/с ² или менее | 1,5 |
| UH021G | 2,5 м/с ² или менее | 1,5 | 2,5 м/с ² или менее | 1,5 |

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).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного кустореза

- Не используйте электрический кусторез в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнией. Это снижает риск удара молнией.
- Держите все шнуры питания и кабели на безопасном расстоянии от места срезания. Труднозаметные в живых изгородях или кустах шнуры или кабели питания можно случайно разрезать лезвием.
- Используйте средства защиты слуха. Подходящие средства защиты снижают риск потери слуха.
- Держите электрический кусторез только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ

существует риск контакта режущего диска со скрытой электропроводкой. Контакт лезвий с находящимся под напряжением проводом приведет к тому, что на металлические детали электрического кустореза также будет подано напряжение, что приведет к поражению оператора электрическим током.

- Держитесь на безопасном расстоянии от лезвия. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда диски находятся в движении. После выключения выключателя лезвия продолжают двигаться. Секундная невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к тяжелой травме.
- При удалении застрявших обрезков или обслуживании электрического кустореза убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание электрического кустореза во время удаления застрявших предметов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.
- Переносите электрический кусторез за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не нажать выключатель питания. Переноска электрического кустореза при соблюдении мер безопасности снижает риск непреднамеренного пуска и получения травм от лезвий.
- При транспортировке или хранении электрического кустореза используйте чехол для лезвий. Соблюдение мер безопасности при обращении с электрическим кусторезом снижает риск получения травм от лезвий.

Дополнительные предупреждения о безопасности

Подготовка

- Перед началом работ с инструментом проверяйте изгороди и кустарники на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.
- Инструментом не должны пользоваться дети или лица, не достигшие возраста 18 лет. Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
- В случае использования инструмента впервые необходимо, чтобы опытный

- специалист показал приемы работы с ним.
- Используйте инструмент только в том случае, если находитесь в хорошем физическом состоянии.** Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Соблюдайте повышенную осторожность в конце рабочего дня. Выполните все работы спокойно и аккуратно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
- Инструмент запрещается использовать после приема алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.**
- Перчатки из толстой кожи являются частью необходимого рабочего набора.** Обязательно надевайте их при эксплуатации инструмента. Кроме того, обязательно надевайте прочные ботинки с противоскользящими подошвами.
- Перед началом работы убедитесь, что инструмент находится в исправном и безопасном состоянии.** Проверьте правильность установки предохранительных приспособлений. Инструмент можно использовать только в полностью собранном виде.
- При передаче электрического кустореза другому лицу сначала положите электрический кусторез на землю и забирайте его только после того, как он будет полностью отпущен.** Передавая электрический кусторез из рук в руки, вам придется брать его одновременно за переднюю и заднюю рукоятки, после чего электрический кусторез непреднамеренно запускается. Непреднамеренный запуск может привести к серьезной травме.

Эксплуатация

- Во время работы крепко удерживайте инструмент двумя руками.**
- Инструмент предназначен для использования оператором на уровне земли. Не используйте инструмент на лестницах или любой другой неустойчивой опоре.**
- ОПАСНО - Держите руки на расстоянии от режущего диска.** Прикосновение к диску может привести к серьезной травме.
- Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности.** Электродвигатель не защищен от влаги.
- Перед началом работы займите устойчивое положение.**
- Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.**
- Немедленно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, если срезающие лезвия заденут ограду или другой твердый предмет.** Убедитесь в отсутствии повреждений на лезвиях. Незамедлительно замените лезвия в случае наличия на них повреждений.
- Перед проверкой срезающих лезвий, устранением неисправностей или удалением застрявшего в срезающих лезвиях материала обязательно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.**

- Никогда не направляйте лезвия секатора на себя или окружающих.**
- Если во время работы ножи останавливаются вследствие застревания между ними посторонних предметов, отключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, после чего удалите посторонние предметы, например, плоскогубцами.** Удаление посторонних предметов руками сопряжено с риском травмирования, поскольку при удалении посторонних предметов ножи могут сместиться.

Электробезопасность

- Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем.** Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы.** Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.**
- Не заряжайте аккумулятор на улице.**
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.**

Техническое обслуживание и хранение

- Перед выполнением технического обслуживания выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.**
- Перенося инструмент в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте блок аккумулятора и устанавливайте кожух лезвия на срезающие лезвия.** Запрещено переносить или перевозить инструмент с движущимися лезвиями. Запрещено браться за лезвия.
- Очищайте инструмент и особенно срезающие лезвия после использования, а также перед длительным хранением.** Нанесите небольшое количество смазки на лезвия и наденьте кожух лезвия.
- Храните инструмент с установленным кожухом лезвия в чехле в сухом помещении.** Берегите от детей. Запрещается хранить инструмент вне помещения.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.

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 правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

| Индикаторы | Уровень заряда |
|---------------------------------|--|
| Горит | |
| Выкл. | |
| Мигает | |
| ██████████ | от 75 до 100% |
| ███████████ | от 50 до 75% |
| ███████████ | от 25 до 50% |
| ██████████ | от 0 до 25% |
| ██████████ | Зарядите аккумуляторную батарею. |
| ██████████ ↑ ↓ ██████████ | Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. |

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Система защиты инструмента/аккумулятора

Инструмент оснащен системой защиты инструмента/аккумулятора. Данная система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в случае своего нахождения в одном из следующих состояний:

► Рис.3: 1. Индикаторная лампа

| Индикаторная лампа | | Статус |
|--------------------|-------|---------------------------------|
| Цвет | Горит | Мигает |
| Красный | | (инструмент) / (аккумулятор) |
| Красный | | Перегрев |
| | | Чрезмерная разрядка |

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации инструмент может автоматически отключаться без включения каких-либо индикаторов накопившихся в нем веток или мусора. В этом случае следует отключить питание инструмента и извлечь блок аккумулятора, после чего удалить накопившиеся ветки или мусор, например, плоскогубцами. После удаления веток или мусора установите блок аккумулятора на место и включите инструмент.

Защита от перегрузки

Если из-за определенного режима эксплуатации инструмента или аккумулятора возникает слишком большой ток, осуществляется автоматическая остановка инструмента. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента или блока аккумулятора инструмент останавливается автоматически. При перегреве инструмента индикаторная лампа загорается красным. При перегреве блока аккумулятора индикаторная лампа мигает красным. Дайте инструменту и/или аккумулятору остыть перед повторным включением инструмента.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается, а индикаторная лампа начинает мигать красным. Если инструмент не работает даже после нажатия переключателей, извлеките из него блок аккумулятора и зарядите его.

Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его (их) на заряженный(-е).
3. Дайте устройству и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел, касающийся поиска и устранения неисправностей.

Действие выключателя

ДОСТОРОЖНО: В целях безопасности данный инструмент оснащен рычагом переключателя, который предотвращает случайное включение инструмента. ЗАПРЕЩЕНО использовать инструмент после оттягивания триггерного переключателя без нажатия на рычаг переключателя. ПРЕКРАТИТЕ использование инструмента и передайте его в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта.

ДОСТОРОЖНО: НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ фиксируйте рычаг переключателя липкой лентой и не вносите в его конструкцию каких-либо изменений, препятствующих реализации его целевого назначения и функции.

ДОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора в инструмент обязательно убедитесь в том, что триггерный переключатель и рычажный выключатель нормально работают и возвращаются в положение "OFF" (ВЫКЛ.) после отпускания. Эксплуатация инструмента с неисправным переключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

ДВИНИМАНИЕ: Никогда не кладите палец на переключатель во время переноски. Инструмент может включиться непреднамеренно и причинить травму.

Для запуска инструмента возмите его за переднюю рукоятку, нажимая на рычаг переключателя и оттягивая триггерный переключатель. Для остановки инструмента оттяните триггерный переключатель, держа инструмент за переднюю рукоятку и нажимая на рычаг переключателя.

► Рис.4: 1. Передняя рукоятка 2. Рычаг переключателя 3. Триггерный переключатель

Кнопка реверса для удаления мусора

ДОСТОРОЖНО: Если скопившиеся ветки или мусор нельзя удалить с помощью функции реверса, отключите инструмент и отсоедините блок аккумулятора, после чего удалите накопившиеся ветки или мусор, например, с помощью плоскогубцев. Если не отключить инструмент и не отсоединить блок аккумулятора, это может привести к тяжелой травме из-за случайного включения инструмента. Удаление накопившихся веток или мусора руками может привести к травме, поскольку лезвия секатора могут сместиться при удалении веток.

Этот инструмент оснащен кнопкой реверса для изменения направления движения лезвий секатора. Эта функция предназначена только для удаления накопившихся в инструменте веток и мусора.

Чтобы изменить направление движения лезвий секатора, нажмите кнопку реверса после остановки лезвий секатора, а затем нажмите триггерный переключатель, надавливая на рычаг. Индикаторная лампа мигает, лезвия секатора двигаются в противоположном направлении, и лезвие секатора останавливается в открытом положении.

При повторном нажатии триггерного переключателя с нажатым рычагом инструмент запустится в обычном режиме.

► Рис.5: 1. Кнопка реверса 2. Индикаторная лампа

ПРИМЕЧАНИЕ: Если накопившиеся ветки или мусор не удается удалить, отпустите триггерный переключатель или рычаг переключателя, нажмите кнопку реверса, а затем надавите на рычаг переключателя и нажмайте на триггерный переключатель до их полного удаления.

ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии кнопки реверса во время движения лезвий секатора инструмент останавливается для подготовки к движению в противоположном направлении.

Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

- Постоянный контроль скорости
Функция контроля скорости обеспечивает неизменное число оборотов независимо от нагрузки.
- Электрический тормоз
Этот инструмент оснащен электрическим тормозом. Если инструмент регулярно не обеспечивает быстрого останова срезающих лезвий после отпускания триггерного переключателя, отправьте инструмент в официальный сервисный центр Makita для обслуживания.
- Функция предотвращения случайного запуска
Даже при установке блока аккумулятора с нажатым рычагом переключателя и нажатым триггерным переключателем инструмент не запустится. Для запуска инструмента сначала отпустите триггерный переключатель или рычаг переключателя, а затем надавите на рычаг переключателя и нажмите триггерный переключатель.

СБОРКА

ДВИЖЕНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

ДВИЖЕНИЕ: При замене лезвий секатора обязательно надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене режущих ножей не удаляйте смазочный материал с редуктора или кривошипа.

Установка или снятие лезвий секатора

ДВИЖЕНИЕ: Установите чехол лезвия перед тем, как снимать или устанавливать режущие ножи.

ДВИЖЕНИЕ: Прикрепляя/открепляя чехол для лезвий, уделяйте внимание кромке лезвий во избежание травмирования.

Данный инструмент рассчитан на установку лезвий секатора размером 500 мм или 600 мм.

1. Установите чехол для лезвий на лезвия секатора.
► Рис.6: 1. Чехол для лезвий

2. Переверните инструмент, выверните 6 болтов, а затем снимите чехол и пластину.

► Рис.7: 1. Болт 2. Кожух 3. Пластина

ПРИМЕЧАНИЕ: Пластины можно оставить на крышке.

3. Поверните кривошип с помощью плоской отвертки таким образом, чтобы ось двух отверстий была перпендикулярна лезвиям секатора.

► Рис.8: 1. Кривошип 2. Отверстие

4. Открутите 2 болта, выньте войлочную подкладку и муфты, после чего снимите срезающие лезвия.

► Рис.9: 1. Войлочная подкладка 2. Болт 3. Муфта 4. Лезвия секатора

5. Снимите чехол для лезвий и наденьте его на новые лезвия секатора.

► Рис.10: 1. Чехол для лезвий

6. Совместите задние кромки лезвий секатора, как показано на рисунке.

► Рис.11: 1. Задняя кромка

7. Слегка сдвиньте лезвия секатора, как показано на рисунке, а затем прикрепите муфты к лезвиям секатора.

► Рис.12: 1. Муфта

8. Слегка сдвиньте чехол для лезвий в направлении кончика лезвий секатора, а затем прикрепите лезвия секатора к инструменту.

► Рис.13: 1. Лезвия секатора

Прикрепляя лезвия секатора к инструменту, совместите стержень направляющей с противоположной стороной задней кромки таким образом, чтобы стержень направляющей не соударился с ребрами.

► Рис.14: 1. Задняя кромка 2. Стержень направляющей

ПРИМЕЧАНИЕ: Нанесите небольшое количество смазки на внутреннюю поверхность отверстия лезвий секатора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не потеряйте муфты.

9. Сдвиньте стержень направляющей в сторону привода и совместите отверстия в стержне направляющей с отверстиями в инструменте.

► Рис.15: 1. Отверстие в стержне направляющей 2. Отверстие в инструменте

При сдвигании стержня направляющей это можно сделать легче, вставляя болты в его отверстия.

► Рис.16: 1. Болт 2. Стержень направляющей

10. Сдвиньте лезвия секатора и муфты таким образом, чтобы отверстия муфт совместились с отверстиями инструмента.

► Рис.17: 1. Отверстие в инструменте
2. Отверстие в муфте

11. Затяните болты для фиксации лезвий секатора.

► Рис.18: 1. Болт

12. Прикрепите войлочную подкладку к лезвиям секатора.

► Рис.19: 1. Войлочная подкладка

13. Прикрепите пластину.

► Рис.20: 1. Пластина

14. Прикрепите кожух и затяните 6 болтов.

► Рис.21: 1. Болт 2. Кожух

ПРИМЕЧАНИЕ: Если лезвия секатора не могут двигаться плавно, это означает, что они не склеены с кривошипом надлежащим образом. В этом случае установите лезвия секатора заново.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае износа каких-либо деталей инструмента, кроме лезвий секатора, например кривошипа, обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для их замены или ремонта.

Установка или снятие сборника обрезков

Дополнительные принадлежности

ДВИНИМАНИЕ: При установке или снятии сборника обрезков всегда надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кожух лезвия нельзя устанавливать, если на инструмент установлен сборник обрезков. Перед переноской инструмента или его длительным хранением снимите сборник обрезков и установите кожух для защиты лезвия.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не забудьте снять кожух лезвия перед установкой сборника отрезков.

Срезанные листья попадают в сборник обрезков, что облегчает уборку после проведения работ. Его можно установить с любой из двух сторон инструмента.

1. Совместите отверстия на сборнике обрезков с винтами на режущих ножах.

► Рис.22: 1. Винт

2. Закрепите захваты сборника обрезков в канавке на режущих ножах.

► Рис.23: 1. Захват 2. Канавка

3. Нажмите на рычаги на сборнике обрезков, а затем закрепите захваты с другой стороны в канавке на режущих ножах.

► Рис.24: 1. Рычаг

Для снятия сборника обрезков нажмите на рычаги, чтобы освободить захваты.

► Рис.25: 1. Рычаг

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь снять сборник обрезков, прилагая чрезмерное усилие, пока фиксаторы удерживают срезающие лезвия.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДОСТОРОЖНО: Держите руки на расстоянии от лезвий секатора.

ДВИНИМАНИЕ: По возможности избегайте использования инструмента в жаркую погоду. При работе с инструментом учитывайте свое физическое состояние.

ДВИНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвия секатора могут помяться или нанести серьезную травму.

ДВИНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить соприкосновения режущих ножей с землей. Инструмент может причинить серьезную травму из-за отдачи.

ДВИНИМАНИЕ: Не пытайтесь дотянуться инструментом до удаленных веток, особенно с лестницы. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

ДВИНИМАНИЕ: Перед началом использования инструмента необходимо убедиться в отсутствии людей поблизости.

ДВИНИМАНИЕ: Не работайте в неудобном положении.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь с помощью этого инструмента резать ветки толще 10 мм в диаметре. Перед использованием данного инструмента с помощью веткорезов обрежьте ветки до высоты на 10 см ниже, чем высота срезания.

► Рис.26: (1) Высота срезания (2) 10 см

ПРИМЕЧАНИЕ: Не срезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты. Невыполнение этого требования может привести к повреждению инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подрезайте траву или сорняки лезвиями секатора. Лезвия секатора могут запутаться в траве или сорняках.

Держа инструмент двумя руками, возьмитесь за переднюю рукоятку, нажимая на рычаг переключателя, и оттяните триггерный переключатель, а затем подайте инструмент вперед.

► Рис.27

Для работы в обычном режиме наклоните лезвия секатора в направлении резания, плавно и медленно перемещайте инструмент в направлении резания со скоростью один метр за 3 – 4 секунды.

► Рис.28

Чтобы ровно обрезать верхнюю часть изгороди, протяните веревку на нужной высоте и выполните обрезку по ней.

► Рис.29

Если к лезвиям секатора присоединен сборник обрезков, то срезанные листья будут скапливаться в нем, что, в свою очередь, облегчит уборку после проведения работ.

► Рис.30

Чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

► Рис.31

Если вы хотите при стрижке придать объекту (например, кусту самшита, рододендрону и т. п.) шарообразную форму, выполните стрижку снизу вверх, начиная с основания. Так вам будет легче добиться желаемого результата.

► Рис.32

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только смennых частей производства Makita.

Очистка инструмента

При выполнении очистки инструмента требуется вытирать пыль сухой либо смоченной мыльной водой и выжатой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Техническое обслуживание лезвия секатора

Перед началом или после каждого часа эксплуатации наносите смазочный материал низкой вязкости (машиное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.33

После завершения работ необходимо проволочной щёткой очистить обе стороны лезвий секатора от пыли, протереть их тканью, а затем нанести смазочный материал низкой вязкости (машиное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.34

ПРИМЕЧАНИЕ: Не промывайте лезвия секатора водой. Это может привести к повреждению инструмента или появлению на нем ржавчины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Грязь и коррозия приводят к чрезмерному трению лезвия и уменьшают срок работы от одного заряда аккумулятора.

Хранение

Отверстие в нижней части инструмента служит для подвешивания на гвоздь или шуруп в стене. Наденьте чехол для лезвия на режущие ножи, чтобы они не подвергались внешним воздействиям. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания на инструмент воды или дождя.

► Рис.35: 1. Отверстие

Заточка лезвий секатора

ПРИМЕЧАНИЕ: Если лезвия секатора были сильно деформированы при заточке, замените их новыми.

1. Установите блок аккумулятора на инструмент.
2. Запустите инструмент, чтобы верхнее и нижнее лезвия расположились вразбежку.

► Рис.36

3. Остановите инструмент и извлеките из него блок аккумулятора.
4. Держа напильник под углом 35° и двигая им в трех направлениях, заточите верхнее лезвие.

► Рис.37: (1) Напильник (2) 35°

ДВИНИМАНИЕ: Перед заточкой лезвий убедитесь в том, что инструмент выключен и блок аккумулятора извлечен из инструмента.

5. Переверните инструмент и удалите заусенцы с лезвий секатора шлифовальным камнем.

► Рис.38: 1. Шлифовальный камень

6. Держа напильник под углом 35° и двигая им в трех направлениях, заточите нижнее лезвие.
7. Верните инструмент в нормальное положение и удалите заусенцы с лезвий секатора шлифовальным камнем.

Смазывание консистентной смазкой

Интервал смазывания: каждые 25 часов работы

1. Удалите болт из отверстия для смазывания.

► Рис.39: 1. Болт

2. Снимите крышку с тюбика со смазкой. Совместите выходной конец тюбика со смазкой с отверстием в кожухе, а затем поверните тюбик, чтобы ввернуть его выходной конец в отверстие.

► Рис.40: 1. Резервуар для смазки 2. Отверстие

3. Нанесите смазку на инструмент (приблизительно 3 г).

4. Отсоедините резервуар для смазки.

5. Затяните болт.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

| Состояние неисправности | Возможная причина (неисправности) | Способ устранения |
|---|--|---|
| Не работает электромотор. | Не вставлен блок аккумулятора. | Установите блок аккумулятора. |
| | Неисправен аккумулятор (под напряжением) | Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор. |
| | Привод работает неправильно. | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта. |
| После непродолжительного использования двигатель останавливается. | Низкий уровень заряда аккумулятора. | Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор. |
| | Перегрев. | Прекратите работу и дайте инструменту остыть. |
| | Неправильно установлен аккумулятор. | Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве. |
| Инструмент не достигает максимальной частоты вращения. | Заряд аккумулятора падает. | Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор. |
| | Привод работает неправильно. | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта. |
| | Посторонние предметы застряли между срезающими лезвиями. | Выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, а затем удалите посторонние предметы подходящими инструментами, например плоскогубцами. |
| Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите машину! | Привод работает неправильно. | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта. |
| | Срезающие лезвия сломаны, согнуты или изношены. | Замените срезающие лезвия. |
| Срезающие лезвия и двигатель не останавливаются. ⇒ Немедленно извлеките аккумулятор! | Срезающие лезвия сломаны, согнуты или изношены. | Замените срезающие лезвия. |
| | Привод работает неправильно. | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта. |
| Срезающие лезвия и двигатель не останавливаются. ⇒ Немедленно извлеките аккумулятор! | Неисправность электрической части. | Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта. |

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 в сборе
- Чехол для лезвий
- Сборник обрезков
- Резервуар для смазки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

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



885A77-985
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20240401