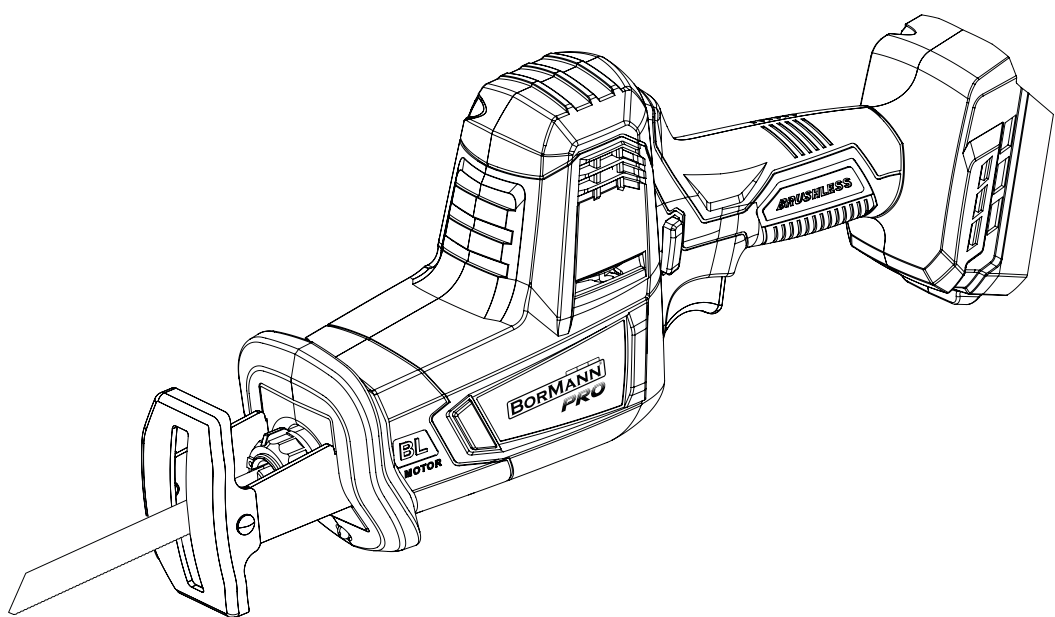


**BORMANN® PRO**



**BBP5180**  
079804

SCAN ME

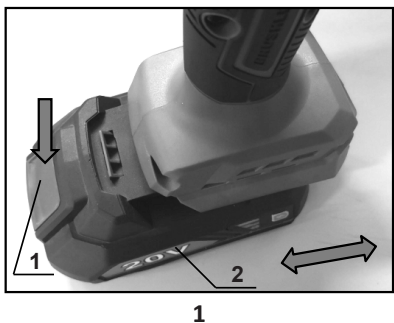


**EN IT**  
**EL BG**  
**RO HR**  
**HU**

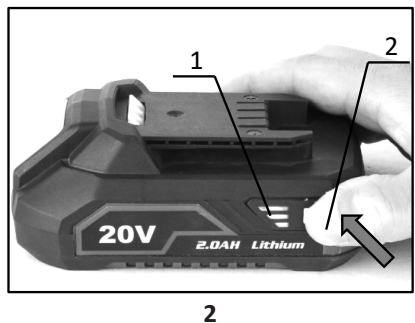


[WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM](http://WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM)

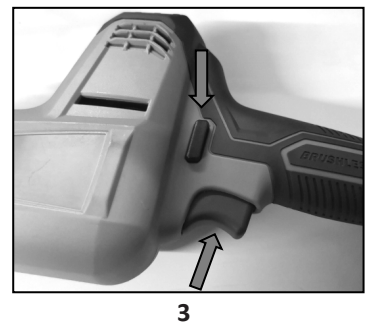




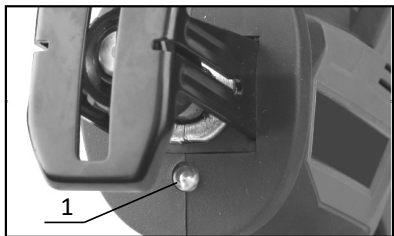
1



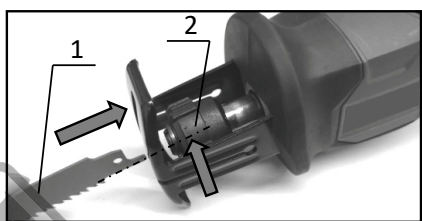
2



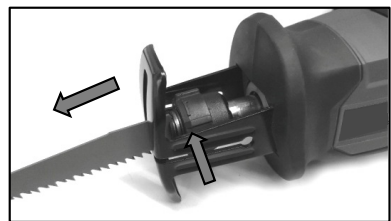
3



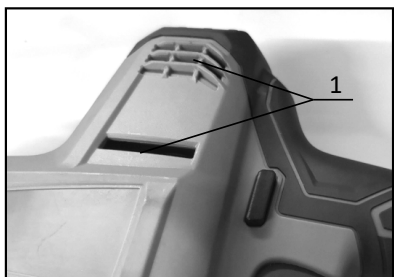
4



5

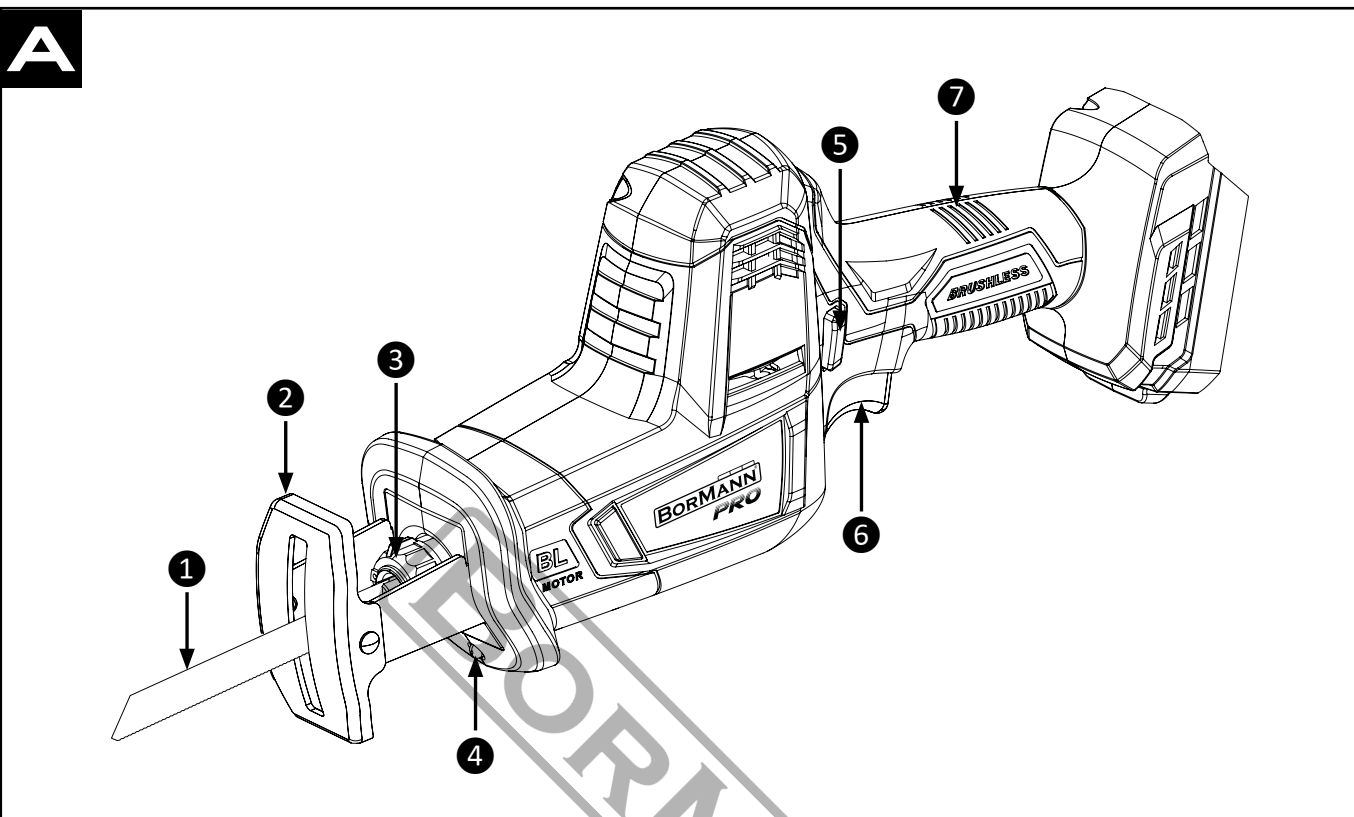


6



7

BORMANN  
TTC



### EN

1. Sabre saw blade
2. Shoe
3. Blade clamp sleeve
4. LED work light
5. Lock-off button
6. ON/OFF trigger
7. Soft handle

### IT

1. Lama di sega a nastro
2. Scarpa
3. Manicotto di bloccaggio della lama
4. Luce di lavoro a LED
5. Pulsante di blocco
6. Grilletto ON/OFF (acceso/spento)
7. Impugnatura morbida

### EL

1. Λάμα σπαθόσεγας
2. Πέλμα
3. Σφίγκτήρας λάμας
4. Φως εργασίας LED
5. Κουμπί κλειδώματος
6. Σκανδάλη ON/OFF
7. Μαλακή λαβή

### BG

1. Острие на саблен троен
2. Обувки
3. Втулка за захващане на острието
4. LED работна светлина
5. Бутона за изключване
6. Спусък ON/OFF (вкл/изкл)
7. Мека дръжка

### RO

1. Lamă de ferăstrău sabie
2. Pantof
3. Manșon de fixare a lamei
4. Lumină de lucru LED
5. Buton de blocare
6. Trăgaci ON/OFF (pornit/oprit)
7. Mână moale

### HR

1. List sabljaste pile
2. Cipela
3. Navlaka za stezanje oštrice
4. LED radno svjetlo
5. Gumb za zaključavanje
6. ON/OFF okidač (uključivanje/isključivanje)
7. Meka ručka

### HU

1. Szablyafűrészlap
2. Cipő
3. Pengeszorító hüvely
4. LED munkalámpa
5. Kikapcsoló gomb
6. ON/OFF kioldó
7. Puha fogantyú

**SYMBOLS**

Wear eye protection.



Wear hearing protection.



Do not expose the unit to rain or moisture.



Wear a protective mask.

**SAFETY INSTRUCTIONS**

 **Warning:** Read the manual carefully before use. Failure to follow the warnings and instructions may result in damage to the unit and/or physical injury. Store the manual in a safe place for future reference.

**General power tool safety warnings****Work area safety**

- Keep the work area clean and well lit. Dark or cluttered areas could lead to accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids or fumes, gases or dust. Power tools could create sparks which may ignite the gases or fumes.
- Keep children and bystanders at a safe distance while operating the power tool.

**Electrical safety**

- Make sure that power tool plugs match the outlet. Do not ever modify the plug in any way. Do not use adapter plugs with earthed power tools. Using unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded materials or objects, such as radiators, pipes, ranges and refrigerators. There is an tremendous risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or any other wet conditions. Water entering a power tool could increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the power cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the electric tool. Keep the cord in a safe distance from heat, oil, sharp edges and any moving parts. Damaged or entangled cords will increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cable which has the appropriate specifications for outdoor use. Use of a an extension cable suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location cannot be avoided, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user. However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating the power tool.

**Personal safety**

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating the power tool. Do not use the power tool if you are feeling tired or are under the influence of alcohol, drugs, or medication. A moment of inattention while operating the power tool may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, hearing protection, non-skid safety shoes or protective helmets, used in appropriate conditions will reduce the risk of sustaining personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the power switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the power tool. Carrying power tools with your finger on the power switch or connecting power tools that have the switch in the on position to a power source can lead to accidents.
- Remove any adjusting keys or wrenches before turning on the power tool. An adjusting key or a wrench left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep balance and proper footing at all times. This helps the operator have better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from any moving parts. Loose clothes, jewellery and/or long hair can be caught in moving parts.

**Power tool use and care**

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for the each application. The correct power tool will always do the job better and safer when used as intended.
- Do not use the power tool if the switch does not turn activate or deactivate it. Any power tool that cannot be controlled with the switch is extremely dangerous and must be repaired.
- Disconnect the main plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before changing accessories, making any adjustments, or storing the power tool. Such preventive safety measures will reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- When the power tool is not in use, store it out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to use and operate the power tool. Power tools are extremely dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain the power tool. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, leakage and any other issue that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents and injuries are caused by poorly maintained power tools.
- Keep the cutting parts of the power tool sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are more precise and easier to control.

- Always use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with the instructions of this instruction manual, taking into account the working conditions and the work that is to be performed. Use of the power tool for applications different from those intended could result in personal injury or cause damage to the power tool.
- Keep the handles and any grasping surfaces of the power tool dry, clean and free of oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling of the tool in unexpected circumstances.

#### Battery tool use and care

- Recharge the batteries only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is used to charge unsuitable batteries can create a risk of fire.
- Use the power tool only with the specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When the battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, seek medical help immediately. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may not function as intended, resulting in fire or explosion.
- Do not expose a battery pack to fire or excessive temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause an explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### Service

- Have the power tool serviced by qualified service personnel, using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never attempt to repair damaged battery packs on your own. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service technicians.

#### Safety instructions for the battery pack

- Do not dismantle, open, smash or burn the battery pack.
- Protect the battery against heat (e.g., against continuous intense sunlight), fire, water and moisture. There is a risk of explosion.
- Do not short-circuit the battery pack. There is a risk of explosion.
- Only use the battery pack with compatible products from the manufacturer.
- In case of damage and improper use of the battery pack, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.
- After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- The battery pack performs optimally when it is operated at normal room temperature (20 °C ± 5 °C).
- Recharge only with the specified charger. Do not use any charger other than the one that is provided.
- Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally. An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.
- Keep the battery pack out of the reach of children.
- Remove the battery from the equipment when not in use.
- Make sure the battery is removed prior to making any adjustments, changing accessories, before carrying out maintenance or repair work and before storing the tool.
- Wipe the battery terminals with a clean, dry cloth if they become dirty.
- Replace batteries which have been dropped from a height of more than one meter or which have been exposed to violent shocks without delay, even if the housing of the battery pack appears to be undamaged. The battery cells inside the battery may have suffered serious damage.
- Do not store the power tool and battery in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with plenty of clear water and seek medical attention right away. Contact of electrolyte with eyes may result in loss of eyesight.

#### Safety instructions for cordless sabre saws

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
- Avoid cutting nails. Inspect the workpiece for any nails and remove them before operation.
- Do not cut oversize workpieces.
- Check for the proper clearance beyond the workpiece before cutting so that the blade will not strike the floor, workbench, etc.
- Hold the tool firmly.
- Make sure the blade is not contacting the workpiece before pressing the ON/OFF trigger.
- Keep hands away from moving parts.
- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- Always switch off the tool and wait for the blade to come to a complete stop before removing the blade from the workpiece.
- Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation as they may be extremely hot and could burn your skin.

- Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
- Always use the correct dust mask/respirator for the task at hand and the material you are cutting.
- Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

## VIBRATION

### Caution:

- Wear safety gloves and take frequent breaks when operating the power tool to minimize the risk of developing health problems due to prolonged exposure to vibration.
- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN 62841-1:

Operating mode	Vibration emission ( $a_{h,B}$ )	Vibration emission ( $a_{h,WB}$ )	Uncertainty (K)
Cutting wooden boards	6.54 m/s <sup>2</sup>	-	1.5 m/s <sup>2</sup>
Cutting wooden beams	-	6.89 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## NOISE

### Caution: Wear hearing protectors.

The typical A-weighted noise level determined according to EN 62841-1:

Sound pressure level ( $L_{pA}$ )	Sound pressure level ( $L_{WA}$ )	Uncertainty (K)
90.8 dB (A)	98.9 dB (A)	5 dB (A)

## INTENDED USE

The tool is intended for sawing wood, plastic and ferrous materials.

## TECHNICAL DATA

Model	BBP5180
Voltage	20 V (Li-ion)
No load speed	0 - 3000 spm
Cutting capacity	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm in wood</li> <li>• 15 mm in metal</li> <li>• 100 mm in PVC pipe</li> </ul>
Stroke length	25.4 mm
Motor type	Brushless
Includes	1x saw blade (for sawing wood), size 150 x 19 x 1.2 mm
<b>Battery and charger not included</b>	

\* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

\* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

\* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

## FUNCTIONS / FEATURES / ADJUSTMENTS

Note: See page 2 for all the relevant figures.

Warning: Always be sure that the tool is switched off and the battery is removed before making any adjustments on the tool.

### Installing or removing the battery (Fig. 1)

#### Warning:

- Always switch off the tool before installing or removing the battery.
- Hold the tool and the battery firmly when installing or removing the battery. Failure to hold the tool and the battery firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery and personal injury.
- To remove the battery (2), slide it from the tool while sliding the button (1) on the front of the battery.
- To install the battery, align the tongue on the battery 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.

#### Warning:

- Always install the battery fully. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not install the battery forcibly. If the battery does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

### Indicating the remaining battery capacity (Fig. 2)

- Press the check button (2) on the battery to indicate the remaining battery capacity.
- The indicator lamps (1) light off immediately after releasing the check button.

Indicator lamps		Battery capacity
Lighted	Off	
	GREEN	75% - 100%
	ORANGE	
	RED	
	ORANGE	25% - 50%
	RED	
	RED	10% - 25%

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

#### 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 or battery is placed under one of the following conditions:

##### Overload protection

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

##### Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically. In this situation, let the tool/battery cool before turning the tool on again.

##### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

#### ON/OFF trigger (Fig. 3)

**Warning:** Before installing the battery into the tool, always check to see that the trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

- To prevent the trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided. When the trigger is released, the tool will be automatically locked.
- To start operating the tool, press the lock-off button (1) and then pull the trigger (2).
  - Tool speed is increased by increasing pressure on the trigger.
- Release the trigger to stop the tool.

**Note:** Do not pull the trigger hard without pressing the lock-off button as this can cause damage to the trigger.

#### Lighting up the front lamp (Fig. 4)

**Caution:** Do not look in the light directly.

- Pull the trigger to light up the lamp (1).
- The lamp goes out about 5 seconds after releasing the trigger.

**Note:** Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of the lamp.

#### ASSEMBLY

**Note:** See page 2 for all the relevant figures.

**Warning:** Always be sure that the tool is switched off and the battery is removed before making any adjustments on the tool.

#### Sabre saw blade installation/removal (Fig. 5-6)

**Warning:** Always clean out all chips or foreign matter adhering to the blade and around the blade clamp. Failure to do so may cause insufficient tightening of the blade, resulting in a serious injury.

- To install the sabre saw blade (1), rotate the blade clamp sleeve (2) in the direction of the arrow (counterclockwise) fully, insert the sabre saw blade into the blade clamp sleeve as far as it will go and then release the blade clamp sleeve. The blade clamp sleeve rotates and automatically fixes the sabre saw blade.
- After installing the sabre saw blade, ensure that it is properly secured by trying to pull it out with your hands and checking whether or not it stays in place.

**Warning:** If you do not insert the sabre saw blade deep enough, the sabre saw blade may be ejected unexpectedly during operation, potentially causing serious injuries.

- To remove the sabre saw blade (1), rotate the blade clamp sleeve (2) in the direction of the arrow (counterclockwise) fully. The sabre saw blade can then be removed and the blade clamp sleeve automatically stays fixed at the released position.

**Warning:** If you remove the sabre saw blade without rotating the blade clamp sleeve fully, the sleeve may not be fixed. In this case, rotate the blade clamp sleeve fully to ensure the sleeve stays fixed at the released position.

## OPERATING INSTRUCTIONS

Note: See page 2 for all the relevant figures.

### Warning:

- Always press the shoe firmly against the workpiece during operation. If the shoe is removed or held away from the workpiece during operation, strong vibration and/or twisting will be produced, causing the blade to snap dangerously.
- Always wear gloves to protect your hands from hot flying chips when cutting metal.
- Be sure to always wear suitable eye protection which conforms with current national standards.
- Always use a suitable coolant (cutting oil) when cutting metal. Failure to do so will cause premature blade wear.
- Do not abruptly move the blade while cutting.
- Always use the correct type of saw blade. Wood cutting blade for wood cutting and plastic cutting and steel cutting blade for cutting ferrous materials or metal.

1. Press the shoe firmly against the workpiece.

- Note: Do not allow the tool to bounce.

2. Bring the sabre saw blade into light contact with the workpiece.

3. First, make a pilot groove using a slower speed. Then, use a faster speed to continue cutting.

• Do not cover the vents (1) when working, as this may cause overheating and damage to the tool. (Fig. 7)

• If the tool is operated continuously until the battery has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

## MAINTENANCE

### Caution:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery is removed before performing any maintenance work on the tool.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

## Tips for maintaining maximum battery life

- Charge the battery before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery with room temperature at 5 °C - 45 °C. Let a hot battery cool down before charging it.
- Charge the battery if you do not use it for a long period (more than six months).
- When not using the battery, remove it from the tool or from the charger.

## ENVIRONMENTAL DISPOSAL

To avoid damage during transportation, the tool must be delivered in sturdy packaging. The packaging, as well as the unit and its accessories, are made from recyclable materials and can be disposed of accordingly. The tool's plastic components are labeled according to their material, allowing for environmentally friendly and differentiated disposal through available collection facilities.



### Only for EU countries

Do not dispose of electric tools together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## SIMBOLI



Indossare una protezione per gli occhi.



Indossare una protezione per l'udito.



Non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.



Indossare una maschera protettiva.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

**Attenzione: Leggere attentamente il manuale prima dell'uso. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare danni all'unità e/o lesioni fisiche. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.**

### Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici

#### Sicurezza dell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree buie o disordinate possono causare incidenti.
- Non utilizzare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi o fumi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici potrebbero creare scintille che potrebbero incendiare i gas o i fumi.
- Tenere i bambini e gli astanti a distanza di sicurezza durante l'uso dell'elettrotensile.

#### Sicurezza elettrica

- Assicurarsi che le spine degli utensili elettrici corrispondano alla presa di corrente. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici con utensili elettrici dotati di messa a terra. L'uso di spine non modificate e di prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con materiali o oggetti collegati a terra, come radiatori, tubi, cucine e frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche è molto elevato se il corpo è collegato a terra.
- Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o ad altre condizioni di umidità. L'ingresso di acqua in un elettrotensile può aumentare il rischio di scosse elettriche.
- Non abusare del cavo di alimentazione. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo a distanza di sicurezza da calore, olio, bordi taglienti e parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Quando si utilizza un elettrotensile all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga con le specifiche adatte all'uso esterno. L'uso di un cavo di prolunga adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se non è possibile evitare di utilizzare un utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
- Gli elettrotensili possono produrre campi elettromagnetici (CEM) che non sono dannosi per l'utente. Tuttavia, gli utilizzatori di pacemaker e di altri dispositivi medici simili dovrebbero contattare il produttore del dispositivo e/o il medico per un consiglio prima di utilizzare l'elettrotensile.

#### Sicurezza personale

- Rimanere vigili, fare attenzione a ciò che si fa e usare il buon senso quando si utilizza l'elettrotensile. Non utilizzare l'elettrotensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'uso dell'elettrotensile può causare gravi lesioni personali.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come maschere antipolvere, protezioni per l'udito, scarpe di sicurezza antiscivolo o caschi di protezione, utilizzati in condizioni adeguate, ridurranno il rischio di lesioni personali.
- Prevenire l'avviamento involontario. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione off prima di collegare l'utensile alla fonte di alimentazione e/o alla batteria, di sollevarlo o di trasportarlo. Il trasporto di utensili elettrici con il dito sull'interruttore di alimentazione o il collegamento di utensili elettrici con l'interruttore in posizione di accensione a una fonte di alimentazione possono causare incidenti.
- Togliere le chiavi di regolazione o le chiavi inglesi prima di accendere l'elettrotensile. Una chiave di regolazione o una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'elettrotensile può provocare lesioni personali.
- Non sporgersi eccessivamente. Mantenere sempre l'equilibrio e l'appoggio corretto. Questo aiuta l'operatore a controllare meglio l'elettrotensile in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontani dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli e/o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

#### Uso e cura degli elettrotensili

- Non forzare l'elettrotensile. Utilizzare l'elettrotensile corretto per ogni applicazione. L'elettrotensile corretto svolge sempre il lavoro in modo migliore e più sicuro se utilizzato come previsto.
- Non utilizzare l'elettrotensile se l'interruttore non lo attiva o lo disattiva. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è estremamente pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare la spina principale dalla fonte di alimentazione e/o il pacco batteria dall'elettrotensile prima di cambiare gli accessori, effettuare regolazioni o riporre l'elettrotensile. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviamento accidentale dell'elettrotensile.
- Quando l'elettrotensile non è in uso, riporlo fuori dalla portata dei bambini e non permettere a persone che non conoscono l'elettrotensile o le presenti istruzioni di utilizzarlo e farlo funzionare. Gli utensili elettrici sono estremamente pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.
- Manutenzione dell'elettrotensile. Verificare che non vi siano disallineamenti o impedimenti delle parti mobili, rotture di parti, perdite e qualsiasi altro problema che possa influire sul funzionamento dell'elettrotensile. Se danneggiato, far riparare l'elettrotensile prima dell'uso. Molti incidenti e infortuni sono causati da una cattiva manutenzione degli utensili elettrici.
- Mantenere le parti taglienti dell'elettrotensile affilate e pulite. Gli utensili da taglio sottoposti a una corretta manutenzione e dotati di bordi di taglio affilati hanno minori probabilità di piegarsi e sono più precisi e facili da controllare.

- Utilizzare sempre l'elettroutensile, gli accessori e le punte per utensili ecc. in conformità alle istruzioni del presente manuale, tenendo conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da svolgere. L'uso dell'elettroutensile per applicazioni diverse da quelle previste potrebbe causare lesioni personali o danni all'elettroutensile.
- Mantenere le impugnature e le superfici di presa dell'elettroutensile asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare l'utensile in modo sicuro in circostanze impreviste.

#### **Uso e cura della batteria**

- Ricaricare le batterie solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie utilizzato per caricare batterie non adatte può creare un rischio di incendio.
- Utilizzare l'elettroutensile solo con le batterie specificatamente indicate. L'uso di altri pacchi batteria può comportare il rischio di lesioni e incendi.
- Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono creare un collegamento da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- In caso di condizioni difficili, dalla batteria può fuoriuscire del liquido; evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, rivolgersi immediatamente a un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- Non utilizzare batterie danneggiate o modificate. Le batterie danneggiate o modificate potrebbero non funzionare come previsto e causare incendi o esplosioni.
- Non esporre il pacco batteria al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può causare un'esplosione.
- Seguire tutte le istruzioni di carica e non caricare il pacco batteria al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una carica impropria o a temperature non comprese nell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

#### **Servizio**

- Far revisionare l'elettroutensile da personale qualificato, utilizzando solo parti di ricambio identiche. In questo modo si garantisce la sicurezza dell'elettroutensile.
- Non tentare mai di riparare da soli i pacchi batteria danneggiati. La manutenzione dei pacchi batteria deve essere eseguita solo dal produttore o da tecnici autorizzati.

#### **Istruzioni di sicurezza per il pacco batteria**

- Non smontare, aprire, rompere o bruciare il pacco batteria.
- Proteggere la batteria dal calore (ad esempio, dalla luce solare intensa e continua), dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità. Esiste il rischio di esplosione.
- Non cortocircuitare il pacco batteria. C'è il rischio di esplosione.
- Utilizzare il pacco batteria solo con prodotti compatibili del produttore.
- In caso di danneggiamento e uso improprio del pacco batteria, possono essere emessi vapori. Ventilare l'area e rivolgersi a un medico in caso di disturbi. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- Dopo lunghi periodi di stoccaggio, potrebbe essere necessario caricare e scaricare il pacco batteria più volte per ottenere le massime prestazioni.
- La batteria funziona in modo ottimale quando viene utilizzata alla normale temperatura ambiente ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).
- Ricaricare solo con il caricabatterie specificato. Non utilizzare un caricabatterie diverso da quello in dotazione.
- Non utilizzare batterie non progettate per l'uso con l'apparecchiatura.
- La batteria può essere danneggiata da oggetti appuntiti come chiodi o cacciaviti o da una forza applicata esternamente. È possibile che si verifichi un cortocircuito interno, con conseguente bruciatura, fumo, esplosione o surriscaldamento della batteria.
- Di tanto in tanto, pulire le fessure di sfianto della batteria con una spazzola morbida, pulita e asciutta.
- Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura quando non viene utilizzata.
- Assicurarsi che la batteria sia rimossa prima di effettuare regolazioni, sostituire accessori, eseguire lavori di manutenzione o riparazione e riporre l'utensile.
- Pulire i terminali della batteria con un panno pulito e asciutto se si sporcano.
- Sostituire immediatamente le batterie che sono cadute da un'altezza superiore a un metro o che sono state esposte a urti violenti, anche se l'alloggiamento del pacco batterie sembra non essere danneggiato. Le celle della batteria al suo interno potrebbero aver subito gravi danni.
- Non conservare l'elettroutensile e la batteria in luoghi in cui la temperatura possa raggiungere o superare i  $50^{\circ}\text{C}$ .
- Se l'elettrolito entra negli occhi, sciacquarli con abbondante acqua pulita e rivolgersi subito a un medico. Il contatto dell'elettrolito con gli occhi può causare la perdita della vista.

#### **Istruzioni di sicurezza per le seghe a sciabola a batteria**

- Quando si esegue un'operazione in cui l'accessorio di taglio può entrare in contatto con cavi nascosti, tenere l'elettroutensile per mezzo di superfici di presa isolate. L'accessorio di taglio che entra in contatto con un filo "sotto tensione" può rendere "sotto tensione" le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e può provocare una scossa elettrica all'operatore.
- Utilizzare morsetti o un altro modo pratico per fissare e sostenere il pezzo da lavorare su una piattaforma stabile. Tenere il pezzo in lavorazione con le mani o contro il corpo lo rende instabile e può causare la perdita di controllo.
- Utilizzare sempre occhiali o maschere di sicurezza. I normali occhiali da vista o da sole NON sono occhiali di sicurezza.
- Evitare di tagliare i chiodi. Ispezionare il pezzo da lavorare per verificare la presenza di eventuali chiodi e rimuoverli prima dell'operazione.
- Non tagliare pezzi di dimensioni eccessive.
- Prima di eseguire il taglio, verificare la distanza corretta dal pezzo, in modo che la lama non urti il pavimento, il banco di lavoro, ecc.
- Impugnare saldamente l'utensile.
- Assicurarsi che la lama non sia a contatto con il pezzo prima di premere il grilletto ON/OFF.
- Tenere le mani lontane dalle parti in movimento.
- Non lasciare l'utensile in funzione. Utilizzare l'utensile solo se tenuto in mano.
- Spegnere sempre l'utensile e attendere che la lama si arresti completamente prima di rimuovere la lama dal pezzo.
- Non toccare la lama o il pezzo in lavorazione subito dopo l'operazione, poiché potrebbero essere estremamente caldi e potrebbero bruciare la pelle.

- Non far funzionare l'utensile a vuoto inutilmente.
- Utilizzare sempre la maschera antipolvere/il respiratore più adatto all'attività da svolgere e al materiale da tagliare.
- Alcuni materiali contengono sostanze chimiche che possono essere tossiche. Prestare attenzione per evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle. Seguire i dati di sicurezza del fornitore del materiale.

## VIBRAZIONE

Attenzione:

- Indossare guanti di sicurezza e fare pause frequenti durante l'uso dell'elettroutensile per ridurre al minimo il rischio di sviluppare problemi di salute dovuti all'esposizione prolungata alle vibrazioni.
- L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'elettroutensile può differire dal valore di emissione dichiarato a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile.

Il valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato secondo la norma EN 62841-1:

Modalità operativa	Emissione di vibrazioni ( $a_{h,B}$ )	Emissione di vibrazioni ( $a_{h,WB}$ )	Incertezza (K)
Taglio di tavole di legno	6,54 m/s <sup>2</sup>	-	1,5 m/s <sup>2</sup>
Taglio di travi in legno	-	6,89 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## RUMORE

Attenzione: Indossare protezioni per l'udito.

Il livello di rumore tipico ponderato A, determinato in base alla norma EN 62841-1:

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ )	Livello di pressione sonora ( $L_{wA}$ )	Incetezza (K)
90,8 dB (A)	98,9 dB (A)	5 dB (A)

## USO PREVISTO

L'utensile è destinato alla segatura di legno, plastica e materiali ferrosi.

## DATI TECNICI

Modello	BBP5180
Tensione	20 V (ioni di litio)
Velocità a vuoto	0 - 3000 spm (corse al minuto)
Capacità di taglio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm in legno</li> <li>• 15 mm in metallo</li> <li>• 100 mm in tubo PVC</li> </ul>
Lunghezza della corsa	25,4 mm
Tipo di motore	Senza spazzole (brushless)
Include	1x lama (per segare il legno), dimensioni 150 x 19 x 1,2 mm
<b>Batteria e caricatore non inclusi</b>	

\* Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche minori al design e alle specifiche tecniche del prodotto senza preavviso, a meno che tali modifiche non influiscano significativamente sulle prestazioni e sulla sicurezza dei prodotti. Le parti descritte/illustrate nelle pagine del manuale che avete tra le mani possono riguardare anche altri modelli della linea di prodotti del produttore con caratteristiche simili e potrebbero non essere incluse nel prodotto appena acquistato.

\* Per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e la validità della garanzia, tutti gli interventi di riparazione, ispezione o sostituzione, compresa la manutenzione e le regolazioni speciali, devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici del servizio di assistenza autorizzato dal produttore.

\* Utilizzare sempre il prodotto con l'attrezzatura fornita. L'utilizzo del prodotto con apparecchiature non in dotazione può causare malfunzionamenti o addirittura lesioni gravi o morte. Il produttore e l'importatore non sono responsabili per lesioni e danni derivanti dall'uso di apparecchiature non conformi.

## FUNZIONI / CARATTERISTICHE / REGOLAZIONI

Nota: per tutti i dati rilevanti, vedere pagina 2.

Attenzione: Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la batteria sia stata rimossa prima di effettuare qualsiasi regolazione sull'utensile.

### Installazione o rimozione della batteria (Fig. 1)

Attenzione:

- Spegnere sempre l'utensile prima di installare o rimuovere la batteria.
- Durante l'installazione o la rimozione della batteria, tenere saldamente l'utensile e la batteria. Se non si tengono saldamente l'utensile e la batteria possono scivolare dalle mani e causare danni all'utensile e alla batteria e lesioni personali.
- Per rimuovere la batteria (2), farla scivolare dall'utensile facendo scorrere il pulsante (1) sulla parte anteriore della batteria.
- Per installare la batteria, allineare la linguetta della batteria con la scanalatura dell'alloggiamento e inserirla in posizione. Inserirla fino in fondo finché non si blocca con un piccolo scatto.

Attenzione:

- Installare sempre la batteria completamente. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dall'utensile, causando lesioni a voi o a chi vi sta intorno.
- Non installare la batteria con la forza. Se la batteria non scivola facilmente, non è stata inserita correttamente.

### Indicazione della capacità residua della batteria (Fig. 2)

- Premere il pulsante di controllo (2) sulla batteria per indicare la capacità residua della batteria.
- Le spie (1) si spengono subito dopo aver rilasciato il pulsante di controllo.

Spie luminose		Capacità della batteria
Accesa	Spenta	
VERDE		75% - 100%
ARANCIONE		
ROSSO		
	ARANCIONE	25% - 50%
	ROSSO	
		10% - 25%
	ROSSO	

Nota: a seconda delle condizioni di utilizzo e della temperatura ambiente, l'indicazione può differire leggermente dalla capacità effettiva.

#### Sistema di protezione dell'utensile e della batteria

L'utensile è dotato di un sistema di protezione dell'utensile e della batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione del motore per prolungare la durata dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento se l'utensile o la batteria si trovano in una delle seguenti condizioni:

##### Protezione da sovraccarico

Quando l'utensile/batteria viene azionato in modo da assorbire una corrente anormalmente elevata, l'utensile si arresta automaticamente. In questa situazione, spegnere l'utensile e interrompere l'azione che ha causato il sovraccarico dell'utensile. Quindi riaccendere l'utensile per riprendere il funzionamento.

##### Protezione contro il surriscaldamento

Quando l'utensile/batteria è surriscaldato, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, lasciare raffreddare l'utensile/batteria prima di riaccenderlo.

##### Protezione da sovrascarica

Quando la capacità della batteria non è sufficiente, l'utensile si arresta automaticamente. In questo caso, rimuovere la batteria dall'utensile e ricaricarla.

#### Grilletto ON/OFF (Fig. 3)

Attenzione: Prima di installare la batteria nell'utensile, verificare sempre che il grilletto si attivi correttamente e torni in posizione "OFF" quando viene rilasciato.

- Per evitare che il grilletto venga premuto accidentalmente, è presente un pulsante di blocco. Quando il grilletto viene rilasciato, l'utensile si blocca automaticamente.
- Per mettere in funzione l'utensile, premere il pulsante di blocco (1) e premere il grilletto (2).
  - La velocità dell'utensile aumenta aumentando la pressione sul grilletto.
- Rilasciare il grilletto per arrestare l'utensile.

Nota: non premere con forza il grilletto senza aver premuto il pulsante di blocco per non danneggiare il grilletto stesso.

#### Accensione della lampada anteriore (Fig. 4)

Attenzione: Non guardare direttamente la luce.

- Premere il grilletto per accendere la lampada (1).
  - La lampada si spegne circa 5 secondi dopo aver rilasciato il grilletto.

Nota: utilizzare un panno asciutto per rimuovere lo sporco dalla lente della lampada. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampada.

#### ASSEMBLAGGIO

Nota: per tutti i dati rilevanti, vedere pagina 2.

Attenzione: Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la batteria sia stata rimossa prima di effettuare qualsiasi regolazione sull'utensile.

#### Installazione/rimozione della lama della sega a nastro (Fig. 5-6)

Attenzione: Pulire sempre tutti i trucioli o i corpi estranei che aderiscono alla lama e intorno al morsetto della lama. In caso contrario, il serraggio della lama potrebbe essere insufficiente e causare gravi lesioni.

- Per installare la lama della sega a sciabola (1), ruotare completamente il manico di bloccaggio della lama (2) nella direzione della freccia (rotazione a sinistra), inserire la lama della sega a sciabola nel manico di bloccaggio della lama fino all'arresto e quindi rilasciare il manico di bloccaggio della lama. Il manico di bloccaggio della lama ruota e fissa automaticamente la lama della sega a sciabola.
- Dopo aver installato la lama della sega a sciabola, accertarsi che sia fissata correttamente provando a estrarla con le mani e verificando se rimane in posizione.

Attenzione: Se non si inserisce la lama della sega a sciabola abbastanza in profondità, questa potrebbe essere espulsa inaspettatamente durante il funzionamento, causando potenzialmente gravi lesioni.

- Per rimuovere la lama della sega a sciabola (1), ruotare completamente il manico di bloccaggio della lama (2) in direzione della freccia (rotazione a sinistra). A questo punto è possibile rimuovere la lama della sega a sciabola e il manico di bloccaggio della lama rimane automaticamente fissato nella posizione di rilascio.

Attenzione: Se si rimuove la lama della sega a sciabola senza ruotare completamente il manico di bloccaggio della lama, il manico potrebbe non essere fissato. In questo caso, ruotare completamente il manico di bloccaggio della lama per assicurarsi che il manico rimanga fissato nella posizione di rilascio.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Nota:** per tutti i dati rilevanti, vedere pagina 2.

### Attenzione:

- Durante il funzionamento, premere sempre saldamente il pattino contro il pezzo da lavorare. Se il pattino viene rimosso o tenuto lontano dal pezzo in lavorazione durante l'operazione, si produrranno forti vibrazioni e/o torsioni, causando un pericoloso scatto della lama.
- Indossare sempre dei guanti per proteggere le mani dai trucioli caldi durante il taglio del metallo.
- Assicurarsi di indossare sempre una protezione per gli occhi adeguata e conforme alle norme nazionali vigenti.
- Quando si taglia il metallo, utilizzare sempre un refrigerante adeguato (olio da taglio). In caso contrario, la lama si userà prematuramente.
- Non spostare bruscamente la lama durante il taglio.
- Utilizzare sempre il tipo di lama corretto. Lama da taglio per legno per il taglio di legno e plastica e lama da taglio per acciaio per il taglio di materiali ferrosi o metallo.

1. Premere saldamente il pattino contro il pezzo da lavorare.

- **Nota:** non lasciare che l'utensile rimbalzi.

2. Portare la lama della sega a sciabola a leggero contatto con il pezzo da lavorare.

3. Per prima cosa, realizzare una scanalatura pilota utilizzando una velocità più bassa. Quindi, utilizzare una velocità maggiore per continuare a tagliare.

• Non coprire le prese d'aria (1) durante il lavoro, per evitare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'utensile. (Fig. 7)

• Se l'utensile viene utilizzato continuamente fino a scaricare la batteria, lasciarlo riposare per 15 minuti prima di procedere con una batteria nuova.

## MANUTENZIONE

### Attenzione:

- Assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la batteria sia stata rimossa prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sull'utensile.
- Non utilizzare mai benzina, benzine, diluenti, alcol o simili. Potrebbero verificarsi scolorimenti, deformazioni o crepe.

### Suggerimenti per mantenere la massima durata della batteria

- Caricare la batteria prima che si scarichi completamente. Interrompere sempre il funzionamento dell'utensile e caricare la batteria quando si nota una minore potenza dell'utensile.
- Non ricaricare mai una batteria completamente carica. Il sovraccarico riduce la durata della batteria.
- Caricare la batteria a temperatura ambiente a 5 °C - 45 °C. Lasciare raffreddare la batteria calda prima di caricarla.
- Caricare la batteria se non la si usa per un lungo periodo (più di sei mesi).
- Quando non si utilizza la batteria, rimuoverla dall'utensile o dal caricabatterie.

## SMALTIMENTO AMBIENTALE

Per evitare danni durante il trasporto, l'utensile deve essere consegnato in un imballaggio solido. L'imballaggio, l'unità e gli accessori sono realizzati con materiali riciclabili e possono essere smaltiti di conseguenza. I componenti in plastica dell'utensile sono contrassegnati in base al materiale di cui sono composti, il che rende possibile l'eliminazione dei rifiuti ecologici e differenziati grazie alle strutture di raccolta disponibili.



### Solo per i paesi dell'UE

Non smaltire gli utensili elettrici insieme ai rifiuti domestici!

In conformità alla direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua attuazione in conformità alla legislazione nazionale, gli utensili elettrici giunti a fine vita devono essere raccolti separatamente e conferiti a un impianto di riciclaggio compatibile con l'ambiente.

**ΣΥΜΒΟΛΑ**

Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Φοράτε προστατευτικά ακοής.



Μην εκθέτετε τη μονάδα στη βροχή ή σε υγρασία.



Φοράτε μάσκα προστασίας.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**Προσοχή:** Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μονάδας και τραυματισμό. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

**Γενικές οδηγίες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία****Ασφάλεια στον χώρο εργασίας**

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και επαρκώς φωτισμένο. Η ακαταστασία και η ανεπαρκώς φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα και τραυματισμό.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία ενδέχεται να δημιουργήσουν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τα αέρια.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά και άλλους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση. Η απόσταση της προσοχής μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια ελέγχου του εργαλείου/μηχανήματος.

**Ηλεκτρική ασφάλεια**

- Το βύσμα του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να είναι συμβατό με την πρίζα. Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε μετατροπή του βύσματος.
- Μη χρησιμοποιείτε μετατροπές σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η χρήση βυσμάτων με συμβατές πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως με σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας γειώνεται αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα μηχανήματα και τα εργαλεία στη βροχή ή σε υψηλή υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να μετακινήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το βύσμα από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από πηγές υψηλής θερμοκρασίας, κοφτερά αντικείμενα και από κινούμενα εξαρτήματα. Τα καλώδια που έχουν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων προέκτασης κατάλληλων για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρους με υψηλή υγρασία ή με υγρά είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας έναντι ρεύματος διαρροής (ρελέ διαρροής - RCD). Η χρήση ενός ρελέ διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (ΗΜΠ) που δεν είναι επιβλαβή για τον χρήστη. Ωστόσο, οι χρήστες βηματοδοτών και άλλων παρόμοιων ιατρικών συσκευών θα πρέπει να επικοινωνούν με τον κατασκευαστή της συσκευής τους ή/και με το γιατρό τους για συμβουλές πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.

**Προσωπική ασφάλεια**

- Να είστε πάντοτε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που εκτελείτε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με σύνεση. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν νιώθετε κόπωση ή αν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ουσιών. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Επιλέξτε τον κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας, για παράδειγμα μια μάσκα σκόνης, αντιολισθητικές μπότες ασφαλείας, κράνος προστασίας, προστατευτικά ακοής, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, έτσι ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.
- Λάβετε μέτρα για να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ενεργοποίησης του εργαλείου βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το βύσμα του καλωδίου στην πρίζα, πριν τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο εργαλείο, και πριν το μεταφέρετε και το κουβαλήσετε. Μην μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με το δάκτυλό σας να ακουμπάει τον διακόπτη ON/OFF και μην συνδέετε το εργαλείο με την πηγή ρεύματος αν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ON.
- Αφαιρέτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν εργαλεία ρύθμισης πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ρύθμισης που βρίσκεται συνδεδεμένο σ' ένα κινούμενο τμήμα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην τεντώνεστε, γέρνετε ή σκύβετε υπερβολικά κατά τη χρήση του εργαλείου. Διατηρήστε την ισορροπία σας και φροντίστε να στέκεστε με σωστή στάση σώματος έτσι ώστε να είστε σε θέση να αντιμετωπίσετε απροσδόκητες περιστάσεις.
- Ντυθείτε με τα κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε ρούχα με χαλαρή εφαρμογή ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από τα κινούμενα εξαρτήματα.

**Ορθότητα χειρισμού και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων**

- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Η χρήση του σωστού εργαλείου για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται θα καταστήσει την εργασία ασφαλέστερη.
- Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα εργαλείο αν το κουμπί ενεργοποίησής του δεν λειτουργεί. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή/και να απενεργοποιηθεί με το ένα λόγια κουμπί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν προβείτε σε εργασίες συντήρησης ή αντικατάστασης εξαρτήματος του εργαλείου ή όταν πρόκειται να φυλάξετε το εργαλείο. Αυτά τα μέτρα πρόληψης μειώνουν τον κίνδυνο της ακούσιας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

- Δεν πρέπει να επιτρέπεται η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν έχουν εξοικοιωθεί με την χρήση του ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι επικίνδυνο όταν χρησιμοποιείται από άτερα άτομα ή από άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του.
- Συντηρήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν σωστά, αν υπάρχει κάποιο μπλοκάρισμα, ή αν έχουν σπάσει σε κάποιο σημείο ή φθαρεί εξαρτήματα τα οποία ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Η λανθασμένη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων προκαλεί ατυχήματα.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμητρά και σε καλή κατάσταση. Τα επαρκώς συντηρημένα κοπτικά εργαλεία είναι πιο δύσκολο να μπλοκαριστούν και έχουν υψηλότερη απόδοση.
- Χρησιμοποιείτε όλα τα τμήματα του εξοπλισμού και το ίδιο το εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τους εξωτερικούς παράγοντες και τις συνθήκες της εκάστοτε εργασίας.
- Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες άλλες από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες πρόσφυσης του ηλεκτρικού εργαλείου στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες πρόσφυσης καταστούν αδύνατο τον ασφαλή χειρισμό του εργαλείου σε απρόβλεπτες περιστάσεις.

#### Οδηγίες ασφαλείας για εργαλεία με μπαταρίες

- Επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με τον φορτιστή που ορίζει ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που χρησιμοποιείται για τη φόρτιση ακατάλληλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τις προβλεπόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε το μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να κάνουν σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Υπό συνθήκες κακομεταχείρισης, μπορεί να εκτοξευτεί υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με το υγρό της μπαταρίας. Σε περίπτωση επαφής με το υγρό, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εκτοξεύεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή έχει τροποποιηθεί. Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες ενδέχεται να μην λειτουργούν όπως προβλέπεται, με αποτέλεσμα να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασίες άνω των 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίζετε την μπαταρία εκτός του εύρους θερμοκρασιών που καθορίζεται στις οδηγίες. Η ακατάλληλη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

#### Service

- Αναθέστε τη συντήρηση και την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Με τον τρόπο αυτό θα διασφαλιστεί η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Ποτέ μην επιχειρήστε να επισκευάσετε μόνον σας τις μπαταρίες που έχουν υποστεί βλάβη. Το σέρβις των μπαταριών πρέπει να εκτελείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς σέρβις.

#### Οδηγίες ασφαλείας για τη μπαταρία

- Μην αποσυναρμολογήστε, ανοίξετε, χτυπήσετε ή κάψετε την μπαταρία.
- Προστατεύστε την μπαταρία από τη θερμότητα (π.χ. από τη συνεχή έκθεση σε έντονο ηλιακό φως), τη φωτιά, το νερό και την υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Μην βραχυκυλώνετε τη μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Χρησιμοποιείτε τη μπαταρία μόνο με συμβατά προϊόντα του κατασκευαστή.
- Σε περίπτωση βλάβης και ακατάλληλης χρήσης της μπαταρίας, ενδέχεται να εκλυθούν ατμοί. Εξαερίστε την περιοχή και αναζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση που υπάρχουν παράπονα. Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα.
- Μετά από παρατεταμένες περιόδους αποθήκευσης, μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε την μπαταρία αρκετές φορές για να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή απόδοση.
- Η μπαταρία αποδίδει βέλτιστα όταν λειτουργεί σε κανονική θερμοκρασία δωματίου ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).
- Φορτίζετε μόνο με τον καθορισμένο φορτιστή. Μην χρησιμοποιείτε άλλο φορτιστή εκτός από αυτόν που παρέχεται.
- Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε μπαταρία που δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση με τον εξοπλισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτημάτων, πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή επισκευής και πριν από την αποθήκευση του εργαλείου.
- Σε περίπτωση που λεωφορύν οι ακροδέκτες της μπαταρίας, σκουπίστε τους με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
- Αντικαταστήστε αμέσως τις μπαταρίες που έχουν πέσει από ύψος μεγαλύτερο του ενός μέτρου ή που έχουν υποβληθεί σε έντονους κραδασμούς, ακόμη και αν δεν παρουσιάζουν σημάδια ζημιάς το περίβλημα της μπαταρίας. Τα εσωτερικά στοιχεία της μπαταρίας ενδέχεται να έχουν υποστεί σοβαρή ζημιά.
- Μην αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο και την μπαταρία σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50 °C.
- Σε περίπτωση επαφής του ηλεκτρολύτη με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο καθαρό νερό και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Η επαφή του ηλεκτρολύτη με τα μάτια μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της όρασης.

#### Οδηγίες ασφαλείας για σπαθόσεγγες μπαταρίας

- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από μονωμένες επιφάνειες πρόσφυσης όταν εκτελείτε μια εργασία όπου το κοπτικό εξάρτημα μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφή καλωδίωση. Σε περίπτωση επαφής κοπτικού εξαρτήματος με ηλεκτροφόρο καλώδιο, ενδέχεται να καταστούν ηλεκτροφόρα τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου, με αποτέλεσμα να υποστεί ηλεκτροπληξία ο χειριστής.
- Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή κάποιον άλλον πρακτικό τρόπο για να στερεώσετε και να στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Μην συγκρατείτε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι ή χρησιμοποιείτε το σώμα σας για να το σταθεροποιήσετε καθώς αυτό οδηγεί σε αστάθεια του τεμάχιου και μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου.
- Χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Τα κοινά γυαλιά οράσεως ή γυαλιά ηλίου δεν αποτελούν γυαλιά ασφαλείας.

- Αποφεύγετε την κοπή καρφιών. Ελέγχετε το τεμάχιο εργασίας για τυχόν ύπαρξη καρφιών και αφαιρέστε τα πριν από τη λειτουργία.
- Μην κόβετε τεμάχια εργασίας μεγάλου μεγέθους.
- Πριν από την κοπή ενός τεμαχίου, βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ του τεμαχίου και οποιαδήποτε άλλης επιφάνειας είναι αρκετά μεγάλη, ώστε να μην έρθει η λάμα σε επαφή με το δάπεδο, με τον πάγκο εργασίας κ.λπ.
- Κρατήστε το εργαλείο σταθερά.
- Βεβαιωθείτε ότι η λάμα δεν έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας πριν από το πάτημα της σκανδάλης ON/OFF.
- Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη.
- Μην αφήνετε το εργαλείο να λειτουργεί αν δεν το κρατάτε με τα χέρια σας. Το εργαλείο πρέπει τίθεται σε λειτουργία μόνο εφόσον το κρατάτε με τα χέρια σας.
- Πριν από την απομάκρυνση της λάμας από το τεμάχιο εργασίας, φροντίζετε πάντα να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να περιμένετε να μέχρι να ακινητοποιηθεί πλήρως η λάμα.
- Μην αγγίζετε τη λάμα ή το τεμάχιο εργασίας αμέσως μετά τη χρήση, καθώς μπορεί να είναι καυτά και να προκαλέσουν έγκαυμα στο δέρμα σας.
- Μην λειτουργείτε το εργαλείο χωρίς φορτίο χωρίς λόγο.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τη σωστή μάσκα/αναπνευστήρα προστασίας από τη σκόνη για την εκάστοτε εργασία και ανάλογα με το υλικό που κόβετε.
- Ορισμένα υλικά περιέχουν χημικές ουσίες που ενδέχεται να είναι τοξικές. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης και την επαφή των χημικών με το δέρμα.
- Ακολουθήστε τα δεδομένα ασφαλείας του προμηθευτή του υλικού.

## ΚΡΑΔΑΣΜΟΣ

**Προσοχή:** Φοράτε προστατευτικά γάντια και κάνετε συχνά διαλείμματα όταν χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο αναπτυξής προβλημάτων υγείας λόγω παρατεταμένης έκθεσης σε κραδασμούς.

**Προσοχή:** Η εκπομπή κραδασμών κατά την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών, ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου.

Η συνολική τιμή κραδασμών (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841-1:

Τρόπος λειτουργίας	Εκπομπή κραδασμών ( $a_{h,B}$ )	Εκπομπή κραδασμών ( $a_{h, WB}$ )	Αβεβαιότητα (K)
Κοπή σανίδων	6.54 m/s <sup>2</sup>	-	1.5 m/s <sup>2</sup>
Κοπή ξύλινων δοκών	-	6.89 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## ΘΟΡΥΒΟΣ

**Προσοχή:** Φοράτε προστατευτικά ακοής.

Η Α-σταθμισμένη στάθμη θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841-1:

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{PA}$ )	Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{WA}$ )	Αβεβαιότητα (K)
90,8 dB (A)	98,9 dB (A)	5 dB (A)

## ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για κοπές σε ξύλο, πλαστικό και σε σιδηρούχα υλικά.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	BBP5180
Τάση	20 V (Li-ion)
Στροφές χωρίς φορτίο	0 - 3000 spm
Ικανότητα κοπής	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm σε ξύλο</li> <li>• 15 mm σε μέταλλο</li> <li>• 100 mm σε PVC σωλήνα</li> </ul>
Μήκος ταλάντευσης	25,4 mm
Μοτέρ	Χωρίς φίκτρες (Brushless)
Περιλαμβάνει	1x λάμα σπαθόσεγας (για ξύλο) με διαστάσεις 150 x 19 x 1,2 mm
<b>Δεν περιλαμβάνεται η μπαταρία και ο φορτιστής</b>	

\* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

\* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

\* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

**Σημείωση:** Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για όλες τα σχετικές εικόνες.

**Προσοχή:** Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση στο εργαλείο.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μπαταρίας (Σχ. 1)

### Προσοχή:

- Απενεργοποιείτε πάντα το εργαλείο πριν από την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της μπαταρίας.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της μπαταρίας. Εάν δεν κρατάτε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία μπορεί να πέσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και στην μπαταρία και τραυματισμός.
- Για να αφαιρέσετε την μπαταρία (2), πιέστε το κουμπί (1) στο εμπρόσθιο μέρος της μπαταρίας και σύρετε την από το εργαλείο.
- Για να τοποθετήσετε την μπαταρία, ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα της μπαταρίας με το αυλάκι στο περίβλημα και σύρετε την μέχρι να κουμπώσει με ένα μικρό κλικ.

### Προσοχή:

- Φροντίζετε πάντα η μπαταρία να κουμπώνει σωστά στο εργαλείο. Σε περίπτωση ακατάλληλης τοποθέτησης, η μπαταρία μπορεί να πέσει από το εργαλείο, προκαλώντας τραυματισμό σε εσάς ή σε παρευρισκόμενους.
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία δεν ολισθαίνει με ευκολία, δεν τοποθετείται σωστά.

## Ένδειξη στάθμης μπαταρίας (Σχ. 2)

- Πατήστε το κουμπί ελέγχου (2) στην μπαταρία για να φανεί η στάθμη της μπαταρίας.
- Οι ενδεικτικές λυχνίες (1) σβήνουν αμέσως αφήστε το κουμπί ελέγχου.

Ενδεικτικές λυχνίες		Στάθμη μπαταρίας
Αναμμένη	Σβηστή	
	ΠΡΑΣΙΝΟ	75% - 100%
	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	
	ΚΟΚΚΙΝΟ	
	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	25% - 50%
	ΚΟΚΚΙΝΟ	
	ΚΟΚΚΙΝΟ	10% - 25%

**Σημείωση:** Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η πραγματική στάθμη της μπαταρίας ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από την ένδειξη στάθμης.

## Σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας

Το εργαλείο διαθέτει σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας. Το εν λόγω σύστημα διακόπτει αυτόματα την παροχή ρεύματος στον κινητήρα για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, σε περίπτωση:

### Προστασία έναντι υπερφόρτωσης

Όταν το εργαλείο/η μπαταρία λειτουργεί με τρόπο που προκαλεί την άντληση ιδιαίτερα υψηλού ρεύματος, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε το εργαλείο και σταματήστε την ενέργεια που προκάλεσε την υπερφόρτωση του εργαλείου. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το εργαλείο για να συνεχίσετε τη λειτουργία.

### Προστασία έναντι υπερθέρμανσης

Όταν το εργαλείο/η μπαταρία υπερθερμανθεί, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε το εργαλείο/μπαταρία να κρυώσει πριν ενεργοποιήσετε ξανά το εργαλείο.

### Προστασία έναντι υπερβολικής εκφόρτισης

Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο και φορτίστε την.

## Σκανδάλη ON/OFF (Σχ. 3)

**Προσοχή:** Πριν από την τοποθέτηση της μπαταρίας στο εργαλείο, ελέγχετε πάντα αν η σκανδάλη δουλεύει σωστά και αν επιστρέφει στη θέση "OFF" όταν απελευθερώνεται.

- Για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο να πατηθεί κατά λάθος η σκανδάλη, το εργαλείο διαθέτει κουμπί κλειδώματος. Κατά την απελευθέρωση της σκανδάλης, το εργαλείο κλειδώνει αυτόματα.
- Για να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, πατήστε το κουμπί κλειδώματος (1) και στη συνέχεια πιέστε τη σκανδάλη (2).
  - Η ταχύτητα του εργαλείου αυξάνεται με την αύξηση της πίεσης στη σκανδάλη.
- Αφήστε τη σκανδάλη για να σταματήσετε το εργαλείο.

**Σημείωση:** Μην πιέζετε δυνατά τη σκανδάλη χωρίς να πατήσετε το κουμπί κλειδώματος, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη σκανδάλη.

## Ενεργοποίηση της εμπρόσθιας λυχνίας (Σχ. 4)

**Προσοχή:** Μην κοιτάτε απευθείας στο φως.

- Πιέστε τη σκανδάλη για να ανάψει η λυχνία (1).
  - Η λυχνία σβήνει περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά την απελευθέρωση της σκανδάλης.

**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τις ακαθαρσίες από τον φακό της λυχνίας. Προσέξτε να μην γρατζουνίσετε τον φακό.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**Σημείωση:** Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για όλες τα σχετικές εικόνες.

**Προσοχή:** Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση στο εργαλείο.

### Τοποθέτηση/αφαίρεση λάμας (Σχ. 5-6)

**Προσοχή:** Κάθε θραύσμα και ξένο υλικό που προσκολλάται στη λάμα και γύρω από τον σφιγκτήρα της λάμας πρέπει πάντα να αφαιρείται, αλλιώς ενδέχεται να ξεσφίξει η λάμα, με αποτέλεσμα να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

- Για την τοποθέτηση της λάμας (1), περιστρέψτε πλήρως τον σφιγκτήρα της λάμας (2) προς την κατεύθυνση του βέλους (αριστερόστροφα), εισαγάγετε τη λάμα μέσα στον σφιγκτήρα της λάμας μέχρι τέρμα και, στη συνέχεια, απελευθερώστε τον σφιγκτήρα της λάμας. Ο σφιγκτήρας της λάμας θα περιστραφεί και θα στερεώσει αυτόματα τη λάμα.
- Αφού τοποθετήσετε τη λάμα, προσπαθήστε να την τραβήξετε προς τα έξω με τα χέρια σας και ελέγχετε αν παραμένει ή όχι στη θέση της, προκειμένου να βεβαιωθείτε ότι έχει στερεωθεί σωστά.

**Προσοχή:** Εάν δεν εισαγάγετε τη λάμα αρκετά βαθιά, η λάμα ενδέχεται να εκτιναχθεί απροσδόκητα κατά τη λειτουργία, προκαλώντας ενδεχομένως σοβαρούς τραυματισμούς.

- Για να αφαιρέσετε τη λάμα (1), περιστρέψτε πλήρως τον σφιγκτήρα της λάμας (2) προς την κατεύθυνση του βέλους (αριστερόστροφα). Στη συνέχεια, η λάμα μπορεί να αφαιρεθεί και ο σφιγκτήρας της λάμας παραμένει αυτόματα στη θέση απασφάλισης.

**Προσοχή:** Εάν αφαιρέσετε τη λάμα χωρίς να περιστρέψετε πλήρως τον σφιγκτήρα της λάμας, ο σφιγκτήρας ενδέχεται να μην ακινητοποιηθεί. Σε αυτή την περίπτωση, περιστρέψτε πλήρως τον σφιγκτήρα της λάμας για να διασφαλίσετε ότι ο σφιγκτήρας θα παραμείνει στην θέση απασφάλισης.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**Σημείωση:** Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για όλες τα σχετικές εικόνες.

**Προσοχή:**

- Πάντα το πέλμα σταθερά πάνω στο τεμάχιο εργασίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Εάν το πέλμα αφαιρεθεί ή κρατηθεί μακριά από το τεμάχιο εργασίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, θα προκληθούν ισχυροί κραδασμοί και/ή συστροφή, με αποτέλεσμα να σπάσει η λάμα.
- Κατά την κοπή μετάλλων, φοράτε πάντα γάντια για να προστατεύετε τα χέρια σας από τα καυτά ιττάμενα θραύσματα.
- Φροντίζετε να φοράτε πάντα τα κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας, τα οποία συμμορφώνονται με τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο ψυκτικό μέσο (λάδι κοπής) κατά την κοπή μετάλλων. Διαφορετικά, θα προκληθεί πρόωρη φθορά της λάμας.
- Μην μετακινείτε απότομα τη λάμα κατά την κοπή.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τον σωστό τύπο λάμας. Λάμα κοπής ξύλου για την κοπή ξύλου και πλαστικού και λάμα κοπής χάλυβα για την κοπή σιδηρούχων υλικών ή μετάλλων.
- 1. Πιέστε το πέλμα σταθερά πάνω στο τεμάχιο εργασίας.
  - **Σημείωση:** Μην αφήνετε το εργαλείο να αναπτηδήσει.
- 2. Φέρτε τη λάμα σε ελαφριά επαφή με το τεμάχιο εργασίας.
- 3. Αρχικά, κόψτε ένα αυλάκι χρησιμοποιώντας χαμηλές στροφές. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε υψηλότερες στροφές για να συνεχίσετε να κόβετε.
- Μην καλύπτετε τους αεραγωγούς (1) κατά την εργασία, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και ζημιά στο εργαλείο. (Σχ. 7)
- Εάν το εργαλείο λειτουργεί συνεχώς μέχρι να εκφορτιστεί η μπαταρία, σταματήστε τη λειτουργία του εργαλείου για 15 λεπτά πριν συνεχίσετε με καινούργια μπαταρία.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**Προσοχή:**

- Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν από την εκτέλεση οποιαδήποτε εργασίας συντήρησης στο εργαλείο.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό, οινόπνευμα ή άλλα παρόμοια. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

### Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης διάρκειας ζωής της μπαταρίας

- Φορτίστε την μπαταρία πριν εκφορτιστεί εντελώς. Σταματάτε πάντα τη λειτουργία του εργαλείου και φορτίζετε την μπαταρία όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ του εργαλείου.
- Ποτέ μην φορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Η υπερφόρτιση μειώνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Φορτίζετε την μπαταρία με θερμοκρασία δωματίου στους 5 °C - 45 °C. Σε περίπτωση που η μπαταρία είναι ζεστή, αφήστε την να κρυώσει πριν τη φορτίσετε.
- Φορτίζετε την μπαταρία εάν δεν την έχετε χρησιμοποιήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από έξι μήνες).
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την μπαταρία, αφαιρέστε την από το εργαλείο ή τον φορτιστή.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποφευχθούν ζημιές κατά τη μεταφορά, το εργαλείο πρέπει να παραδίνεται σε στερεά συσκευασία. Η συσκευασία καθώς και η μονάδα και τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά και μπορούν να απορριφθούν αναλόγως. Τα πλαστικά εξαρτήματα του εργαλείου φέρουν σήμανση αναλόγως με το υλικό τους, γεγονός που καθιστά δυνατή την απομάκρυνση φιλικών προς το περιβάλλον και διαφοροποιημένων λόγω των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής.



**Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επιστρέφονται σε μια περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

## СИМВОЛИ



Носете предпазни очила.



Носете защита на слуха.



Не излагайте устройството на дъжд или влага.



Носете защитна маска.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



**Предупреждение:** Прочетете внимателно ръководството преди употреба. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до повреда на устройството и/или физическо нараняване. Съхранявайте ръководството на безопасно място за бъдещи справки.

### Общи предупреждения за безопасност на електроинструментите

#### Безопасност в работната зона

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Тъмните или затрупани места могат да доведат до инциденти.
- Не работете с електроинструменти във взривоопасна атмосфера, например в присъствието на запалими течности или изпарения, газове или прах. Електрическите инструменти могат да предизвикат искири, които да възпламенят газовете или изпаренията.
- Докато работите с електроинструмента, дръжте децата и околните на безопасно разстояние.

#### Електрическа безопасност

- Уверете се, че щепселите на електроинструментите съответстват на контакта. Никога не променяйте щепселя по какъвто и да е начин. Не иползвайте адаптерни щепсли със заземени електроинструменти. Използването на немодифицирани щепсли и съответстващи контакти ще намали риска от токов удар.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени материали или предмети, като например радиатори, тръби, печки и хладилници. Съществува огромен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено или заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или други влажни условия. Навлизането на вода в електроинструмента може да увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте със захранващия кабел. Никога не използвайте кабела за пренасяне, дърпане или изключване на електрическия инструмент. Съхранявайте кабела на безопасно разстояние от топлина, масло, остро ръбове и всякакви движещи се части. Повредените или заплетени шнуркове ще увеличат риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължител с подходящи спецификации за употреба на открито. Използването на удължител, подходящ за използване на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако работата с електроинструмента на влажно място не може да бъде избегната, използвайте захранване, защитено с устройство за защита от остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.
- Електроинструментите могат да произвеждат електромагнитни полета (ЕМП), които не са вредни за потребителя. Въпреки това потребителите на пейсмейкери и други подобни медицински устройства трябва да се свържат с производителя на устройството си и/или с лекар за съвет, преди да работят с електроинструмента.

#### Лична безопасност

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електроинструмента. Не използвайте електроинструмента, ако се чувствате уморени или сте под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства. Момент на невнимание по време на работа с електроинструмента може да доведе до сериозно нараняване на хора.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Защитното оборудване, като например маска против прах, защита на слуха, нехълзящи се предпазни обувки или защитни каски, използвани при подходящи условия, ще намали риска от получаване на лични наранявания.
- Предотвратяване на непреднамерено стартиране. Уверете се, че превключвателят на захранването е в изключено положение, преди да свържете към източника на захранване и/или акумулаторната батерия, да вдигнете или пренесете електроинструмента. Пренасянето на електроинструменти с пръст върху превключвателя на захранването или свързването на електроинструменти, чийто превключвател е във включено положение, към източник на захранване може да доведе до злонуки.
- Преди да включите електроинструмента, извадете всички регулиращи ключове или гаечни ключове. Ключ за регулиране или гаечен ключ, оставен прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до телесни повреди.
- Не прекалявайте. Поддържайте равновесие и правилна стойка през цялото време. Това помага на оператора да има по-добър контрол върху електроинструмента в неочеквани ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете свободни дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещите се части. Свободните дрехи, бижутата и/или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.

#### Използване и грижа за електроинструменти

- Не насиливайте електроинструмента. Използвайте подходящия електроинструмент за всяко приложение. Правилният електроинструмент винаги ще свърши работата по-добре и по-безопасно, когато се използва както е предвидено.
- Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го активира или деактивира. Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е изключително опасен и трябва да се ремонтира.
- Изключете главния щепсел от източника на захранване и/или акумулаторната батерия от електроинструмента, преди да сменяте аксесоари, да извършвате каквото и да било настройки или да съхранявате електроинструмента. Тези превантивни мерки за безопасност ще намалят риска от случайно стартиране на електроинструмента.
- Когато електроинструментът не се използва, съхранявайте го на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да го използват и да работят с него. Електроинструментите са изключително опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте електроинструмента. Проверявайте за несъ eosност или обвързване на движещите се части, счупване на части, течове и всякакви други проблеми, които могат да повлият на работата на електроинструмента. Ако е повреден, поправете електроинструмента преди употреба. Много злонуки и наранявания са причинени отлошно поддържани електроинструменти.
- Поддържайте режещите части на електроинструмента остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещят и са по-прецизен и по-лесен за управление.

- Винаги използвайте електроинструмента, аксесоарите, накрайниците и т.н. в съответствие с инструкциите в това ръководство за експлоатация, като се съобразявате с условията на работа и работата, която трябва да се извърши. Използването на електроинструмента за приложения, различни от предвидените, може да доведе до телесни повреди или да причини повреда на електроинструмента.
- Поддържайте дръжките и всички повърхности за хващане на електроинструмента сухи, чисти и без масла и мазнина. Хълзгавите дръжки и повърхности за хващане не позволяват безопасно боравене с инструмента при неочаквани обстоятелства.

#### **Използване и грижа за акумулаторните инструменти**

- Зареждайте батерите само със зарядното устройство, посочено от производителя. Зарядно устройство, което се използва за зареждане на неподходящи батерии, може да създаде риск от пожар.
- Използвайте електроинструмента само със специално предназначените за целта батерии. Използването на други акумулаторни батерии може да доведе до рисък от нараняване и пожар.
- Когато батерията не се използва, я дръжте далеч от други метални предмети, като например щипки за хартия, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да направят връзка между един и друг терминал. Късото съединяване на клемите на акумулаторната батерия може да доведе до изгаряния или пожар.
- При неблагоприятни условия от батерията може да се изхвърли течност; избягвайте контакт. Ако случайно се стигне до контакт, изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите, незабавно потърсете медицинска помощ. Течността, изхвърлена от батерията, може да причини дразнене или изгаряния.
- Не използвайте акумулаторна батерия, която е повредена или модифицирана. Повредените или модифицирани батерии може да не функционират по предназначение, което може да доведе до пожар или експлозия.
- Не излагайте акумулаторната батерия на огън или прекомерни температури. Излагането на огън или на температури над 130°C може да доведе до експлозия.
- Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията извън температурния диапазон, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждането при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

#### **Услуга**

- Възложете сервизното обслужване на електроинструмента на квалифициран сервизен персонал, като използвате само идентични резервни части. Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.
- Никога не се опитвайте сами да ремонтирате повредени акумулаторни батерии. Сервизното обслужване на акумулаторните батерии трябва да се извърши само от производителя или от оторизирани сервизни техници.

#### **Инструкции за безопасност за акумулаторния блок**

- Не разглобявайте, не отваряйте, не разбивайте и не изгаряйте батерията.
- Предпазвайте батерията от топлина (напр. от продължителна интензивна слънчева светлина), огън, вода и влага. Съществува рисък от експлозия.
- Не свързвайте акумулаторната батерия накъсно. Съществува рисък от експлозия.
- Използвайте батерията само със съвместими продукти на производителя.
- В случай на повреда и неправилна употреба на акумулаторния блок може да се отделят пари. Проветрете района и потърсете медицинска помощ в случай на оплаквания. Изпаренията могат да раздраснат дихателната система.
- След продължителен период на съхранение може да се наложи няколократно зареждане и разреждане на акумулаторния блок, за да се постигне максимална производителност.
- Батерията работи оптимално при нормална стайна температура ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).
- Зареждайте само с посоченото зарядно устройство. Не използвайте зарядно устройство, различно от предоставеното.
- Не използвайте акумулаторни батерии, които не са предназначени за използване с оборудването.
- Батерията може да се повреди от остри предмети, като пирони или отвертки, или от външно приложена сила. Възможно е да възникне вътрешно късо съединение, което да доведе до изгаряне, пушене, експлозия или прегръдане на батерията.
- От време на време почиствайте вентилационните отвори на батерията с мека, чиста и суха четка.
- Съхранявайте батерията на място, недостъпно за деца.
- Извадете батерията от оборудването, когато не го използвате.
- Уверете се, че батерията е извадена, преди да извършвате каквото и да било настройки, да сменяте аксесоари, преди да извършвате дейности по поддръжка или ремонт и преди да съхранявате инструмента.
- Избръшете клемите на акумулатора с чиста и суха кърпа, ако се замърсят.
- Незабавно сменете батерите, които са били изпуснати от височина над един метър или са били изложени на силни удари, дори ако корпусът на батерийния блок изглежда непокътнат. Възможно е батерийните клетки във вътрешността на батерията да са претърпели сериозни повреди.
- Не съхранявайте електроинструмента и батерията на места, където температурата може да достигне или да надвиши  $50^{\circ}\text{C}$ .
- Ако електролитът попадне в очите ви, изплакнете ги обилно с чиста вода и незабавно потърсете медицинска помощ. Контактът на електролита с очите може да доведе до загуба на зрението.

#### **Инструкции за безопасност за акумулаторни саблени триони**

- Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за захващане, когато извършвате операция, при която режещият аксесоар може да се допре до скрити кабели. Контактът на режещия аксесоар с проводник "под напрежение" може да направи отворите метални части на електроинструмента "под напрежение" и да доведе до токов удар за оператора.
- Използвайте скоби или друг практичен начин за закрепване и поддържане на детайла върху стабилна платформа. Придържането на обработвания детайл с ръка или към тялото ви го прави нестабилен и може да доведе до загуба на контрол.
- Винаги използвайте предпазни очила или очила. Обикновените очила за очи или слънчеви очила НЕ са предпазни очила.
- Избягвайте да режете нокти. Проверете обработвания детайл за наличие на пирони и ги отстранете преди работа.
- Не режете детайли с големи размери.
- Преди да започнете да режете, проверете дали има достатъчно разстояние извън обработвания детайл, за да не се удари острите в пода, работната маса и т.н.
- Дръжте инструмента здраво.
- Уверете се, че острите не се допира до обработвания детайл, преди да натиснете спусъка за включване/изключване.
- Дръжте ръцете си далеч от движещите се части.
- Не оставяйте инструмента да работи. Работете с инструмента само когато го държите на ръка.
- Винаги изключвайте инструмента и изчаквайте пълното спиране на острите, преди да го извадите от обработвания детайл.
- Не докосвайте острите или обработвания детайл непосредствено след работа, тъй като те могат да бъдат изключително горещи и да изгорят кожата ви.

- Не работете излишно с инструмента на празен ход.
- Винаги използвайте подходящата противопрахова маска/респиратор за конкретната задача и за материала, който режете.
- Някои материали съдържат химикали, които може да са токсични. Предпазвайте се от вдишване на прах и контакт с кожата. Следвайте данните за безопасност на доставчика на материала.

## ВИБРАЦИЯ

Внимание:

- Носете предпазни ръкавици и правете чести почивки, когато работите с електроинструмента, за да сведете до минимум риска от развитие на здравословни проблеми поради продължително излагане на вибрации.
- Емисиите на вибрации по време на действителното използване на електроинструмента могат да се различават от обявената стойност на емисиите в зависимост от начините на използване на инструмента.

Общата стойност на вибрациите (сума на триосните вектори), определена в съответствие с EN 62841-1:

Режим на работа	Емисия на вибрации ( $a_{h,v}$ )	Емисия на вибрации ( $a_{h,wb}$ )	Несигурност (K)
Рязане на дървени дъски	6,54 m/s <sup>2</sup>	-	1,5 m/s <sup>2</sup>
Рязане на дървени греди	-	6,89 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ШУМ

Внимание: Носете предпазни средства за защита на слуха.

Типично A-претеглено ниво на шума, определено в съответствие с EN 62841-1:

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ )	Ниво на звуково налягане ( $L_{WA}$ )	Несигурност (K)
90,8 dB (A)	98,9 dB (A)	5 dB (A)

## ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПОЛЗА

Инструментът е предназначен за рязане на дърво, пластмаса и черни метали.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	BBP5180
Напрежение	20 V (Li-ion)
Скорост без натоварване	0 - 3000 spm (удари в минута)
Капацитет на рязане	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm в дърво</li> <li>• 15 mm в метал</li> <li>• 100 mm в PVC тръба</li> </ul>
Дължина на хода	25,4 mm
Тип на двигателя	Безчетков (brushless)
Включва	1 бр. диск за трион (за рязане на дърво), размер 150 x 19 x 1,2 mm
Батерията и зарядното устройство не са включени	

\* Производителят си запазва правото да прави незначителни промени в дизайна и техническите спецификации на продуктите без предварително уведомление, освен ако тези промени не засягат значително работата и безопасността на продуктите. Частите, описани/илюстрирани на страниците на ръководството, което държите в ръцете си, може да се отнасят и за други модели от продуктовата линия на производителя с подобни характеристики и може да не са включени в току-що придобития от вас продукт.

\* За да се гарантира безопасността и надеждността на продукта и валидността на гаранцията, всички работи по ремонт, проверка или замяна, включително поддръжка и специални настройки, трябва да се извършват само от техники от оторизирания сервизен отдел на производителя.

\* Винаги използвайте продукта с доставеното оборудване. Работата на продукта с оборудване, което не е доставено, може да доведе до неизправности или дори до сериозни наранявания или смърт. Производителят и вносителят не носят отговорност за наранявания и щети, възникнали в резултат на използването на несъответстващо на изискванията оборудване.

## ФУНКЦИИ / ХАРАКТЕРИСТИКИ / НАСТРОЙКИ

Забележка: Вижте страница 2 за всички съответни цифри.

Предупреждение: Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена, преди да извършвате каквито и да било настройки по инструмента.

### Монтиране или демонтиране на батерията (фиг. 1)

Предупреждение:

- Винаги изключвайте инструмента, преди да монтирате или демонтирате батерията.
- Когато поставяте или изваждате батерията, дръжте здраво инструмента и батерията. Ако не държите здраво инструмента и батерията, те могат да се изпълзнат от ръцете ви и да доведат до повреда на инструмента и батерията и до лични наранявания.
- За да извадите батерията (2), я пълзнете от инструмента, като същевременно пълзгате бутона (1) отпред на батерията.
- За да монтирате батерията, подравнете езичето на батерията с жлеба в корпуса и я поставете на място. Поставете го докрай, докато се застопори на място с леко щракване.

Предупреждение:

- Винаги поставяйте батерията докрай. В противен случай тя може случайно да изпадне от инструмента и да причини нараняване на вас или на някого около вас.
- Не поставяйте батерията насилиствено. Ако батерията не се пълзга лесно, тя не е поставена правилно.

### Индикация за оставащия капацитет на батерията (фиг. 2)

- Натиснете бутона за проверка (2) на батерията, за да видите оставащия капацитет на батерията.
- Контролните лампи (1) изглеждат веднага след освобождаване на бутона за проверка.

Индикаторни лампи		Капацитет на батерията
Светва	Изключена	
	ЗЕЛЕН	75% - 100%
	ОРАНЖЕВ	
	RED	
	ОРАНЖЕВ	25% - 50%
	ЧЕРВЕН	
	ЧЕРВЕН	10% - 25%

Забележка: В зависимост от условията на използване и температурата на околната среда индикацията може леко да се различава от действителния капацитет.

#### Система за защита на инструментите/батерията

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/батерията. Тази система автоматично прекъсва захранването на двигателя, за да удължи живота на инструмента и батерията. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се окажат в едно от следните условия:

##### Заштита от претоварване

Когато инструментът/акумулаторът се експлоатира по начин, който води до необичайно висок ток, инструментът се спира автоматично. В тази ситуация и изключете инструмента и спрете действието, което е причинило претоварването на инструмента. След това включете инструмента, за да възстановите работата му.

##### Заштита от прогряване

Когато инструментът/батерията прогрее, инструментът спира автоматично. В тази ситуация оставете инструмента/батерията да изстине, преди да включите инструмента отново.

##### Заштита от претоварване

Когато капацитетът на батерията е недостатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

#### Спусък за включване/изключване (фиг. 3)

Предупреждение: Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали спусъкът се задейства правилно и дали се връща в положение "OFF", когато бъде освободен.

- За да се предотврати случайно натискане на спусъка, е предвиден бутон за заключване. Когато спусъкът се освободи, инструментът се заключва автоматично.
- За да започнете работа с инструмента, натиснете бутона за блокиране (1) и след това дръпнете спусъка (2).
  - Скоростта на инструмента се увеличава чрез увеличаване на натиска върху спусъка.
- Освободете спусъка, за да спрете инструмента.

Забележка: Не дръпайте силно спусъка, без да сте натиснали бутона за заключване, тъй като това може да доведе до повреда на спусъка.

#### Запалване на предния фар (фиг. 4)

Внимание: Не гледайте директно в светлината.

- Дръпнете спусъка, за да запалите лампата (1).
- Лампата угасва около 5 секунди след освобождаване на спусъка.

Забележка: Използвайте суха кърпа, за да избършите мръсотията от лещата на лампата. Внимавайте да не надраскате лещата на лампата.

#### СГЛОБЯВАНЕ

Забележка: Вижте страница 2 за всички съответни цифри.

Предупреждение: Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена, преди да извършвате каквито и да било настройки по инструмента.

#### Монтиране/демонтиране на саблени триони (Фиг. 5-6)

Предупреждение: Винаги почиствайте всички струкции или чужди тела, полепнали по острието и около скобата на острието. Неспазването на това изискване може да доведе до недостатъчно затягане на острието, което може да доведе до сериозно нараняване.

- За да монтирате ножа за саблени триони (1), завъртете напълно втулката за захващане на ножа (2) по посока на стрелката (ляво въртене), поставете ножа за саблени триони в втулката за захващане на ножа докрай и след това освободете втулката за захващане на ножа. Втулката за захващане на острието се завърта и автоматично фиксира острието на сабления трион.
- След като монтирате сабления трион, се уверете, че той е правилно закрепен, като се опитате да го издърпате с ръце и проверите дали остава на място.

Предупреждение: Ако не поставите саблен трион достатъчно дълбоко, той може да бъде изхвърлен неочеквано по време на работа, което може да доведе до сериозни наранявания.

- За да свалите ножа на сабления трион (1), завъртете напълно втулката за захващане на ножа (2) по посока на стрелката (ляво въртене). След това ножът за саблени триони може да се извади и втулката за захващане на ножа автоматично остава фиксирана в освободено положение.

Предупреждение: Ако извадите ножа на сабления трион, без да завъртите напълно втулката за захващане на ножа, втулката може да не бъде фиксирана. В този случай завъртете напълно втулката за захващане на острието, за да се уверите, че втулката остава фиксирана в освободено положение.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

**Забележка:** Вижте страница 2 за всички съответни цифри.

**Предупреждение:**

- По време на работа винаги притискайте обувката плътно към обработвания детайл. Ако по време на работа обувката бъде отстранена или държана встрани от обработвания детайл, ще се получат силни вибрации и/или усукване, което ще доведе до опасно счупване на остието.
- Винаги носете ръкавици, за да предпазите ръцете си от горещи летящи стружки при рязане на метал.
- Винаги носете подходяща защита на очите, която отговаря на действащите национални стандарти.
- Винаги използвайте подходяща охлащаща течност (масло за рязане), когато режете метал. Ако не го направите, това ще доведе до преждевременно износване на остието.
- Не премествайте рязко остието по време на рязане.
- Винаги използвайте правилния тип трион. Острие за рязане на дърво за рязане на дърво и пластмаса и стоманено острие за рязане на черни материали или метал.

1. Притиснете обувката плътно към обработвания детайл.

- **Забележка:** Не позволяйте на инструмента да подскача.

2. Осигурете лек контакт на сабления трион с обработвания детайл.

3. Първо направете пилотен жлеб с по-бавна скорост. След това продължете рязането с по-бърза скорост.

- Не закривайте вентилационните отвори (1), когато работите, тъй като това може да доведе до прегряване и повреда на инструмента. (Фиг. 7)
- Ако инструментът е работил продължително до разреждане на батерията, оставете инструмента да почине за 15 минути, преди да продължите с нова батерия.

## ПОДДЪРЖАНЕ

**Внимание:**

- Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена, преди да извършвате каквато и да е работа по поддръжката на инструмента.
- Никога не използвайте бензин, бензин, разредител, алкохол или други подобни вещества. Възможно е да се получи оцветяване, деформация или пукнатини.

### Съвети за поддържане на максимален живот на батерията

- Заредете батерията, преди да се е разредила напълно. Винаги спирайте работата на инструмента и зареждайте батерията, когато забележите, че мощността на инструмента намалява.
- Никога не презареждайте напълно заредена батерия. Презареждането скъсява живота на батерията.
- Заредете батерията при стайна температура от 5 °C до 45 °C. Оставете горещата батерия да изстине, преди да я заредите.
- Заредете батерията, ако не я използвате за дълъг период от време (повече от шест месеца).
- Когато не използвате батерията, извадете я от инструмента или от зарядното устройство.

## ЕКОЛОГИЧНО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ

За да се избегнат повреди при транспортиране, инструментът трябва да се достави в здрава опаковка. Опаковката, както и устройството и аксесоарите, са изработени от рециклируеми материали и могат да бъдат изхвърлени по съответния начин. Пластмасовите компоненти на инструмента са маркирани според материала, от който са изработени, което прави възможно отстраняването на екологични и диференцирани поради наличните съоръжения за събиране.



### Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически инструменти заедно с битови отпадъци!

В съответствие с Европейската директива 2002/96/EO относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и нейното прилагане в съответствие с националното законодателство, електрическите инструменти, чийто живот е изтекъл, трябва да се събират разделно и да се връщат в екологично съвместимо съоръжение за рециклиране.

**SIMBOLURI**

Purtați ochelari de protecție.



Purtați protecție auditivă.



Nu expuneți unitatea la ploaie sau umiditate.



Purtați o mască de protecție.

**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ**

**Avertisment:** Citiți cu atenție manualul înainte de utilizare. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la deteriorarea unității și/sau la vătămări corporale. Păstrați manualul într-un loc sigur pentru consultare ulterioară.

**Avertismente generale privind siguranța sculelor electrice****Siguranța zonei de lucru**

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele întunecate sau dezordonate pot duce la accidente.
- Nu utilizați uneltele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor sau fumurilor inflamabile, a gazelor sau a prafului. Uneltele electrice pot crea scânteie care pot aprinde gazele sau vaporii.
- Țineți copiii și trecătorii la o distanță sigură în timpul utilizării sculei electrice.

**Siguranța electrică**

- Asigurați-vă că fișele uneltelor electrice se potrivesc cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați fișe adaptoare cu unelte electrice cu împământare. Utilizarea fișelor nemodificate și a prizelor potrivite va reduce riscul de soc electric.
- Evitați contactul corpului cu materiale sau obiecte împământate sau legate la pământ, cum ar fi radioare, țevi, aragazuri și frigidere. Există un risc enorm de electrocutare dacă corpul dumneavoastră este conectat la masă sau la împământare.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau în orice alte condiții de umezeală. Intrarea apei într-o unealtă electrică poate crește riscul de electrocutare.
- Nu abuzați de cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportul, tragerea sau deconectarea uneltei electrice. Păstrați cablul la o distanță sigură de căldură, ulei, margini ascuțite și orice piese în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălcite vor crește riscul de electrocutare.
- Atunci când utilizați o unealtă electrică în exterior, utilizați un cablu prelungitor care are specificațiile corespunzătoare pentru utilizarea în exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă nu se poate evita utilizarea unei scule electrice într-un loc umed, utilizați o sursă protejată de un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de soc electric.
- Uneltele electrice pot produce câmpuri electromagnetice (CEM) care nu sunt dăunătoare pentru utilizator. Cu toate acestea, utilizatorii de stimulatoare cardiaice și alte dispozitive medicale similare trebuie să contacteze producătorul dispozitivului și/sau medicul pentru sfaturi înainte de a utiliza scula electrică.

**Siguranța personală**

- Fiți vigilenti, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când folosiți scula electrică. Nu utilizați scula electrică dacă vă simțiți obosit sau sunteți sub influența alcoolului, drogurilor sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării sculei electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de praf, protecția auditivă, pantofii de siguranță antiderapanti sau căștile de protecție, utilizate în condiții adecvate, vor reduce riscul de a suferi vătămări corporale.
- Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este în poziția oprit înainte de a conecta la sursa de alimentare și/sau la acumulator, de a ridica sau de a transporta scula electrică. Transportarea uneltelor electrice cu degetul pe comutatorul de alimentare sau conectarea uneltelor electrice care au comutatorul în poziția pornit la o sursă de alimentare poate duce la accidente.
- Scoateți cheile sau cheile de reglare înainte de a porni scula electrică. O cheie de reglare sau o cheie fixată pe o parte rotativă a uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu exagerați. Păstrați în permanență echilibrul și poziția corectă. Acest lucru îl ajută pe operator să aibă un control mai bun asupra sculei electrice în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de orice piese în mișcare. Hainele lejere, bijuteriile și/sau părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.

**Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice**

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru fiecare aplicație. Unealta electrică corectă va face întotdeauna treaba mai bine și mai sigur atunci când este utilizată conform destinației.
- Nu utilizați scula electrică dacă comutatorul nu o activează sau o dezactivează. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este extrem de periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul principal de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a schimba accesorii, de a efectua orice reglaj sau de a depozita scula electrică. Astfel de măsuri preventive de siguranță vor reduce riscul de pornire accidentală a uneltei electrice.
- Atunci când scula electrică nu este utilizată, depozitați-o departe de îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu aceste instrucțiuni să utilizeze și să opereze scula electrică. Uneltele electrice sunt extrem de periculoase în mâinile utilizatorilor necalificați.
- Întrețineți scula electrică. Verificați dacă piesele mobile sunt dezaliniate sau blocate, dacă piesele sunt rupte, dacă există surgeri și orice alte probleme care pot afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente și răniri sunt cauzate de uneltele electrice prost întreținute.
- Păstrați părțile tăietoare ale uneltei electrice ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii de tăiere ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai precise și mai ușor de controlat.

- Utilizați întotdeauna scula electrică, accesoriile și biții de scule etc. în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrările care urmează să fie efectuate. Utilizarea sculei electrice pentru aplicații diferite de cele prevăzute poate duce la vătămări corporale sau la deteriorarea sculei electrice.
- Păstrați mânerele și toate suprafetele de prindere ale uneltei electrice uscate, curate și lipsite de ulei și grăsimi. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit manipularea în siguranță a uneltei în circumstanțe neprevăzute.

### **Utilizarea și îngrijirea bateriilor**

- Reîncărcați bateriile numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător care este utilizat pentru încărcarea bateriilor nepotrivite poate crea un risc de incendiu.
- Utilizați scula electrică numai cu pachetele de baterii special desemnate. Utilizarea oricărora alte pachete de baterii poate crea un risc de rănire și de incendiu.
- Atunci când acumulatorul nu este utilizat, țineți-l departe de alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici care pot face o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea terminalelor bateriei între ele poate provoca arsuri sau un incendiu.
- În condiții abuzive, lichidul poate fi ejectat din baterie; evitați contactul. În cazul unui contact accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicitați imediat ajutor medical. Lichidul ejectat din baterie poate provoca iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un pachet de baterii deteriorat sau modificat. Este posibil ca bateriile deteriorate sau modificate să nu funcționeze conform destinației, rezultând incendii sau explozii.
- Nu expuneți un pachet de baterii la foc sau la temperaturi excesive. Exponerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca o explozie.
- Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara intervalului specificat poate deteriora acumulatorul și crește riscul de incendiu.

### **Service**

- Asigurați întreținerea sculei electrice de către personal de service calificat, folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.
- Nu încercați niciodată să reparați singur pachetele de baterii deteriorate. Întreținerea pachetelor de baterii trebuie efectuată numai de producător sau de tehnicieni de service autorizați.

### **Instrucțiuni de siguranță pentru pachetul de baterii**

- Nu demontați, deschideți, spargeți sau ardeți acumulatorul.
- Protejați bateria împotriva căldurii (de exemplu, împotriva luminii solare intense continue), focului, apei și umidității. Există riscul de explozie.
- Nu scurtcircuitați acumulatorul. Există riscul de explozie.
- Utilizați acumulatorul numai cu produse compatibile de la producător.
- În caz de deteriorare și utilizare necorespunzătoare a pachetului de baterii, pot fi emiși vapori. Ventilați zona și solicitați ajutor medical în caz de reclamații. Vaporii pot irita sistemul respirator.
- După perioade lungi de depozitare, poate fi necesar să încărcați și să descărcați acumulatorul de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.
- Pachetul de baterii funcționează optim atunci când este utilizat la temperatura normală a camerei ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).
- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat. Nu utilizați alt încărcător decât cel furnizat.
- Nu utilizați niciun pachet de baterii care nu este proiectat pentru a fi utilizat cu echipamentul.
- Bateria poate fi deteriorată de obiecte ascuțite precum cuie sau surubelnițe sau de forță aplicată din exterior. Se poate produce un scurtcircuit intern, cauzând arderea, fumul, explozia sau supraîncălzirea bateriei.
- Curățați ocazional fantele de aerisire ale bateriei folosind o perie moale, curată și uscată.
- Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.
- Scoateți bateria din echipament atunci când nu o utilizați.
- Asigurați-vă că bateria este scoasă înainte de efectuarea oricăror ajustări, schimbarea accesoriilor, înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere sau reparații și înainte de depozitare instrumentul.
- Ștergeți bornele bateriei cu o cârpă curată și uscată dacă acestea se murdăresc.
- Înlăcuți fără întârziere bateriile care au căzut de la o înălțime mai mare de un metru sau care au fost expuse la șocuri violente, chiar dacă carcasa acumulatorului pare să nu fie deteriorată. Celulele din interiorul acumulatorului pot fi grav deteriorate.
- Nu depozitați scula electrică și bateria în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși  $50^{\circ}\text{C}$ .
- Dacă vă intră electrolitul în ochi, clătiți-i cu multă apă și solicitați imediat asistență medicală. Contactul electrolitului cu ochii poate duce la pierderea vederii.

### **Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstrăiele sabie fără fir**

- Tineți scula electrică de suprafetele de prindere izolate, atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse. Accesoriul de tăiere care intră în contact cu un fir "sub tensiune" poate face ca părțile metalice expuse ale uneltei electrice să fie "sub tensiune" și ar putea provoca un șoc electric operatorului.
- Utilizați cleme sau o altă modalitate practică de a fixa și susține piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Dacă țineți piesa de prelucrat cu mâna sau pe corp, aceasta rămâne instabilă și poate duce la pierderea controlului.
- Folosiți întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție. Ochelarii obișnuiați sau ochelarii de soare NU sunt ochelari de protecție.
- Evitați tăierea cuelor. Inspectați piesa de prelucrat pentru a verifica dacă există cuie și îndepărtați-le înainte de utilizare.
- Nu tăiați piese supradimensionate.
- Înainte de tăiere, verificați dacă există un spațiu liber adecvat dincolo de piesa de lucru, astfel încât lama să nu lovească podeaua, bancul de lucru etc.
- Tineți ferm unealta.
- Asigurați-vă că lama nu este în contact cu piesa de prelucrat înainte de a apăsa declanșatorul ON/OFF.
- Tineți mâinile departe de piesele în mișcare.
- Nu lăsați scula în funcțiune. Folosiți unealta numai când o țineți în mână.
- Oriți întotdeauna unealta și așteptați ca lama să se opreasă complet înainte de a o îndepărta de piesa de prelucrat.
- Nu atingeți lama sau piesa de lucru imediat după operare, deoarece acestea pot fi extrem de fierbinți și vă pot arde pielea.

- Nu folosiți inutil scula în gol.
- Utilizați întotdeauna masca de praf/respiratorul adecvat pentru sarcina în cauză și pentru materialul pe care îl tăiați.
- Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să evitați inhalarea prafului și contactul cu pielea. Respectați datele de siguranță ale furnizorului de materiale.

## VIBRAȚIE

Atenție:

- Purtați mănuși de protecție și faceți pauze frecvente atunci când folosiți scula electrică pentru a reduce la minimum riscul apariției problemelor de sănătate cauzate de expunerea prelungită la vibrații.
- Emisia de vibrații în timpul utilizării efective a sculei electrice poate dифери de valoarea declarată a emisiilor, în funcție de modul în care este utilizată scula.

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată în conformitate cu EN 62841-1:

Modul de funcționare	Emisie de vibrații ( $a_{h,B}$ )	Emisie de vibrații ( $a_{h,WB}$ )	Incertitudine (K)
Tăierea plăcilor din lemn	6,54 m/s <sup>2</sup>	-	1,5 m/s <sup>2</sup>
Tăierea grinziilor de lemn	-	6,89 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ZGOMOT

Atenție: Purtați protecții auditive.

Nivelul de zgomot tipic ponderat A determinat în conformitate cu EN 62841-1:

Nivelul de presiune acustică ( $L_{pA}$ )	Nivelul de presiune acustică ( $L_{wA}$ )	Incertitudine (K)
90,8 dB (A)	98,9 dB (A)	5 dB (A)

## UTILIZARE PRECONIZATĂ

Instrumentul este destinat tăierii lemnului, plasticului și materialelor feroase.

## DATE TEHNICE

Model	BBP5180
Tensiune	20 V (Li-ion)
Viteză fără sarcină	0 - 3000 spm (curse pe minut)
Capacitate de tăiere	<ul style="list-style-type: none"> <li>180 mm în lemn</li> <li>15 mm în metal</li> <li>100 mm în țeavă PVC</li> </ul>
Lungimea cursei	25,4 mm
Tipul motorului	Fără perii (brushless)
Include	1x lamă de ferăstrău (pentru tăiera lemnului), dimensiune 150 x 19 x 1,2 mm
<b>Bateria și încărcătorul nu sunt incluse</b>	

\* Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări minore la designul și specificațiile tehnice ale produsului fără notificare prealabilă, cu excepția cazului în care aceste modificări afectează în mod semnificativ performanța și siguranța produselor. Piesele descrise / ilustrate în paginile manualului pe care îl țineți în mână pot viza și alte modele din linia de produse ale producătorului cu caracteristici similare și pot să nu fie incluse în produsul pe care tocmai l-ați achiziționat.

\* Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea produsului, precum și valabilitatea garanției, toate lucrările de reparații, inspectii sau înlocuiri, inclusiv întreținerea și regajale speciale, trebuie să fie efectuate numai de către tehnicieni ai departamentului de service autorizat al producătorului.

\* Utilizați întotdeauna produsul cu echipamentul furnizat. Utilizarea produsului cu echipamente care nu sunt furnizate poate cauza defecțiuni sau chiar vătămări grave sau chiar moarte. Producătorul și importatorul nu sunt răspunzători pentru vătămările și daunele rezultante din utilizarea unui echipament neconform.

## FUNCȚII / CARACTERISTICI / REGLAJE

Notă: A se vedea pagina 2 pentru toate cifrele relevante.

Avertisment: Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și că bateria este scoasă înainte de a efectua orice ajustări pe unealtă.

### Instalarea sau scoaterea bateriei (Fig. 1)

Avertisment:

- Oriți întotdeauna unealta înainte de a instala sau scoate bateria.
- Tineți ferm unealta și bateria atunci când instalați sau scoateți bateria. Dacă nu țineți unealta și bateria ferm, acestea vă pot aluneca din mâini și pot duce la deteriorarea unelei și a bateriei și la vătămări corporale.
- Pentru a scoate bateria (2), glisați-o din unealtă în timp ce glisați butonul (1) de pe partea din față a bateriei.
- Pentru a instala bateria, aliniați limba de pe baterie cu canelura din carcasa și introduceți-o în poziție. Introduceți-o până la capăt până când se blochează în poziție cu un mic clic.

Avertisment:

- Instalați întotdeauna bateria complet. În caz contrar, aceasta poate cădea accidental din unealtă, răñindu-vă pe dvs. sau pe cineva din jurul dvs.
- Nu instalați bateria cu forță. Dacă bateria nu alunecă ușor, aceasta nu este introdusă corect.

### Indică capacitatea rămasă a bateriei (Fig. 2)

- Apăsați butonul de verificare (2) de pe baterie pentru a indica capacitatea rămasă a bateriei.
- Lămpile indicatoare (1) se sting imediat după eliberarea butonului de verificare.

Lămpile indicatoare		Capacitatea bateriei
Aprinsă	Stinsă	
	VERDE	75% - 100%
	PORTOCALIU	
	ROŞIE	
	PORTOCALIU	25% - 50%
	ROŞIE	
	ROŞIE	10% - 25%

**Notă:** În funcție de condițiile de utilizare și de temperatura ambientală, indicația poate dифe ușor de capacitatea reală.

#### Sistem de protecție a sculei/bateriei

Unealta este echipată cu un sistem de protecție a uneltei/bateriei. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a prelungi durata de viață a sculei și a bateriei. Unealta se va opri automat în timpul funcționării dacă unealta sau bateria sunt plasate în una dintre următoarele condiții:

##### Protecție la suprasarcină

Atunci când scula/bateria este utilizată într-un mod care o face să consume un curent anormal de mare, scula se oprește automat. În această situație, opriți scula și opriți acțiunea care a provocat suprasolicitarea sculei. Apoi porniți unealta pentru a relua funcționarea.

##### Protecție la supraîncălzire

Atunci când scula/bateria este supraîncăzită, scula se oprește automat. În această situație, lăsați scula/bateria să se răcească înainte de a porni din nou scula.

##### Protecție la supradescărcare

Atunci când capacitatea bateriei nu este suficientă, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateți acumulatorul din unealtă și încărcați acumulatorul.

#### Trăgaci ON/OFF (Fig. 3)

**Avertisment:** Înainte de a instala bateria în unealtă, verificați întotdeauna dacă declanșatorul acționează corect și revine în poziția "OFF" atunci când este eliberat.

- Pentru a preveni apăsarea accidentală a trăgaciului, este prevăzut un buton de blocare. Când trăgaciul este eliberat, unealta va fi blocată automat.
- Pentru a începe să utilizați unealta, apăsați butonul de blocare (1) și apoi trageți de trăgaci (2).
  - Viteza sculei este mărită prin creșterea presiunii pe trăgaci.
- Eliberați trăgaciul pentru a opri unealta.

**Notă:** Nu trageți puternic de trăgaci fără a apăsa butonul de blocare, deoarece acest lucru poate cauza deteriorarea trăgaciului.

#### Aprinderea lămpii frontale (Fig. 4)

**Atenție:** Nu priviți direct în lumină.

- Apăsați pe trăgaci pentru a aprinde lampa (1).
- Lampa se stinge la aproximativ 5 secunde după eliberarea declanșatorului.

**Notă:** Utilizați o cârpă uscată pentru a șterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii.

#### ASEMBLAJ

**Notă:** A se vedea pagina 2 pentru toate cifrele relevante.

**Avertisment:** Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și că bateria este scoasă înainte de a efectua orice ajustări pe unealtă.

#### Instalarea/demontarea lamei de ferăstrău sabie (Fig. 5-6)

**Avertisment:** Curățați întotdeauna toate așchiile sau corpurile străine care aderă la lamă și în jurul clemei lamei. Nerespectarea acestei reguli poate cauza strângerea insuficientă a lamei, rezultând o vătămare gravă.

- Pentru a instala pânza de ferăstrău sabie (1), rotiți complet manșonul de prindere a pânzei (2) în direcția săgeții (rotație la stânga), introduceți pânza de ferăstrău sabie în manșonul de prindere a pânzei până la capăt și apoi eliberați manșonul de prindere a pânzei. Manșonul de prindere a lamei se rotește și fixează automat lama ferăstrăului sabie.
- După instalarea lamei de ferăstrău sabie, asigurați-vă că aceasta este bine fixată încercând să o scoateți cu mâinile și verificând dacă rămâne sau nu în poziție.

**Avertisment:** Dacă nu introduceți lama ferăstrăului sabie suficient de adânc, lama ferăstrăului sabie poate fi ejectată neașteptat în timpul funcționării, putând provoca răni grave.

- Pentru a scoate lama ferăstrăului sabie (1), rotiți complet manșonul de prindere a lamei (2) în direcția săgeții (rotație spre stânga). Lama ferăstrăului sabie poate fi apoi îndepărtată, iar manșonul de prindere a lamei rămâne automat fixat în poziția eliberată.

**Avertisment:** Dacă scoateți lama ferăstrăului sabie fără să rotiți complet manșonul de prindere a lamei, este posibil ca manșonul să nu fie fixat. În acest caz, rotiți complet manșonul de prindere a lamei pentru a vă asigura că manșonul rămâne fixat în poziția eliberată.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

**Notă:** Consultați pagina 2 pentru toate cifrele relevante.

### Avertisment:

- Apăsați întotdeauna sabotul ferm pe piesa de prelucrat în timpul funcționării. Dacă sabotul este îndepărtat sau ținut departe de piesa de prelucrat în timpul funcționării, se vor produce vibrații puternice și/sau răsuciri, ceea ce va cauza ruperea periculoasă a lamei.
- Purtați întotdeauna mănuși pentru a vă proteja mâinile de așchiile fierbinți care zboară atunci când tăiați metale.
- Asigurați-vă că purtați întotdeauna ochelari de protecție adecvați, care sunt în conformitate cu standardele naționale în vigoare.
- Utilizați întotdeauna un agent de răcire adecvat (ulei de tăiere) atunci când tăiați metale. Nerespectarea acestei reguli va cauza uzura prematură a lamei.
- Nu mișcați brusc lama în timpul tăierii.
- Utilizați întotdeauna tipul corect de lamă de ferăstrău. Lama de tăiat lemn pentru tăierea lemnului și a plasticului și lama de tăiat oțel pentru tăierea materialelor feroase sau a metalului.

1. Apăsați ferm sabotul pe piesa de prelucrat.

- **Notă:** Nu lăsați unealta să sară.

2. Aduceți lama ferăstrăului sabie în contact ușor cu piesa de prelucrat.

3. Mai întâi, faceți o canelură pilot folosind o viteză mai mică. Apoi, utilizați o viteză mai mare pentru a continua tăierea.

- Nu acoperiți orificiile de aerisire (1) atunci când lucrați, deoarece acest lucru poate provoca supraîncălzirea și deteriorarea sculei. (Fig. 7)
- Dacă unealta este utilizată continuu până când bateria se descarcă, lăsați unealta să se odihnească timp de 15 minute înainte de a continua cu o baterie nouă.

## ÎNTREȚINERE

### Atenție:

- Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și că bateria este scoasă înainte de a efectua orice lucrări de întreținere pe unealtă.
- Nu utilizați niciodată benzină, benzină, diluant, alcool sau altele asemenea. Se pot produce decolorări, deformări sau fisuri.

### Sfaturi pentru menținerea unei durate maxime de viață a bateriei

- Încărcați bateria înainte de a se descarcă complet. Opriti întotdeauna funcționarea uneltei și încărcați bateria atunci când observați că puterea uneltei scade.
- Nu reîncărcați niciodată o baterie complet încărcată. Suprâncărcarea scurtează durata de viață a bateriei.
- Încărcați bateria cu temperatură camerei la 5 °C - 45 °C. Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Încărcați bateria dacă nu o utilizați pentru o perioadă îndelungată (mai mult de șase luni).
- Atunci când nu utilizați bateria, scoateți-o din unealtă sau din încărcător.

## ELIMINAREA MEDIULUI

Pentru a evita deteriorarea în timpul transportului, unealta trebuie să fie livrată într-un ambalaj solid. Ambalajul, precum și unitatea și accesorile sunt fabricate din materiale reciclabile și pot fi eliminate corespunzător. Componentele din plastic ale uneltei sunt marcate în funcție de materialul lor, ceea ce face posibilă eliminarea ecologică și diferențiată datorită facilităților de colectare disponibile.



### Numai pentru țările UE

Nu aruncați uneltele electrice împreună cu deșeurile menajere!

În conformitate cu Directiva europeană 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și punerea sa în aplicare în conformitate cu legislația națională, uneltele electrice care au ajuns la sfârșitul duratei lor de viață trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.

**SIMBOLI**

Nosite zaštitu za oči.



Nosite zaštitu za sluh.



Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi.



Nosite zaštitnu masku.

**SIGURNOSNE UPUTE**

 **Upozorenje: Pažljivo pročitajte priručnik prije uporabe. Nepoštivanje upozorenja i uputa može rezultirati oštećenjem jedinice i/ili fizičkim ozljedama. Pohranite priručnik na sigurno mjesto za buduću upotrebu.**

**Opća sigurnosna upozorenja za električne alate Sigurnost radnog područja**

- Održavajte radni prostor čistim i dobro osvjetljenim. Tamna ili pretrpana područja mogu dovesti do nezgoda.
- Nemojte raditi s električnim alatima u eksplozivnoj atmosferi, kao što je prisutnost zapaljivih tekućina ili para, plinova ili prašine. Električni alati mogu stvoriti iskre koje mogu zapaliti plinove ili pare.
- Držite djecu i promatrače na sigurnoj udaljenosti tijekom rada s električnim alatom.

**Električna sigurnost**

- Provjerite odgovaraju li utikači električnog alata utičnicima. Nikada ni na koji način ne mijenjajte utikač. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatima. Korištenje nepromijenjenih utikača i odgovarajućih utičnica smanjiće rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim ili uzemljenim materijalima ili predmetima, kao što su radijatori, cijevi, štednjaci i hladnjaci. Postoji ogroman rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alate kiši ili drugim vlažnim uvjetima. Ulazak vode u električni alat može povećati rizik od strujnog udara.
- Ne zlorabite kabel za napajanje. Nikada nemojte koristiti kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabel na sigurnoj udaljenosti od topline, ulja, oštih rubova i bilo kojih pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada radite s električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabel koji ima odgovarajuće specifikacije za vanjsku uporabu. Korištenje produžnog kabala prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako se rad električnog alata na vlažnom mjestu ne može izbjegći, koristite napajanje zaštićeno uređajem za zaostalu struju (RCD). Korištenje RCD-a smanjuje rizik od strujnog udara.
- Električni alati mogu proizvesti elektromagnetska polja (EMF) koja nisu štetna za korisnika. Međutim, korisnici srčanih stimulatora i drugih sličnih medicinskih uređaja trebaju kontaktirati proizvođača svog uređaja i/ili liječnika za savjet prije upotrebe električnog alata.

**Osobna sigurnost**

- Ostanite budni, pazite na ono što radite i koristite zdrav razum prilikom rukovanja električnim alatom. Ne koristite električni alat ako se osjećate umorno ili ako ste pod utjecajem alkohola, droga ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom rukovanja električnim alatom može rezultirati ozbiljnom osobnom ozljedom.
- Koristite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, zaštite za sluh, antistatičnih sigurnosnih cipela ili zaštitnih kaciga, korištena u odgovarajućim uvjetima, smanjiće rizik od ozljeda.
- Spriječite nenamjerno pokretanje. Provjerite je li prekidač za napajanje u isključenom položaju prije nego što ga spojite na izvor napajanja i/ili baterijski paket, podignite ili nosite električni alat. Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili spajanje električnih alata koji imaju uključen prekidač na izvor napajanja može dovesti do nesreća.
- Uklonite sve prilagodne ključeve ili ključeve prije uključivanja električnog alata. Prilagodni ključ ili ključ ostavljen pričvršćen na rotirajući dio električnog alata može rezultirati osobnom ozljedom.
- Nemojte se previše istezati. Održavajte ravnotežu i pravilan oslonac u svakom trenutku. To pomaže operateru da bolje kontroli ra električni alat u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prigodno. Ne nosite labavu odjeću ili nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice dalje od pokretnih dijelova. Labava odjeća, nakit i/ili duga kosa mogu se uhvatiti u pokretnim dijelovima.

**Upotreba i održavanje električnih alata**

- Nemojte prisiljavati električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za svaku primjenu. Pravilno korišteni električni alat uvijek će obaviti posao bolje i sigurnije.
- Nemojte koristiti električni alat ako prekidač ne aktivira ili deaktivira. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati prekidačem izuzetno je opasan i mora se popraviti.
- Isključite glavni utikač iz izvora napajanja i/ili baterijski paket iz električnog alata prije mijenjanja pribora, vršenja bilo kakvih podešavanja ili spremanja električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuje rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- Kada alat nije u upotrebi, čuvajte ga izvan dosega djece i ne dopustite osobama koje nisu upoznate s tim alatom ili ovim uputama da ga koriste i rukuju. Električni alati su izuzetno opasni u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte električni alat. Provjerite postoji li iskrivljjenje ili blokada pokretnih dijelova, lomljenje dijelova, curenje ili bilo koji drugi problem koji može utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, popravite električni alat prije upotrebe. Mnoge nesreće i ozljede uzrokovane su lošim održavanjem električnim alatima.
- Održavajte oštare i čiste dijelove alata za napajanje. Pravilno održavani alati za rezanje s oštrim rubovima manje su vjerojatni da će se zapeti i precizniji su te ih je lakše kontrolirati.

- Uvijek koristite električni alat, pribor i alate u skladu s uputama ovog priručnika, uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji treba obaviti. Upotreba električnog alata za druge namjene od predviđenih može rezultirati ozljedom ili oštećenjem električnog alata.
- Držite ručke i sve površine za hvatanje električnog alata suhe, čiste i bez ulja i masti. Klizave ručke i površine za hvatanje ne omogućuju sigurno rukovanje alatom u neočekivanim situacijama.

### Korištenje i održavanje alata na baterije

- Punite baterije samo s punjačem koji je određen od strane proizvođača. Punjač koji se koristi za punjenje neprikladnih baterija može stvoriti rizik od požara.
- Koristite električni alat samo s posebno određenim baterijskim paketima. Upotreba bilo kojih drugih baterijskih paketa može stvoriti rizik od ozljede i požara.
- Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od drugih metalnih predmeta, poput spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vija ka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu uspostaviti vezu s jednog terminala na drugi. Kratki spoj polova baterije može izazvati opeklone ili požar.
- Pod zlostavnim uvjetima, tekućina se može izbaciti iz baterije; izbjegavajte kontakt. Ako dođe do slučajnog kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, odmah potražite medicinsku pomoć. Tekućina izbačena iz baterije može izazvati iritaciju ili opeklone.
- Nemojte koristiti oštećeni ili modificirani punjač baterija. Oštećene ili modificirane baterije možda neće raditi kako je namijenjeno, što može rezultirati požarom ili eksplozijom.
- Nemojte izlagati baterijski paket vatri ili prekomernim temperaturama. Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može uz rokovati eksploziju.
- Slijedite sve upute za punjenje i ne punite baterijski paket izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama. Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan navedenog raspona može oštetići bateriju i povećati rizik od požara.

### Usluga

- Osigurajte da električni alat servisira kvalificirano osoblje za servisiranje, koristeći samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- Nikada ne pokušavajte sami popravljati oštećene baterijske pakete. Servisiranje baterijskih paketa treba obavljati samo proizvođač ili ovlašteni servisni tehničari.

### Upute za sigurnost baterijskog paketa

- Nemojte rastavljati, otvarati, razbijati ili paliti baterijski paket.
- Zaštitite bateriju od topline (npr. od neprekidnog intenzivnog sunca), vatre, vode i vlage. Postoji rizik od eksplozije.
- Nemojte prekidati baterijski paket. Postoji rizik od eksplozije.
- Koristite samo baterijski paket s kompatibilnim proizvodima od proizvođača.
- U slučaju oštećenja i nepravilne uporabe baterijskog paketa, mogu se emitirati pare. Prozračite područje i potražite medicinsku pomoć u slučaju tegoba. Pare mogu nadražiti dišni sustav.
- Nakon dugih razdoblja skladištenja, može biti potrebno nekoliko puta napuniti i isprazniti baterijski paket kako bi se postigla maksimalna performansa.
- Baterijski paket optimalno funkcioniра kada se koristi pri normalnoj sobnoj temperaturi ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).
- Punite samo s određenim punjačem. Ne koristite nijedan drugi punjač osim onog koji je priložen.
- Ne koristite bilo koji paket baterija koji nije namijenjen za upotrebu s opremom.
- Baterija može biti oštećena oštrim predmetima poput noktiju ili odvijača ili vanjskom primjenom sile. Može doći do unutarnjeg kratkog spoja, što može uzrokovati izgaranje, dimljenje, eksploziju ili pregrijavanje baterije.
- Povremeno očistite otvore za ventilaciju baterije mekanom, čistom i suhom četkom.
- Držite paket baterija izvan dohvata djece.
- Uklonite bateriju iz opreme kada je ne koristite.
- Uvjerite se da je baterija uklonjena prije bilo kakvih podešavanja, mijenjanja pribora, prije održavanja ili popravka i prije pohranjivanja alata.
- Ako se terminali baterije zaprljavaju, obrišite ih čistom, suhom krpom.
- Odmah zamijenite baterije koje su pale s visine veće od jednog metra ili su bile izložene snažnim udarcima, čak i ako kućište paketa baterija izgleda neoštećeno. Stanice baterije unutar baterije mogu se pretrptjeti ozbiljna oštećenja.
- Ne pohranjujte električni alat i bateriju na mjestima gdje temperatura može doseći ili premašiti  $50^{\circ}\text{C}$ .
- Ako elektrolit dospije u oči, isperite ih obilnom količinom čiste vode i odmah potražite medicinsku pomoć. Kontakt elektrolita s očima može rezultirati gubitkom vida.

### Sigurnosne upute za bežične sablje

- Držite električni alat za izolirane površine za hvatanje, prilikom obavljanja operacije gdje pribor za rezanje može doći u kontakt s skrivenom žicom. Kontakt pribora za rezanje s "živom" žicom može učiniti da izloženi metalni dijelovi električnog alata postanu "živi" i mogu prouzročiti električni udar operatoru.
- Koristite stope ili neki drugi praktičan način za pričvršćivanje i podršku radnog komada na stabilnoj platformi. Držanje radnog komada rukom ili uz tijelo ostavlja ga nestabilnim i može dovesti do gubitka kontrole.
- Uvijek koristite zaštitne naočale ili zaštitne naočale. Obične naočale ili sunčane naočale NISU zaštitne naočale.
- Izbjegavajte rezanje noktiju. Pregledajte radni komad za bilo kakve nokte i uklonite ih prije rada.
- Nemojte rezati prevelike radne komade.
- Prije rezanja provjerite ima li odgovarajućeg razmaka između obratka kako oštrica ne bi udarila o pod, radni stol itd.
- Držite alat čvrsto.
- Provjerite da oštrica ne dodiruje radni komad prije pritiskanja prekidača UKLJUČENO/ISKLJUČENO.
- Držite ruke dalje od pokretnih dijelova.
- Nemojte ostavljati alat uključenim. Koristite alat samo kada ga držite u ruci.
- Uvijek isključite alat i pričekajte da se oštrica potpuno zaustavi prije nego što je uklonite s radnog komada.
- Nemojte dodirivati oštricu ili radni komad odmah nakon rada jer mogu biti izuzetno vruci i mogu opeći kožu.

- Nemojte nepotrebno koristiti alat bez opterećenja.
- Uvijek koristite ispravnu masku za prašinu/respirator za zadatak koji obavljate i materijal koji režete.
- Neke materijale sadrže kemikalije koje mogu biti otrovne. Budite oprezni kako biste spriječili udisanje prašine i dodir s kožom. Slijedite sigurnosne podatke dobavljača materijala.

## VIBRACIJA

### Upozorenje:

- Nosite sigurnosne rukavice i često se odmarajte prilikom korištenja električnog alata kako biste smanjili rizik od razvoja zdravstvenih problema zbog produljenog izlaganja vibracijama.
- Vibracijska emisija tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti emisije ovisno o načinu uporabe alata.

Ukupna vrijednost vibracija (trojni vektorski zbroj) određena prema EN 62841-1:

Način rada	Vibracijska emisija ( $a_{h,B}$ )	Vibracijska emisija ( $a_{h,WB}$ )	Nesigurnost (K)
Rezanje drvenih ploča	6,54 m/s <sup>2</sup>	-	1,5 m/s <sup>2</sup>
Rezanje drvenih greda	-	6,89 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## BUKA

### Upozorenje: Nositе zaštitne slušalice.

Tipična A-težinska razina buke određena prema EN 62841-1:

Razina zvučnog tlaka ( $L_{PA}$ )	Razina zvučnog tlaka ( $L_{WA}$ )	Nesigurnost (K)
90,8 dB (A)	98,9 dB (A)	5 dB (A)

## NAMJENA

Alat je namijenjen za rezanje drva, plastike i željeznih materijala.

## TEHNIČKI PODACI

Model	BBP5180
Napon	20 V (Li-ionska baterija)
Brzina bez opterećenja	0 - 3000 spm (udaraca u minuti)
Kapacitet rezanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>180 mm u drvu</li> <li>15 mm u metalu</li> <li>100 mm u PVC cijevi</li> </ul>
Duljina hodanja	25,4 mm
Vrsta motora	Bez četkica (brushless)
Uključuje	1x pila (za rezanje drva), veličina 150 x 19 x 1,2 mm
<b>Baterija i punjač nisu uključeni</b>	

\* Proizvođač zadržava pravo na manje izmjene u dizajnu proizvoda i tehničkim specifikacijama bez prethodne najave, osim ako te promjene značajno utječu na performanse i sigurnost proizvoda. Dijelovi opisani / ilustrirani na stranicama priručnika koje držite u rukama također se mogu odnositi na druge modele proizvođačeve linije proizvoda sa sličnim značajkama i možda neće biti uključeni u proizvod koji ste upravo nabavili.

\* Kako bi se osigurala sigurnost i pouzdanost proizvoda i valjanost jamstva, sve popravke, inspekcijske ili zamjenske radove, uključujući održavanje i posebne prilagodbe, smiju obavljati samo tehničari ovlaštenog servisnog odjela proizvođača.

\* Uvijek koristite proizvod s isporučenom opremom. Rad proizvoda s neiskorištenom opremom može uzrokovati kvarove ili čak ozbiljne ozljede ili smrt. Proizvođač i uvoznik nisu odgovorni za ozljede i štete nastale uporabom nesukladne opreme.

## FUNKCIJE / ZNAČAJKE / PRILAGODBE

Napomena: Pogledajte stranicu 2 za sve relevantne brojke.

Upozorenje: Uvijek se pobrinite da je alat isključen i baterija uklonjena prije nego što napravite bilo kakve prilagodbe na alatu.

### Postavljanje ili uklanjanje baterije (Slika 1)

#### Upozorenje:

- Uvijek isključite alat prije postavljanja ili uklanjanja baterije.
- Cvrsto držite alat i bateriju prilikom postavljanja ili uklanjanja baterije. Nepravilno držanje alata i baterije može uzrokovati njihovo klizanje iz ruku i rezultirati oštećenjem alata i baterije te osobnom ozljedom.
- Da biste uklonili bateriju (2), kliznite je s alata dok kliznete gumb (1) na prednjoj strani baterije.
- Da biste instalirali bateriju, uskladite jezik na bateriji s utorom u kućištu i umetnite je na svoje mjesto. Umetnute je do kraja dok se ne zaključa s malim klikom.

#### Upozorenje:

- Uvijek potpuno instalirajte bateriju. Ako to ne učinite, može slučajno ispasti iz alata i uzrokovati ozljede vama ili nekome u vašoj blizini.
- Ne instalirajte bateriju silom. Ako se baterija ne kliza lako, nije pravilno umetnuta.

### Označavanje preostalog kapaciteta baterije (Slika 2)

- Pritisnite gumb za provjeru (2) na bateriji kako biste označili preostali kapacitet baterije.
- Indikatorske lampice (1) se odmah ugase nakon puštanja gumba za provjeru.

Indikatorske lampice		Kapacitet baterije
Svjetli	Isključena	
	ZELENA	75% - 100%
	NARANČASTA	
	CRVENA	
	NARANČASTA	25% - 50%
	CRVENA	
	CRVENA	10% - 25%

Napomena: Ovisno o uvjetima korištenja i okolnoj temperaturi, indikacija se može malo razlikovati od stvarnog kapaciteta.

#### Sustav za zaštitu alata/baterije

Alat je opremljen sustavom za zaštitu alata/baterije. Ovaj sustav automatski prekida napajanje motora kako bi se produljio vijek trajanja alata i baterije. Alat će se automatski zaustaviti tijekom rada ako je alat ili baterija pod jednim od sljedećih uvjeta:

##### Zaštita od preopterećenja.

Kada alat/baterija radi na način koji uzrokuje prekomjerno visoku struju, alat se automatski zaustavlja. U ovoj situaciji, isključite alat i zaustavite radnju koja je uzrokovala preopterećenje alata. Zatim ponovno uključite alat kako biste nastavili s radom.

##### Zaštita od pregrijavanja

Kada alat/baterija pregrije, alat se automatski zaustavlja. U ovoj situaciji, pričekajte da se alat/baterija ohladi prije ponovnog uključivanja alata.

##### Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Kada kapacitet baterije nije dovoljan, alat se automatski zaustavlja. U tom slučaju, izvadite bateriju iz alata i napunite je.

#### Prekidač za uključivanje/isključivanje (Slika 3)

Upozorenje: Prije umetanja baterije u alat, uvijek provjerite da li prekidač pravilno djeluje i vraća se u položaj "ISKLJUČENO" kada se otpusti.

- Kako biste sprječili slučajno povlačenje okidača, pružen je gumb za zaključavanje. Kada se okidač otpusti, alat će se automatski zaključati.
- Za pokretanje rada alata pritisnite gumb za zaključavanje (1), a zatim povucite okidač (2).
  - Brzina alata se povećava povećanjem pritiska na okidač.
- Pustite prekidač da zaustavi alat.

Napomena: Ne povlačite okidač samo bez pritiskanja gumba za zaključavanje jer to može oštetiti okidač.

#### Paljenje prednje lampe (Slika 4)

Upozorenje: Nemojte gledati izravno u svjetlo.

- Povucite okidač da biste upalili lampu (1).
  - Lampa se gasi otprilike 5 sekundi nakon otpuštanja okidača.

Napomena: Koristite suhu krpnu za brisanje prljavštine s leće lampe. Pazite da ne ogrebete leću lampe.

#### MONTAŽA

Napomena: Pogledajte stranicu 2 za sve relevantne brojke.

Upozorenje: Uvijek se pobrinite da je alat isključen i baterija uklonjena prije nego što napravite bilo kakve prilagodbe na alatu.

#### Montaža/uklanjanje lista pile za sablju (Slika 5-6)

Upozorenje: Uvijek očistite sve čipse ili strane tvari koje se pridržavaju lista pile i oko stezaljke lista pile. Nepravilno zatezanje lista pile može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- Da biste instalirali list pile za ubodnu pilu (1), potpuno okrenite manžetu stezne ploče (2) u smjeru strelice (lijovo okretanje), umetnute list pile za ubodnu pilu u manžetu stezne ploče koliko god je moguće i zatim otpustite manžetu stezne ploče. Manžeta stezne ploče se okreće i automatski fiksira list pile za ubodnu pilu.
- Nakon instaliranja lista pile za ubodnu pilu, provjerite da li je pravilno fiksiran pokušavajući ga izvući rukama i provjeravajući da li ostaje na mjestu.

Upozorenje: Ako ne umetnete list pile za ubodnu pilu dovoljno duboko, list pile za ubodnu pilu može neočekivano iskočiti tijekom rada, što može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- Da biste uklonili list pile za ubodnu pilu (1), potpuno okrenite manžetu stezne ploče (2) u smjeru strelice (lijovo okretanje). List pile za ubodnu pilu se može tada ukloniti, a manžeta stezne ploče automatski ostaje fiksirana u otpuštenom položaju.

Upozorenje: Ako uklonite list pile za ubodnu pilu bez potpunog okretanja manžete stezne ploče, manžeta se možda neće fiksirati. U tom slučaju, potpuno okrenite manžetu stezne ploče kako biste osigurali da se manžeta fiksira u otpuštenom položaju.

## UPUTE ZA RAD

Napomena: Pogledajte stranicu 2 za sve relevantne slike.

### Upozorenje:

- Uvijek čvrsto pritisnite potplat protiv radnog komada tijekom rada. Ako se potplat ukloni ili drži udaljen od radnog komada tijekom rada, stvorit će se jaka vibracija i/ili uvijanje, što može dovesti do opasnog pucanja lista pile.
- Uvijek nosite rukavice kako biste zaštitili ruke od vrućih letjelica prilikom rezanja metala.
- Obavezno uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za oči koja se pridržava trenutnih nacionalnih standarda.
- Uvijek koristite odgovarajući rashladni sredstvo (ulje za rezanje) prilikom rezanja metala. Nepridržavanje toga uzrokovat će prerano trošenje lista pile.
- Ne naglo pomičite list tijekom rezanja.
- Uvijek koristite ispravnu vrstu lista pile. List za rezanje drva za rezanje drva i plastike i list za rezanje čelika za rezanje željeznih materijala ili metala.

### 1. Čvrsto pritisnite potplat protiv radnog komada.

- Napomena: Ne dopustite da alat skače.

### 2. Lagano dodirnite list pile za ubodnu pilu s radnim komadom.

### 3. Prvo napravite pilot žlijeb koristeći sporiju brzinu. Zatim koristite bržu brzinu za nastavak rezanja.

• Ne prekrivajte otvore (1) prilikom rada, jer to može uzrokovati pregrijavanje i oštećenje alata. (Slika 7)

• Ako alat neprekidno koristite dok se baterija ne isprazni, ostavite alat da odmori 15 minuta prije nastavka rada s novom baterijom.

## ODRŽAVANJE

### Upozorenje:

- Uvijek se pobrinite da je alat isključen i da je baterija uklonjena prije obavljanja bilo kakvih radova na održavanju alata.
- Nikada ne koristite benzin, benzol, razrjeđivač, alkohol ili slično. Može doći do promjene boje, deformacije ili puknuća.

### Savjeti za održavanje maksimalnog vijeka trajanja baterije

- Napunite bateriju prije potpunog pražnjenja. Uvijek zastavite rad alata i napunite bateriju kada primijetite manju snagu alata.
- Nikada ne punite potpuno napunjenu bateriju. Prekomjerno punjenje skraćuje vijek trajanja baterije.
- Napunite bateriju pri sobnoj temperaturi od 5 °C - 45 °C. Pustite da se vruća baterija ohladi prije punjenja.
- Napunite bateriju ako je ne koristite dulje vrijeme (više od šest mjeseci).
- Kada ne koristite bateriju, uklonite je iz alata ili punjača.

## EKOLOŠKO ZBRINJAVANJE

Kako bi se izbjegla oštećenja tijekom prijevoza, alat mora biti dostavljen u čvrstoj ambalaži. Ambalaža, kao i jedinica i pribor, izrađeni su od reciklabilnih materijala i mogu se odložiti prema tome. Plastični dijelovi alata označeni su prema svojem materijalu, što omogućuje ekološko uklanjanje i razlikovanje zbog dostupnih postrojenja za prikupljanje.



### Samo za zemlje EU

Ne odbacujte električne alate zajedno s kućnim otpadom!

U skladu s Europskom direktivom 2002/96/EC o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i njezinom provedbom sukladno nacionalnom zakonodavstvu, električni alati koji su dostigli kraj svog životnog vijeka moraju se zasebno prikupljati i vratiti u postrojenje za recikliranje koje je ekološki prihvatljivo.

**SZIMBOLOK**

Viseljen szemvédőt.



Viseljen hallásvédőt.

Netegye ki a készüléket  
esőnek vagy nedvességnak.

Viseljen védőmaszkot.

**BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**

 **Figyelmeztetés:** Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása a készülék károsodásához és/vagy fizikai sérüléshez vezethet. Tárolja a kézikönyvet biztonságos helyen a későbbi használatra.

**Általános figyelmeztetések az elektromos szerszámok biztonságára****Munkaterület biztonsága**

- Tartsa a munkaterületet tisztán és jól megvilágítva. A sötét vagy rendetlen területek balesetekhez vezethetnek.
- Ne működtesse az elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyűlékony folyadékok vagy füstök, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szíkrákat hozhatnak létre, amelyek meggyújthatják a gázokat vagy füstöket.
- Az elektromos szerszám működtetése közben tartsa biztonságos távolságban a gyermekeket és a közelben állókat.

**Elektromos biztonság**

- Győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszámok dugaszai illeszkednek a konnektorhoz. Soha ne módosítsa a dugót semmilyen módon. Ne használjon adapterdugót földelt elektromos szerszámokkal. A változatlan dugók és a megfelelő konnektorok használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Kerülje a test érintkezését földelt vagy földelt anyagokkal vagy tárgyakkal, például radiátorokkal, csővekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Óriási az áramütés veszélye, ha a teste földelt vagy földelt.
- Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy más nedves körülményeknek. Az elektromos szerszámba kerülő víz növelheti az áramütés veszélyét.
- Ne éljen vissza a tápkábelrel. Soha ne használja a kábelt az elektromos szerszám hordozására, húzására vagy kihúzására. Tartsa a kábelt biztonságos távolságban a hőtől, olajtól, éles szélektől és minden mozgó alkatrésztől. A sérült vagy összegabalyodott zsinór növeli az áramütés veszélyét.
- Ha elektromos szerszámot használ külterén, olyan hosszabbító kábel használjon, amely a kültéri használatra vonatkozó előírásoknak megfelelő specifikációkkal rendelkezik. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha az elektromos szerszám nedves helyen történő üzemeltetése nem kerülhető el, használjon hibaáram-védett áramforrást (RCD). Az RCD használata csökkenti a következő kockázatot áramütés.
- Az elektromos szerszámok elektromágneses tereket (EMF) termelhetnek, amelyek nem károsak a felhasználóra. A pacemakerrel és más hasonló orvosi eszközökkel rendelkező felhasználóknak az elektromos szerszám használata előtt tanácsot kell kérniük az eszköz gyártójától és/vagy orvosuktól.

**Személyes biztonság**

- Maradjon éber, figyeljen arra, hogy mit csinál, és használja a józan esztét, amikor az elektromos szerszámot kezeli. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradtnak érzi magát, vagy alkohol, kábítószer vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszám működtetése közben súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. A megfelelő körülmenyek között használt védőfelszerelések, mint például a porvédő maszk, a hallásvédelem, a csúszásmentes biztonsági cipő vagy a védősisak, csökkentik a személyi sérülések kockázatát.
- Megakadályozza a véletlen indítást. Győződjön meg róla, hogy a hálózati kapcsoló kikapcsolt helyzetben van, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátort, felveszi vagy hordozza az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszámok hordozása úgy, hogy az ujj a hálózati kapcsolón van, vagy olyan elektromos szerszámok csatlakoztatása áramforráshoz, amelyeknél a kapcsoló bekapcsolt helyzetben van, balesetbevezethet.
- Az elektromos szerszám bekapsolása előtt távolítsa el a beállító kulcsokat vagy kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzített beállítókulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne essünk túlzásokba. Mindig tartsa meg az egyensúlyt és a megfelelő lábtartást. Ez segít a kezelőnek abban, hogy váratlan helyzetekben jobban tudja irányítani az elektromos szerszámot.
- Öltözzen megfelelően. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszeret. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A laza ruhák, ékszerök és/vagy hosszú haj beakadhat a mozgó alkatrészekbe.

**Elektromos szerszámok használata és gondozása**

- Ne eröltesse az elektromos szerszámot. Használja a megfelelő elektromos szerszámot az egyes alkalmazásokhoz. A megfelelő elektromos szerszám mindenkorban és biztonságosabban végzi a munkát, ha rendeltekesszerűen használja.
- Ne használja az elektromos szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja be vagy ki. minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet a kapcsolóval vezérelni, rendkívül veszélyes, és meg kell javítani.
- A tartozékok csereje, bármilyen beállítás elvégzése vagy az elektromos szerszám tárolása előtt húzza ki a főcsatlakozót az áramforrásból és/vagy az akkumulátort az elektromos szerszámból. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos szerszám véletlenszerű beindításának kockázatát.
- Amikor az elektromos szerszámot nem használja, tárolja azt gyermekek számára elérhetetlen helyen, és ne engedje, hogy az elektromos szerszámot vagy a jelen használati utasítást nem ismerő személyek használják és kezeljék az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszámok rendkívül veszélyesek a képzetlen felhasználók kezében.
- Karbantartja az elektromos szerszámot. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helytelen beállítását vagy kötését, az alkatrészek törését, szivárgást és minden más olyan problémát, amely befolyásolhatja az elektromos szerszám működését. Sérülés esetén használat előtt javítassa meg az elektromos szerszámot. Sok balesetet és sérülést okoznak a rosszul karbantartott elektromos szerszámok.
- Tartsa élesen és tisztán az elektromos szerszám vágó részeit. A megfelelően karbantartott, éles vágóéllel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak megakadni, pontosabbak és könnyebben irányíthatók.

- Az elektromos szerszámot, a tartozékokat és a szerszámhegyeket stb. mindenkorban használási útmutató utasításainak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő felhasználása személyi sérülést okozhat, vagy az elektromos szerszám károsodását okozhatja.
- Tartsa az elektromos szerszám fogantyúit és fogófelületeit szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen. A csúszós fogantyúk és fogófelületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését váratlan körülmények között.

#### Akkumulátoros szerszámok használata és ápolása

- Az akkumulátorokat csak a gyártó által megadott töltővel töltse fel. A nem megfelelő akkumulátorok töltésére használt töltő tűzveszélyt okozhat.
- Az elektromos szerszámot csak a kifejezetten erre a célra szolgáló akkumulátorokkal használja. Más akkumulátorcsomagok használata sérülés- és tűzveszélyt okozhat.
- Amikor az akkumulátor nem használatban van, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, érméktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek kapcsolatot teremthetnek az egyik csatlakozóról a másikra. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Visszaélsszerű körülmények között az akkumulátorból folyadék ürülhet ki; kerülje az érintkezést. Ha véletlenül érintkezés történik, öblítse le vízzel. Ha a folyadék szembe kerül, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kilövellő folyadék irritációt vagy égési sérüléseket okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátorcsomagot. A sérült vagy módosított akkumulátorok nem működhetnek rendeltetésszerűen, ami tüzet vagy robbanást okozhat.
- Ne tegye ki az akkumulátorcsomagot tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek. Tűznek vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek való kitétel robbanást okozhat.
- Kövesse az összes töltési utasítást, és ne töltse az akkumulátorcsomagot az utasításban megadott hőmérsékleti tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a megadott tartományon kívüli hőmérsékleten történő töltés károsíthatja az akkumulátort, és növelheti a tűzveszélyt.

#### Szolgáltatás

- Az elektromos szerszámot csak azonos cserealkatrészek felhasználásával, szakképzett szerviszemélyzettel szervizeltesse. Ez biztosítja, hogy az elektromos szerszám biztonsága megmaradjon.
- Soha ne próbálja meg saját maga megjavítani a sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorcsomagok szervizelését csak a gyártó vagy az erre felhatalmazott szervitechnikusok végezhetik.

#### Biztonsági utasítások az akkumulátorcsomagra vonatkozóan

- Ne szedje szét, ne nyissa fel, ne törje össze és ne égesse el az akkumulátorcsomagot.
- Védje az akkumulátort a hőtől (pl. a folyamatos intenzív napsugárzástól), tűztől, víztől és nedvességtől. Robbanásveszély áll fenn.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort. Robbanásveszély áll fenn.
- Az akkumulátorcsomagot csak a gyártó kompatibilis termékeivel használja.
- Sérülés és az akkumulátorcsomag nem megfelelő használata esetén gőzök szabadulhatnak fel. Szellőztesse ki a területet, és panaszok esetén forduljon orvoshoz. A gőzök irritálhatják a légszerveket.
- Hosszabb tárolás után előfordulhat, hogy a maximális teljesítmény eléréséhez az akkumulátorcsomagot többször is fel kell tölteni és le kell tölteni.
- Az akkumulátor optimális teljesítményt nyújt, ha normál szobahőmérsékleten (20 °C± 5 °C) működik.
- Csak a megadott töltővel töltse fel. Ne használjon a mellékelt töltőtől eltérő töltőt.
- Ne használjon olyan akkumulátort, amelyet nem a készülékkel való használatra terveztek.
- Az akkumulátor hegyes tárgyak, például szögek vagy csavarhúzók, illetve külsőleg alkalmazott erő is károsíthatja. Belső rövidzárlat léphet fel, ami az akkumulátor égését, füstölését, robbanását vagy túlmelegedést okozhatja.
- Időnként puha, tiszta és száraz kefével tisztítsa meg az akkumulátor szellőzőnyílásait.
- Tartsa az akkumulátort gyermekek elől elzárva.
- Használaton kívül vegye ki az akkumulátort a készülékből.
- Győződjön meg róla, hogy az akkumulátor eltávolítottak bármilyen beállítás, tartozékcseré, karbantartási vagy javítási munkálatak elvégzése és tárolás előtt az eszköz.
- Ha az akkumulátor pólusai szennyeződnek, tiszta, száraz ruhával törölje le őket.
- Az egy méternél nagyobb magasságóból leejtett vagy erős ütésnek kitett akkumulátorokat haladéktalanul cserélje ki, még akkor is, ha az akkumulátorház látszólag sérült. Az akkumulátor belsejében lévő akkumulátorcellák súlyos sérüléseket szennedhetnek.
- Ne tárolja az elektromos szerszámot és az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-ot.
- Ha elektrolit kerül a szemébe, öblítse ki bő tiszta vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz. Az elektrolit szembe kerülése a látás elvesztéséhez vezethet.

#### Biztonsági utasítások az akkumulátoros szabályfűrészekhez

- Tartsa az elektromos szerszámot a szigetelt fogófelületeknél, amikor olyan műveletet végez, ahol a vágó tartozék érintkezhet rejtegett vezetékekkel. Ha a vágó tartozék "feszültség alatt álló" vezetékkel érintkezik, az elektromos szerszám szabadon lévő fém részei "feszültség alatt" lehetnek, és a kezelő áramütést kaphat.
- Használjon bilincseket vagy más praktikus módszert a munkadarab rögzítésére és alátámasztására egy stabil platformon. Ha a munkadarabot kézzel vagy a testéhez szorítva tartja, az instabillá válik, és az irányítás elvesztéséhez vezethet.
- Mindig használjon védőszemüveget vagy védőszemüveget. A közönséges szem- vagy napszemüveg NEM biztonsági szemüveg.
- Kerülje a körömvágást. Ellenőrizze a munkadarabot, hogy nincsenek-e rajta szögek, és a munka előtt távolítsa el azokat.
- Ne vágjon túlméretezett munkadarabokat.
- A vágás előtt ellenőrizze a megfelelő távolságot a munkadarabon túl, hogy a penge ne ütközzön a padlóhoz, munkapadhoz stb.
- Tartsa erősen a szerszámot.
- Győződjön meg róla, hogy a penge nem érintkezik a munkadarabbal, mielőtt megnyomja a ON/OFF kioldó gombot.
- Tartsa távol a kezét a mozgó alkatrészektől.
- Ne hagyja a szerszámot futni. A szerszámot csak kézben tartva működtesse.
- Mindig kapcsolja ki a szerszámot, és várja meg, amíg a penge teljesen megáll, mielőtt eltávolítja a pengét a munkadarabról.
- Ne érintse meg a pengét vagy a munkadarabot közvetlenül a művelet után, mivel azok rendkívül forróak lehetnek, és megégettethetik a bőrét.

- Ne működtesse a szerszámot szükségtelenül üresjáratban.
- Mindig az adott feladatnak és a vágandó anyagnak megfelelő porvédő maszkot/légzőmaszkot használjon.
- Egyes anyagok olyan vegyi anyagokat tartalmaznak, amelyek mérgezők lehetnek. Vigyázzon a por belégzésének és a bőrrel való érintkezésnek a megelőzésére. Kövesse az anyag szállítójának biztonsági adatait.

## VIBRÁCIÓ

### Vigyázat!

- Viseljen védőkesztyűt, és tartson gyakori szüneteket az elektromos szerszám működtetésekor, hogy minimálisra csökkentse a hosszan tartó rezgésnek való kitettség miatti egészségügyi problémák kialakulásának kockázatát.
- Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgéskibocsátás a szerszám használatának módjától függően eltérhet a megadott kibocsátási értéktől.

Az EN 62841-1 szabvány szerint meghatározott rezgési összérték (háromtengelyű vektorösszeg):

Működési mód	Rezgéskibocsátás ( $a_{h,B}$ )	Rezgéskibocsátás ( $a_{(h),(WB)}$ )	Bizonytalanság (K)
Fadeszkák vágása	6,54 m/s <sup>2</sup>	-	1,5 m/s <sup>2</sup>
Fagerendák vágása	-	6,89 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ZÖRÖM

### Vigyázat! Viseljen hallásvédőt.

Az EN 62841-1 szabvány szerint meghatározott tipikus A-súlyozott zajszint:

Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ )	Hangnyomásszint ( $L_{WA}$ )	Bizonytalanság (K)
90,8 dB (A)	98,9 dB (A)	5 dB (A)

## SZÁNDÉKOS FELHASZNÁLÁS

A szerszámost fa, műanyag és vaskos anyagok fűrészelésére terveztek.

## TECHNIKAI ADATOK

Modell	BBP5180
Feszültség	20 V (Li-ion)
Nincs terhelés sebessége	0 - 3000 fordulat/perc
Vágási kapacitás	<ul style="list-style-type: none"> <li>180 mm fában</li> <li>15 mm fémből</li> <li>100 mm PVC csőben</li> </ul>
Lökethossz	25,4 mm
Motor típusa	Kefe nélküli
Tartalmazza a címet	1x fűrészlap (fafűrészeléshez), méret 150 x 19 x 1,2 mm
<b>Az akkumulátor és a töltő nem tartozék</b>	

\* A gyártó fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül kisebb változtatásokat eszközöljön a termék kialakításában és műszaki specifikációiban, kivéve, ha ezek a változtatások jelentősen befolyásolják a termékek teljesítményét és biztonságát. A kézikönyv kezében tartott oldalakon leírt/illusziált alkatrészek a gyártó termékcshaládjának más, hasonló tulajdonságokkal rendelkező modelljeit is érinthetik, és előfordulhat, hogy az Ön által most megvásárolt termék nem tartalmazza azokat.

\* A termék biztonságának és megbízhatóságának, valamint a garancia érvényességének biztosítása érdekében minden javítási, ellenőrzési vagy csere munkálatot, beleértve a karbantartást és a speciális beállításokat is, kizárolag a gyártó hivatalos szervizének szakemberei végezhetnek.

\* A terméket mindenkor a mellékelt felszereléssel használja. A termék nem mellékelt felszereléssel történő üzemeltetése meghibásodást, vagy akár súlyos sérülést vagy halált is okozhat. A gyártó és az importör nem vállal felelősséget a nem megfelelő felszerelés használatából eredő sérülésekért és károkért.

## FUNKCIÓK / FUNKCIÓK / BEÁLLÍTÁSOK

**Megjegyzés:** Az összes vonatkozó adatot lásd a 2. oldalon.

**Figyelmeztetés:** Mindig győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor ki van véve, mielőtt bármilyen beállítást elvégezne a szerszámmon.

### Az akkumulátor beszerelése vagy eltávolítása (1. ábra)

**Figyelmeztetés:**

- Az akkumulátor beszerelése vagy eltávolítása előtt mindenkor kapcsolja ki a szerszámot.
- Az akkumulátor beszerelésekor vagy eltávolításakor tartsa erősen a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem tartja szilárdan a szerszámot és az akkumulátort, akkor azok lecsúsztatnak a kezéről, ami a szerszám és az akkumulátor sérüléséhez és személyi sérüléshez vezethet.
- Az akkumulátor (2) eltávolításához csúsztassa le a szerszámról, miközben az akkumulátor elején lévő gombot (1) csúsztatja.
- Az akkumulátor beszereléséhez igazítsa az akkumulátor nyelvét a házban lévő horonyhoz, és csúsztassa a helyére. Helyezze be egészen addig, amíg egy kis kattanással be nem rögzül a helyére.

**Figyelmeztetés:**

- Az akkumulátort mindenkor teljesen szerelje be. Ellenkező esetben véletlenül kieshet a szerszámból, és sérülést okozhat Önnek vagy a környezetében lévő személynek.
- Ne szerelje be erőszakkal az akkumulátort. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyen, akkor nem megfelelően van behelyezve.

### Az akkumulátor fennmaradó kapacitásának jelzése (2. ábra)

- Nyomja meg az akkumulátor ellenőrző gombját (2) az akkumulátor hátralévő kapacitásának jelzésére.
- Az ellenőrző gomb felengedése után azonnal kialakzanak a jelzőlámpák (1).

Jelzőfények		Akkumulátor kapacitása
Világít	Nem világít	
ZÖLD		75% - 100%
NARANCSÁRGA		
VÖRÖS		
	NARANCSÁRGA	25% - 50%
	VÖRÖS	
	VÖRÖS	10% - 25%

Megjegyzés: A használati körülményektől és a környezeti hőmérséklettől függően a kijelzés némileg eltérhet a tényleges kapacitástól.

#### Szerszám/akkumulátor védelmi rendszer

A szerszám szerszám/akkumulátor védelmi rendszerrel van felszerelve. Ez a rendszer automatikusan lekapcsolja a motor áramellátását a szerszám és az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében. A szerszám automatikusan leáll működés közben, ha a szerszám vagy az akkumulátor az alábbi feltételek valamelyikébe kerül:

#### Túlterhelés elleni védelem

Ha a szerszámot/akkumulátort olyan módon működtetik, hogy az abnormálisan nagy áramot vesz fel, a szerszám automatikusan leáll. Ebben a helyzetben kapcsolja ki a szerszámot, és állítsa le azt a műveletet, amely a szerszám túlterhelését okozta. Ezután kapcsolja be a szerszámot a működés folytatásához.

#### Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám/akkumulátor túlmelegszik, a szerszám automatikusan leáll. Ebben a helyzetben hagyja a szerszámot/akkumulátort lehűlni, mielőtt újra bekapcsolja a szerszámot.

#### Túlterhelés elleni védelem

Ha az akkumulátor kapacitása nem elegendő, a szerszám automatikusan leáll. Ebben az esetben vegye ki az akkumulátort a szerszámból, és töltse fel az akkumulátort.

#### ON/OFF kioldó (3. ábra)

**Figyelmeztetés:** Mielőtt beszerelné az akkumulátort a szerszámba, minden ellenőrizze, hogy a kioldó megfelelően működik-e, és elengedéskor visszatér-e a "KI" állásba.

- A ravasz véletlen meghúzásának megakadályozása érdekében a készüléket egy reteszélőgombbal látják el. A ravasz elengedésekor a szerszám automatikusan reteszélődik.
- A szerszám működésének megkezdéséhez nyomja meg a reteszélőgombot (1), majd húzza meg a kioldó gombot (2).
  - A szerszám sebessége a ravaszra gyakorolt nyomás növelésével növelhető.
- A szerszám leállításához engedje el a kioldót.

**Megjegyzés:** Ne húzza meg erősen a ravaszt a reteszélő gomb megnyomása nélkül, mert ez a ravasz sérülését okozhatja.

#### Az első lámpa bekapcsolása (4. ábra)

Vigyázat! Ne nézzen közvetlenül a fénybe.

- Húzza meg a ravaszt a lámpa felkapcsolásához (1).
- A lámpa körülbelül 5 másodperccel a kioldó felengedése után kialszik.

**Megjegyzés:** Száraz ruhával törölje le a szennyeződéseket a lámpa lencséjéről. Vigyázzon, hogy ne karcolja meg a lámpa lencséjét.

#### ÖSSZESZERELÉS

**Megjegyzés:** Az összes vonatkozó adatot lásd a 2. oldalon.

**Figyelmeztetés:** Mindig győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor ki van véve, mielőtt bármilyen beállítást elvégezne a szerszámon.

#### Szablyafűrészlap beszerelése/levétele (5-6. ábra)

**Figyelmeztetés:** Mindig tisztítsa ki a pengére és a pengekapocs környékére tapadt forgácsot vagy idegen anyagokat. Ennek elmulasztása a penge elégtelen meghúzását okozhatja, ami súlyos sérülést okozhat.

- A szablyafűrészlap (1) felszereléséhez forgassa el a laprögítő hüvelyt (2) teljesen a nyíl irányába (az óramutató járásával ellentétes irányba), helyezze be a szablyafűrészlapot a laprögítő hüvelybe, ameddig csak lehet, majd engedje ki a laprögítő hüvelyt. A laprögítő hüvely elfordul és automatikusan rögzíti a szablyafűrészlapot.
- A szablyafűrészlap felszerelése után győződjön meg arról, hogy megfelelően rögzítve van-e. Próbálja meg kézzel kihúzni, és ellenőrizze, hogy a helyén marad-e.

**Figyelmeztetés:** Ha a szablyafűrészlap nem helyezi be elég mélyre, a szablyafűrészlap működés közben váratlanul kilökődhet, ami súlyos sérüléseket okozhat.

- A szablyafűrészlap (1) eltávolításához forgassa el teljesen a laprögítő hüvelyt (2) a nyíl irányába (az óramutató járásával ellentétes irányba). A szablyafűrészlap ekkor eltávolítható, és a laprögítő hüvely automatikusan a kioldott helyzetben marad.

**Figyelmeztetés:** Ha úgy távolítja el a szablyafűrészlapot, hogy nem forgatja el teljesen a laprögítő hüvelyt, előfordulhat, hogy a hüvely nem rögzül. Ebben az esetben forgassa el teljesen a laprögítő hüvelyt, hogy a hüvely a kioldott helyzetben rögzítve maradjon.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Megjegyzés: Az összes vonatkozó adatot láasd a 2. oldalon.

### Figyelmeztetés:

- Működés közben a cipőt mindenkor szorosan nyomja a munkadarabhoz. Ha a cipőt működés közben eltávolítja vagy távol tartja a munkadarabtól, erős rezgés és/vagy csavarodás keletkezik, ami a penge veszélyes törését eredményezi.
- Fémvágáskor mindenkor viseljen kesztyűt, hogy megvédeje kezét a forró, repülő forgácsoktól.
- Ügyeljen arra, hogy mindenkor megfelelő szemvédőt viseljen, amely megfelel a hatályos nemzeti szabványoknak.
- Fémvágáskor mindenkor megfelelő hűtőfolyadékot (vágóolajat) használjon. Ennek elmulasztása a penge idő előtti elhasználódását okozza.
- Vágás közben ne mozdítsa el hirtelen a pengét.
- Mindig a megfelelő típusú fűrészlapot használja. A fűrészlapot a fa és a műanyag vágásához, az acélvágó lapot pedig a vaskos anyagok vagy fémek vágásához.

1. Nyomja a cipőt mindenkor a munkadarabhoz.

- Megjegyzés: Ne hagyja, hogy a szerszám pattogjon.

2. Hozza a fűrészlapot könnyű érintkezésbe a munkadarabbal.

3. Először készítsen egy kísérleti hornyot lassabb sebességgel. Ezután gyorsabb sebességgel folytassa a vágást.

• Munka közben ne takarja le a szellőzőnyílásokat (1), mert ez túlmelegedést és a szerszám károsodását okozhatja. (7. ábra)

• Ha a szerszámot az akkumulátor lemerüléséig folyamatosan üzemelteti, hagyja a szerszámot 15 percig pihenni, mielőtt új akkumulátorral folytatná a munkát.

## KARBANTARTÁS

### Vigyázat!

- Mindig győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor ki van véve, mielőtt bármilyen karbantartási munkát végez a szerszámon.
- Soha ne használjon benzint, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonlót. Elszíneződés, deformáció vagy repedések keletkezhetnek.

### Tippek az akkumulátor maximális élettartamának fenntartásához

- Tölts fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Mindig állítsa le a szerszám működését és töltse fel az akkumulátort, amikor azt észleli, hogy a szerszám teljesítménye csökken.
- Soha ne töltsön újra teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés lerövidíti az akkumulátor élettartamát.
- Az akkumulátort szobahőmérsékleten, 5 °C - 45 °C-on töltse fel. Hagyja a forró akkumulátort lehűlni, mielőtt feltölti.
- Tölts fel az akkumulátort, ha hosszabb ideig (több mint hat hónapig) nem használja.
- Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki azt a szerszámból vagy a töltdőből.

## KÖRNYEZETVÉDELMI ÁRTALMATLANÍTÁS

A szállítás közbeni sérülések elkerülése érdekében a szerszámot erős csomagolásban kell szállítani. A csomagolás, valamint a készülék és tartozékaí újrahasznosítható anyagokból készülnek, és ennek megfelelően ártalmatlaníthatók. A szerszám műanyag alkatrészei anyaguk szerint fel vannak címkézve, így a rendelkezésre álló gyűjtőberendezések keresztül környezetbarát és differenciált ártalmatlanítást tesznek lehetővé.



Csak az uniós országok esetében

Ne dobja ki az elektromos szerszámokat a háztartási hulladékkel együtt!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK európai irányelv és annak a nemzeti jogszabályokkal összhangban történő végrehajtása értelmében az élettartamuk végét elérő elektromos szerszámokat elkülönítve kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrahasznosító létesítménybe kell visszavinni.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

EN

Τα ηλεκτρικά εργαλεία έχουν κατασκευαστεί με αυστηρά πρότυπα που έχει θέσει η εταιρεία και συνάδουν με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ποιότης. Για τα ηλεκτρικά εργαλεία της εταιρείας μας παρέχεται περίόδος εγγύησης 24 μηνών για εραστεγκική χρήση και 12 μηνών για επαγγελματική χρήση. Η ισχύς της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Αποδεικτικό του δικαιώματος της εγγύησης αποτελεί το παραστατικό αγοράρι του εργαλείου (απόδειξη λιανικής ή τιμολόγιο). Σε καμάτε περίπτωση η εταιρεία δεν καλύπτει τη σχετική δαπάνη ανταλλακτικών και εργασίας εάν και εφόσον δε συνοδεύεται από αντίγραφο του παραστατικού αγοράρι. Σε περίπτωση που η επισκευή πρέπει να γίνεται στο service μας η δαπάνη μεταφοράς (από και προς) βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον αποστολέα. Τα εργαλεία αποστέλλονται για την επισκευή τους στην εταιρεία ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο με τον ενδεδειγμένο τρόπο και μέσο μεταφοράς.

### ΕΞΑΙΡΕΣΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

- 1) Ανταλλακτικά που φθείρονται φυσιολογικά από τη χρήση τους (καρβουνάκια, καλώδιο, διακόπτες, τσοκ κ.λ.π.).
- 2) Εργαλεία που έχουν υποστεί ζημίες από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 3) Εργαλεία με ελλιπή συντήρηση.
- 4) Χρήση μη ενδεδειγμένων λιπαντικών ή εξαρτημάτων.
- 5) Εργαλεία που έχουν δοθεί χωρίς επιβάρυνση.
- 6) Βλάβη που οφείλεται σε λεκτρική σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα συσκευής.
- 7) Σύνδεση σε μη γειωμένο ρευματοδότη.
- 8) Μεταβολή της τάσης του ρεύματος.
- 9) Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση αλμυρού νερού (π.χ. πλυστικά, αντλίες).
- 10) Βλάβη ή κακή λειτουργία που έχει προκύψει από πλημμελή καθαρισμό του εργαλείου.
- 11) Επαφή του εργαλείου με χημικά, ή βλάβη από υγρασία, διάβρωση.
- 12) Εργαλεία που έχουν υποστεί τροποποιήσεις – αλλαγές ή έχουν ανοιχτεί από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- 13) Σπασμένα μέρη/εξαρτήματα εξαιτίας μη ορθής χρήσης.
- 14) Εργαλεία που χρησιμοποιούνται για ενοικίαση.

Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά τη δωρεάν αντικατάσταση του εξαρτήματος που έχει κατασκευαστικό ελλάττωμα ή αστοχία υλικού. Σε περίπτωση έλλειψης ανταλλακτικού ή εταιρείας διατηρεί το δικαίωμα αντικατάστασης του εργαλείου με άλλο αντίστοιχο μοντέλο. Μετά τη διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιτηκυνετάται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης του εργαλείου. Αντικατάσταση ανταλλακτικού με χρέωση επισκευής, καλύπτεται από 1 χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, με προϋπόθεση την τήρηση των ώρων εγγύησης. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή της εταιρείας μας. Άλλες απατήσεις, εκτός από αυτές που αναφέρονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής η βλαβών ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν. Για την εγγύηση αυτή ισχύει το ελληνικό δίκαιο.

## WARRANTY

EN

The power tools have been manufactured according to strict standards, set by our company, which are aligned with the respective European quality standards. The power tools of our company are provided with a warranty period of 24 months for non-professional use and 12 months for professional use. The warranty is valid from the date of purchase of the product. Proof of the warranty right is the purchase document of the tool (retail receipt or invoice). Under no circumstances shall the company cover the relevant cost of spare parts and respective required working hours unless a copy of the purchase document is presented. In case the repair has to be done by our service department the cost of transportation (to and from) is entirely borne by the sender (client). The tools must be sent for repair to the company or to an authorized workshop in the appropriate way and means of transport.

### WARRANTY EXEMPTIONS AND RESTRICTIONS:

- 1) Spare parts that wear out naturally as a consequence of being used (brushes, cables, switches, chucks etc.).
- 2) Tools damaged as a result of non-compliance with the instructions of the manufacturer.
- 3) Tools poorly maintained.
- 4) Use of improper lubricants or accessories.
- 5) Tools given to third entities free of charge.
- 6) Damage due to an electrical connection at a voltage other than that indicated on the appliance plate.
- 7) Connection to a non-earthed power supply.
- 8) Change in current voltage.
- 9) Damage resulting from the use of salty water (e.g., washing machines, pumps).
- 10) Damage or malfunction resulting from improper cleaning procedure of the tool.
- 11) Contact of the tool with chemicals, or damage as a result of moisture or corrosion.
- 12) Tools that have been modified or opened by unauthorized personnel.
- 13) Broken parts/components as a result of inappropriate use.
- 14) Tools used for rent.

The warranty covers only the free of charge replacement of the component that presents a manufacturing defect or material failure. In case of lack of a specific spare part the company reserves the right to replace the tool with another corresponding model. After all warranty procedures have been concluded, the warranty period of the tool shall not be extended or renewed. Replacement of a spare part with repair charge is covered by a 1 year warranty of good operation, subject to compliance with the warranty terms. The spare parts or tools that are replaced remain in the possession of our company. Requirements, other than those mentioned in this warranty form, regarding power tools repair or damage thereof, do not apply. Greek law and relative regulations apply to this warranty.

## GARANTIE

FR

Les outils électriques sont fabriqués selon des normes strictes, établies par notre société et se sont alignées sur les normes de qualité européennes respectives. Les outils électriques de notre société bénéficiés d'une garantie de 24 mois pour une utilisation non professionnelle et de 12 mois pour une utilisation professionnelle. La garantie est valable à partir de la date d'achat du produit. La preuve du droit à la garantie est le document d'achat de l'outil (ticket de caisse ou facture). En aucun cas, l'entreprise ne couvrira le coût des pièces de rechange et des heures de travail nécessaires si une copie du document d'achat n'est pas présentée. Si la réparation doit être effectuée par notre service après-vente, les frais de transport (aller- retour) sont entièrement à la charge de l'expéditeur (client). Les outils doivent être envoyés pour réparation à l'entreprise ou à un atelier agréé de la manière et avec le moyen de transport appropriée.

### EXEMPTIONS ET RESTRICTIONS DE GARANTIE:

- 1) Les pièces de rechange qui s'usent naturellement suite à leur utilisation (balaise, câbles, interrupteurs, mandrins etc.).
- 2) Les outils endommagés à la suite du non-respect des instructions du fabricant.
- 3) Outils mal entretenus.
- 4) Utilisation de lubrifiants ou d'accessoires inappropriés.
- 5) Outils donnés à des tiers à titre gratuit.
- 6) Dommages dus à un mauvais branchement électrique ou à une tension différente de celle indiquée sur la plaque de l'appareil.
- 7) Connexion à une alimentation électrique non reliée à la terre.
- 8) Fluctuation de la tension inacceptable.
- 9) Dommages résultant de l'utilisation d'eau salée (par exemple, machines à laver, pompes).
- 10) Dommages ou dysfonctionnement résultant d'une procédure de nettoyage inadéquate de l'appareil.
- 11) Contact de l'outil avec des produits chimiques, ou dommages résultant de l'humidité ou de la corrosion.
- 12) Les outils qui ont été modifiés ou ouverts par du personnel non autorisé.
- 13) Pièces/composants cassés à la suite d'une utilisation inappropriée.
- 14) Les outils utilisés à location.

La garantie couvre uniquement le remplacement gratuit du composant qui présente un défaut de fabrication ou une défaillance matérielle. En cas d'absence d'une pièce de rechange spécifique, l'entreprise se réserve le droit de remplacer l'outil par un autre modèle correspondant. Après la conclusion de toutes les procédures de garantie, la période de garantie de l'outil ne sera pas prolongée ou renouvelée. Le remplacement d'une pièce de rechange, ainsi que les frais de réparation, sont couverts par une garantie de bon fonctionnement d'un an, sous réserve du respect des conditions de garantie. Les pièces de rechange ou les outils remplacés restent en possession de notre société. Les exigences, autres que celles mentionnées dans ce formulaire de garantie, concernant la réparation des outils électriques ou leur endommagement, ne sont pas applicables. La loi grecque et ses règlements s'appliquent à cette garantie.

## GARANZIA

IT

Gli elettroutensili sono stati fabbricati secondo gli standard rigorosi, stabiliti dalla nostra azienda, che sono allineati con i rispettivi standard di qualità europei. Gli elettroutensili della nostra azienda sono forniti con un periodo di garanzia di 24 mesi per uso non professionale e di 12 mesi per uso professionale. La garanzia è valida dalla data di acquisto del prodotto. La prova del diritto di garanzia è il documento di acquisto dell'utensile (scontrino o fattura). In nessun caso l'azienda coprirà il relativo costo dei pezzi di ricambio e delle rispettive ore di lavoro necessarie se non viene presentata una copia del documento di acquisto. Nel caso in cui la riparazione debba essere effettuata dal nostro servizio di assistenza, il costo del trasporto (da e per) è interamente a carico del mittente (cliente). Gli utensili devono essere inviati per la riparazione all'azienda o ad un'officina autorizzata nel modo e nel mezzo di trasporto appropriato.

### ECCEZIONI E LIMITAZIONI ALLA GARANZIA:

- 1) Pezzi di ricambio che si deteriorano naturalmente con l'uso (pezzi di consumo).
- 2) Utensili danneggiati dal mancato rispetto delle istruzioni del produttore.
- 3) Strumenti con manutenzione insufficiente.
- 4) Uso di lubrificanti o parti inappropriati.
- 5) Strumenti dati gratuitamente.
- 6) Guasto dovuto a un collegamento dell'aria compressa a una pressione diversa da quella indicata sulla targhetta dei dati tecnici.
- 7) Danni derivanti dall'uso di aria compressa impura e non filtrata.
- 8) Danni o malfunzionamenti derivanti da una pulizia inadeguata dell'utensile.
- 9) Contatto dell'utensile con prodotti chimici, o danni da umidità, corrosione.
- 10) Strumenti che hanno subito modifiche - cambiamenti o sono stati aperti da un'officina non autorizzata.
- 11) Strumenti utilizzati per il noleggio.
- 12) Strumenti che sono stati modificati o aperti da personale non autorizzato.
- 13) Rottura di parti/componenti a causa di un uso improprio.
- 14) Strumenti utilizzati per il noleggio.

La garanzia copre solo la sostituzione gratuita del componente che presenta un difetto di fabbricazione o di materiale. In caso di mancanza di un pezzo di ricambio specifico, l'azienda si riserva il diritto di sostituire l'utensile con un altro modello corrispondente. Una volta concluse tutte le procedure di garanzia, il periodo di garanzia dell'utensile non potrà essere esteso o rinnovato. La sostituzione di un pezzo di ricambio, insieme al costo della riparazione, è coperta da una garanzia di buon funzionamento di 1 anno, a condizione che vengano rispettati i termini della garanzia. I pezzi di ricambio o gli utensili che vengono sostituiti rimangono in possesso della nostra azienda. I requisiti, diversi da quelli menzionati in questo modulo di garanzia, riguardanti la riparazione di utensili elettrici o il loro danneggiamento, non si applicano. La legge greca e i relativi regolamenti si applicano a questa garanzia.

## GARANCIA

AL

Mjetet e energjisë janë prodhuar sipas standardeve strikte, të vendosura nga kompania jonë, të cilat janë në përputhje me standarde respektive evropiane të cilësisë. Mjetet e energjisë të kompanisë sónë janë siguruar me një periudhë garancie prej 24 muaj pér përdorim jo profesional dhe 12 muaj pér përdorim profesional. Garancia është e vlefshme nga data e blerjes së produktit. Prava e së drejtës së garancisë është dokumenti i blerjes së mjetit (faturë ose faturë me pakicë). Në asnjë rrethanë ndërmarrja nuk mbulon koston përkatës të pjesëve të këmbimit dhe orarin përkatës të kërkuar të punës, përvëç kur është paraqitur një kopje e dokumentit të blerjes. Në rast se riparimi duhet të bëhet nga departamenti ynë i shërbimit kostoja e transportit (pér dhe nga) është tërësisht e mbajtur nga dërguesi (klienti). Mjetet duhet të dërgohen pér riparim në ndërmarrje ose në një punishte të autorizuar në mënyrën dhe mjetet e duhura të transportit.

### PËRJASHTIMET DHE KUFIZIMET E GARANCISË:

- 1) Pjesët rezervë që përdoren në mënyrë natyrale si pasojë e përdorur (furçat, kabllot, ndërruesit, mybjetjet etj.).
- 2) Veglat e dëmtua si rezultat i mosrespektimit të udhëzimeve të prodhuesit.
- 3) Mjetet e mbajtura keq.
- 4) Përdorimi i lubrifikanitëve ose akcesorëve të papërshtatshëm.
- 5) Mjetet që u jepen enteve të treta pa pagesë.
- 6) Dëmtimi pér shkak të një lidhje elektrike në një tension tjeter nga ai i treguar në pllakën e pajisjes.
- 7) Lidhja me furnizimin me energji jo tokësore.
- 8) Ndryshimi i tensionit aktual.
- 9) Dëmtimet që vijnë si pasojë e përdorimit të ujit të kripur (p.sh., lavatriçe, pompa).
- 10) Dëmtimi ose mosfunkcionimi që rezulton nga procedura e papërshtatshme e pastrimit të mjetit.
- 11) Kontakti i mjetit me kimikate, ose dëmtimi si pasojë e lagështisë ose korrozionit.
- 12) Mjete që janë modifikuar ose hapur nga personel i paautorizuar.
- 13) Pjesë/përbërës të thyer si rezultat i përdorimit të papërshtatshëm.
- 14) Veglat e përdorura pér qira.

Garancia mbulon vetëm zëvendësimin pa pagesë të komponentit që paraqet një defekt prodhues ose dështim material. Në rast të mungesës së një pjesë rezervë specifike kompania rezervon të drejtën pér të zëvendësuar mjetin me një model tjetër përkatës. Pasi të janë përfunduar të gjitha procedurat e garancisë, periudha e garancisë së mjetit nuk do të zgjatet ose të rimovohet. Zëvendësimi i një pjesë rezervë, së bashku me ngarkesën e riparimit, mbulohet nga një garanti veprimi i mirë 1 vit, subjekt i përpunësjes me kushtet e garancisë. Pjesët e këmbimit ose mjetet që zëvendësohen mbeten në zotërim të kompanisë sónë. Kërkosat, përvëç atyre të përmendura në këtë formë garancie, në lidhje me riparimin ose dëmtimin e mjetave të energjisë elektrike, nuk zbatohen. Ligji grek dhe rregullat relative zbatohen pér këtë garancia.

## GARANCIA

SLO

Električna orodja so bila izdelana v skladu s strogimi standardi našega podjetja, ki so usklajeni z ustreznimi evropskimi standardi kakovosti. Za električna orodja našega podjetja velja 24-mesečna garancija za neprofesionalno uporabo in 12-mesečna garancija za profesionalno uporabo. Garancija velja od datuma nakupa izdelka. Dokazilo o pravici do garancije je dokument o nakupu orodja (maloprodajni račun ali račun). Podjetje v nobenem primeru ne krije ustreznih stroškov nadomestnih delov in ustreznih zahtevanih delovnih ur, če ni predložena kopija nakupnega dokumenta. Če mora popravilo opraviti naš servisni oddelek, stroške prevoza (do in nazaj) v celoti krije pošiljalj (stranka). Orodje je treba poslati v popravilo podjetju ali pooblaščeni delavnici na ustren način in z ustreznim prevoznim sredstvom.

### GARANCIJSKE IZJEME IN OMEJITVE:

- 1) Rezervni deli, ki se naravno obrabijo zaradi uporabe (ščetke, kabli, stikala, vpenjalne glave itd.).
- 2) Orodja, ki so se poškodovala zaradi neupoštevanja navodil proizvajalca.
- 3) Orodja, ki so slabo vzdrževana.
- 4) Uporaba neustreznih maziv ali priporočkov.
- 5) Orodja, ki so bila brezplačno dana tretjim osebam.
- 6) Poškodbe zaradi električnega priključka pri napetosti, ki ni navedena na ploščici naprave.
- 7) Priključitev na nezemljeno električno omrežje.
- 8) Sprememba trenutne napetosti.
- 9) Poškodbe zaradi uporabe slane vode (npr. pralni stroji, črpalki).
- 10) Poškodba ali okvara, ki je posledica nepravilnega postopka čiščenja orodja.
- 11) Stik orodja s kemikalijami ali poškodbe zaradi vlage ali korozije.
- 12) Orodje, ki ga je spremenilo ali odprlo neopoblaščeno osebo.
- 13) Pokvarjeni deli/komponente zaradi neustrezne uporabe.
- 14) Orodja, ki se uporablajo za najem.

Garancija zajema le brezplačno zamenjavo sestavnega dela, pri katerem se pokaže proizvodna napaka ali okvara materiala. V primeru pomanjkanja določenega rezervnega dela si podjetje pridržuje pravico, da orodje zamenja z drugim ustreznim modelom. Po zaključku vseh garančijskih postopkov se garančijski rok orodja ne podaljša ali obnovi. Za zamenjavo nadomestnega dela z nadomestilom za popravilo velja enoletna garancija za dobro delovanje, če so izpolnjeni garančijski pogoji. Zamenjani nadomestni deli ali orodje ostanejo v lasti našega podjetja. Zahteve, ki niso navedene v tem garančijskem obrazcu, v zvezi s popravilom električnih orodij ali njihovih poškodb, ne veljajo. Za to garancijo velja grška zakonodaja in sorodni predpisi.

## GARANCIJE

SR

Električni alati su proizvedeni prema strogim standardima koje je postavila naša kompanija a koji su usklajeni sa odgovarajućim evropskim standardima kvaliteta. Električni alati naše kompanije imaju garantni rok od 24 meseca za neprofesionalnu upotrebu i 12 meseci za profesionalnu upotrebu. Garancija važi od dana kupovine proizvoda. Dokaz za pravo na garanciju je dokument o kupovini električnog alata (maloprodajni račun ili faktura). Ni pod kojim okolnostima kompanija neće pokriti relevantne troškove rezervnih delova i potrebno odgovarajuće radno vreme ako se ne predoči kopija dokumenta o kupovini. U slučaju da po pravku treba da uradi naš servis, troškove transporta (do i od) u potpunosti snosi pošiljalac (klijent). Električni alati za popravku se šalju u firmu gde su kupljeni ili u ovlašćeni servis i to tako da budu prikladno upakovani za transport.

### IZUZEĆA I OGRANIČENJA GARANCije:

- 1) Rezervni delovi koji se prirodno troše kao posledica korišćenja (četkice, kablovi, prekidači, stezne glave itd.).
- 2) Alati oštećeni kao posledica nepoštovanja uputstva proizvođača.
- 3) Alati su loše održavani.
- 4) Upotreba neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Alati su dati trećim licima besplatno.
- 6) Oštećenje usled električnog priključka na napon koji nije naznačen na pločici uređaja.
- 7) Povezivanje na nezemljeno napajanje.
- 8) Promena napona struje.
- 9) Oštećenje nastalo upotrebom slane vode (npr. mašine za pranje veša, pumpe).
- 10) Oštećenje ili kvar nastao kao posledica nepravilne procedure čišćenja alata.
- 11) Kontakt alata sa hemikalijama ili oštećenje usled vlage ili korozije.
- 12) Alati koje je modifikovalo ili otvorilo neovlašćeno osoblje.
- 13) Polomljeni delovi/komponente kao rezultat neodgovarajuće upotrebe.
- 14) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Garancija pokriva samo besplatnu zamenu komponente koja ima fabričku grešku ili materijalne nedostatke. U slučaju nedostatka rezervnog dela, kompanija zadržava pravo zamene električnog alata drugim odgovarajućim modelom. Nakon isteka garantnog roka, garantni rok električnog alata se ne produžava niti obnavlja. Rezervni delovi ili Električni alati koji su zamjenjeni ostaju u posedu naše kompanije. Zamena rezervnog dela, zajedno sa naplatom popravke, pokrivena je garancijom za 1 godinu dobrog rada, koja podleže poštovanju uslova garancije. Zahtevi, osim onih navedenih u ovom obrazcu garancije, u vezi sa popravkom električnog alata ili njegovim oštećenjem ne važe. Na ovu garanciju se primenjuju grčki zakoni i odgovarajući propisi.

## ZÁRUKA

SK

Elektrické náradie bolo vyrobene podľa prísnych norem stanovených našou spoločnosťou, ktoré sú v súlade s príslušnými európskymi normami kvality. Na elektrické náradie našej spoločnosti poskytujeme záruku 24 mesiacov na neprofesionálne použitie a 12 mesiacov na profesionálne použitie. Záruka platí od dátumu zakúpenia výrobku. Dokladom o nároku na záruku je doklad o kúpe náradia (malobchodný doklad alebo faktúra). Spoločnosť v žiadnom prípade neuhradí príslušné náklady na náhradné diely a príslušné požadované pracovné hodiny, ak nie je predložená kópia dokladu o kúpe. V prípade, že opravu musí vykonať naše servisné oddelenie, náklady na dopravu (tam a späť) znáša v plnej miere odosielateľ (zákažník). Náradie musí byť zaslané na opravu do spoločnosti alebo do autorizovaného servisu vhodným spôsobom a dopravným prostriedkom.

### VÝNIMKY A OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA ZÁRUKY:

- 1) Náhradné diely, ktoré sú prirodzene opotrebuju v dôsledku používania (kefky, káble, spináče, sklučovadlá atď.).
- 2) Náradie poškodené v dôsledku nedodržania pokynov výrobcu.
- 3) Náradie nedostatočne udržiavané.
- 4) Používanie nevhodných mazív alebo príslušenstva.
- 5) Náradie poskytnuté tretím subjektom bezplatne.
- 6) Poškodenie v dôsledku elektrického pripojenia na iné napätie, ako je uvedené na štítku spotrebiča.
- 7) Pripojenie ke nezemnenému zdroju napájania.
- 8) Zmena aktuálneho napäťia.
- 9) Poškodenie v dôsledku používania slanej vody (napr. práčky, čerpadlá).
- 10) Poškodenie alebo porucha vyplývajúca z nesprávneho postupu čistenia náradia.
- 11) Kontakt náradia s chemikáliami alebo poškodenie v dôsledku vlhkosti alebo korozie.
- 12) Náradie, ktoré boli upravené alebo otvorené neoprávneným personálom.
- 13) Poškodené diely/komponenty v dôsledku nevhodného používania.
- 14) Náradie používané na prenájom.

Záruka sa vzťahuje len na bezplatnú výmenu súčiastky, ktorá vykazuje výrobnú vadu alebo poruchu materiálu. V prípade nedostatku konkrétneho náhradného dielu si spoločnosť vyhradzuje právo vymeniť náradie za iný zodpovedajúci model. Po ukončení všetkých záručných postupov sa záručná doba náradia nepredĺžuje ani neobnovuje. Na výmenu náhradného dielu s poplatkom za opravu sa vzťahuje 1-ročná záruka na dobrú prevádzku pri dodržaní záručných podmienok. Vymené náhradné diely alebo náradie zostávajú vo vlastníctve našej spoločnosti. Iné požiadavky, ako sú uvedené v tomto záručnom formulári, týkajúce sa opravy elektrického náradia alebo jeho poškodenia, sa neuplatňujú. Na túto záruku sa vzťahujú grécke zákony a príslušné predpisy.

## ГАРАНЦИЯ

BG

Електроинструментите са произведени в съответствие със строги стандарти, установени от нашата компания, които са в съответствие със съответните европейски стандарти за качество. Електроинструментите на нашата компания се предоставят с гаранционен срок от 24 месеца за непрофесионална употреба и 12 месеца за професионална употреба. Гаранцията е валидна от датата на закупуване на продукта. Доказателство за правото на гаранция е документът за закупуване на инструмента (касова бележка от магазин или фактура). В никакъв случай компанията не покрива съответните разходи за резервни части и съответните необходими работни часове, ако не бъде представено копие от документа за покупка. В случай че ремонтът трябва да бъде извършен от нашия сервизен отдел, разходите за транспорт (до и от) се поемат изцяло от изпращача (клиента). Инструментите трябва да бъдат изпратени за ремонт на компанията или в авторизиран сервис по подходящ начин и с подходящо транспортно средство.

### ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ:

- 1) Резервни части, които се износват по естествен начин вследствие на използването им (четки, кабели, ключове, патронници и др.).
- 2) Инструменти, повредени в резултат на неспазване на инструкциите на производителя.
- 3) Инструменти, които са лошо поддържани.
- 4) Използване на неподходящи смазочни материали или принадлежности.
- 5) Инструменти, предоставени бесплатно на трети лица.
- 6) Повреди вследствие на електрическа връзка с напрежение, различно от посоченото на табелката на уреда.
- 7) Свързване към незаземено електрозахранване.
- 8) Промяна в напрежението на тока.
- 9) Повреда в резултат на използването на солена вода (напр. перални машини, помпи).
- 10) Повреда или неизправност в резултат на неправилна процедура за почистване на инструмента.
- 11) Контакт на инструмента с химикали или повреда в резултат на влага или корозия.
- 12) Инструменти, които са били модифицирани или отворени от неуполномощен персонал.
- 13) Счупени части/компоненти в резултат на неподходяща употреба.
- 14) Инструменти, използвани под наем.

Гаранцията покрива само бесплатната подмяна на компонента, който представлява производствен дефект или повреда на материала. В случай на липса на конкретна резервна част компанията си запазва правото да замени инструмента с друг съответен модел. След приключване на всички гаранционни процедури гаранционният срок на инструмента не се удължава или подновява. Замяната на резервна част с такса за ремонт се покрива от 1-годишна гаранция за добра експлоатация, при спазване на гаранционните условия. Заменените резервни части или инструменти остават във владение на нашата компания. Изисквания, различни от посочените в този гаранционен формуляр, относно ремонта на електроинструменти или повредите по тях, не се прилагат. Гръцкото законодателство и съответните разпоредби се прилагат към тази гаранция.

## GARANȚIE

RO

Unelele electrice au fost fabricate în conformitate cu standarde stricte, stabilite de compania noastră, care sunt aliniate la standardele de calitate europene respective. Unelele electrice ale companiei noastre sunt prevăzute cu o perioadă de garanție de 24 de luni pentru utilizare neprofesională și 12 luni pentru utilizare profesională. Garanția este valabilă de la data achiziționării produsului. Dovada dreptului de garanție este documentul de achiziție a sculei (bon de casă sau factură). În niciun caz societatea nu va acoperi costurile relevante ale pieselor de schimb și ale orelor de lucru necesare respective dacă nu este prezentată o copie a documentului de achiziție. În cazul în care reparația trebuie efectuată de către departamentul nostru de service, costul transportului (dus-intors) este suportat în întregime de către expeditor (client). Unelele trebuie trimise pentru reparații la companie sau la un atelier autorizat în mod și cu mijloace de transport adecvate.

### SCUTIRI ȘI RESTRIȚII DE GARANȚIE:

- 1) Piese de schimb care se uzează în mod natural ca urmare a utilizării (perii, cabluri, încrucișătoare, mandrine etc.).
- 2) Unele deteriorate ca urmare a nerescpectării instrucțiunilor producătorului.
- 3) Unele prost întreținute.
- 4) Utilizarea de lubrifianti sau accesorii necorespunzătoare.
- 5) Unele oferite gratuit unor terti entități.
- 6) Deteriorări datorate unei conexiuni electrice la o altă tensiune decât cea indicată pe plăcuța aparatului.
- 7) Conectarea la o sursă de alimentare electrică nelegată la pământ.
- 8) Schimbarea tensiunii de curent.
- 9) Deteriorări rezultate din utilizarea unei sărare (de exemplu, mașini de spălat, pompe).
- 10) Deteriorări sau defecțiuni rezultate în urma unei proceduri de curățare necorespunzătoare a aparatului.
- 11) Contactul sculei cu substanțe chimice sau deteriorări ca urmare a umidității sau coroziunii.
- 12) Unele care au fost modificate sau deschise de către personal neautorizat.
- 13) Piese/componente rupte ca urmare a unei utilizări necorespunzătoare.
- 14) Unelele utilizate pentru închiriere.

Garanția acoperă numai înlocuirea gratuită a componentei care prezintă un defect de fabricație sau o defecțiune materială. În cazul lipsei unei piese de schimb specifice, societatea își rezervă dreptul de a înlocui scula cu un alt model corespunzător. După încheierea tuturor procedurilor de garanție, perioada de garanție a sculei nu se prelungeste sau se reinnoiește. Înlocuirea unei piese de schimb cu taxă de reparare este acoperită de o garanție de 1 an de bună funcționare, sub rezerva respectării condițiilor de garanție. Piese de schimb sau sculele înlocuite rămân în posesia societății noastre. Nu se aplică cerințe, altele decât cele menționate în acest formular de garanție, privind repararea sculelor electrice sau deteriorarea acestora. Legea greacă și reglementările aferente se aplică acestei garanții.

## ГАРАНЦИЈА

NMK

Електрични алатки са произведени според строги стандарти, поставени од нашата компанија, кои се усогласени со соодветните европски стандарти за квалитет. Електрични алатки на нашата компанија се обезбедени со гаранција од 24 месеци за непрофесионална употреба и 12 месеци за професионална употреба. Гаранцијата важи од датумот на купување на производот. Доказ за гаранциското право е документот за купување на алатката (малопродажна потврда или фактура). Под никакви околности компанијата нема да ги покрие соодветните трошоци за резервни делови и соодветно потребно работно време, освен ако не се претстави копија од документот за купување. Во случај поправката да мора да биде направена од нашиот сервисен оддел трошоците за превоз (до и од) е целосно задолжена од испраќачот (клиентот). Алатките мора да бидат испратени за поправка на компанијата или на овластена работилница на соодветен начин и транспортни средства.

### ОСЛОБОДУВАЊА И ОГРАНИЧУВАЊА НА ГАРАНЦИЈАТА:

- 1) Резервни делови кои се носат природно како последица на користење (четки, кабли, прекинувачи, футери итн.).
- 2) Алатки оштетени како резултат на непочитување на инструкциите на производителот.
- 3) Алатките слабо се одржуваат.
- 4) Употреба на неправилно лубриканти или додатоци.
- 5) Алатки дадени на трети ентитети бесплатно.
- 6) Оштетување поради електрично поврзување на напон поинаку од оној што е наведен на плочата на апаратот.
- 7) Поврзување со неземен напој.
- 8) Промена на напонот на струјата.
- 9) Оштетување како резултат на употребата на солена вода (на пример, машини за перење, пумпи).
- 10) Оштетување или нефункционирање како резултат на неправилно чистење на алатката.
- 11) Контакт на алатката со хемикалии, или оштетување како резултат на влага или корозија.
- 12) Алатки кои биле модифицирани или отворени од страна на неовластениот персонал.
- 13) Скршени делови/компоненти како резултат на несоодветна употреба.
- 14) Алатки кои се користат за изнајмување.

Гаранцијата покрива само бесплатна замена на компонентата која претставува производствен дефект или материјален неуспех. Во случај на недостаток на одреден резервен дел, компанијата го задржува правото да ја замени алатката со друг соодветен модел. По завршувањето на сите процедури за гаранција, гарантниот период на алатката не се продолжува или обновува. Замената на резервниот дел со наплата за поправка е покриена со 1 година гаранција за добро работење, под услов да се усогласат условите за гаранција. Резервните делови или алатки кои се заменети остануваат во сопственост на нашата компанија. Барањата, освен оние споменати во оваа гаранција, во врска со поправката или оштетувањето на електрични алатки, не важат. Гръцкото право и релативните регулативи важат за оваа гаранција.

## GARANCIA

HUN

Az elektromos szerszámok gyártása a vállalatunk által meghatározott szigorú szabványok szerint történik, amelyek összhangban vannak a vonatkozó európai minőségi szabvánnyal. Cégünk elektromos szerszámaira nem professzionális használat esetén 24 hónap, professzionális használat esetén 12 hónap garanciát vállalunk. A garancia a termék megvásárlásának napjáról érvényes. A jótállási jog igazolása a szerszám vásárlását igazoló dokumentum (kiskereskedelmi blokk vagy számla). A vállalat semmilyen körműnyek között nem fedez ki a pótalkatrészek és a megfelelő szükséges munkaórák vonatkozó költségeit, ha nem mutatják be a vásárlási dokumentum másolatát. Amennyiben a javítást szervizünknek kell elvégeznie, a szállítás (oda- és visszaszállítás) költségei teljes egészében a feladót (ügyfelet) terhelik. A szerszámokat javításra a megfelelő módon és szállítóeszközzel kell elküldeni a vállalathoz vagy egy erre felhatalmazott műhelybe.

### GARANCIÁLIS MENTESSÉGEK ÉS KORLÁTOZÁSOK:

- 1) A használat következtében természetes módon elhasználódó pótalkatrészek (kefék, kábel, kapcsolók, tokmányok stb.).
- 2) A gyártó utasításainak be nem tartása következtében sérült szerszámok.
- 3) Rosszul karbantartott szerszámok.
- 4) Nem megfelelő kenőanyagok vagy tartozékok használata.
- 5) Harmadik személyeknek igyenesen átadtott szerszámok.
- 6) A készüléktáblán feltüntetettől eltérő feszültségsű elektromos csatlakozásból eredő károk.
- 7) Nem földelt áramforráshoz való csatlakoztatás.
- 8) Az áram feszültségeinek megváltozása.
- 9) Sós viz használatából eredő károk (pl. mosogópek, szivattyúk).
- 10) A készülék nem megfelelő tisztítási eljárásából eredő károsodás vagy meghibásodás.
- 11) A szerszám vegyi anyagokkal való érintkezése, vagy nedvességből vagy korrozióból eredő károsodás.
- 12) Olyan szerszámok, amelyeket illetéktelen személyek módosítottak vagy nyitottak fel.
- 13) A nem rendeltetésszerű használat következtében eltörött alkatrészek/komponensek.
- 14) Bérbeadásra használt szerszámok.

A garancia csak a gyártási hibát vagy anyaghibát mutató alkatrész ingyenes cseréjére terjed ki. Egy adott pótalkatrész hiánya esetén a vállalat fenntartja a jogot, hogy a szerszámot egy másik megfelelő modellre cserélje. Az összes garancliális eljárás lezárását követően a szerszám garancliális ideje nem hosszabbítód meg és nem újítható meg. A javítási díjjal terhelt pótalkatrész cseréjére 1 év jótállás vonatkozik, a jótállási feltételek betartása mellett. A kicsérlet pótalkatrészek vagy szerszámok cégünk tulajdonában maradnak. Az elektromos szerszámok javítására vagy sérelmére vonatkozó, a jelen jótállási nyilatkozatban említettektől eltérő követelmények nem érvényesek. A jelen jótállásra a görög törvények és a vonatkozó előírások vonatkoznak.

## GARANZIA

MLT

L-ghodod tal-enerġija ġew manifatturati skont standards stretti, stabbili mill-kumpanija taġħna, li huma allinjati mal-istandards ta' kwalità Europej rispettivi. L-ghodod tal-enerġija tal-kumpanija taġħna huma pprovduti b'perjodu ta' 'garanzija ta' 24 xahar għal użu mhux professionali u 12-il xahar għal użu professionali. Il-garanzija hija valida mid-data tax-xiri tal-prodott. Prova tad-dritt tal-garanzija hija d-dokument tax-xiri tal-ghoddha (irċevuta jew fatura bl-imnun). Taħt l-ebda cirkostanza l-kumpanija m'għandha tkopri l-ispiżza rilevanti tal-ispreware parts u s-sigħaq tax-xogħol rispettivi meħtieġa sakemm ma tixiż ipprezentata kopja tad-dokument tax-xiri. F'ka li t-tiswija trid issir mid-dipartiment tas-servizz taġħna, l-ispiżza tat-transport (lejn u minn) titħallax kollha kemm hi mill-mittent (klient). L-ghodda għandha tintbagħat għat-tiswija lill-kumpanija jew l-ħanut tax-xogħol awtorizzat bil-mod u l-meżzi tat-transport xierqa.

### EŻENZJONIJIET U RESTRIZZJONIJIET TA' GARANZJA:

- 1) Spare parts li jilbsu b'mod naturali bħala konsegwenza tal-užu (xkupilli, kejbils, swiċċijiet, čokkijiet eċċi).
- 2) Ghodod bil-hsara bħala riżultat ta' nuqqas ta' konformità mal-istruzzjonijiet tal-manifattur.
- 3) Ghodod miżmura hażin.
- 4) Užu ta' l'ubrikanti jew aċċessorji mhux xierqa.
- 5) Ghodod mogħiġja lli entitajiet terzi mingħajr hlas.
- 6) Danni dovuti għal konnessjoni elettrika b'vultaġġ differenti minn dak indikat fuq il-pjanċa tal-apparat.
- 7) Konnessjoni ma' provvista ta' energija mhux ertjata.
- 8) Bidla fil-vultaġġ kurrenti.
- 9) Hsara li tirriżulta mill-užu ta' ilma mielha (eż., magni tal-hasil tal-ħwejjieg, pompi).
- 10) Hsara jew hsara li tirriżulta minn proċedura ta' tindif mhux xierqa tal-ghodda.
- 11) Kuntatt ta' l-ghodda ma' kimiċi, jew hsara bħala riżultat ta' umditja jew korrużjoni.
- 12) Ghodod li ġew modifikati jew miftuħha minn persunal mhux awtorizzat.
- 13) Partijiet/komponenti mikusra bħala riżultat ta' užu mhux xieraq.
- 14) Ghodod użati għall-kera.

Il-garanzija tkopri biss is-sostituzzjoni mingħajr hlas tal-komponenti li jippreżenta difett fil-manifattura jew hsara materjalji. F'ka ta' nuqqas ta' spare part specifika, il-kumpanija tirriżerra d-dritt li tissitħixi l-ghodda b'mudell korrispondenti iehor. Wara li jkunu ġew konklui i-proċeduri kollha ta' garanzija, il-perjodu ta' garanzija tal-ghodda ma għandu jiġi estiż jew imġedded. Is-sostituzzjoni ta' spare part bil-hlas tat-tiswija hija koperta minn garanzija ta' sena ta' operazzjoni tajba, soġġett għall-konformità mat-termini tal-garanzija. L-ispare parts jew ghodod li jiġi sostitwi jibqgħu fil-pussess tal-kumpanija taġħna. Rekwiżi, minbarra dawk imsemmija f'din il-formola ta' garanzija, rigward it-tiswija ta' ghodod tal-enerġija jew hsara tagħhom, ma jaġplikawx. Il-liġi Griegu u r-regolamenti relativi jaġplikaw għal din il-garanzija.

## GARANTÍA

ES

Las herramientas eléctricas han sido fabricadas de acuerdo con estrictas normas, establecidas por nuestra empresa, que están alineadas con las respectivas normas de calidad europeas. Las herramientas eléctricas de nuestra empresa tienen un período de garantía de 24 meses para uso no profesional y de 12 meses para uso profesional. La garantía es válida a partir de la fecha de compra del producto. La prueba del derecho de garantía es el documento de compra de la herramienta (ticket de compra o factura). La empresa no se hará cargo en ningún caso del coste de las piezas de recambio y de las respectivas horas de trabajo necesarias si no se presenta una copia del documento de compra. En caso de que la reparación tenga que ser realizada por nuestro departamento de servicio, el coste del transporte (ida y vuelta) correrá íntegramente a cargo del remitente (cliente). Las herramientas deberán ser enviadas para su reparación a la empresa o a un taller autorizado en la forma y medio de transporte adecuados.

### EXENCIOS Y RESTRICCIONES DE LA GARANTÍA:

- 1) Piezas de recambio que se desgasten de forma natural como consecuencia de su uso (escobillas, cables, interruptores, mandriles, etc.).
- 2) Herramientas dañadas como consecuencia del incumplimiento de las instrucciones del fabricante.
- 3) Herramientas mal mantenidas.
- 4) Utilización de lubricantes o accesorios inadecuados.
- 5) Herramientas cedidas gratuitamente a terceros.
- 6) Daños debidos a una conexión eléctrica a una tensión distinta de la indicada en la placa del aparato.
- 7) Conexión a una fuente de alimentación no puesta a tierra.
- 8) Cambio de la tensión de corriente.
- 9) Daños debidos al uso de agua salada (por ejemplo, lavadoras, bombas).
- 10) Daños o mal funcionamiento resultantes de un procedimiento de limpieza inadecuado de la herramienta.
- 11) Contacto de la herramienta con productos químicos, o daños como consecuencia de la humedad o la corrosión.
- 12) Herramientas que hayan sido modificadas o abiertas por personal no autorizado.
- 13) Piezas/componentes rotos como consecuencia de un uso inadecuado.
- 14) Herramientas utilizadas en alquiler.

La garantía cubre únicamente la sustitución gratuita del componente que presente un defecto de fabricación o fallo de material. En caso de falta de un repuesto específico, la empresa se reserva el derecho de sustituir la herramienta por otro modelo correspondiente. Una vez concluidos todos los procedimientos de garantía, el periodo de garantía de la herramienta no se ampliará ni renovará. La sustitución de una pieza de recambio con cargo de reparación está cubierta por una garantía de 1 año de buen funcionamiento, siempre que se cumplan las condiciones de la garantía. Las piezas de recambio o herramientas sustituidas permanecen en posesión de nuestra empresa. No se aplican otros requisitos, distintos de los mencionados en este formulario de garantía, en relación con la reparación de herramientas eléctricas o sus daños. La ley griega y las normativas relativas se aplican a esta garantía.

## GARANCIJE

HR

Električni alati proizvedeni su prema strogim standardima, koje je postavila naša tvrtke i uskladieni su s odgovarajućim evropskim standardima kvalitete. Električni alati naše tvrtke dolaze s jamstvom od 24 mjeseca za neprofesionalnu uporabu i 12 mjeseci za profesionalnu uporabu. Jamstvo vrijedi od dana kupnje proizvoda. Dokaz o jamstvenom pravu je dokument o nabavi alata (potvrda o prodaji ili faktura). Tvrтka ni pod kojim uvjetima neće pokriti troškove rezervnih dijelova i potrebnih radnih sati ako kopija dokumenta o nabavi nije predložena. Ako popravak treba obaviti naša postprodajna služba, troškovi prijevoza (povratno putovanje) u potpunosti su odgovornost pošiljalja (kupca). Alati se moraju poslati na popravak tvrtki ili ovlaštenoj radionici na odgovarajući način i odgovarajućim prijevoznim sredstvima.

### IZUZEĆA I OGRANIČENJA JAMSTVA:

- 1) Rezervni dijelovi koji se prirodno istroše nakon uporabe (metla, kabeli, prekidači, stezne glave itd.).
- 2) Alati oštećeni kao rezultat nepoštivanja uputa proizvođača.
- 3) Loše održavani alati.
- 4) Upotreba nepravilnih maziva ili prilora.
- 5) Alati koji se besplatno daju trećim stranama.
- 6) Oštećenja zbog nepravilnog električnog priključka ili napona različitog od onog navedenog na pločici uređaja.
- 7) Priključak na nezemaljsko napajanje.
- 8) Neprihvatljiva fluktuacija napona.
- 9) Oštećenja nastala uporabom slane vode (npr. perilice rublja, pumpe).
- 10) Oštećenja ili kvarovi koji su posljedica nepravilnog postupka čišćenja uređaja.
- 11) Kontakt alata s kemikalijama ili oštećenja nastala vlagom ili korozijom.
- 12) Alati koje je modificiralo ili otvorilo neovlašteno osoblje.
- 13) Slomljeni dijelovi/komponente kao rezultat neprikladne uporabe.
- 14) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Jamstvo pokriva samo besplatnu zamjenu komponente koja ima proizvodni nedostatak ili kvar hardvera. U slučaju da nedostaje određeni rezervni dio, tvrtka zadržava pravo zamjeniti alat drugim odgovarajućim modelom. Nakon završetka svih jamstvenih postupaka, jamstveni rok alata neće se produžiti ili obnoviti. Zamjena rezervnog dijela, kao i troškovi popravka, pokriveni su jednogodišnjim jamstvom na dobro funkcioniranje, uz poštivanje jamstvenih uvjeta. Rezervni dijelovi ili zamjenjeni alati ostaju u posjedu naše tvrtke. Zahtjevi, osim onih navedenih u ovom jamstvenom obrascu, koji se odnose na popravak električnih alata ili njihovo oštećenje, ne primjenjuju se. Grčko pravo i njegovi propisi primjenjuju se na ovo jamstvo.

## GWARANCJA

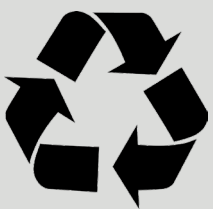
PL

Elektronarzędzia zostały wyprodukowane zgodnie z rygorystycznymi normami ustanowionymi przez naszą firmę, które są zgodne z odpowiednimi europejskimi normami jakości. Elektronarzędzia naszej firmy są objęte 24-miesięcznym okresem gwarancyjnym dla użytku nieprofesjonalnego i 12-miesięcznym dla użytku profesjonalnego. Gwarancja jest ważna od daty zakupu produktu. Dowodem prawa do gwarancji jest dokument zakupu narzędzia (paragon lub faktura). W żadnym wypadku firma nie pokryje odpowiednich kosztów części zamienionych i wymaganych godzin pracy, jeśli nie zostanie przedstawiona kopia dokumentu zakupu. W przypadku, gdy naprawa musi zostać wykonana przez nasz dział serwisowy, koszt transportu (do i z) jest w całości ponoszony przez nadawcę (klienta). Narzędzia muszą zostać wysłane do naprawy do firmy lub autoryzowanego warsztatu w odpowiedni sposób i środkami transportu.

### WYŁĄCZENIA I OGRANICZENIA GWARANCJI:

- 1) Części zamienne, które zużywają się w sposób naturalny w wyniku użytkowania (szczotki, kable, przełączniki, uchwyty itp.)
- 2) Narzędzia uszkodzone w wyniku nieprzestrzegania instrukcji producenta.
- 3) Narzędzia źle konserwowane.
- 4) Używanie niewłaściwych smarów lub akcesoriów.
- 5) Narzędzia przekazane nieodpłatnie osobom trzecim.
- 6) Uszkodzenia spowodowane podłączeniem elektrycznym o napięciu innym niż wskazane na tabliczce znamionowej urządzenia.
- 7) Podłączenie do nieuziemionego źródła zasilania.
- 8) Zmiana napięcia prądu.
- 9) Uszkodzenia wynikające z używania słonej wody (np. pralki, pumpy).
- 10) Uszkodzenia lub nieprawidłowe działanie wynikające z niewłaściwego czyszczenia urządzenia.
- 11) Kontakt narzędzia z chemikaliami lub uszkodzenie w wyniku wilgoci lub korozji.
- 12) Narzędzia, które zostały zmodyfikowane lub otwarte przez nieupoważniony personel.
- 13) Uszkodzone części/elementy w wyniku niewłaściwego użytkowania.
- 14) Narzędzia używane do wynajmu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie bezpłatną wymianę komponentu, który wykazuje wadę produkcyjną lub awarię materiałową. W przypadku braku określonej części zamiennej firma zastrzega sobie prawo do wymiany narzędzia na inny odpowiedni model. Po zakończeniu wszystkich procedur gwarancyjnych okres gwarancji na narzędzie nie zostanie przedłużony ani odnowiony. Wymiana części zamiennej za opłatą za naprawę jest objęta roczną gwarancją dobrego działania, pod warunkiem przestrzegania warunków gwarancji. Wymienione części zamienne lub narzędzia pozostają w posiadaniu naszej firmy. Wymagane inne niż wymienione w niniejszym formularzu gwarancyjnym, dotyczące naprawy lub uszkodzenia elektronarzędzi, nie mają zastosowania. Do niniejszej gwarancji mają zastosowanie przepisy prawa greckiego i przepisy pokrewne.



The instructions manual is also available in digital format on our website  
[www.nikolaoutools.com](http://www.nikolaoutools.com). Find it by entering the product code in the Search "🔍" field.

Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης και σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας μας  
[www.nikolaoutools.com](http://www.nikolaoutools.com). Αναζητήστε τις με τον κωδικό προϊόντος στο πεδίο Αναζήτηση "🔍".