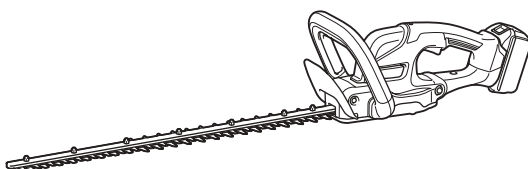




|           |                                       |  |           |
|-----------|---------------------------------------|--|-----------|
| <b>EN</b> | Cordless Hedge Trimmer                | <b>INSTRUCTION MANUAL</b>              | <b>7</b>  |
| <b>SV</b> | Batteridriven häcksax                 | <b>BRUKSANVISNING</b>                  | <b>16</b> |
| <b>NO</b> | Batteridrevet hekktrimmer             | <b>BRUKSANVISNING</b>                  | <b>25</b> |
| <b>FI</b> | Akkukäyttöinen<br>pensasleikkuri      | <b>KÄYTTÖOHJE</b>                      | <b>34</b> |
| <b>DA</b> | Akku hækketrimmer                     | <b>BRUGSANVISNING</b>                  | <b>43</b> |
| <b>LV</b> | Bezvadu dzīvžoga<br>apgriezējmašīna   | <b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>          | <b>52</b> |
| <b>LT</b> | Akumuliatorinės gyvatvoriu<br>žirklės | <b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>           | <b>61</b> |
| <b>ET</b> | Juhtmeta hekilõikur                   | <b>KASUTUSJUHEND</b>                   | <b>70</b> |
| <b>RU</b> | Аккумуляторный Кусторез               | <b>РУКОВОДСТВО ПО<br/>ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> | <b>79</b> |

**DUH507  
DUH607**



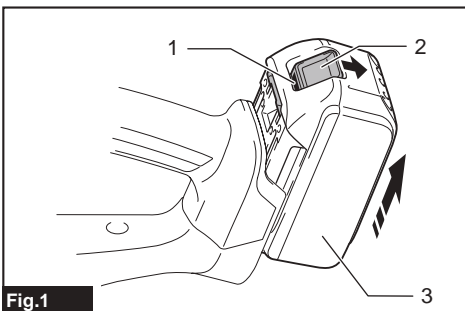


Fig.1

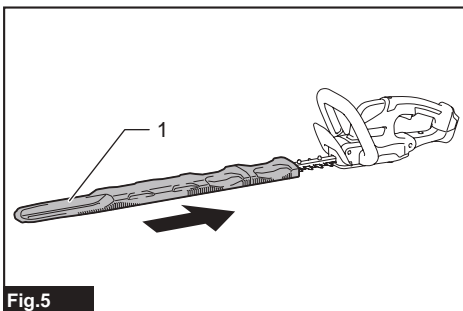


Fig.5

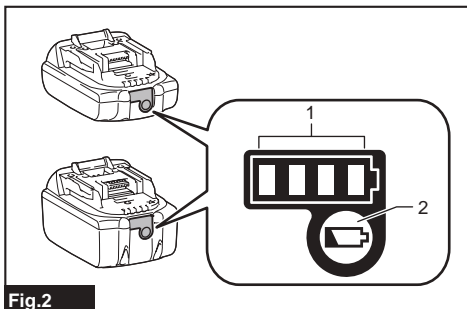


Fig.2

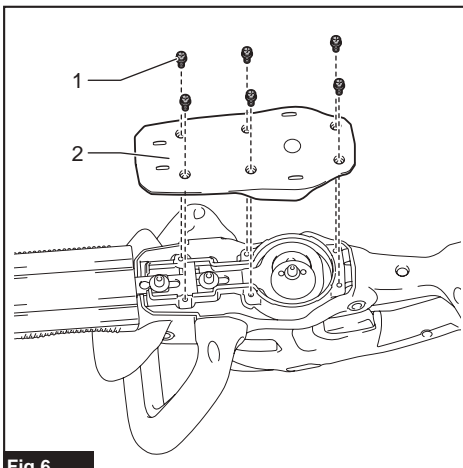


Fig.6

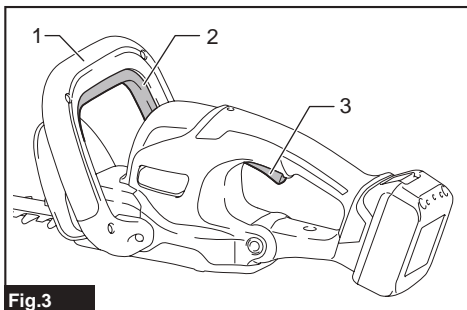


Fig.3

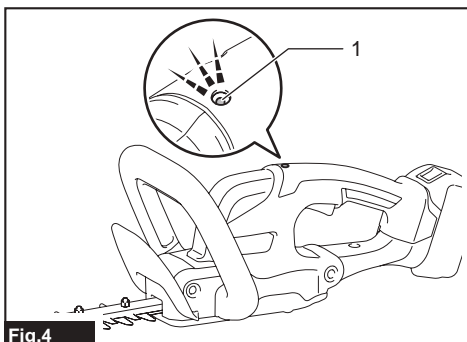


Fig.4

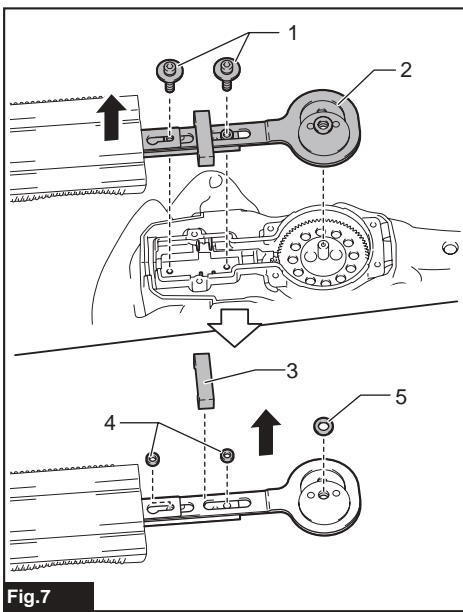


Fig.7

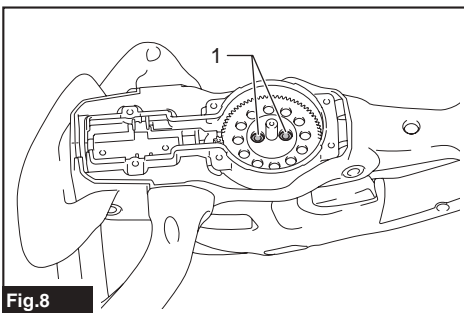


Fig.8

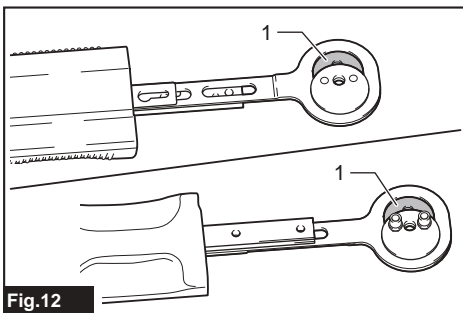


Fig.12

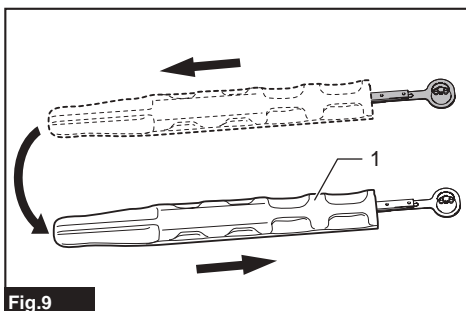


Fig.9

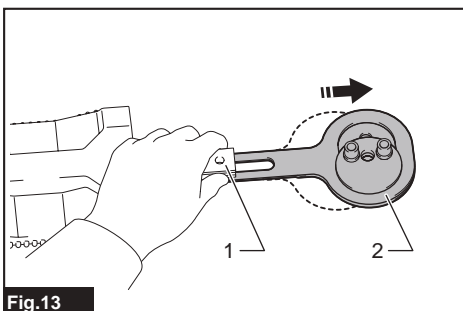


Fig.13

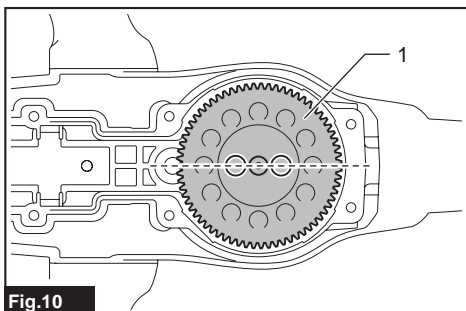


Fig.10

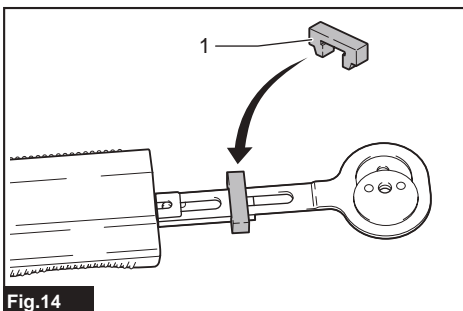


Fig.14

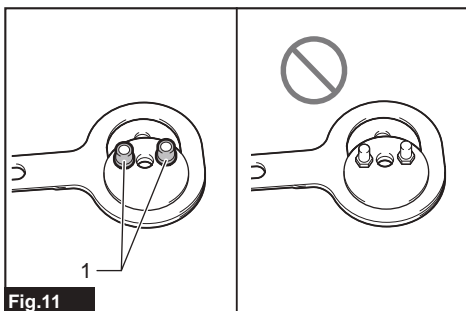


Fig.11

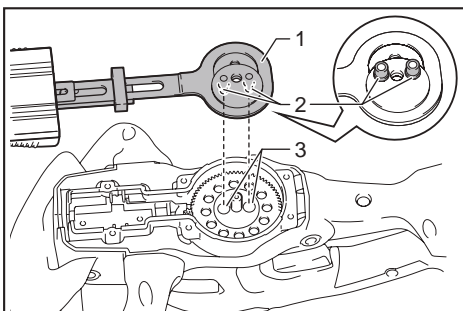


Fig.15

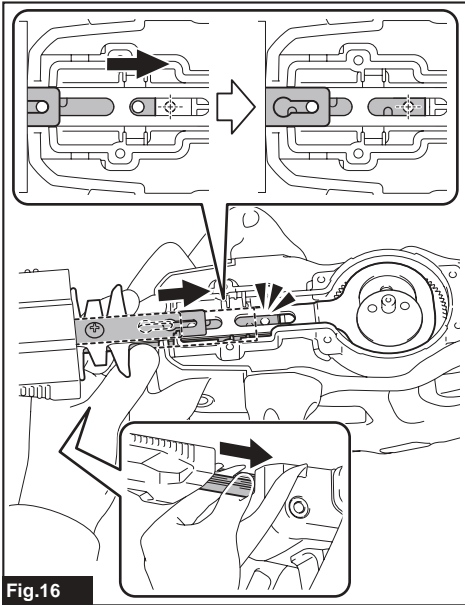


Fig.16

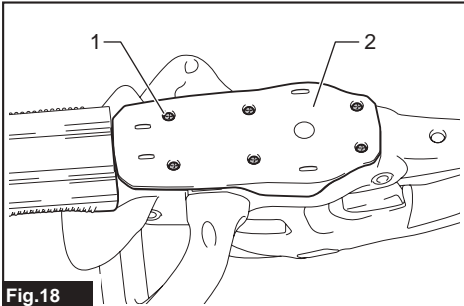


Fig.18

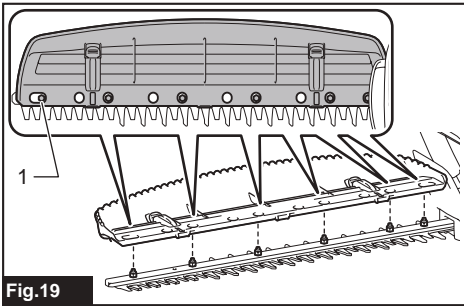


Fig.19

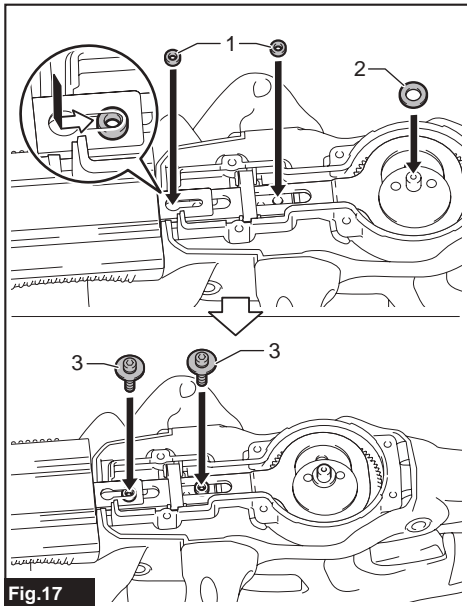


Fig.17

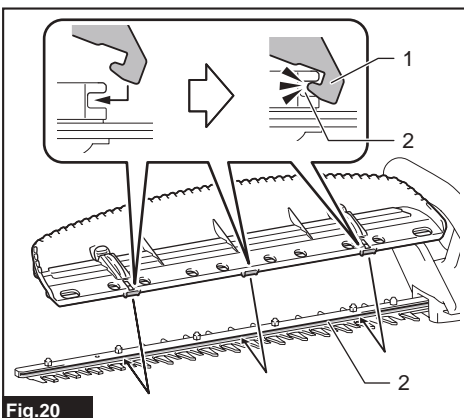


Fig.20

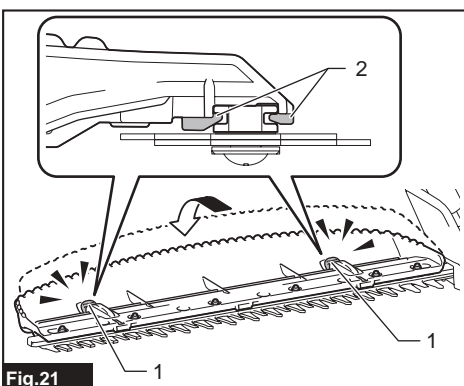


Fig.21

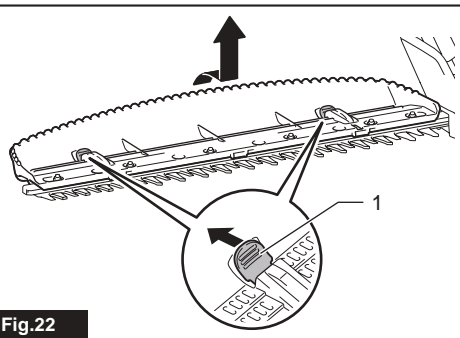


Fig.22

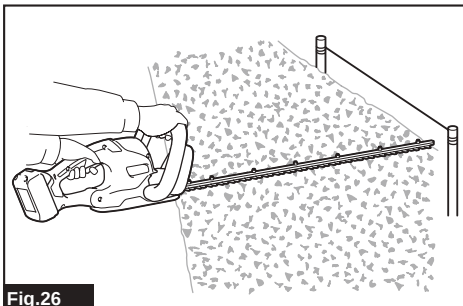


Fig.26

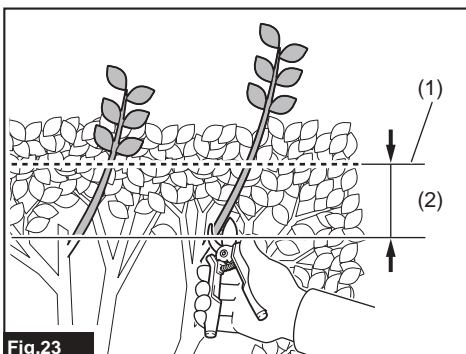


Fig.23

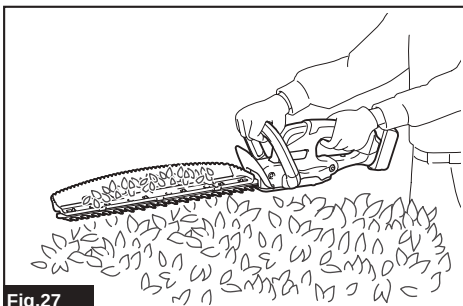


Fig.27

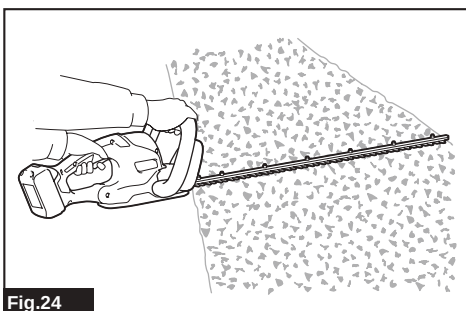


Fig.24

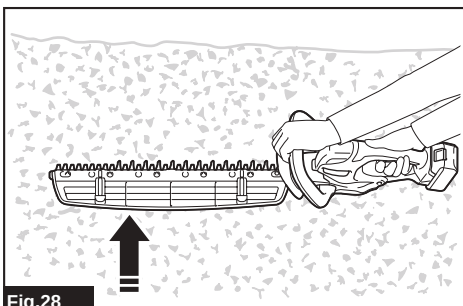


Fig.28

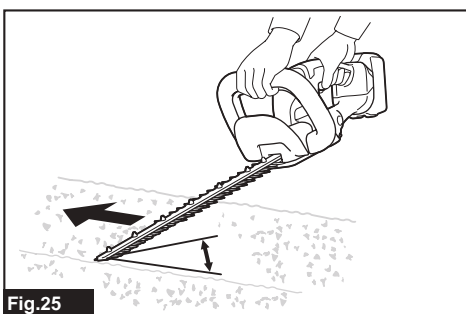


Fig.25

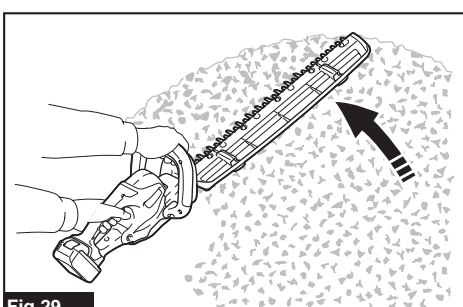


Fig.29

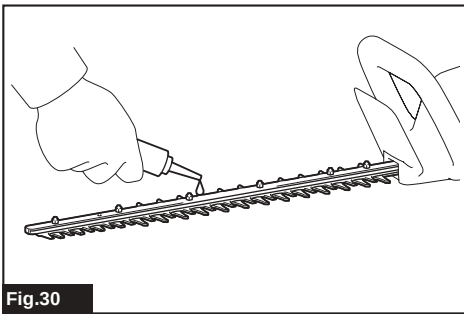


Fig.30

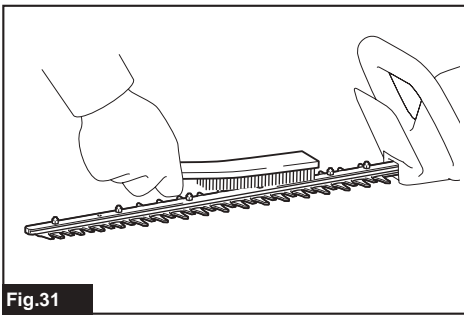


Fig.31

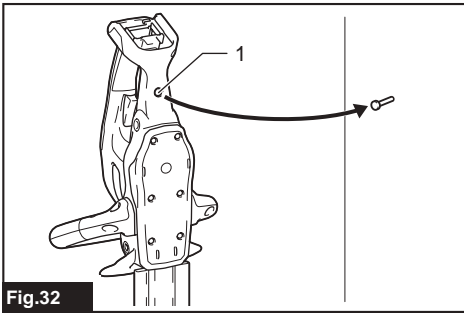


Fig.32

# SPECIFICATIONS

| Model:                              | DUH507       | DUH607                  |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------|
| Blade length                        | 500 mm       | 600 mm                  |
| Strokes per minute                  |              | 2,700 min <sup>-1</sup> |
| Overall length<br>(Without battery) | 872 mm       | 976 mm                  |
| Rated voltage                       |              | D.C. 18 V               |
| Net weight                          | 2.7 - 3.0 kg | 2.8 - 3.1 kg            |

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

## Applicable battery cartridge and charger

|                   |   |
|-------------------|---|
| Battery cartridge | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Charger           | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

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

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

## Recommended cord connected power source

|  |       |
|--|-------|
| Portable power pack  | PDC01 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.</li> <li>Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.</li> </ul> |       |

## Symbols

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Read instruction manual.             |
|  | Wear eye protection.                 |
|  | DANGER - Keep hands away from blade. |
|  | Do not expose to moisture.           |



Ni-MH  
Li-ion

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

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

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

## Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

## Noise

Applicable standard : EN62841-4-2

| Model  | Sound pressure level |                       | Sound power level |                       |
|--------|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
|        | $L_pA$ (dB(A))       | Uncertainty K (dB(A)) | $L_{WA}$ (dB(A))  | Uncertainty K (dB(A)) |
| DUH507 | 74                   | 3                     | 85                | 3                     |
| DUH607 | 73                   | 3                     | 84                | 3                     |

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

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

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-4-2:

| Model  | Front handle        |                           | Rear handle         |                           |
|--------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
|        | $ah$ ( $m/s^2$ )    | Uncertainty K ( $m/s^2$ ) | $ah$ ( $m/s^2$ )    | Uncertainty K ( $m/s^2$ ) |
| DUH507 | 2.5 $m/s^2$ or less | 1.5                       | 2.5 $m/s^2$ or less | 1.5                       |
| DUH607 | 2.5 $m/s^2$ or less | 1.5                       | 2.5 $m/s^2$ or less | 1.5                       |

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

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

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

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

## EC Declaration of Conformity

*For European countries only*

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

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

## Cordless Hedge Trimmer Safety Warnings

- Keep all parts of the body away from the blade.** Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
- Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
- When transporting or storing the hedge trimmer, always fit the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.
- When clearing jammed material or servicing the unit, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
- Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
- Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
- Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
- When handing the hedge trimmer to other person, once put the hedge trimmer on the ground and pick up the hedge trimmer after you completely take your hand off.** Passing the hedge trimmer by hand causes holding both the front handle and the rear handle at the same time, and then the hedge trimmer starts unintentionally. Unintentional starting may cause serious injury.

## Additional Safety Instructions

### Preparation

- Check the hedges and bushes for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.**
- The tool must not be used by children or young persons under 18 years of age.** Young persons over 16 years of age may be exempted from this restriction if they are undergoing training under the supervision of an expert.
- First-time users should have an experienced user show them how to use the tool.**
- Use the tool only if you are in good physical condition.** If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and carefully. The user is responsible for all damages to third parties.

- Never use the tool when under the influence of alcohol, drugs or medication.**
- Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the tool and must always be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.**
- Before starting work check to make sure that the tool is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. The tool must not be used unless fully assembled.**

### Operation

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

### Electrical and battery safety

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

## Maintenance and storage

1. Switch off the tool and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.
2. When moving the tool to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the shear blades. Never carry or transport the tool with the blades running. Never grasp the blades with your hands.
3. Clean the tool and especially the shear blades after use, and before putting the tool into storage for extended periods. Lightly oil the blades and put on the blade cover.
4. Store the tool with the blade cover on, in a dry room. Keep it out of reach of children. Never store the tool outdoors.
5. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
6. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
7. Do not charge battery in rain, or in wet locations.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Important safety instructions for battery cartridge

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

6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).

7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.

8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.

9. Do not use a damaged battery.

10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.

For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.

13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.

14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.

15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.

16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.

17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.

18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**CAUTION:** Only use genuine Makita batteries.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

**Only for battery cartridges with the indicator**

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

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

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

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

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

### Tool / battery protection system

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

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

### Overheat protection

When the tool or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and 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.

## Protections against other causes

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

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

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

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

## Switch action

**WARNING:** NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger or the switch lever. Return the tool to our authorized service center for proper repairs BEFORE further usage.

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

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

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

For your safety, this tool is equipped with a dual switching system which prevents the tool from unintended starting.

To start the tool, hold the front handle while pressing the switch lever and pull the switch trigger. To stop the tool, release either the switch trigger or the switch lever. The sequence of switching is unimportant as the tool only starts when both switches are activated.

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

## Indication lamp

### ► Fig.4: 1. Indication lamp

The indication lamp blinks or lights up when the battery becomes low or the tool is overloaded. Refer to the following table for the status and action to be taken.

| Indication lamp            | Status                                   | Action to be taken   |
|----------------------------|--|--|
| The lamp blinks in red.    | The remaining battery is low.            | Recharge the battery, or replace the battery with a charged one. |
| The lamp lights up in red. | The remaining battery is empty.          | Recharge the battery, or replace the battery with a charged one. |
|                            | The tool has stopped due to overload.    | Turn off the tool, and remove the cause of overload.             |
|                            | The tool has stopped due to overheating. | Turn off the tool, and cool down the tool and battery.           |

**NOTE:** The time at which the indication lamp blinks or lights up varies by the temperature around the work area and the battery cartridge conditions.

## Electronic function

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

- Electric brake  
This tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly stop the shear blades after releasing the switch trigger or the switch lever, have the tool serviced at Makita Authorized Service Center.

## ASSEMBLY

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

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

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

## Installing or removing the shear blades

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

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

1. Attach the blade cover to the shear blades.  
► Fig.5: 1. Blade cover

2. Place the tool upside down.

Remove 6 screws, and then remove the cover.

► Fig.6: 1. Screw 2. Cover

3. Remove the bolts and the shear blades from the tool. Then remove the dust guard, the metal sleeves and the flat washer from the shear blades.

- Fig.7: 1. Bolt 2. Shear blades 3. Dust guard  
4. Metal sleeve 5. Flat washer

**NOTICE:** Be careful not to lose the bolts, the dust guard, the metal sleeves, and the flat washer. These parts are needed again when installing new shear blades.

4. Check if the resin sleeve remains on the machine, and if so, remove the resin sleeve.

- Fig.8: 1. Resin sleeve

**NOTE:** Old resin sleeves are not need to be stored. The new shear blades include the new resin sleeves.

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

- Fig.9: 1. Blade cover

6. Adjust the hole positions by turning the gear as illustrated.

- Fig.10: 1. Gear

7. Make sure the resin sleeves are attached on the shear blades.

- Fig.11: 1. Resin sleeve

8. Apply some grease provided with the new shear blades as illustrated.

- Fig.12: 1. Grease

9. Hold the guide bar, and then slide out the shear blades as shown in the figure.

- Fig.13: 1. Guide bar 2. Shear blades

10. Attach the dust guard to the shear blades.

- Fig.14: 1. Dust guard

11. Place the new shear blades on the tool so that the resin sleeves fit in the holes in the gear. If the resin sleeves on the pins come off mistakenly, put them into the holes in the gear beforehand.

- Fig.15: 1. Shear blades 2. Resin sleeve 3. Hole

12. Slide the guide bar as shown in the figure.

- Fig.16

13. Place the metal sleeves and the flat washer, then tighten the bolts.

- Fig.17: 1. Metal sleeve 2. Flat washer 3. Bolt

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

- Fig.18: 1. Screw 2. Cover

## Installing or removing the chip receiver

### Optional accessory

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

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

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

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

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

- Fig.19: 1. Screw

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

- Fig.20: 1. Claw 2. Groove

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

Make sure that all the claws are hooked in the groove of the guide bar firmly.

- Fig.21: 1. Lever 2. Claw

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

- Fig.22: 1. Lever

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

## OPERATION

**▲WARNING:** Keep hands away from shear blades.

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

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

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

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

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

- Fig.23: (1) Cutting height (2) 10 cm

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

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

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

- Fig.24

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

► Fig.25

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

► Fig.26

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

► Fig.27

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

► Fig.28

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

► Fig.29

## Storage

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

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

► Fig.32: 1. Hole

## MAINTENANCE

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

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

### Cleaning the tool

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

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

### Shear blade maintenance

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

► Fig.30

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

► Fig.31

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

**NOTICE:** Dirt and corrosion cause excessive friction of the shear blades and shorten the operating time per battery charge.

# TROUBLESHOOTING

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

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

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

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

# SPECIFIKATIONER

| Modell:                       | DUH507                  | DUH607       |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| Bladets längd                 | 500 mm                  | 600 mm       |
| Slag per minut                | 2 700 min <sup>-1</sup> |              |
| Total längd<br>(utan batteri) | 872 mm                  | 976 mm       |
| Märkspänning                  | 18 V likström           |              |
| Nettovikt                     | 2,7 - 3,0 kg            | 2,8 - 3,1 kg |

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationerna kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

## Tillgänglig batterikassett och laddare

|                |   |
|----------------|---|
| Batterikassett | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Laddare        | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

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

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

## Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Bärbart strömpaket | PDC01 |
|--------------------|-------|

- De(n) sladdanslutna strömkällan/strömkällorna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.
- Innan du använder den sladdanslutna strömkällan ska du läsa instruktionen och varningsmärkerna på den.

## Symboler

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

- |  |   |
|--|---|
|  | Läs igenom bruksanvisningen.            |
|  | Använd ögonskydd.                       |
|  | FARA – Håll händerna borta från bladet. |
|  | Utsätt inte verktyget för fukt.         |



Ni-MH  
Li-ion

Gäller endast inom EU  
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och mänskors hälsa.  
Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfallet!

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



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

## Avsedd användning

Maskinen är avsedd för att trimma häckar.

## Buller

Tillämplig standard : EN62841-4-2

| Modell | Ljudtrycksnivå    |                       | Ljudeffektnivå    |                       |
|--------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
|        | $L_{PA}$ (dB (A)) | Osäkerhets-K (dB (A)) | $L_{WA}$ (dB (A)) | Osäkerhets-K (dB (A)) |
| DUH507 | 74                | 3                     | 85                | 3                     |
| DUH607 | 73                | 3                     | 84                | 3                     |

**OBS:** Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

**⚠️ WARNING:** Använd hörselskydd.

**⚠️ WARNING:** Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

**⚠️ WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-4-2:

| Modell | Främre handtag          |                           | Bakre handtag           |                           |
|--------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
|        | ah ( $m/s^2$ )          | Mättolerans K ( $m/s^2$ ) | ah ( $m/s^2$ )          | Mättolerans K ( $m/s^2$ ) |
| DUH507 | 2,5 $m/s^2$ eller lägre | 1,5                       | 2,5 $m/s^2$ eller lägre | 1,5                       |
| DUH607 | 2,5 $m/s^2$ eller lägre | 1,5                       | 2,5 $m/s^2$ eller lägre | 1,5                       |

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

**⚠️ WARNING:** Vibrationsemisionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

**⚠️ WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## EG-försäkran om överensstämmelse

**Gäller endast inom EU**

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

# SÄKERHETSVARNINGAR

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**⚠️ VARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

## Säkerhetsvarningar för batteridriven häcksax

- Håll alla kroppsdelar borta från skärbladet. Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse. Bladen fortsätter röra sig efter att strömbrytaren stängts av. Ett ögonblick av uppmärksamhet när häcksaxen är igång kan resultera i allvarlig personskada.
- Bär häcksaxen i handtaget med bladet stoppat och var noga med att inte aktivera någon strömbrytare. Om du bär häcksaxen på rätt sätt minskar risken för oavsiktlig start och därav följande personskada från bladen.
- När häcksaxen transporteras eller förvaras ska alltid bladskyddet sitta på. Korrekt hantering av häcksaxen minskar risken för personskador från bladen.
- Se till när du tar bort material som fastnat eller servar enheten att alla strömbrytare är avstängda och batteripaketet borttaget eller fräckopplat. Om häcksaxen råkar aktiveras oväntat medan man tar bort material som fastnat eller servar den, kan det leda till allvarlig personskada.
- Håll häcksaxen endast i de isolerade grep-pytorna, eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar. Om bladet kommer i kontakt med en strömförande ledning blir häcksaxens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Håll alla strömsladdar och kablar borta från klippområdet. Sladdar eller kablar kan hamna dolda i häckar eller buskar och oavsiktligt bli avklippta av skärbladet.
- Använd inte häcksaxen vid dåliga väderförhållanden, särskilt inte vid risk för åска. Risken finns att bli träffad av blixten.
- När du lämnar över häcksaxen till en annan person, ställ häcksaxen på marken och lyft upp häcksaxen efter det att du helt tagit bort handen. Om häcksaxen lämnas över direkt mellan händerna kommer någon att hålla i både det främre handtaget och det bakre handtaget samtidigt, vilket gör att häcksaxen oavsiktlig startas. Oavsiktlig start kan orsaka allvarliga skador.

## Ytterligare säkerhetsinstruktioner

### Förberedelse

- Kontrollera häckarna och buskarna avseende främmande föremål, som staket eller dolda kablar innan du använder maskinen.
- Verktyget får inte användas av barn eller ungdomar under 18 år. Undantag kan göras för ungdomar över 16 år som har fått utbildning och träning av en kunnig person.
- Förstagångsanvändare bör låta en erfaren användare visa hur verktyget ska användas.
- Använd endast verktyget när du är i god fysisk kondition. Om du är trött blir du uppmärksam. Var speciellt försiktig vid arbetsdagens slut. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Användaren är ansvarig för all skada på tredje person.
- Använd aldrig verktyget om du är påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.
- Arbetshandskar av kraftigt läder är en del av grundutrustningen för verktyget och måste alltid bäras när det används. Använd också kraftiga skor med halksäkra sulor.
- Kontrollera innan arbetet inleds att verktyget är i gott och säkert skick. Säkerställ att skydden sitter fast ordentligt. Verktyget får inte användas om det inte är fullständigt monterat.

### Användning

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

## El- och batterisäkerhet

- Undvik farliga miljöer. Använd inte verktyget på fuktiga eller blöta områden, eller utsätt den för regn. Vatten som kommer in i verktyget ökar risken för elektrisk stöt.
- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuellt särskild avfallshantering.
- Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.** Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**
- Ladda inte batteriet utomhus.
- Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.

### Underhåll och förvaring

- Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete.**
- När verktyget ska flyttas till en annan plats, även under pågående arbete, ska batterikassetten alltid tas bort och bladskyddet fästas på skärbladen. Bär aldrig och transportera aldrig verktyget medan bladen rör sig. Ta aldrig i bladen med händerna.
- Rengör verktyget och speciellt skärbladen efter användning och innan verktyget tas i förvar för en längre period. Smörj bladen lätt med olja och trä på bladskyddet.
- Förvara verktyget med bladskyddet på och i ett torrt utrymme. Håll det borta från barn. Förvara aldrig verktyget utomhus.
- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan i annat fall explodera. Kontrollera om några speciella lokala föreskrifter föreligger avseende avfallshantering.
- Öppna inte eller skada/deformera/punktera batteriet/batterierna. Elektrolyten som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Den kan vara giftig vid intag.
- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠️ VARNING: GLÖM INTE** att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van med att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.

- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.**
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdta föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Använd inte ett skadat batteri.**
- De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
- Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
- Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
- Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.

17. Såvida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningssledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningssledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

## FUNKTIONSBESKRIVNING

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

### Montera eller demontera batterikassetten

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

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

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

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

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

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

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

### Indikerar kvarvarande batterikapacitet

*Endast för batterikassetter med indikator*

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

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

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

### Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

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

### Överbelastningsskydd

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

## Överhettningsskydd

När verktyget eller batteriet överhettas stoppas verktyget automatiskt. I sådant fall ska du låta verktyget och batteriet svalna innan verktyget sätts på igen.

## Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är otillräcklig stoppar maskinen automatiskt. I sådant fall ska batteriet tas ur maskinen och laddas.

## Skydd mot andra orsaker

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

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

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

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

## Avtryckarens funktion

**WARNING:** Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker på avtryckaren eller säkerhetsgreppet. Returnera verktyget till vårt auktoriserade servicecenter för reparation INNAN du försätter att använda det.

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

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

**FÖRSIKTIGT:** Håll aldrig fingret på avtryckaren när du bär maskinen. Verktyget kan starta oavsiktligt och orsaka personskada.

Av säkerhetsskäl är detta verktyg utrustat med ett system som består av två avtryckare som förhindrar oavsiktlig start av verktyget.

Starta verktyget genom att hålla i det främre handtaget samtidigt som du trycker in säkerhetsgreppet och tryck sedan in avtryckaren. Stoppa verktyget genom att släppa antingen avtryckaren eller säkerhetsgreppet. I vilken ordningsföljd avtryckarna aktiveras är oviktigt eftersom maskinen endast startar när båda avtryckarna aktiveras.

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

## Indikatorlampa

### ► Fig.4: 1. Indikatorlampa

Indikatorlampen blinkar eller lyser om batterikapaciteten blir låg eller om verktyget överbelastas. Se följande tabell för status och vilken åtgärd som ska vidtas.

| Indikatorlampa       | Status  | Åtgärder som ska vidtas  |
|----------------------|---|--|
| Lampan blinkar rött. | Återstående batterikapacitet är låg.              | Ladda batteriet eller byt ut det mot ett fulladdat batteri.    |
| Lampan lyser rött.   | Batteriet är urladdat.                            | Ladda batteriet eller byt ut det mot ett fulladdat batteri.    |
|                      | Verktyget har stannat på grund av överbelastning. | Stäng av verktyget och avlägsna orsaken till överbelastningen. |
|                      | Verktyget har stannat på grund av överhettning.   | Stäng av verktyget och låt verktyget och batteriet svalna.     |

**OBS:** Tidpunkten då indikatorlampen blinkar eller tänds varierar efter temperaturen runt arbetsplatsen samt batterikassettens skick.

## Elektronisk funktion

Verktyget är utrustat med elektroniska funktioner för enkel användning.

- **Elektronisk broms**  
Detta verktyg är försedd med en elektrisk broms. Om verktyget konsekvent misslyckas med att snabbt stoppa skärbladen efter att avtryckaren eller säkerhetsgreppet släppts, ska verktyget servas på ett auktoriserat Makita servicecenter.

## MONTERING

**FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

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

**OBSERVERA:** Torka inte av smörjfett från kugghjulet vid byte av skärblad.

## Montering eller borttagning av skärbladen

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Sätt på bladskyddet innan skärbladen monteras eller demonteras.

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

1. Montera bladskyddet på skärbladen.

► Fig.5: 1. Bladskydd

2. Placera verktyget upp och ner.

Ta bort de 6 skruvarna och ta sedan bort höljet.

► Fig.6: 1. Skruv 2. Hölje

3. Ta bort bultarna och skärbladen från verktyget.  
Ta sedan bort dammskyddet, metallhylsorna och planbrickan från skärbladen.

► Fig.7: 1. Bult 2. Skärblad 3. Dammskydd  
4. Metallhylsa 5. Planbricka

**OBSERVERA:** Var försiktig så att du inte tappar bort bultarna, dammskyddet, metallhylsorna och planbrickan. Dessa delar behövs igen när du installerar nya skärblad.

4. Kontrollera om hartshylsan sitter kvar på maskinen och ta i så fall bort den.

► Fig.8: 1. Hartshylsa

**OBS:** Gamla hartshylsor behöver inte lagras. De nya skärbladen inkluderar nya hartshylsor.

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

► Fig.9: 1. Bladskydd

6. Justera hålens läge genom att vrida kugghjulet enligt illustrationen.

► Fig.10: 1. Kugghjul

7. Se till att hartshylsorna sitter på skärbladen.

► Fig.11: 1. Hartshylsa

8. Applicera lite fett som levererats med de nya skärbladen, enligt illustrationen.

► Fig.12: 1. Fett

9. Håll i svärdet och skjut sedan ut skärbladen enligt figuren.

► Fig.13: 1. Svärd 2. Skärblad

10. Fäst dammskyddet till skärbladen.

► Fig.14: 1. Dammskydd

11. Placer de nya skärbladen på verktyget så att hartshylsorna passar in i kugghjulets hål. Om hartshylsorna har hoppat av stiftens av misstag ska du placera dem i kugghjulets hål i förväg.

► Fig.15: 1. Skärblad 2. Hartshylsa 3. Hål

12. Skjut svärdet enligt figuren.

► Fig.16

13. Sätt metallhylsorna och planbrickan på plats och dra åt bultarna.

► Fig.17: 1. Metallhylsa 2. Planbricka 3. Bult

14. Sätt fast höljet och dra sedan åt de 6 skruvarna.

► Fig.18: 1. Skruv 2. Hölje

## Montera eller demontera flisuppsamlare

**Extra tillbehör**

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

**OBSERVERA:** Bladskyddet kan inte installeras om flisuppsamlaren är installerad på verktyget. Innan du bär eller förvarar verktyget ska flisuppsamlaren demonteras och därefter ska bladskyddet monteras för att undvika att skärbladen exponeras.

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

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

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

► Fig.19: 1. Skruv

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

► Fig.20: 1. Klo 2. Spår

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

Se till att alla klor är ordentligt fastkrokade i spåret på svärdet.

► Fig.21: 1. Spak 2. Klo

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

► Fig.22: 1. Spak

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

## ANVÄNDNING

**⚠ VARNING:** Håll händerna borta från skärbladen.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Undvik i mesta möjliga mån att använda maskinen i brinnande solsken. Var rädd om dig när du använder maskinen.

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

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

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

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

► Fig.23: (1) Klipphöjd (2) 10 cm

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

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

Håll verktyget med båda händerna, håll i det främre handtaget samtidigt som du trycker in säkerhetsgreppet och trycker in avtryckaren, flytta sedan verktyget framåt.  
► Fig.24

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

► Fig.25

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

► Fig.26

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

► Fig.27

Klipp underifrån och uppåt för att klippa en häcksida rakt.

► Fig.28

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

► Fig.29

## UNDERHÅLL

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

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

### Rengöra maskinen

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

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

### Underhåll av skärblad

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

► Fig.30

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

► Fig.31

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

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

### Förvaring

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

► Fig.32: 1. Hål

# FELSÖKNING

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

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

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Skärbladstillsats
- Bladskydd
- Flisuppsamlare
- Makitas originalbatteri och laddare

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

# TEKNISKE DATA

| Modell:                        | DUH507                  | DUH607       |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|
| Bladlengde                     | 500 mm                  | 600 mm       |
| Slag per minutt                | 2 700 min <sup>-1</sup> |              |
| Total lengde<br>(uten batteri) | 872 mm                  | 976 mm       |
| Merkspenning                   | DC 18 V                 |              |
| Nettovekt                      | 2,7 - 3,0 kg            | 2,8 - 3,1 kg |

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

## Passende batteri og lader

|                |   |
|----------------|---|
| Batteriinnsats | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Lader          | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

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

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

## Anbefalt ledning koblet til strømkilde

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

## Symboler

Nedenfor ser du symbolene som kan brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Les bruksanvisningen.



Bruk øyevern.



FARE – Hold hendene veg fra bladet.



Må ikke utsettes for fuktighet.



Ni-MH  
Li-ion

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

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

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

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



Garantert lydeffektivit  i henhold til EU-direktivet om st y fra utst r til utend rs bruk.



Lydeffektivit  i henhold til Australia NSW st ykontrollforskrift

## Riktig bruk

Dette verktøyet er kun beregnet på å klippe hekker.

## Støy

Gjeldende standard : EN62841-4-2

| Modell | Lydtrykknivå      |                       | Lydeffektnivå     |                       |
|--------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
|        | $L_{PA}$ (dB (A)) | Usikkerhet K (dB (A)) | $L_{WA}$ (dB (A)) | Usikkerhet K (dB (A)) |
| DUH507 | 74                | 3                     | 85                | 3                     |
| DUH607 | 73                | 3                     | 84                | 3                     |

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdi(en), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-4-2:

| Modell | Håndtak foran                     |                                  | Håndtak bak                       |                                  |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
|        | ah (m/s <sup>2</sup> )            | Usikkerhet K (m/s <sup>2</sup> ) | ah (m/s <sup>2</sup> )            | Usikkerhet K (m/s <sup>2</sup> ) |
| DUH507 | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              |
| DUH607 | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              |

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdi(en), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## EFs samsvarserklæring

*Gjelder kun for land i Europa*

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

# SIKKERHETSADVARSEL

## Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

**ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

## Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

## Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet hekktrimmer

- Hold alle deler av kroppen borte fra bladet. Ikke forsök å fjerne kapp eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse. Bladene fortsetter å bevege seg etter at bryteren slås av. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker hekktrimmeren kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- Bær hekktrimmeren i håndtaket med bladet stoppet, og pass på at du ikke kommer borti noen strømbryter. Hvis du bærer hekktrimmeren på riktig måte, reduserer du faren for å starte den utilsiktet og slik at bladene forårsaker personskader.
- Før transport eller oppbevaring av hekktrimmeren må bladdekselet alltid settes på. Korrekt håndtering av hekktrimmeren vil redusere faren for at bladene forårsaker personskader.
- Før du fjerner materiale som har satt seg fast eller utfører service på enheten, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er tatt ut eller frakoblet. Utilsiktet start av hekktrimmeren under fjerning av materiale som har satt seg fast eller utførelse av service, kan føre til alvorlige personskader.
- Hekktrimmeren skal kun holdes i de isolerte håndtakene, ettersom bladet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis bladene kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan metalldelene på hekktrimmeren bli strømførende og føre til at brukeren får støt.
- Hold alle strømledninger og kabler unna arbeidsområdet. Strømledninger eller kabler kan være skjult av hekker eller busker, og kan utilsiktet bli kappet av bladet.
- Ikke bruk hekktrimmeren under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn. Dette reduserer faren for å bli truffet av lynet.
- Når du gir hekktrimmeren til en annen person, skal hekktrimmeren først settes på bakken og deretter løftes opp etter at du har fjernet hånden din helt fra den. Hvis hekktrimmeren gis for hånd, holdes både håndtaket foran og håndtaket bak samtidig, og hekktrimmeren starter utilsiktet. Utilsiktet start kan føre til alvorlig personskade.

## Flere sikkerhetsanvisninger

### Klargjøring

- Kontroller at det ikke er noen fremmedlegemer i hekkene eller buskene, som piggråd eller skjulte kabler.
- Verktøyet må ikke brukes av barn eller unge under 18 år. Det kan gjøres unntak for ungdom over 16 år hvis de får opplæring under overoppsyn av en ekspert.
- Førstegangsbrukere skal få en erfaren bruker til å vise dem hvordan verktøyet skal brukes.
- Bruk verktøyet bare hvis du er i god fysisk form. Tretthet fører til uaktsomhet. Vær spesielt forsiktig på slutten av arbeidsdagen. Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Brukeren er ansvarlig for all skader på tredjepart.
- Du må aldri bruke verktøyet når du har drukket alkohol eller tatt rusmidler eller medikamenter.
- Arbeidshansker av kraftig skinn inngår i det grunnleggende utstyret til verktøyet og må alltid brukes under arbeidet med den. Bruk også robuste sko med sklisikre såler.
- Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at verktøyet er funksjonsdyktig og i god stand. Påse at vernene er satt skikkelig på. Verktøyet må ikke brukes med mindre det er satt helt sammen.

### Bruk

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

## **Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet**

1. Unngå farlige omgivelser. Ikke bruk verktøyet i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett det **for regn**. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektriske støt øke.
2. **Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
3. **Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
4. Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.
5. **Ikke lad batteriet utendørs.**
6. **Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**

### **Vedlikehold og oppbevaring**

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

## **TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.**

**ADVARSEL:** IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

## **Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats**

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. **Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheetning eller eksplosjon.

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

18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

### Sette inn eller ta ut batteri

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

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

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

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

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

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

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

## Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

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

## Batteriversystem for verktøy/batteri

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

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet kutter automatisk strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

## Overlastsikring

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

## Overoppheatingsvern

Når verktøyet eller batteriet blir overopphevet, stanser verktøyet automatisk. I dette tilfellet lar du verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

## Overutladingsvern

Når det blir batterikapasiteten er utilstrekkelig, stopper verktøyet automatisk. I så fall fjerner du batteriet fra verktøyet og lader det.

## Vern mot andre årsaker

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

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

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

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

## Bryterfunksjon

**ADVARSEL:** Du må ALDRI bruke verktøyet hvis det starter når du trekker i startbryteren eller bryterspaken. Lever verktøyet til et autorisert serviceverksted for å få det reparert FØR videre bruk.

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

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

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

Av hensyn til din egen sikkerhet er dette verktøyet utstyrt med et system for dobbelt skifte som forhindrer utsiktet start av verktøyet.

For å starte verktøyet, holder du i håndtaket foran mens du trykker på bryterspaken og på startbryteren. Når du skal stoppe verktøyet, slipper du enten startbryteren eller bryterspaken. Rekkefølgen bryterne trykkes i er ikke viktig, da verktøyet kun starter når begge bryterne er aktivert.

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

## Indikatorlampe

### ► Fig.4: 1. Indikatorlampe

Indikatorlampen blinker eller tennes når batteriet går tomt eller verktøyet overbelastes. Følgende tabell gir en oversikt over de ulike statusene og hvilke tiltak som må iverksettes.

| Indikatorlampe               | Status  | Tiltak som må iverksettes   |
|------------------------------|---|---|
| Lampen blinker rødt.         | Den gjenværende batterikapasiteten er lav.        | Lad batteriet på nytt, eller erstatt det med et fulladet batteri. |
| Lampen tennes og lyser rødt. | Batteriet har gått tomt.                          | Lad batteriet på nytt, eller erstatt det med et fulladet batteri. |
|                              | Verktøyet har stanset på grunn av overbelastning. | Slå av verktøyet, og fjern årsaken til overbelastningen.          |
|                              | Verktøyet har stanset på grunn av overoppheving.  | Slå av verktøyet, og kjel ned verktøyet og batteriet.             |

**MERK:** På hvilket tidspunkt indikatorlampen blinker eller tennes, varierer med temperaturen i arbeidsområdet og batteritilstanden.

## Elektronisk funksjon

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

- **Elektrisk brems**  
Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk brems. Hvis verktøyet gjentatte ganger ikke umiddelbart stopper skjærebladene etter at du slipper startbryteren eller bryterspaken, må du sende verktøyet til et Makita-godkjent servicesenter for service.

## MONTERING

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

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

**OBS:** Når du skifter du skjærebladene, må du ikke tørke fett av drivhjulet.

## Montere eller demontere skjærebladene

**⚠️FORSIKTIG:** Fest bladdekselet før du fjerner eller monterer skjærebladene.

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

1. Fest bladdekselet til skjærebladene.

► Fig.5: 1. BladdekSEL

2. Plasser verktøyet opp ned.

Skrub ut 6 skruer og ta deretter av dekselet.

► Fig.6: 1. Skrub 2. DekSEL

3. Ta boltene og skjærebladene ut av verktøyet. Fjern deretter støvdekselet, metallhylsen og den flate skiven fra skjærebladene.

► Fig.7: 1. Bolt 2. Skjæreblader 3. StøvdekSEL

4. Metallhylse 5. Flat skive

**OBS:** Vær forsiktig slik at du ikke mister boltene, støvdekselet, metallhylsene og den flate skiven.

Disse delene er nødvendige igjen når du monterer nye skjæreblader.

4. Kontroller om harpikshylsen sitter igjen på maskinen, hvis den gjør det, fjerner du harpikshylsen.

► Fig.8: 1. Harpikshylse

**MERK:** Du trenger ikke å vare på gamle harpikshylser. De nye skjærebladene leveres med nye harpikshylser.

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

► Fig.9: 1. BladdekSEL

6. Juster posisjonen til hullene ved å dreie drivhjulet som illustrert.

► Fig.10: 1. Drivhjul

7. Kontroller at harpikshylsene er festet til skjærebladene.

► Fig.11: 1. Harpikshylse

8. Påfør litt av smorefettet som ble levert med de nye skjærebladene, slik det illustreres.

► Fig.12: 1. Smorefett

9. Hold i sverdet og skyv ut skjærebladene slik det vises i figuren.

► Fig.13: 1. Sverd 2. Skjæreblader

10. Fest støvdekselet til skjærebladene.

► Fig.14: 1. StøvdekSEL

11. Plasser de nye skjærebladene på verktøyet, slik at harpikshylsene passer inn i hullene på drivhjulet. Hvis harpikshylsene ved en feiltakelse kommer av stiftene, setter du dem inn i hullene på drivhjulet på forhånd.

► Fig.15: 1. Skjæreblader 2. Harpikshylse 3. Hull

12. Skyv sverdet slik det vises i figuren.

► Fig.16

13. Plasser metallhylsene og den flate skiven, og stram deretter til boltene.

► Fig.17: 1. Metallhylse 2. Flat skive 3. Bolt

14. Fest dekselet og trekk til 6 skruer.

► Fig.18: 1. Skrub 2. DekSEL

## Montere eller fjerne flisoppsamleren

**Valgfritt tilbehør**

**⚠️FORSIKTIG:** Når du monterer eller demonterer flisoppsamleren, må du alltid bruke hanske slik at hendene ikke kommer i direkte kontakt med skjærebladene.

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

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

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

1. Innrett hullene i flisoppsamleren med skruene på skjærebladene.

► Fig.19: 1. Skrub

2. Hekt flisoppsamlerens kroker i skjærebladenes spor.

► Fig.20: 1. Krok 2. Spor

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

Kontroller at alle krokene er stampet inn i sporet på sverdet.

► Fig.21: 1. Spak 2. Krok

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

► Fig.22: 1. Spak

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

## BRUK

**⚠️ADVARSEL:** Hold hendene unna skjærebladene.

**⚠️FORSIKTIG:** Unngå å bruke verktøyet i svært varmt vær så sant det lar seg gjøre. Ikke bruk verktøyet hvis du føler deg uvel.

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

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

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

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

► Fig.23: (1) klippehøyde (2) 10 cm

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

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

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

► Fig.24

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

► Fig.25

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

► Fig.26

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

► Fig.27

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

► Fig.28

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

► Fig.29

## Vedlikehold av skjæreblad

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

► Fig.30

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

► Fig.31

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

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

## Lagring

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

► Fig.32: 1. Hull

# VEDLIKEHOLD

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

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

## Rengjøre verktøyet

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

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

# FEILSØKING

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

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

## VALGFRITT TILBEHØR

**⚠FORSIKTIG:** Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Skjærebladenhet
- Bladdeksel
- Flisoppsamler
- Makita originalbatteri og lader

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

## TEKNISET TIEDOT

| Malli:                          | DUH507                  | DUH607     |
|---------------------------------|-------------------------|------------|
| Terän pituus                    | 500 mm                  | 600 mm     |
| Ilskua minuutissa               | 2 700 min <sup>-1</sup> |            |
| Kokonaispituus<br>(ilman akkua) | 872 mm                  | 976 mm     |
| Nimellisjännite                 | DC 18 V                 |            |
| Nettopaino                      | 2,7–3,0 kg              | 2,8–3,1 kg |

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

### Käytettävä akkupaketti ja laturi

|             |   |
|-------------|---|
| Akkupaketti | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Laturi      | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

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

**VAROITUS:** Käytä vain edellä eriteltyjä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

### Suositeltu johdollinen virtalähde

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Kannettava tehoysikkö | PDC01 |
|-----------------------|-------|

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

### Symbolit

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Lue käyttöohje.                       |
|  | Käytä silmä suojausta.                |
|  | VAARA – pidä kädet pois terän tieltä. |
|  | Älä altista laitetta kosteudelle.     |



Ni-MH  
Li-ion

Koskee vain EU-maita  
Käytettyihä sähkö- ja elektroonikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroonikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanhajat sähkö- ja elektroonikkalaitteita, paristot ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakiens mukaan käytetystä sähkö- ja elektroonikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättäävä toimittamalla ne erilliseen, ympäristönsuojuelsäädösten mukaisesti toimivan kierrätyspisteesseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedyn roaska-astian symbolilla.



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

Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

### Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu pensasaitojen leikkaamiseen.

## Melutaso

Soveltuva standardi : EN62841-4-2

| Malli  | Äänepainetaso            |                       | Äänitehotaso             |                       |
|--------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
|        | L <sub>PA</sub> (dB (A)) | Epävarmuus K (dB (A)) | L <sub>WA</sub> (dB (A)) | Epävarmuus K (dB (A)) |
| DUH507 | 74                       | 3                     | 85                       | 3                     |
| DUH607 | 73                       | 3                     | 84                       | 3                     |

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

**HUOMAA:** Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**⚠ VAROITUS:** Käytä kuulosuojaaimia.

**⚠ VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelvän työkappaleen mukaan.

**⚠ VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jakset, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynillä).

## Tärinä

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

| Malli  | Etukahva                            |   | Takakahva                           |   |
|--------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
|        | ah (m/s <sup>2</sup> )              | Epävarmuus-tekijä K (m/s <sup>2</sup> ) | ah (m/s <sup>2</sup> )              | Epävarmuus-tekijä K (m/s <sup>2</sup> ) |
| DUH507 | 2,5 m/s <sup>2</sup> tai alhaisempi | 1,5                                     | 2,5 m/s <sup>2</sup> tai alhaisempi | 1,5                                     |
| DUH607 | 2,5 m/s <sup>2</sup> tai alhaisempi | 1,5                                     | 2,5 m/s <sup>2</sup> tai alhaisempi | 1,5                                     |

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

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**⚠ VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelvän työkappaleen mukaan.

**⚠ VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jakset, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Koskee vain Euroopan maita**

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**⚠ VAROITUS:** Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviihin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttööä varten.

Varoituksissa käytettäväällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdolista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

## Akkukäyttöisen pensasleikkurin turvallisuusohjeet

- Pidä kaikki kehon osat kaukana leikkuuterästä. Älä poista leikattua ainesta tai pidä leikattavasta kohteesta kiinni leikkuuterien liikuessa. Terät jatkavat liikumista kytkimien sammuttamisen jälkeen. Hetkellinenkin huolimattomus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Kanna pensasleikkuria kahvasta siten, että terä on pysäytetty ja varo, että et käytä mitään virtakytkintää. Pensasleikkurin oikeanlainen kantaminen pienentää riskiä sen vahingossa käynnistymisestä ja sitä, että terät voisivat aiheuttaa henkilökohtaisia vahingoja.
- Aseta pensasleikkurin teräsuojuksen paikalleen aina kuljetuksen ja varastoinnin ajaksi. Pensasleikkurin asianmukainen käsittely vähentää terien aiheuttamien henkilövahinkojen mahdollisuuutta.
- Kun puhdistat tukoksia tai huollat yksikköä, varmista, että virtakytkimet on sammutettu ja akkupaketti on poistettu tai irrotettu. Pensasleikkurin odottamaton käynnistymisen tukosten puhdistamisen tai huollon aikana voi saada aikaan vakavia henkilövahinkoja.
- Pidä pensasleikkurista kiinni vain sen eristyistä tartuntapinnoista, sillä terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin. Jos terät osuvat jänneiteelliseen johtoon, jänne voi siirtyä pensasleikkurin sähköö johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Pidä kaikki virtajohdot ja kaapelit poissa leikkuualueelta. Virtajohdot tai kaapelit voivat jäädä aitojen tai pensaiden taakse näkymättömiin, jolloin terä voi katkaista ne.
- Älä käytä pensasleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Tämä pienentää salamaniskun riskiä.
- Kun ojennat pensasleikkurin toiselle, laske se ensin maahan ja nosta se vasta irrotettuaasi kokonaan otteesi. Ojentaessasi pensasleikkurin tarttu sekä etukahvaan että takakahvaan samanaikeisesti, jolloin pensasleikkuri voi käynnistää vahingossa. Tahaton käynnistyminen voi aiheuttaa vakavan vamman.

## Lisäturvallisuusohjeet

### Valmistelu

- Tarkista ennen laitteen käytön aloittamista, ettei aidoissa tai pensaissa ole muuta kuin oksastoa, kuten verkkoaita tai piilossa olevia johtoja.
- Työkalua ei saa käyttää lasten tai alle 18-vuotiaiden nuorten toimesta. Poikkeustapaauksissa käytöö voidaan sallia myös 16 vuotta täyttäneille, jos he opettelevat leikkurin käyttöä asiantuntevan aikuisen valvonnassa.
- Kokemattomien käyttäjien on hyvä pyytää neuvoja kokeneilta työkalun käyttöö koskien.
- Käytä työkalua vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Huomiokyky heikkenee väsytyksen myötä. Noudata erityistä varovaisuutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisille aiheutuvista kaikista vahingoista.

- Älä koskaan käytä työkalua alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
- Paksut nahkakäsineet ovat työkalun perusvarusteita ja niit on käytettävä aina sen käytön aikana. Käytä myös tukevia ja luistamattomilla pohjilla varustettuja jalkineita.
- Varmista, että työkalu on asianmukaisessa toimintakunnossa ennen työskentelyn aloittamista. Varmista, että suojukset ovat oikein paikoillaan. Työkalua ei saa käyttää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.

### Käyttö

- Pidä työkalusta tukevasti kahdella kädellä sen käytön aikana.
- Työkalu on tarkoitettu käytettäväksi käytäjänsä toimesta maan tasalla. Älä käytä työkalua tikapuilla tai muun epävakaan tuen varassa.
- VAARA -** Pidä kädet kaukana terästä. Teräkosketus voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Älä käytä työkalua sateella, märissä tai muutoin kosteissa olosuhteissa. Sähkömoottori ei ole vesitiivi.
- Varmista, että tasapainosi on luotettava ennen työskentelyn aloittamista.
- Älä käytä laitetta tarpeettomasti kuormittamattomana.
- Sammuta työkalu välittömästi ja irrota akkupaketti, jos leikkuuterät osuvat aitaan tai johonkin muuhun kovaan kohteseen. Tarkista terien kunto ja vähästä terät välittömästi, jos ne ovat vaurioituneet.
- Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti aina, ennen kuin tarkistat leikkuuterät, korjaat vikoja tai poistat leikkurin juuttunutta materiaalia.
- Älä koskaan suuntaa leikkuuterää itseäsi tai sisullisia kohti.
- Jos terät lakkavat liikkumasta, koska niiden välillä juuttuu vierasesine käytön aikana, sammuta laite, irrota sen akkupaketti ja poista sitten vierasesineet asianmukaisella työkalulla, kuten pihdeillä. Vierasesineiden poistamisen käsin voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska terät voivat liikkua vierasesineiden poistamisen seurauksena.

### Sähköturvallisuus ja akku

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

## Kunnossapito ja säilytys

1. Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti ennen minkään huoltotyön suorittamista.
2. Irrota akkupaketti ja aseta teräsuojus leikkuuterien päälle aina, kun siirrätyökalua toiseen paikkaan, myös työskentelyn aikana. Älä koskaan kanna tai kuljeta työkalua terien ollessa käynnissä. Älä koskaan tarttu teriin käsiläsi.
3. Puhdista työkalu ja erityisesti leikkuerät käytön jälkeen sekä silloin, kun viet työkalun pitkäksi aikaa säilytysteen. Öljyä terät kevyesti ja aseta teräsuojus paikalleen.
4. Säilytä työkalua kuivassa huoneessa teräsuojukseen ollessa leikkuerän päällä. Pidä leikkuri lasten ulottumattomissa. Älä koskaan säilytä työkalua ulkotiloissa.
5. Älä hävitä akkua (akkuja) polttamalla. Akkukennon voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määäräyksissä erityisiä laitetta koskevia hävitysohjeita.
6. Älä avaa tai riko akkua (akkuja). Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövittäävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
7. Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyks.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkua.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkua alttiiksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.

6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä naukala, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaattimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelun edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojaata teipillä tai suojuksella ja pakkauksen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. Kun akkupaketti on hävitetään, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määärysten mukaisesti.
12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. Ellei työkalu tee käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

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

## TOIMINTOJEN KUVAUS

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

### Akun asentaminen tai irrottaminen

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

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

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

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

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovittamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

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

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

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

**Vain akkupaketeille ilmaisimella**

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

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

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

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

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

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

## Ylikuormitussuoja

Kun työkalua tai akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määärän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta työkalun ylikuormitustilan aiheuttanut käytö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kyttemällä siihen virta.

## Ylikuumenemissuoja

Kun työkalu tai akku ylikuumenee, työkalu pysähtyy automaattisesti. Anna tällöin työkalun ja akun jäähytä, ennen kuin kytket työkaluun uudelleen virran.

## Ylipurkautumissuoja

Kun akun varaus on riittämätön, työkalu pysähtyy automaattisesti. Irrota silloin akku työkalusta ja lataa se.

## Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

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

1. Käynnistä työkalu uudelleen sammuttamalla se ja kyttemällä se sitten uudelleen pääle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna koneen ja akkujen jäähytä.

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

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

## Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** ÄLÄ koskaan käytä työkalua, jos se käynnistyy pelkästään liipaisinkytintä tai kytkinvipua vetämällä. Toimita työkalu valtuutetun huoltoon korjattavaksi ENNEN KUIN jatkat sen käyttöä.

**VAROITUS:** ÄLÄ koskaan teippaa tai ohita kytkinvivun toimintaa.

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

**HUOMIO:** Älä koskaan pidä sormea liipaisinkytkimellä kantaessasi työkalua. Työkalu voi käynnytä odottamatta ja aiheuttaa tapaturman.

Työkalussa on turvallisuutesi vuoksi kaksoiskytentäjärjestelmä, joka estää työkalun tahattoman käynnistymisen.

Pidä kiinni etukahvasta samalla, kun painat kytkinvipua ja vedät liipaisinkytintä, kun haluat käynnistää työkalun. Työkalu pysäytetään vapauttamalla joko liipaisinkytkin tai kytkinvipu. Kytkimien painamisjärjestyksellä ei ole merkitystä, sillä työkalu käynnistyy vain, kun kumpiakin kytkin aktivoitaa.

► **Kuva3:** 1. Etukahva 2. Kytkinvipu 3. Liipaisinkytkin

## Merkkivalo

► **Kuva4:** 1. Merkkivalo

Merkkivalo vilkkuu tai palaa, kun akun varaus vähenee tai työkalu on ylikuoromitettu. Katso seuraavasta taulukosta tila ja suoritettava toimenpide.

| Merkkivalo              | Tila   | Suoritettava toimenpide                                     |
|-------------------------|--|---|
| Valo vilkkuu punaisena. | Akun jäljellä oleva varaus on pieni.         | Lataa akku uudelleen tai vaihda akku ladattuun.             |
| Valo palaa punaisena.   | Akku on tyhjä.                               | Lataa akku uudelleen tai vaihda akku ladattuun.             |
|                         | Työkalu on pysähtynyt ylikuoromitksen takia. | Sammuta työkalu ja poista ylikuormitukseen sytytä.          |
|                         | Työkalu on pysähtynyt ylikuumenemisen takia. | Katkaise työkalusta virta ja anna työkalun ja akun jäähytä. |

**HUOMAA:** Aika, jonka merkkivalo vilkkuu tai palaa, vaihtelee työalueen ympäristön lämpötilan ja akkupakettiin kunnion mukaan.

## Sähköinen toiminta

Työkalu on varustettu sähköisillä toimintoilla helppo-käyttöisyyttä ajatellen.

• Sähköjarru

Tässä työkalussa on sähköjarru. Jos työkalun terä ei toistuvasti pysähdy nopeasti, kun liipaisinkytkin tai kytkinvipu vapautetaan, huollata työkalu valtuutetussa Makita-huoltoilukkeessä.

## KOKOONPANO

**HUOMIO:** Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammuttettu ja akku irrotettu.

**HUOMIO:** Leikkuuterän vaihtamisen aikana tulee aina käyttää käsineitä, jotta terä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiin kanssa.

**HUOMAUTUS:** Älä pyhi rasvaa pois rattaasta, kun vaihdat leikkuuteriä.

## Leikkuuterän kiinnittäminen ja irrottaminen

**HUOMIO:** Kiinnitä teräsuojus paikalleen ennen leikkuuterien irrottamista tai asentamista.

Työkaluun voi asentaa 500 mm:n tai 600 mm:n leikkuuterät.

1. Aseta teräsuojus paikalleen leikkuuteriin.

► **Kuva5:** 1. Teräsuojus

2. Aseta työkalu ylösalaisin.

Irrota 6 ruuvia ja irrota sitten suoja.

► **Kuva6:** 1. Ruuvi 2. Suoja

3. Irrota pultti ja leikkuuterät työkalusta. Irrota sitten pölysuojat, metalliholkat ja suora aluslevy leikkuuteristä.  
► Kuva7: 1. Pultti 2. Leikkuuterä 3. Pölysuoja  
4. Metalliholkkia 5. Suora aluslevy

**HUOMAUTUS:** Älä hukkaa pultteja, pölysuojaa, metalliholkkeja ja suoraa aluslevyä. Niitä tarvitaan taas, kun asennetaan uudet leikkuuterät.

4. Tarkista, onko muoviholkki jäänyt koneeseen; jos on, poista se.  
► Kuva8: 1. Muoviholkkia

**HUOMAA:** Vanhoja muoviholkkeja ei tarvitse säilyttää. Uusien leikkuuterien mukana tulee uudet muoviholkit.

5. Irrota teräsuojus ja kiinnitä se sitten uusiin leikkuuteriin.  
► Kuva9: 1. Teräsuojus  
6. Säädä reikien paikkaa kiertämällä ratsasta kuvan mukaisesti.  
► Kuva10: 1. Ratas  
7. Varmista, että muoviholkit on kiinnitetty leikkuuteriin.  
► Kuva11: 1. Muoviholkkia

8. Levitä hieman uusien leikkuuterien mukana toimitettua rasvaa kuvan mukaisesti.  
► Kuva12: 1. Rasva

9. Pidä kiinni pölysuojaa leikkuuteriin.  
► Kuva13: 1. Terälevy 2. Leikkuuterät

10. Kiinnitä pölysuoja leikkuuteriin.  
► Kuva14: 1. Pölysuoja

11. Aseta uudet leikkuuterät laitteeseen siten, että muoviholkit menevät rattaassa oleviin reikiin. Jos tapeissa olevat muoviholkit pääsevät vahingossa irtomaan, pane ne ensin rattaassa oleviin reikiin.  
► Kuva15: 1. Leikkuuterät 2. Muoviholkkia 3. Reikä

12. Liu'uta terälevyä kuvan osoittamalla tavalla.  
► Kuva16

13. Aseta metalliholkat ja suora aluslevy ja kiristä sitten pultti.  
► Kuva17: 1. Metalliholkkia 2. Suora aluslevy 3. Pultti

14. Kiinnitä suoja ja kiristä sitten 6 ruuvia.  
► Kuva18: 1. Ruuvi 2. Suoja

## Lehdenkerääjän asentaminen ja irrottaminen

### Lisävaruste

**▲ HUOMIO:** Käytä aina lehdenkerääjää kiinnittämisen tai irrottamisen aikana käsineitä, jotta leikkuuterä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiin kanssa.

**HUOMAUTUS:** Teräsuojusta ei voi asentaa, jos laitteeseen on asennettu lehdenkerääjä. Irrota lehdenkerääjä ja aseta teräsuojus paikalleen ennen laitteiden kantamista tai varastointia leikkuuterien suojaamiseksi.

**HUOMAUTUS:** Muista irrottaa teräkotelot, ennen kuin kiinnität lehdenkerääjän.

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

1. Kohdista lehdenkerääjän reiät leikkuuterien reikiin.  
► Kuva19: 1. Ruuvi  
2. Kiinnitä lehdenkerääjän leuat leikkuuterien uraan.  
► Kuva20: 1. Leuka 2. Ura  
3. Paina lehdenkerääjän vipuja ja kiinnitä sitten toisella puolella olevat leuat leikkuuterien uraan.  
Varmista, että kaikki leuat ovat lukittuneet kunnolla terälevyn uraan.  
► Kuva21: 1. Vipu 2. Leuka

Lehdenkerääjä irrotetaan painamalla vipuja leukojen irrottamiseksi.

- Kuva22: 1. Vipu

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

## TYÖSKENTELY

**▲ VAROITUS:** Pidä kädet poissa leikkuuterän ulottuvilta.

**▲ HUOMIO:** Vältä laitteen käyttämistä erittäin kuumissa sääolojuhteissa. Vältä yliriasittumista, kun käytät laitetta.

**▲ HUOMIO:** Huolehdi, että leikkurin terä ei osu metallilaataan tai muuhun kovaan esineeseen työskentelyn aikana. Muutoin leikkuuterä voi rikkoutua ja aiheuttaa vammoja.

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

**▲ HUOMIO:** Pensasleikkurin kanssa kurkotteleminen, erityisesti tikkailla seisottaaessa on erittäin vaarallista. Älä käytä leikkuria epävakilla alustoilla.

**HUOMAUTUS:** Älä leikkaa täällä leikkurilla hal-kaisijaltaan yli 10 mm:n oksia. Leikkaa oksat oksa-saksilla 10 cm alempaksi kuin itse leikkuukorkeus ennen tämän laitteen käyttämistä.

- Kuva23: (1) Leikkuukorkeus (2) 10 cm

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

**HUOMAUTUS:** Älä leikkaa nurmikkoa tai rikkaruohoja leikkuuterällä. Ruoho tai rikkaruohot voivat takertua leikkuuterään.

Pidä työkalusta kiinni molemmissa käsiillä, pitele etukahvasta, paina kytkinvipua ja vedä liipaisinkinttä samalla, kun liikutat työkalua eteenpäin.

- Kuva24

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

#### ► Kuva25

Pensaan tasoittamista helpottaa, kun sen päälle sidoataan halutulle leikkukorkeudelle ohjauslanka, jota seurataan pensas leikkaataan.

#### ► Kuva26

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

#### ► Kuva27

Leikkaa pensaan sivut tasaiseksi aloittamalla alhaalta ylöspäin.

#### ► Kuva28

Leikattaessa pyöreitä muotoja (puksipuu tai alppiruusu jne.), leikkaa juuresta ylöspäin kauniin loppituloksen saavuttamiseksi.

#### ► Kuva29

## Säilytys

Laitteen pohjassa on ripustusreikä, josta laitteen voi kätevästi ripustaa seinässä olevaan nauhaan tai ruuviihin. Kiinnitä teräsuojus, jotta leikkuuterät eivät ole paljaina. Säilytä laitetta lasten ulottumattomissa. Säilytä laitetta paikassa, missä se ei altistu kosteudelle tai sateelle.

#### ► Kuva32: 1. Reikä

## KUNNOSSAPITO

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

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

## Laitteen puhdistaminen

Puhdista laite pyyhkimällä pölyt kuivalla liinalla tai kosutta liina saippuaveteen ja rutista kuivaksi.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värijäytymiä, muodon vääristyymiä tai halkeamia.

## Leikkuuterän huolto

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

#### ► Kuva30

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

#### ► Kuva31

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

**HUOMAUTUS:** Lika ja korroosio aiheuttavat leikkuuterien liiallista kitkaa ja lyhentävät käyttöä aikaa akun latauskertaa kohden.

# VIANMÄÄRITYS

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

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

## LISÄVARUSTEET

**⚠ HUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Leikkuuteräkokonaisuus
- Teräsuojus
- Lehdenkerääjä
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

# SPECIFIKATIONER

| Model:                          | DUH507                  | DUH607       |
|---------------------------------|-------------------------|--------------|
| Længde af klinge                | 500 mm                  | 600 mm       |
| Antal slag pr. minut            | 2.700 min <sup>-1</sup> |              |
| Samlet længde<br>(uden batteri) | 872 mm                  | 976 mm       |
| Mærkespænding                   | D.C. 18 V               |              |
| Nettovægt                       | 2,7 - 3,0 kg            | 2,8 - 3,1 kg |

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationerne kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

## Anvendelig akku og oplader

|         |   |
|---------|---|
| Akku    | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Oplader | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

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

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

## Anbefalet ledningstilstsluttet strømforsyningsskilde

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Bærbar strømforsyning | PDC01 |
|-----------------------|-------|

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

## Symboler

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

Læs betjeningsvejledningen.



Bær øjenbeskyttelse.



FARE - Hold hænder væk fra klingen.



Må ikke udsættes for fugt.



Ni-MH  
Li-ion

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

Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald! I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.



L.WA

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



L.WA

Lydeffekt niveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at trimme hække.

## Støj

Gældende standard : EN62841-4-2

| Model  | Lydtrykniveau    |                      | Lydeffektniveau  |                      |
|--------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
|        | $L_p(A)$ (dB(A)) | Usikkerhed K (dB(A)) | $L_{WA}$ (dB(A)) | Usikkerhed K (dB(A)) |
| DUH507 | 74               | 3                    | 85               | 3                    |
| DUH607 | 73               | 3                    | 84               | 3                    |

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

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

**ADVARSEL:** Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-2:

| Model  | Forreste håndtag                  |                                  | Bageste håndtag                   |                                  |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
|        | ah (m/s <sup>2</sup> )            | Usikkerhed K (m/s <sup>2</sup> ) | ah (m/s <sup>2</sup> )            | Usikkerhed K (m/s <sup>2</sup> ) |
| DUH507 | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              |
| DUH607 | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              | 2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre | 1,5                              |

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

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

**ADVARSEL:** Vibrationsemisionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## EF-overensstemmelseserklæring

### Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som

Bilag A i denne brugsanvisning.

# SIKKERHEDSADVARSLER

## Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**ADVARSEL:** Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsyndede (netledning) el-værktøj eller batteriforsyndede (akkumulator) el-værktøj.

## Sikkerhedsadvarsler for akku hækketrimmer

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

- Når du afleverer hækketrimmeren til en anden person, skal du først lægge hækketrimmeren på jorden og samle hækketrimmeren op, når du har fjernet hånden.** Når hækketrimmeren afleveres med hånden, medfører det, at man holder ved både det forreste håndtag og det bagste håndtag på samme tid, hvorefter hækketrimmer starter utilsigtet. Utilsigtet start kan forårsage alvorlig personskade.

## Yderligere sikkerhedsinstruktioner

### Forberedelse

- Kontrollér hækken og buskene for fremmedlegemer som f.eks. trådhægn eller skjulte ledninger, før maskinen anvendes.**
- Maskinen må ikke anvendes af børn eller unge på under 18 år.** Unge på over 16 år er muligvis undtaget fra denne begrænsning, hvis de er under opplæring under opsyn af en ekspert.
- Førstegangsbrugere bør få en erfaren bruger til at vise dem, hvordan man bruger maskinen.**
- Brug kun maskinen, hvis du er i god fysisk form.** Hvis du er træt, vil din opmærksomhed være reduceret. Vær særligt opmærksom sidst på arbejdssdagen. Udfør alt arbejde roligt og omhyggeligt. Brugeren er ansvarlig for enhver skade på tredjepart.
- Brug aldrig maskinen under indflydelse af alkohol, narkotika eller medicin.**
- Arbejdshandsker af solidt læder er en del af det grundlæggende udstyr til maskinen og skal altid bæres, når du arbejder med den. Bær også solide sko med skridsikre såler.**
- Før du påbegynder arbejdet, skal du kontrollere, at maskinen er i god og sikker arbejdstilstand. Kontroller, at beskyttelsesskærme er monteret korrekt. Maskinen må ikke anvendes, medmindre den er fuldt samlet.**

### Drift

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

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

## Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

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

### Vedligeholdelse og opbevaring

1. **Sluk for maskinen, og fjern akkuen, før du udfører vedligeholdelsesarbejde.**
2. **Når maskinen flyttes til et andet sted, herunder under arbejde, skal du altid fjerne akkuen og sætte klingedækslet på klingerne.** Du må aldrig bære eller transportere maskinen, mens klingerne kører. Tag aldrig fat i klingerne med hænderne.
3. **Rengør maskinen og især klingerne efter brug, og før maskinen lægges til opbevaring i længere tid.** Smør klingerne let, og sæt klingedækslet på.
4. **Opbevar maskinen med klingedækslet på i et tørt værelse.** Hold den utilgængelig for børn. Opbevar aldrig maskinen udendørs.
5. **Undlad at kaste batterierne i åben ild.** Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
6. **Undlad at åbne eller mishandle batterierne.** Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
7. **Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.**

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**ADVARSEL:** LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. **Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.**
2. **Adskil eller ændr ikke akkuen.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplosion.
3. **Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet.** Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
4. **Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp.** I modsat fald kan De miste synet.
5. **Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:**
  - (1) **Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.**
  - (2) **Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.**
  - (3) **Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.** Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. **Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.**
7. **Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrjent.** Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. **Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand.** Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
9. **Anvend ikke en beskadiget akku.**
10. **De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.** Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. **Når akkuen bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted.** Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen af batterier.
12. **Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer.** Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.

13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akku'en kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpaselig med håndtering af varme akku'er.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarming, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akku'en, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
17. **Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akku'en i nærheden af elektriske højspændingsledninger.** Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akku'en.
18. **Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.**

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

### Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

**►FORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akku'en er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

### Isætning eller fjernelse af akku'en

**►FORSIGTIG:** Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akku'en.

**►FORSIGTIG:** Hold værktøjet og akku'en fast ved montering eller fjernelse af akku'en. Hvis De ikke holder værktøjet og akku'en fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akku'en eller personskade.

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

Akku'en fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akku'en i stilling.

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

**►FORSIGTIG:** Monter altid akku'en helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorefter De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

**►FORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akku'en. Hvis akku'en ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

### Indikation af den resterende batteriladning

#### Kun til akku'er med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tryk på kontrolknappen på akku'en for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

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

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

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

## Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

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

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

### Overbelastningsbeskyttelse

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

### Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før du tænder for maskinen igen.

### Beskyttelse mod overfladning

Når batteriladningen er utilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. Tag i så fald akkuen ud af maskinen, og oplad akkuen.

### Beskyttelse mod andre årsager

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

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

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

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

## Afbryderbetjening

**ADVARSEL:** UNDLAD at bruge maskinen, hvis den kører, når du blot trykker på afbryderknappen eller kontakthåndtaget. Returnér maskinen til vores autoriserede servicecenter for at få udført de nødvendige reparationer, FØR du tager den i brug igen.

**ADVARSEL:** UNDLAD at fastgøre kontakthåndtaget med tape eller omgå formålet eller funktionen.

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

**FORSIGTIG:** Undlad at sætte fingeren på afbryderknappen, når du bærer maskinen. Maskinen kan starte ved et uheld og forårsage personskade.

Af hensyn til din sikkerhed er denne maskine udstyret med et dobbelt kontaktsystem, som forhindrer maskinen i at starte ved et uheld.

For at starte maskinen skal du holde i det forreste håndtag, mens du trykker på kontakthåndtaget og trykker på afbryderknappen. For at stoppe maskinen skal du enten slippe afbryderknappen eller kontakthåndtaget. Skiftesekvensen er uden betydning, da maskinen kun starter, når begge kontakter er aktiveret.

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

## Indikationslampe

- Fig.4: 1. Indikationslampe

Indikationslampen blinker eller lyser, når batteriet bliver lavt, eller maskinen er overbelastet. Der henvises til følgende tabel for status og foranstaltninger, der skal træffes.

| Indikationslampe     | Status  | Handling, der skal udføres  |
|----------------------|---|---|
| Lampen blinker rødt. | Det resterende batteri er lavt.                 | Genoplad batteriet, eller udskift batteriet med et, der er ladet helt op. |
| Lampen lyser rødt.   | Det resterende batteri er tomt.                 | Genoplad batteriet, eller udskift batteriet med et, der er ladet helt op. |
|                      | Maskinen er stoppet på grund af overbelastning. | Sluk for maskinen, og fjern årsagen til overbelastningen.                 |
|                      | Maskinen er stoppet på grund af overophedning.  | Sluk for maskinen, og afkøl maskinen og batterier.                        |

**BEMÆRK:** Det tidspunkt, hvor indikationslampen blinker eller lyser, varierer afhængigt af temperaturen omkring arbejdsområdet og akkuens tilstand.

## **Elektronisk funktion**

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

- **Elektrisk bremse**  
Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe klingerne, efter at afbryderknappen eller kontakthåndtaget er sluppet, skal maskinen efter ses hos et autoriseret Makita-servicecenter.

## **SAMLING**

**⚠️FORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

**⚠️FORSIGTIG:** Når du udskifter klingerne, skal du altid bære handsker, så hænderne ikke kommer i direkte kontakt med klingerne.

**BEMÆRKNING:** Når du udskifter klingerne, må du ikke tørre fedtet af tandhjulet.

### **Montering eller fjernelse af klingerne**

**⚠️FORSIGTIG:** Monter klingedækslet, før klingerne fjernes eller monteres.

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

1. Fastgør klingedækslet til klingerne.

► Fig.5: 1. Klingedæksel

2. Anbring maskinen på hovedet.

Afmontér 6 skruer, og afmontér derefter dækslet.

► Fig.6: 1. Skrue 2. Dæksel

3. Afmontér boltene og klingerne fra maskinen.  
Afmontér derefter støvskærmen, metalmufferne og den flade spændeskive fra klingerne.

► Fig.7: 1. Bolt 2. Klinger 3. Støvskærm 4. Metalmuffe  
5. Flad spændeskive

**BEMÆRKNING:** Pas på ikke at miste boltene, støvskærmen, metalmufferne og den flade spændeskive. Disse dele er nødvendige igen, når du monterer nye klinger.

4. Kontrollér, om harpiksmuffen forbliver på maskinen, og hvis det er tilfældet, skal du afmontere harpiksmuffen.

► Fig.8: 1. Harpiksmuffe

**BEMÆRK:** Gamle harpiksmuffer skal ikke opbevares. De nye klinger indeholder de nye harpiksmuffer.

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

► Fig.9: 1. Klingedæksel

6. Justér hulpositionerne ved at dreje på tandhjulet som vist.

► Fig.10: 1. Tandhjul

7. Sørg for, at harpiksmufferne er fastgjort til klingerne.

► Fig.11: 1. Harpiksmuffe

8. Påfør noget af det fedt, der følger med de nye klinger, som vist på illustrationen.

► Fig.12: 1. Fedt

9. Hold fast i styreskinnen, og skub derefter klingerne ud som vist på figuren.

► Fig.13: 1. Styreskinne 2. Klinger

10. Fastgør støvskærmen til klingerne.

► Fig.14: 1. Støvskærm

11. Anbring de nye klinger på maskinen, så harpiksmufferne passer ind i hullerne i tandhjulet. Hvis harpiksmufferne på stifterne falder af ved en fejl, skal du sætte dem ind i hullerne på forhånd.

► Fig.15: 1. Klinger 2. Harpiksmuffe 3. Hul

12. Skub styreskinnen som vist på figuren.

► Fig.16

13. Anbring metalmufferne og den flade spændeskive, og tilspænd derefter bolterne.

► Fig.17: 1. Metalmuffe 2. Flad spændeskive 3. Bolt

14. Fastgør dækslet, og tilspænd derefter 6 skruer.

► Fig.18: 1. Skrue 2. Dæksel

### **Montering eller afmontering af spånbakken**

#### **Ekstraudstyr**

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

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

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

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

1. Justér hullerne på spånbakken med skruerne på klingerne.

► Fig.19: 1. Skrue

2. Fastgør spånbakkens klør til klingernes rille.

► Fig.20: 1. Klo 2. Rille

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

Sørg for, at alle klørne er låst fast i rillen på styreskinnen.

► Fig.21: 1. Arm 2. Klo

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

► Fig.22: 1. Arm

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

# ANVENDELSE

**ADVARSEL:** Hold hænderne på afstand af klingerne.

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

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

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

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

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

► Fig.23: (1) Skærehøjde (2) 10 cm

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

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

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

► Fig.24

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

► Fig.25

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

► Fig.26

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

► Fig.27

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

► Fig.28

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

► Fig.29

# VEDLIGEHOLDELSE

**FORSIGTIG:** Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## Rengøring af maskinen

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

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

## Vedligeholdelse af klinger

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

► Fig.30

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

► Fig.31

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

**BEMÆRKNING:** Snavs og korrosion forårsager overdrevet friktion af klingerne og forkorter driftstiden pr. batteripladning.

## Opbevaring

Kroghullet i bunden af maskinen er praktisk til at hænge maskinen på et søm eller en skrue i væggen. Fastgør klingedækslet til klingerne, så klingerne ikke bliver blotlagt. Opbevar maskinen uden for børns rækkevidde. Opbevar maskinen på et sted, der ikke er utsat for fugt eller regn.

► Fig.32: 1. Hul

# FEJLFINDING

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

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

## EKSTRAUDSTYR

**⚠FORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

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

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

# SPECIFIĀCIJAS

| Modelis:                             | DUH507     | DUH607                  |
|--------------------------------------|------------|-------------------------|
| Asmens garums                        | 500 mm     | 600 mm                  |
| Gājienu skaits minūtē                |            | 2 700 min <sup>-1</sup> |
| Kopējais garums<br>(Bez akumulatora) | 872 mm     | 976 mm                  |
| Nominālais spriegums                 |            | Līdzstrāva 18 V         |
| Neto svars                           | 2,7–3,0 kg | 2,8–3,1 kg              |

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas dažādās valstīs var atšķirties.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

|                     |   |
|---------------------|---|
| Akumulatora kasetne | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Lādētājs            | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

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

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

## Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

| Pārnēsājams barošanas bloks  | PDC01 |
|--|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Iepriekš norādītais(-ie) ar vadu savienojamais(-ie) barošanas avots(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona.</li> <li>Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā redzamos brīdinājumus.</li> </ul> |       |

### Simboli

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



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Lietojiet acu aizsargapriņķumu!



BĒSTAMI! Netuviniet rokas asmenim.



Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.



Tikai ES valstīm

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

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektisko un elektronisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu dalītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atritumu konteineru uz riteniem.



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



Skājas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts dzīvžogu apgriešanai.

## Trokšņa līmenis

Attiecīgais standarts : EN62841-4-2

| Modelis | Skaņas spiediena līmenis |                          | Skaņas jaudas līmenis   |                          |
|---------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
|         | L <sub>pA</sub> (dB(A))  | Nenoteiktība (K) (dB(A)) | L <sub>WA</sub> (dB(A)) | Nenoteiktība (K) (dB(A)) |
| DUH507  | 74                       | 3                        | 85                      | 3                        |
| DUH607  | 73                       | 3                        | 84                      | 3                        |

**PIEZĪME:** Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīssusu vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-4-2:

| Modelis | Priekšējais rokturis           |                                    | Aizmugures rokturis            |                                    |
|---------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
|         | Ah (m/s <sup>2</sup> )         | Nenoteiktība K (m/s <sup>2</sup> ) | Ah (m/s <sup>2</sup> )         | Nenoteiktība K (m/s <sup>2</sup> ) |
| DUH507  | 2,5 m/s <sup>2</sup> vai mazāk | 1,5                                | 2,5 m/s <sup>2</sup> vai mazāk | 1,5                                |
| DUH607  | 2,5 m/s <sup>2</sup> vai mazāk | 1,5                                | 2,5 m/s <sup>2</sup> vai mazāk | 1,5                                |

**PIEZĪME:** Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## EK atbilstības deklarācija

*Tikai Eiropas valstīm*

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

# Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termiņs „elektrisks darbarķis” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarķiku, ko darbina ar elektīrbū (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

## Drošības noteikumi bezvadu dzīvzoga apgriezējmašīnas lietošanai

1. **Visas ķermenja daļas turiet pēc iespējas tālāk no asmeni. Kad asmeni kustas, neņemiet nogriezto materiālu un neturiet griezamo materiālu.** Asmeni turpina kustību arī pēc izslēgšanas. Dzīvzoga griezēja lietošanas laikā ūss neuzmanības brīdis var izraisīt nopietnas traumas.
2. **Nesiet dzīvzoga griezēju, turot to aiz roktura, kad asmens ir apstājies, un uzmanieties, lai nedarbinātu ieslēgšanas slēdzi.** Pareiza dzīvzoga griezēja nešana samazinās nejaunas ieslēgšanas risku un asmeni radītas traumas.
3. **Transportējot vai glabājot dzīvzoga griezēju, vienmēr uzlieciet asmeni apvalku.** Pareiza rīcība ar dzīvzoga griezēju samazinās asmeni radītas traumas.
4. **Tirot iestrēgušu materiālu vai veicot apkopi, raugieties, lai visi ieslēgšanas slēdzi ir izslēgtā pozīcijā un akumulatora bloks ir izņemts vai atvienots.** Nejauna dzīvzoga griezēja nostrāde, tirot iestrēgušu materiālu vai veicot apkopi, var izraisīt smagas traumas.
5. **Turiet dzīvzoga griezēju tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Asmeniem saskartoties ar vadu, kurā ir spriegums, dzīvzoga griezēja ārējās metāla daļas var vadīt strāvu un pakļaut lietošajai elektriskās strāvas trieciena riskam.
6. **Turiet visus barošanas vadus un kabeļus prom no griešanas zonas.** Barošanas vadī vai kabelī var būt paslēpti dzīvzogā vai krūmos, un tos var netīšām pārgriezt ar asmeni.
7. **Neizmantojet dzīvzoga griezēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.** Tādējādi tiek samazināts zibens spēriena risks.
8. **Nododot dzīvzoga apgriezējmašīnu citai personai, vispirms nolieciet dzīvzoga apgriezējmašīnu uz zemes un laujiet to otrai personai paņemt tikai tad, kad jūsu rokas ir pilnībā neņemtas no tās.** Nododot dzīvzoga apgriezējmašīnu no rokas rokā, rodas situācija, kad tā tiek turēta vienlaikus aiz priekšējā roktura un aizmugures roktura, un tad dzīvzoga apgriezējmašīna neplānoti sāk darboties. Šāda neplānotā iedarbošanās var radīt smagus ievainojumus.

## Papildu drošības norādījumi

### Sagatavošanās

1. **Pirms darbarķika lietošanas pārbaudiet, vai dzīvzogā vai krūmos neatrodas traucējoši priekšmeti, piemēram, stieplu žogs vai vadi.**
2. **Darbarķiku nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem.** Jauniešus, kam ir vairāk par 16 gadiem, var neiekļaut šajā ierobežojumā, ja tie saņem apmācību speciālistu uzraudzībā.
3. **Pirmajā lietošanas reizē lietotājiem ir jāpieaicina pieredzējis darbarķika lietotājs, kas parādītu, kā tas ir jālieto.**
4. **Darbarķiku lietojet tikai tad, ja esat labā fiziskā stāvoklī.** Ja esat noguris, jūsu uzmanība būs samazinātā. Īpaši uzmanīgs esiet darba dienas beigās. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem trešajai pusei.
5. **Nekad nelietojiet darbarķiku alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu ietekmē.**
6. **Darbarķika pamata aprīkojumā ir ietverti ieturīgas ādas darba cīmdi, un darbarķika lietošanas laikā tie vienmēr ir jāvalkā.** Uzvelciet arī stingrus apavus ar neslīdošu zoli.
7. **Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai darbarķiks ir labā un drošā darba kārtībā.** Nodrošiniet, ka aizsargi ir uzstādīti atbilstoši. Ja darbarķiks nav pilnībā samontēts, to nedrīkst lietot.

### Ekspluatācija

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

## Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neizmantojiet mitrās vai slāpjās vietās un lietū. Ja darbarīka ieklūst ūdens, palielināsies elektriskā trieciena rašanās risks.
- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot.** Var rasties eksplozija. Skatiet attiecigos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztečējušais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slapjām rokām.

### Apkope un glabāšana

- Pirms tehniskās apkopes veikšanas izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.
- Pārvietojot darbarīku uz citu vietu, arī darba laikā, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni un uz šķēru asmeņiem uzlieciet asmeņu apvalku. Nekad nenesiet un netransportējiet darbarīku, ja asmeņi darbojas. Asmeņus nekad nedrīkst satvert ar rokām.
- Pēc darbarīka lietošanas un pirms novietošanas glabāšanā uz ilgāku laika periodu vienmēr tīriet darbarīku, it īpaši šķēru asmeņus. Nedaudz ieelļojiet asmeņus un uzlieciet asmeņu apvalku.
- Darbarīku glabājiet ar uzliktu asmeņu apvalku un sausa telpā. Glabājiet bēriņiem nepieejamā vietā. Nekad neglabājiet darbarīku ārā.
- Nemetiet akumulatoru uguņi. Elements var sprāgt. Skatiet attiecigos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
- Akumulatorus nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztečējušais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJIET** to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīt aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamītīs, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:**
  - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u.c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedzindiniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiezt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprāzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.**
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.**  
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transperta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.  
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtišanai, jāsaņimās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.  
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārkājiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečēt elektrolīts.

13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulatoris.
14. Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
15. Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
16. Neļaujiet akumulatora kasetnes spaiļēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
17. **Neizmantojiet akumulatora kasetni augstspriguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstspriguma līniju tuvumā.** Citiādarbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

## FUNKCIJU APRAKSTS

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

## Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēli ī rievu ietvarā un iebīdot to vietā, levietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nosifikējas. Ja redzams attēlā parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi nosifikēts.

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrit no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

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

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

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

| Indikatora lampas | Atlikusi jauda                |
|-------------------|-------------------------------|
| lededzies         | No 75% līdz 100%              |
| izslēgts          | No 50% līdz 75%               |
| Mirgo             | No 25% līdz 50%               |
|                   | No 0% līdz 25%                |
|                   | Uzlādējiet akumulatoru.       |
| ↑ ↓               | Iespējama akumulatora kljūme. |
|                   |                               |
|                   |                               |

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

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

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

**IEVĒRĪBAI:** Atkarībā no lietošanas apstākļiem, ja darbarīkā ieķerūšies zari vai iekļuvuši netīrumi, darbarīks automātiski izslēdzas bez jebkādām norādīšanām. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni; tad ar instrumentiem, piemēram, knaiplēm, izņemiet ieķerūšos zarus vai netīrumus. Kad zari vai netīrumi ir izņemti, ievietojiet akumulatora kasetni un ieslēdziet darbarīku.

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz strāvas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šādiem apstākļiem.

### Aizsardzība pret pārslodzi

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

### Aizsardzība pret pārkāršanu

Kad darbarīks vai akumulators ir pārkārsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā jaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai pēc tam atkal ieslēdziet darbarīku.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja akumulatora jaudas līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šajā gadījumā akumulatoru izņemiet no darbarīka un uzlādējiet.

### Aizsardzība pret citiem cēloņiem

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

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

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

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

## Slēdža darbība

**ABRĪDINĀJUMS:** NEKAD nelietojiet darbarīku, ja to var iedarbināt, tikai piespiezot slēdža mēlīti vai slēdža sviru. PIRMS turpmākās lietošanas nododiet darbarīku pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu pienācīgu remontu.

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

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

**AUZMANĪBU:** Pārnēsājot darbarīku, nekad neturiet pirkstu uz slēdža mēlītes. Darbarīks nejauši var sākt darboties, radot traumas.

Jūsu drošības dēļ šim darbarīkam ir dubultā slēdža sistēma, kas novērš darbarīka nejaušu iedarbināšanu. Lai iedarbinātu darbarīku, satveriet priekšējo rokturi, nospiežot slēdža sviru, un nos piediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet vai nu slēdža mēlīti, vai slēdža sviru. Tā kā darbarīks ieslēdzas tikai tad, kad tiek aktivizēti divi slēdzi, slēdžu nospiešanas secība nav svarīga.

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

## Gaismas indikators

- Att.4: 1. Gaismas indikators

Indikatora lampiņa mirgo vai iedegas, kad akumulatora uzlādes līmenis klūst pārāk zems vai kad darbarīks darbojas ar pārslodzi. Lai izprastu indikatora rādījumu un uzzinātu atbilstošo veicamo darbību, skatiet šo tabulu.

| Gaismas indikators           | Statuss                                 | Veicamā darbība  |
|------------------------------|---|--|
| Lampiņa mirgo sarkanā krāsā. | Atlikusī akumulatora jauda ir maza.     | Uzlādējiet akumulatoru vai nomainiet to ar uzlādētu akumulatoru. |
| Lampiņa deg sarkanā krāsā.   | Akumulators ir izlādējies.              | Uzlādējiet akumulatoru vai nomainiet to ar uzlādētu akumulatoru. |
|                              | Darbarīks ir apstājies pārslodzes dēļ.  | Izslēdziet darbarīku un novēršiet pārslodzes cēloni.             |
|                              | Darbarīks ir apstājies pārkāršanas dēļ. | Izslēdziet darbarīku un atdzesējiet to un akumulatoru.           |

**PIEZĪME:** Precīzs laiks, kad indikatora lampiņa sāk mirgot vai iedegas, ir atkarīgs no temperatūras darba vietā un akumulatora kasetnes stāvokļa.

## Elektroniskā funkcija

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

- Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja pastāvīgi gadās, ka darbarīka šķēru asmeniem pēc slēžā mēlītes vai slēžā sviras atlaišanas nenotiek ātrā apturēšana, nododiet darba-rīku remonta veikšanai Makita pilnvarotā servisa centrā.

## MONTĀŽA

**!UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

**!UZMANĪBU:** Mainot šķēru asmenus, vienmēr uzelciet cimdus, lai rokām nebūtu tiešas saskares ar šķēru asmeniem.

**IEVĒRĪBAI:** Šķēru asmeni nomaiņas gadījumā nenoslaukiet smēriju no zobraņa.

### Šķēru asmeni uzstādīšana vai noņemšana

**!UZMANĪBU:** Pirms šķēru asmeni noņemšanas vai uzstādīšanas uzstādīet asmeni apvalku.

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

1. Uzlieciet asmeni apvalku šķēru asmeniem.

► Att.5: 1. Asmeni apvalks

2. Novietojiet darbarīku otrādi.

Izskrūvējiet 6 skrūves un noņemiet apvalku.

► Att.6: 1. Skrūve 2. Apvalks

3. Noņemiet skrūves un šķēru asmenus no darba-rīka. Pēc tam noņemiet no šķēru asmeniem putekļu aizsargu, metāla uzmafas un plakano paplāksni.

► Att.7: 1. Skrūve 2. Šķēru asmeni 3. Putekļu aizsargs  
4. Metāla uzmava 5. Plakanā paplāksne

**IEVĒRĪBAI:** Nepazaudējiet skrūves, putekļu aiz-sargu, metāla uzmafas un plakano paplāksni. Šīs daļas būs atkal vajadzīgas, uzstādot jaunos šķēru asmenus.

4. Pārbaudiet, vai uz ierīces ir palikusi sveku uzmava, un, ja tā ir, noņemiet to.

► Att.8: 1. Sveku uzmava

**PIEZĪME:** Vecās sveku uzmafas nav jāglabā. Jauno šķēru asmeni komplektā ir jaunas sveku uzmafas.

5. Noņemiet asmeni apvalku un uzlieciet to jaunaiem šķēru asmeniem.

► Att.9: 1. Asmeni apvalks

6. Noregulējiet atveru stāvokli, pagriežot zobraņu, kā parādīts attēlā.

► Att.10: 1. Zobrats

7. Pārliecinieties, vai šķēru asmeniem ir uzstādītas sveku uzmafas.

► Att.11: 1. Sveku uzmava

8. Uzklājiet nedaudz smērielas, kas pievienota jaunajiem šķēru asmeniem, kā parādīts attēlā.

► Att.12: 1. Smēriela

9. Turiet vadotni un izbīdiet ārā šķēru asmenus, kā parādīts attēlā.

► Att.13: 1. Vadotne 2. Šķēru asmeni

10. Pievienojet šķēru asmeniem putekļu aizsargu.

► Att.14: 1. Putekļu aizsargs

11. Novietojiet jaunos šķēru asmenus uz darbarīka tā, lai sveku uzmafas ievietotos zobraņa atverēs. Ja sveku uzmafas nejauši nokrīt no tapām, jau iepriekš ievietojet tās zobraņa atverēs.

► Att.15: 1. Šķēru asmeni 2. Sveku uzmava 3. Atvere

12. Virziet vadotni tā, kā parādīts attēlā.

► Att.16

13. Uzlieciet metāla uzmafas un plakano paplāksni, pēc tam pievelciet skrūves.

► Att.17: 1. Metāla uzmava 2. Plakanā paplāksne 3. Skrūve

14. Uzstādījet apvalku un pēc tam pievelciet 6 skrūves.

► Att.18: 1. Skrūve 2. Apvalks

### Atgriezumu savācēja uzstādīšana vai noņemšana

#### Papildpiederumi

**!UZMANĪBU:** Uzliekot vai noņemot atgriezumu savācēju, vienmēr uzelciet cimdus, lai rokām nebūtu tiešas saskares ar šķēru asmeniem.

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

**IEVĒRĪBAI:** Pirms atgriezumu savācēja uzstādī-šanas noņemiet asmens apvalku.

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

1. Savietojiet atgriezumu savācēja atveres ar šķēru asmeni skrūvēm.

► Att.19: 1. Skrūve

2. Piestipriniet atgriezumu savācēja fiksatorus šķēru asmeni rievā.

► Att.20: 1. Fiksators 2. Rieva

3. Nospiediet atgriezumu savācēja sviras, tad pie-stipriniet fiksatorus otrā pusē šķēru asmeni rievā.

Pārliecinieties, vai visas skavas ir stingri ieākētas vadotnes rievā.

► Att.21: 1. Svira 2. Skava

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

► Att.22: 1. Svira

**IEVĒRĪBAI:** Nemēģiniet noņemt atgriezumu savācēju ar pārmērīgu spēku, ja tā āki ir nofiksēti šķēru asmenos.

# EKSPLUATĀCIJA

**ABRĪDINĀJUMS:** Nelicet rokas šķēru asmeni tuvumā.

**AUZMANĪBU:** Pēc iespējas nelietojiet darbarīku ļoti karšā laikā. Lietojot darbarīku, ņemiet vērā savu fizisko stāvokli.

**AUZMANĪBU:** Griešanas laikā uzmanieties, lai nejauši nesaskartos ar metāla sētu vai citiem cietiem priekšmetiem. Šķēru asmeni var salūzt un izraisīt nopietnus savainojumus.

**AUZMANĪBU:** Uzmanieties, lai šķēru asmeni nesaskartos ar zemi. Darbarīks var atsisties un radīt nopietnus savainojumus.

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

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

► Att.23: (1) Griešanas augstums (2) 10 cm

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

**IEVĒRĪBAI:** Ar šķēru asmeniem negrieziet zāli vai nezāles. Šķēru asmeni var sapīties zālē vai nezālē.

Ar abām rokām turiet darbarīku, satveriet priekšējo rokturi, vienlaikus nospiežot slēdža sviru un pavelcot slēdža mēlīti, un pēc tam virziet darbarīku uz priekšu.

► Att.24

Pamata darbībai sasveriet šķēru asmenus griešanas virzienā un lēnām un mierīgi pārvietojiet tos ar ātrumu no 3 līdz 4 sekundēm metra.

► Att.25

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

► Att.26

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

► Att.27

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

► Att.28

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

► Att.29

# APKOPE

**AUZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīgieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

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

## Darbarīka tīrīšana

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

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

## Šķēru asmens tehniskā apkope

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

► Att.30

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

► Att.31

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

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

## Glabāšana

Āķa atvere darbarīka apakšdaļā ir paredzēta, lai darbarīku pakarinātu pie sienas uz naglas vai skrūves. Uzlieciet asmeni apvalku uz šķēru asmeniem tā, lai asmeni nebūtu redzami. Glabājiet darbarīku bērniem nepieejamā vietā. Glabājiet darbarīku tādā vietā, kas pasargāta no mitruma un lietus.

► Att.32: 1. Atvere

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

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

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

## PAPILDU PIEDERUMI

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

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

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

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

## SPECIFIKACIJOS

| Modelis:                             | DUH507                  | DUH607     |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|
| Ašmenų ilgis                         | 500 mm                  | 600 mm     |
| Smūgių per minutę                    | 2 700 min <sup>-1</sup> |            |
| Bendras ilgis<br>(be akumulatoriaus) | 872 mm                  | 976 mm     |
| Vardinė įtampa                       | Nuol. sr. 18 V          |            |
| Grynasnis svoris                     | 2,7–3,0 kg              | 2,8–3,1 kg |

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išspėjimo.
- Techninės sąlygos įvairiose šalyse gali skirtis.
- Svoris gali priklausti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra parodyti lentelėje.

### Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Akumulatoriaus kasetė | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Įkroviklis            | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**⚠️ IŠSPĒJIMAS:** Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

### Rekomenduojamas laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

|  |       |
|--|-------|
| Nešiojamas maitinimo šaltinis  | PDC01 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprieinamas (-i).</li> <li>Prieš naudodamai laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus.</li> </ul> |       |

### Simboliai

- Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodamai įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.
- 
-  Perskaitykite instrukcijų vadovą.
- 
-  Naudokite akių apsaugos priemones.
- 
-  PAVOJUS. Laikykite rankas atokiau nuo peilio.
- 
-  Saugokite nuo drėgmės.



Ni-MH

Li-ion

Taikoma tik ES šalims  
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis!  
Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymo nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą būtinų atlieku surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės.  
Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas gyvavtorėms kirpti.

## Triukšmas

Taikomas standartas : EN62841-4-2

| Modelis | Garso slėgio lygis |                    | Garso galios lygis |                    |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|         | $L_{PA}$ (dB(A))   | Paklaida K (dB(A)) | $L_{WA}$ (dB(A))   | Paklaida K (dB(A)) |
| DUH507  | 74                 | 3                  | 85                 | 3                  |
| DUH607  | 73                 | 3                  | 84                 | 3                  |

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

**⚠/SPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

**⚠/SPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-u) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

**⚠/SPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-4-2 standartą:

| Modelis | Priekinė rankena                 |                                | Galinė rankena                   |                                |
|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
|         | ah (m/s <sup>2</sup> )           | Paklaida K (m/s <sup>2</sup> ) | ah (m/s <sup>2</sup> )           | Paklaida K (m/s <sup>2</sup> ) |
| DUH507  | 2,5 m/s <sup>2</sup> arba mažiau | 1,5                            | 2,5 m/s <sup>2</sup> arba mažiau | 1,5                            |
| DUH607  | 2,5 m/s <sup>2</sup> arba mažiau | 1,5                            | 2,5 m/s <sup>2</sup> arba mažiau | 1,5                            |

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**⚠/SPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, kelamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-u) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

**⚠/SPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## EB atitikties deklaracija

*Tik Europos šalims*

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

# SAUGOS ĮSPĖJIMAI

## Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**ĀSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

## Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Termimas „elektrinis įrankis“ pateikuotose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

## Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinių gyvatvorių žirklių naudojimo

- Visas kūno dalis laikykite toliau nuo peilio. Nebandykite šalinti nuopojovų ar laikyti pjaunamą dalį peiliams judant. Išjungus jungiklį, peiliai dar kurį laiką sukasi. Dirbant gyvatvoriu žirklėmis užtenka viešas neatidumino aikimirkis ir galima sunkiai susižeisti.
- Gyvatvorės žirkles neškite už rankenos, sustabdę peilius ir atsargiai, kad nepanaudotumėte jokio maitinimo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvorės žirkles sumažės netycinio paleidimo ir asmeninio sužalojimo peilių rizika.
- Transportuodami ar sandėliuodami ant gyvatvorės žirklių visada uždékite peilių gaubtą. Tinkamai tvarkant gyvatvorės žirkles sumažės asmeninio sužalojimo peilių rizika.
- Kai šalinate užstrigusią medžiagą arba atliekate įrenginio priežiūros darbus, įsitikinkite, kad visi maitinimo jungikliai yra išjungti ir akumuliatorius yra išimtas arba atjungtas. Netikėtai išjungus gyvatvorės žirkles valant užstrigusią medžiagą arba atliekant priežiūros darbus galima sunkiai susižaloti.
- Laikykite gyvatvorės žirkles tik už izoliuotų, laikyti skirtų vietų, nes peiliai gali užkliudyti nematomus laidus. Peiliais užkliudžius laidą, kuriuo teka srovė, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms gyvatvorės žirklių dalims ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo plovimo srities. Elektros laidai ar kabeliai gali pasislėpti gyvatvoroje ar krūmuose ir juos galima netycia nupjauti peiliais.
- Nenaudokite gyvatvorės žirklių esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaibuoti. Taip sumažinsite žaibo trenkimą riziką.
- Perduodami gyvatvorių žirkles kitam asmeniui, padékite jas ant žemės ir atsitraukite. Jas pamulti jis galės tik kai visiškai atftrauksite ranką nuo gyvatvorių žirklių. Jei bandysite perduoti gyvatvorių žirkles iš vienų rankų į kitas, bus vienu metu laikoma ir už priekinės, ir už galinės rankenų: tokiu atveju gyvatvorių žirkles netikėtai bus paleistos. Netikėtai paleidus, kas nors gali rintai susižaloti.

## Papildomi nurodymai dėl saugumo

### Pasiruošimas

- Prieš naudodami įrankį patikrinkite gyvatvores ir krūmus, ar nėra pašaliniai medžiagų, pvz., vielinių tvorų ar užslėptų vielų.
- Įrankio neleidžiamia naudoti vaikams ir asmenims, jaunesniems nei 18 metų. Jauniems asmenims (bet vyresniems nei 16) gali būti tai-koma išimtis, jei jie yra mokomi dirbtį žirklėmis, prizūriunt specialistui.
- Pradedantieji vartotojai turi paprašyti patyrusių įrankio vartotojų parodyti, kaip naudoja-mas įrankis.
- Naudokite šį įrankį tik būdami geros fizinės būklės. Jei esate pavargę, jūsų dėmesys bus sumažėjęs. Ypač atsargiai dirbkite darbo dienos pabaigoje. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vartotojas atsakingas už visą žalą, padarytą trečiąjai šaliai.
- Niekada nenaudokite įrankio apsviaigę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Darbinės storos odos pirštinės yra viena pagrindinių įrankio priemonių dalii ir jas reikia mūvėti viso darbo įrankiu metu. Taip pat avė-kite tvirtus batus neslystančiam padais.
- Prieš pradēdami darbą, įsitikinkite, kad įrankis yra geros, saugiam darbui tinkamos būklės. Įsitikinkite, kad apsaugos yra tinkamai pri-tvirtintos. Įrankį galima naudoti tik visiškai sukomplektuotą.

### Naudojimas

- Darbo metu įrankį tvirtai laikykite abiem rankomis.
- Įrankį operatorius turi naudoti nuo žemės. Nenaudokite įrankio stovėdami ant kopėcių arba kitos nestabilios atramos.
- PAVOJUS - Rankas laikykite kuo toliau nuo ašmenų. Prilietę ašmenis galite sunkiai susižaloti.
- Nenaudokite įrankio lyjant ar šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis néra apsaugotas nuo vandens.
- Prieš pradēdami darbą, įsitikinkite, kad tvirtai stovite.
- Be reikalio nenaudokite įrankio be apkrovos.
- Žirklių peiliams užkabinus tvorą ar kita kietą daiktą, nedelsdamai išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę. Patirkinkite, ar peiliai nepažeisti, ir nedelsdamai pakeiskite, jei pastebite pažeidimą.
- Prieš tikrindami žirklių peilius, taisydami gedimus ar šalinami žirklių peiliuose ištrigusią medžiagą, visada išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
- Niekada nenukreipkite žirklių peilių į save ar kitus žmones.
- Jei peiliai nustoja judėti dėl tarp jų darbo metu ištrigusiu pašaliniu medžiagų, išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada įrankiu, pvz., replēmis, pašalinkite pašalinines medžiagas. Ranka šalinant pašalinines medžiagas galima susižaloti, kadangi peiliai, reaguodami į šalinamas pašalinines medžiagas, gali pajudėti.

## **Elektros ir akumulatoriaus sauga**

1. **Venkite pavojingos aplinkos.** Nenaudokite šio įrankio drėgnoje arba šlapioje vietoje, saugokite ji nuo lietaus. Įrankį patekės vanduo padidins elektros smūgio pavojų.
2. **Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo speciaus išmetimo būdo.
3. **Neatidarykite ir neardykyte akumulatoriaus (-ių).** Ištekėjės elektrolitas yra ēsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuoptyti.
4. **Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.**
5. **Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
6. **Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.**

### **Techninė priežiūra ir laikymas**

1. **Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.**
2. **Pernešdami įrankį į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada ištraukite akumulatoriaus kasetę ir uždékite ant žirklių peilių apsauginį gaubtą. Niekada neneškite ir netransportuokite įrankio peiliams veikiant. Niekada neimkite peilių rankomis.**
3. **Po naudojimo ir padėdami saugoti ilgesniams laikotarpiniui išvalykite įrankį, ypač žirklių peilius. Peilius šiek tiek sueteipkite alyva ir uždékite gaubtą.**
4. **Įrankį laikykite sausoje patalpoje su uždėtu peilių gaubtu. Saugokite nuo vaikų. Niekada nelaiakykite įrankio lauke.**
5. **Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai neaprašo speciaus išmetimo būdo.**
6. **Neatidarykite ir neardykyte akumulatoriaus (-ių). Ištekėjės elektrolitas yra ēdančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuoptyti.**
7. **Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.**

## **SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.**

**ASPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, tai-kytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## **Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei**

1. **Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.**
2. **Neardykyte ir negadinkite akumulatoriaus kasetės.** Dėl to jai gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. **Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.**
4. **Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.**
5. **Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:**
  - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
6. **Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).**
7. **Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.**
8. **Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjausykite ir nemėtykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.**
9. **Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.**
10. **Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo alstovų, turi laikytis speciaus reikalavimo ant pakuotės ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinė prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagu specialistu. Be to, laikykiteis galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.**
11. **Kai išsirote akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukites vėtos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.**
12. **Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitus.**
13. **Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.**
14. **Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.**
15. **Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtus, nes jie gali būti įkaiti tiek, kad nudegins.**
16. **Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.**
17. **Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrūkti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.**

18. Laikykite akumuliatoriaus vaikams nepasiekiajome vietose.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatoriu. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

## Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išskraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus eksplotacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krautி, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

## VEIKIMO APRAŠYMAS

**▲ PERSPĖJIMAS:** Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.

## Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**▲ PERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumuliatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)  
2. Mygtukas 3. Akumuliatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdam i mygtuką, esant kasetės priekyje.

Jei norite jdéti akumuliatoriaus kasetę, ant akumuliatoriaus kasetės esantį liežuvėlį sutapdinkite su korpuse esančiu grioveliu ir ištumkite į jai skirtą vietą. Istatykite iki pat galo, kad spragtelédama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius), kaip parodyta paveikslėlyje, ji néra visiškai užfiksuota.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Akumuliatoriaus kasetę visada iškiskite iki galo, kol nebematusite raudono sandariklio (indikatorius). Priesingu atveju jų galia atsiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Likusios akumuliatoriaus galios rodymas

Tik akumuliatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- **Pav.2:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite akumuliatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumuliatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

| Indikatorių lemputės |           |        | Likusi galia                                  |
|----------------------|-----------|--------|---|
| Šviečia              | Nešviečia | Blyksi |   |
| ■                    | □         | ■      | 75 - 100 %                                    |
| ■                    | □         | □      | 50 - 75 %                                     |
| ■                    | □         | □      | 25 - 50 %                                     |
| ■                    | □         | □      | 0 - 25 %                                      |
| ■                    | □         | □      | Įkraukite akumuliatorių.                      |
| ■                    | □         | □      | Galima ižuko akumuliatoriaus veikimo triktis. |

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

**PASTABA:** Veikiant akumuliatoriaus apsaugos sistemu ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

## Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

**PASTABA:** Priklasomai nuo naudojimo sąlygų, įrankis automatiškai išjungiamas be jokios indikacijos, jeigu įrankyje yra įsipainiojusias šakų ar nuolaužų. Šiuo atveju išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiu, replémis, išimkite įsipainiojusias šakas ar nuolaužas. Išémę šakas ar nuolaužas, jdékite akumuliatoriaus kasetę ir vėl ijjunkite įrankį.

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumuliatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsiųungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumuliatoriaus darbo sąlygų:

## Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis ar akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

## Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis arba akumulatorius perkaista, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju, prieš vėl jungdami įrankį, leiskite įrankiui ir akumulatoriui atvėsti.

## Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

## Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai ji išjungia. Įrankiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmyų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrankį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakelkite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvės.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietas „Makita“ techninės priežiūros centrą.

**PASTABA:** Jei įrankis sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. gedimų šalinimo skyrių.

## Jungiklio veikimas

**ASPĖJIMAS:** NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis ima veikti tiesiog nuspaudus gaiduką arba svirtinių jungiklių. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite jį suremontuoti į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

**ASPĖJIMAS:** NIEKADA neužklijuokite lipniaja juosta ar nepanaikinkite svirtinio jungiklio paskirties bei funkcijos.

**ASPĖJIMAS:** Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patirkrinkite, ar gaidukas ir jungiklio svirtis gerai veikia ir atleisti grįžta į padėtį „OFF“ (išjungta). Naudojant įrankį, kurio gaidukas netinkamai veikia, galima jo nesuvalyti ir sunkiai susižaloti.

**PERSPĖJIMAS:** Nešdami niekada nelaikykite piršto ant gaiduko. Įrankis gali būti netycia paleistas ir sužaloti.

Jūsų saugai užtikrinti šiam įrankyje įdiegta dvigubo įjungimo sistema, kuri neleidžia netycia paleisti įrankio. Norėdami paleisti įrankį, spausdami svirtinį jungiklį laikykite priekinę rankeną ir tada paspauskite gaiduką. Norėdami sustabdyti įrankį, atleiskite gaiduką arba svirtinį jungiklį. Įjungimo seką nesvarbi, nes įrankis pradeda veikti tik aktyvavus ir jungiklį, ir gaiduką.

- Pav.3: 1. Priekinė rankena 2. Svirtinis jungiklis  
3. Gaidukas

## Indikacinė lemputė

### ► Pav.4: 1. Indikacinė lemputė

Kai akumulatorius išsenka arba įrankis perkraunamas, indikacinė lemputė ima mirksėti arba švesti. Žr. toliau pateiktą lentelę, kuriuo nurodyta būsena ir veiksmai, kuriu reikia imtis.

| Indikacinė lemputė                 | Būsena                            | Kokio veiksmo reikia imtis                                      |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Lemputė mirksi raudona spalva.     | Senka akumulatorius.              | Įkraukite akumulatorių arba pakeiskeite įkrautu akumulatoriumi. |
| Lemputė ima švesti raudona spalva. | Akumulatorius išseko.             | Įkraukite akumulatorių arba pakeiskeite įkrautu akumulatoriumi. |
|                                    | Įrankis išsijungė dėl perkrovos.  | Išjunkite įrankį ir pašalinkite perkrovos priežastį.            |
|                                    | Įrankis išsijungė dėl perkaitimo. | Išjunkite įrankį ir leiskite jam bei akumulatoriui atvėsti.     |

**PASTABA:** Laikas, kuriam praėjus ima mirksėti arba švesti indikacinė lemputė, priklauso nuo temperatūros darbo vietoje ir akumulatoriaus kasetės būklės.

## Elektroninė funkcija

Prietaise yra elektroninė funkcija paprastam naudojimui užtikrinti.

- Elektrinis stabdiklis  
Šiame įrankyje įrengtas elektrinis stabdiklis. Jei, kaskart atleidus gaiduką arba svirtinį jungiklį, įrankis greitai nesustabdė žirklių peilių, pristatykite jį į įgaliojaji „Makita“ priežiūros centrą, kad atliktų priežiūros darbus.

## SURINKIMAS

**PERSPĖJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

**PERSPĖJIMAS:** Keisdami žirklių peilius, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai prie jų neprisiestų.

**PASTABA:** Keisdami žirklių peilius, nenuvalykite tepalo nuo krumpliaračio.

## Žirklių peilių uždėjimas ir nuėmimas

**PERSPĖJIMAS:** Prieš montuodami arba nuimdami žirklių peilius, uždėkite peilio gaubtą.

Savo įrankiui galite sumontuoti 500 mm arba 600 mm žirklių peilius.

1. Užmaukite peilių gaubtą ant žirklių peilių.

► Pav.5: 1. Peilių gaubtas

2. Padėkite įrenginį apatine puse į viršų.

Atsukite 6 sraigus ir nuimkite dangtelį.

► **Pav.6:** 1. Sraigtas 2. Dangtelis

3. Atsukite varžtus ir nuimkite žirklių peilius nuo įrankio. Tada nuo žirklių peilių nuimkite apsaugą nuo dulkių, metalinės įvories ir plokščiajai poveržlę.

► **Pav.7:** 1. Varžtas 2. Žirklių peiliai 3. Apsaugas nuo dulkių 4. Metalinė įvorė 5. Plokščioji poveržlė

**PASTABA:** Būkite atsargūs, kad nepamestumėte varžtų, apsaugo nuo dulkių, metalinių įvorių ir plokščiosios poveržlės. Šiuo daliu reikės, kai montuosite naujus žirklių peilius.

4. Patikrinkite, ar ant įrenginio liko plastikinė įvorė. Jei taip, nuimkite ją.

► **Pav.8:** 1. Plastikinė įvorė

**PASTABA:** Senų plastikinių įvorių saugoti nereikia. Nauju žirklių peilių komplekte yra naujos plastikinės įvorės.

5. Nuimkite peilių gaubtą ir užmaukite ji ant naujų žirklių peilių.

► **Pav.9:** 1. Peilių gaubtas

6. Pareguliuokite angų padėtis, sukdami krumpliaratį taip, kaip parodyta.

► **Pav.10:** 1. Krumpliaratis

7. Užtikrinkite, kad prie žirklių peilių būtų prijungtos plastikinės įvorės.

► **Pav.11:** 1. Plastikinė įvorė

8. Patepkite šiek tiek tepalo, pateikto su naujais žirklių peiliais (kur parodyta).

► **Pav.12:** 1. Tepalas

9. Laikydami kreipimo juostą, išslinkite žirklių peilius, kaip parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.13:** 1. Kreipimo juosta 2. Žirklių peiliai

10. Prijunkite apsaugą nuo dulkių prie žirklių peilių.

► **Pav.14:** 1. Apsaugas nuo dulkių

11. Sumontuokite naujus žirklių peilius ant įrankio taip, kad plastikinės įvorės būtų įtaisytos krumpliaračio angose. Jei ant kaičių esančios plastikinės įvorių netybė nukrito, prieš tai įdėkite jas į krumpliaračio angas.

► **Pav.15:** 1. Žirklių peiliai 2. Plastikinė įvorė 3. Anga

12. Nuslinkite kreipimo juostą, kaip parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.16**

13. Sumontuokite metalinės įvories ir plokščiajai poveržlę, tada priveržkite varžtus.

► **Pav.17:** 1. Metalinė įvorė 2. Plokščioji poveržlė 3. Varžtas

14. Prijunkite dangtelį ir priveržkite 6 sraigus.

► **Pav.18:** 1. Sraigtas 2. Dangtelis

## Skiedrų gaudyklės uždėjimas ir nuėmimas

### Pasirenkamasis priedas

**▲PERSPĖJIMAS:** Uždėdami ar nuimdamai skiedrų gaudyklę, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai neprisiiliestų prie žirklių peilių.

**PASTABA:** Peilių gaubto negalima montuoti, jei įrankyje sumontuota skiedrų gaudyklė. Prieš nežadami arba padėdami saugoti įrankį, nuimkite skiedrų gaudyklę, o paskui sumontuokite peilių gaubtą, kad apsišaugotumėte nuo žirklių peilių.

**PASTABA:** Prieš įstatydami skiedrų gaudyklę, būtinai nuimkite peilių gaubtą.

Skiedrų gaudyklė surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valyti tampa daug lengviau. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

1. Suliguokite angas ant skiedrų gaudyklės su sraigtais ant žirklių peilių.

► **Pav.19:** 1. Sraigtas

2. Pritvirtinkite skiedrų gaudyklės kumštelius prie žirklių peilių griovelio.

► **Pav.20:** 1. Kumštelis 2. Griovelis

3. Paspauskite svirtis ant skiedrų gaudyklės, kitoje pusėje prikabinkite kumštelius prie žirklių peilių griovelio.

Užtikrinkite, kad visi kumšteliai būtų gerai įstatyti į kreipimo juostos griovelį.

► **Pav.21:** 1. Svirtis 2. Kumštelis

Jei norite nuimti skiedrų gaudyklę, paspauskite svirtis, kad atpalaiduotumėte kumštelius.

► **Pav.22:** 1. Svirtis

**PASTABA:** Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklės jėga, jos kabliukams esant užfiksuo-tiems žirklių peiliuose.

## NAUDOJIMAS

**▲ISPĖJIMAS:** Rankas laikykite kuo toliau nuo žirklių peilių.

**▲PERSPĖJIMAS:** Jei tik įmanoma, stenkite nenaudoti šio įrankio labai karštomis oro sąlygomis. Naudodami šį įrankį, atsižvelkite į savo fizinę būklę.

**▲PERSPĖJIMAS:** Kirpdami saugokitės, kad neužkabintumėte peiliu metalinės tvoros ar kita kieto daiko. Žirklių peiliai gali nulūžti ir sužeisti.

**▲PERSPĖJIMAS:** Būkite atsargūs ir neleiskite, kad pjovimo peiliai liestų žemę. Įrankis gali nulūžti ir sužeisti.

**▲PERSPĖJIMAS:** Nepaprastai pavojinga gyvavtorės žirklemis užsimoti per toli, ypač nuo kopėčių. Nedirbkite stovėdami ant netvirtos ar svyruojančio pagrindo.

**PASTABA:** Nebandykite šiuo įrankiu pjauti šakeilių, storesnių kaip 10 mm. Šakų karpymo žirklėmis nukarpykite šakeles iki 10 cm žemiau pjovimo aukščio, tik tuomet naudokite šį įrankį.

► Pav.23: (1) Pjovimo aukštis (2) 10 cm

**PASTABA:** Nepjaukite sudžiūvusių šakų ar panašių kietų daiktų. Taip galite sugadinti įrankį.

**PASTABA:** Nepjaukite žolės ar piktžolių žirklių peiliais. Žirklių peiliai gali įsipainioti žolę arba piktžolęse.

Laikydami įrankį abiem rankomis, paimkite už priekinės rankenos, spausdami svirtinį jungiklį, tada nuspauskite gaudiką ir stumkite įrankį pirmyn.

► Pav.24

Paprasčiausias veiksmas yra pakreipti žirklių peilius pjovimo kryptimi, ramiai ir lėtai judinti, įveikiant metrą per 3 – 4 sekundes.

► Pav.25

Norédami tiesiai nupjauti gyvatvorės viršų, norimame aukštyste pririškite virvę ir pjaukite pagal ją.

► Pav.26

Jei prie žirklių peilių pritvirtinama skiedrų gaudyklė, ji surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valyti tampa daug lengviau.

► Pav.27

Norédami tolygiai apipjauti gyvatvorės šonus, pjaukite iš apačios į viršų.

► Pav.28

Jei norite išgauti apvalią formą (apkarplant buksmedžius, rododendrus ir pan.), kirpkite nuo pagrindo į viršų, kad pasiektumėte gerų rezultatų.

► Pav.29

## Žirklių peilių priežiūra

Prieš darbą arba kas valandą darbo metu patepkite žirklių peilius mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.30

Po darbo vieliniu šepečiu išvalykite dulkes iš abiejų žirklių peilių pusių, nuvalykite juos skudurėliu, o paskui patepkite mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.31

**PASTABA:** Neplaukite žirklių peilių vandeniu. Tai gali paskatinti rūdijimą arba sugadinti šį įrankį.

**PASTABA:** Nešvarumai ir korozija sukelia pernelyg didelę žirklių peilių trintį ir sumažina įrenginio veikimo trukmę iš vienos akumulatoriaus įkrovos.

## Laikymas

Įrankio apačioje esanti skydė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrankį ant vinių ar varžto sienoje. Užmaukite peilių gaubtą ant žirklių peilių, kad nuo jų apsisaugotumėte. Laikykite įrankį vaikams nepasiekiamoję vietoje. Laikykite įrankį nuo drėgmės ar lietaus apsaugotoje vietoje.

► Pav.32: 1. Skylutė

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**▲PERSPÉJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatorius kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsargines dalis.

## Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes sausu ar muilinu vandeniu sumirkytu ir nugrėžtu skuduru.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

# GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

| Nejprasta būklė  | Tikétina priežastis (triktis)                        | Ištaisomoji priemonė  |
|--|--|---|
| Neveikia variklis.   | Nejdėta akumulatoriaus kasetė.                       | Įdékite akumulatoriaus kasetę.  |
|  | Akumulatoriaus problema (per maža įtampos)           | Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.  |
|  | Netinkamai veikia pavaros sistema.                   | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.  |
| Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoja veikęs.                     | Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis.                  | Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.  |
|  | Perkaitimas.   | Nesinaudokite įrankiu ir leiskite jam atvėsti.  |
| Įrankis nepasiekia didžiausio sūkių skaičiaus per minutę.                    | Akumulatorius netinkamai įdėtas.                     | Akumulatorius kasetę įdékite, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.  |
|  | Mažėja akumulatoriaus galia.                         | Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.  |
|  | Netinkamai veikia pavaros sistema.                   | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.  |
| Žirklių peilių nejudančių:⇒ Nedelsdami sustabdykite įrenginį!                | Tarp žirklių peilių yra pašaliniai daiktų.           | Išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada tam tikrais įrankiais, pvz., replēmis, nuimkite pašalinius objektus. |
|  | Netinkamai veikia pavaros sistema.                   | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.  |
| Nejprasta vibracija:⇒ Nedelsdami sustabdykite įrenginį!                      | Žirklių peilių yra sulūžę, sulenkti arba susidėvėję. | Pakeiskite žirklių peilius.   |
|  | Netinkamai veikia pavaros sistema.                   | Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.  |
| Žirklių peilių ir variklis nesustojančių:⇒ nedelsdami išimkite akumulatorių! | Elektros triktis.                                    | Išimkite akumulatorių ir susisiekite su vietiniu įgaliotuoju techninės priežiūros centru dėl remonto.                         |

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**APERSPĖJIMAS:** Šiuos papildomus piedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus piedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus piedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Peilio mechanizmas
- Peilių gaubtas
- Skiedrų gaudykė
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie sąraše esantys piedai gali būti pateikti įrankių pakuočėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

| Mudel:                    | DUH507                  | DUH607     |
|---------------------------|-------------------------|------------|
| Tera pikkus               | 500 mm                  | 600 mm     |
| Käikude arv minutis       | 2 700 min <sup>-1</sup> |            |
| Üldpikkus<br>(ilmakututa) | 872 mm                  | 976 mm     |
| Nimipinge                 | Alalisvool 18 V         |            |
| Netokaal                  | 2,7–3,0 kg              | 2,8–3,1 kg |

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sobiv akukassett ja laadija

|            |   |
|------------|---|
| Akukassett | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Laadija    | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Portatiivne akukomplekt | PDC01 |
|-------------------------|-------|

- Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval.
- Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevaid juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähdus.

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Lugege juhendit.                   |
|  | Kasutage silmade kaitsevahendeid.  |
|  | OHT – Hoidke käed terast eemal.    |
|  | Ärge jätkage seadet niiskuse käte. |



Ainult EL-i riikide puhul  
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töltu vöivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset möju keskkonnale ja inimeste tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvvaldada koos olmejäätmega!  
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevoitmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnaaktseesse eeskirjadega.  
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol.



Garanteeritud helivõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete mürä direktiivi kohasel.



Helivõimsustase Austraalia NSW mürä-kontrolli määruse kohaselt

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud heki pügamiseks.

# Müra

Kohaldatav standard : EN62841-4-2

| Mudel  | Helirõhutase            |                     | Helivõimsuse tase       |                     |
|--------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
|        | L <sub>pA</sub> (dB(A)) | Kõikumine K (dB(A)) | L <sub>WA</sub> (dB(A)) | Kõikumine K (dB(A)) |
| DUH507 | 74                      | 3                   | 85                      | 3                   |
| DUH607 | 73                      | 3                   | 84                      | 3                   |

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsete meid.

**⚠HOIATUS:** Müratasemate võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

| Mudel  | Eesmine käepide                |                                  | Tagumine käepide               |                                  |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|        | ah (m/s <sup>2</sup> )         | Määramatus K (m/s <sup>2</sup> ) | ah (m/s <sup>2</sup> )         | Määramatus K (m/s <sup>2</sup> ) |
| DUH507 | 2,5 m/s <sup>2</sup> või vähem | 1,5                              | 2,5 m/s <sup>2</sup> või vähem | 1,5                              |
| DUH607 | 2,5 m/s <sup>2</sup> või vähem | 1,5                              | 2,5 m/s <sup>2</sup> või vähem | 1,5                              |

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:** Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## ÜÜ vastavusdeklaratsioon

*Ainult Euroopa riikide puhul*

ÜÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termiini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektritriga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

## Juhtmeta hekitrimmeri ohutushoiatused

1. Hoidke kõik kehaosad terast eemal. Ärge eemal-dage lõikematerjalid ega hoidke sellest kinni, kui lõiketera liiguvad. Terad jätkavad liikumist ka pärast lülitü väljalülitamist. Üks hetk tähelepanematuks hekilöö-kuriga töötamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
2. Kandke hekilöökuri käepidemest, peatatud teraga, ja olge tähelepanelik, et te ei läheks ühegi toitelülitü vastu. Hekilöökuri õigesti kandmine vähendab tahtmatut käävitumist ja sellest tulenevate, terade põhjustatud vigastuste ohtu.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠HOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritöö-riistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

- Hekilõikuri transportimise või hoiulepaneku ajaks peab alati olema paigaldatud terakate.** Hekilõikuri õigesti käsitsmine vähendab enda teradega vigastamise ohtu.
- Ummistunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel veenduge, et köik toitelülitid oleks välja lülititud jaaku eemaldatud või lahti ühendatud.** Ummistunud materjali eemaldamisel või hooldamisel võib hekilõikuri ootamatu käivitamine pöhjustada töisiside kehavigastusi.
- Hoidke hekilõikurit ainult isoleeritud haardepindadest, sest tera võib sattuda varjatud juhtmetega kokkupuutesse.** Terade kokkupuude elektrijuhtmega võib pingestada hekilõikuri avatud metallosal, mille tulemusel võib kaitaja saada elektrilöögi.
- Hoidke kõik toitejuhtmed ja -kaablid lõikealast eemal.** Töötamise ajal võivad juhtmed või kaablid olla varjatult põõsastikus ja lõiketera võib need kogemata läbi lõigata.
- Ärge kasutage hekilõikurit halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht.** See vähendab välgulõögihoitu.
- Hekilõikuri üleandmisel teisele isikule pange hekilõikur koriks mahu, laske see käest täiesti lahti ja võtke hekilõikur uesti käte.** Hekilõikuri üleandmisel käest kätte hoitakse korraga eesmäisest ja tagumisest käepidemest, mistöttu hekilõikur käivitub soovimatult. Soovimatu käivitamine pöhjustab raskeid vigastusi.

## Lisaohutusnõuded

### Ettevalmistus

- Enne tööriista kasutamist kontrollige hekke ja pöösaid seoses vörkehadega, näiteks traatiaid või varjatud juhtmed.**
- Lastel ja alla 18-aastatel noortel on tööriista kasutamine keelatud.** Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad asjakohase väljaõppe asjatundja juhendamisel.
- Algajale peaks kogenud kasutaja öpetama, kuidas tööriista kasutada.**
- Tööriista kasutavad inimesed peavad olema heas füüsilises vormis.** Teie tähelepanuvõime väheneb, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik tööpäeva lõpu. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osalistele pöhjustatud kahjude eest.
- Ärge kunagi töötage alkoholi, uimastite ega ravimite mõju all.**
- Tugevast nahast töökindad on osa põhivarustusest ja neid tuleb tööriista kasutades alati kanda.** Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalanõusid.
- Enne tööle asumist veenduge, et tööriist oleks heas töökorras ja turvaline.** Veenduge, et kaitsemoodi oleks korralikult kinnitatud. Tööriista ei tohi kasutada, kui see pole täielikult kokku pandud.

### Kasutamine

- Töötades hoidke tööriista kindlalt mölema käega.**
- Tööriist on ette nähtud maapinnal kasutamiseks.** Ärge kasutage tööriista redelitel ega muudel ebastabilsetel alustel.

- OHT - Hoidke käed terast eemal.** Teraga kokkuputamine võib pöhjustada raske kehavigastuse.
- Ärge kasutage tööriista vihmaga ega märgades ja väga niisketes tingimustes.** Elektrimootor pole veekindel.
- Enne tööle asumist veenduge, et teil oleks kindel jalgealune.**
- Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.**
- Kui lõiketerad satuvad kontakti aia või mõne muu kõva objektiga, lülitage tööriist kohe välja ja eemaldage akukassett. Kontrollige, kas lõiketerad on kahjustatud, kui on, siis vahefrage need kohe.**
- Lülitage tööriist enne lõiketerade kontrollimist, tõrgete eemaldamist või lõiketeradesse kinnitud materjali eemaldamist alati välja ja eemaldage akukassett.**
- Ärge kunagi suunake lõiketerasid enda ega teiste poole.**
- Kui terad ei liigu, kuna nende vahele on töö ajal jäänud vörkehedad, lülitage tööriist välja, eemaldage akukassett ja seejärel eemaldage vörkehedad sobivate tööriistadega (nt näpitsatega).** Vörkehade käsitsi eemaldamisel võib käsisaada vigastusi, kui terad vörkehade eemaldamisel liiguvad.

## Elektriohutus ja aku ohutu talitlus

- Vältige ohtlikke pirkondi.** Ärge kasutage sealset niisketet või märgades kohtades ega jätkesse vihma käte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilõögihoitu.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle.** Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate kohalikest eeskirjadest.
- Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.**
- Ärge laadige akut vällistingimustes.**
- Ärge käsitlege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.**

### Hooldus ja hoiundamine

- Lülitage tööriist välja ja eemaldage akukassett enne mis tahes hooldustomingute tegemist.**
- Tööriista asukoha muutmisel, ka töötamise ajal, eemaldage alati akukassett ja paigaldage lõiketeradele terakate.** Ärge kunagi transpordige tööriista, kui lõiketerad liiguvad. Ärge kunagi võtke käega lõiketeradest kinni.
- Enne tööriista pikemaks ajaks hoiulepanekut ja pärast iga kasutust puhastage seda, eriti lõiketerasid.** Ölitage kergelt lõiketerasid ja pange neile kate peale.
- Hoidke tööriista paigaldatud terakattega kuiwas ruumis.** Hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Ärge kunagi hoidke tööriista öues.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle.** Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate vastavasulistest kohalikest eeskirjadest.

- Acut (akusid) ei tohi avada ega vigastada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige acut vihma käes ega märjas keskkonnas.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.**

### Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatusse.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - Ärge puituge klemme elektrijuhitidega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkke seda vihma käte.
 Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassetti võib tules plahvatada.
- Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatusse.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-foonakudele võivad kohaldua ohtlike kaupade öigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja silitidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.

- Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud tootetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärist kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusti. Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjustada põletusti.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooned tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletustega või kehavigastustega.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukasset puruneda või sellel tõrge tekkida.
- Hoidke acut lastele kättesamatult.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see ketketuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.**

### Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemaga võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldaage see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Aukassetti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne aukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Aukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja aukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja aukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääst libiseda ning kahjustada tööriista ja aukassetti või pöhjustada kehavigastusi.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Aukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Aukasseti paigaldamiseks joondage aukasseti keel korpu soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervezisti, kuni see lukustub klõpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning pöhjustada teile või läheduses vihvivatele isikutele vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge rakendage aukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Aku jääkmahutavuse näit

### Ainult näidikuga aukassettidele

► Joon.2: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõnoks sekundiks.

| Märgulambid |         |        | Jääkmahutavus         |
|-------------|---------|--------|-----------------------|
| Pöleb       | Ei pöle | Vilgub |                       |
| ■           | ■ ■ ■ ■ |        | 75 - 100%             |
| ■ ■ ■       | ■       |        | 50 - 75%              |
| ■ ■         | ■ ■     |        | 25 - 50%              |
| ■ ■         | ■ ■     |        | 0 - 25%               |
| ■ ■         | ■ ■     |        | Laadige akut.         |
| ■ ■         | ■ ■     | ↑ ↓    | Akul võib olla tõrge. |
| ■ ■         | ■ ■     | ■ ■    |                       |

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

**TÄHELEPANU:** Olenevalt kasutustingimustest seiskub tööriist automaatselt, ilma tööriista takerdunud oktest või prahist teavitamata. Sellisel juhul lülitage tööriist välja, võtke ära aukassett ning eemaldage nt tangide abil kõik takerdunud oksad või muu prah. Pärast okste või prahi eemaldamist pange aukassett tagasi ja lülitage tööriist uuesti sisse.

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehtib üks järgmitest tingimustest.

## Ülekoormuskaitse

Kui tööriist või aku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaharilikult palju voolu, seiskub tööriist automaatselt. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse pöhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Ülekuumenemiskaitse

Tööriista või aku ülekuumenemisel seiskub tööriist automaatselt. Laske sellisel juhul tööriistal ja akul enne tööriista uuesti sisselülitamist jahtuda.

## Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seiskub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldage aku seadmest ja laadige täis.

## Kaitse muude pöhjuste korral

Kaitsesüsteem on möeldud ka muude pöhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööristal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatatud või seiskunud, toimige pöhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

1. Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske masinal ja akul (akudel) maha jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

**TÄHELEPANU:** Kui tööriist on seiskunud pöhjusel, mida eespool pole kirjeldatud, lugege törkeotsingu jaotist.

## Lüiliti funktsioneerimine

**⚠HOIATUS:** ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lüiliti päästiku või hooblüliti vajutamisel. ENNE edasi kasutamist viige tööriist asjatundlikuks parandamiseks meie volitatud teeninduskeskusesse.

**⚠HOIATUS:** ÄRGE teipige hooblüliti kinni ega takistage sellel oma otstarvet täita ja töötada.

**⚠HOIATUS:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lüiliti päästik ja lüiliti hoo funktsioneerivad nõuetekohaselt ning liiguvad lahtilaskmisel tagasi väljalülitudat asendisse. Tööriista juhitmine lüiliti abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tösiseid vigastusi.

**⚠ETTEVAATUST:** Kandmise ajal ärge mitte kunagi pange sõrme lüiliti päästikule. Tööriist võib soovimatult käivituda ja põhjustada kehavigastusi.

Ohutuse huvides on sellel tööriistal kahekordne lülitussüsteem, mis takistab tööriista juhuslikku käivitumist. Tööriista käivitamiseks hoidke eesmist käepidet, vajutades samal ajal hooblüliti ja tömmates lüiliti päästikut. Tööriista seisksamiseks laske lahti kas lüiliti päästik või hooblüliti. Lülitamise järelkord pole oluline, sest tööriist hakkab tööle vaid siis, kui mõlemad lüilitid on aktiveeritud.

► **Joon.3:** 1. Eesmine käepide 2. Hooblüliti 3. Lüiliti päästik

## Märgutuli

► **Joon.4:** 1. Märgutuli

Kuiaku hakkab tühjenemama või tööriist on üle kuumenenud, hakkab märgutuli vilkuma või süttib. Vaadake olekuuid ja vajalikke tegevusi järgmisest tabelist.

| Märgutuli             | Olek                                       | Vajalik tegevus  |
|-----------------------|--|--|
| Tuli vilgub punaselt. | Akumahtu on vähe järel.                    | Laadige akut või asendage see laetud akuga.                    |
| Tuli süttib punaselt. | Aku on tühi.                               | Laadige akut või asendage see laetud akuga.                    |
|                       | Tööriist on ülekoormuse tõttu seisknud.    | Lülitage tööriist välja ja kõrvaldage ülekoormuse põhjus.      |
|                       | Tööriist on ülekuumenemise tõttu seisknud. | Lülitage tööriist välja ning laske tööriistal ja akul jahtuda. |

**MÄRKUS:** Märgutule vilkumise või süttimise algus-aeg oleneb tööala temperatuurist ja akukasseti seisundist.

## Elektrooniline funktsioon

Tööriistal on lihtsama kasutamise jaoks elektroonilised funktsioonid.

- Elektrooniline pidur

Tööriistal on elektripidur. Kui tööriist ei suuda pidevalt pärast lüiliti päästiku või hooblüliti vabastamist kiiresti lõiketerasid seisata, laske tööriista Makita volitatud teeninduskeskusesse hooldada.

## KOKKUPANEK

**⚠ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igauguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

**⚠ETTEVAATUST:** Lõiketerade vahetamisel kandke alati kindaid, et käed ei satuks lõiketeradega otsesesse kontakti.

**TAHELEPANU:** Lõiketerade vahetamisel ärge pühkige hammasrattalt määret maha.

## Lõiketerade paigaldamine või eemaldamine

**⚠ETTEVAATUST:** Paigaldage enne lõiketerade eemaldamist või paigaldamist terakate.

Saate oma tööriistale paigaldada 500 mm või 600 mm lõiketerad.

1. Kinnitage lõiketera kate lõiketeradele.

► **Joon.5:** 1. Lõiketera kate

2. Asetage tööriist tagurpidi.

Eemaldage 6 kruvi ja seejärel kate.

► **Joon.6:** 1. Kruvi 2. Kate

3. Eemaldage tööriistalt poldid ja lõiketerad. Seejärel eemaldage lõiketeradelt tolmuksate, metallkatted ja lameseib.

► **Joon.7:** 1. Polt 2. Lõiketerad 3. Tolmuksate 4. Metallkate 5. Lameseib

**TAHELEPANU:** Olge ettevaatlik, et poldid, tolmuksate, metallkatted ja lameseib kaduma ei läheks. Neid on uute lõiketerade paigaldamisel uuesti vaja.

4. Kontrollige, kas polümeerikate on masinale jää nud, ning kui on, eemaldage see.

► **Joon.8:** 1. Polümeerikate

**MÄRKUS:** Vanu polümeerikatteid pole vaja alles hoida. Uute lõiketeradega on uued polümeerikatted kaasas.

5. Eemaldage lõiketera kate ja paigaldage see seejärel uutele lõiketeradele.

► **Joon.9:** 1. Lõiketera kate

6. Reguleerige avade asendeid, keerates hammasrastas joonisel näidatud viisiil.

► **Joon.10:** 1. Hammasratas

7. Jälgige, et polümeerikatted oleksid lõiketeradele kinnitatud.

► **Joon.11:** 1. Polümeerikate

8. Kandke peale veidi uute lõiketeradega kaasas olevat määret, nagu joonisel on näidatud.

► **Joon.12:** 1. Määre

9. Hoidke juhtlatti kinni ja seejärel libistage lõiketerad välja, nagu joonisel on näidatud.

► **Joon.13:** 1. Juhtlatt 2. Lõiketerad

10. Kinnitage lõiketeradele tolmukate.

► Joon.14: 1. Tolmukate

11. Asetage uued lõiketerad tööriistale nii, et polümeerkatted asetuskuid hammasratta avadesse. Kui tihtidel olevad polümeerkatted peaksid kogemata ära tulema, siis pange need enne hammasratta avadesse.

► Joon.15: 1. Lõiketerad 2. Polümeerakate 3. Ava

12. Lükake juhtlatti joonisel näidatud viisil.

► Joon.16

13. Asetage kohale metallkatted ja seejärel lameseib ning siis keerake poldid kinni.

► Joon.17: 1. Metallkate 2. Lameseib 3. Polt

14. Kinnitage kate ja seejärel keerake kinni 6 kruvi.

► Joon.18: 1. Krugi 2. Kate

## Laastukoguja paigaldamine ja eemaldamine

### Lisatarvik

**ETTEVAATUST:** Laastukoguja paigaldamisel või eemaldamisel kandke alati kindaid ja kandke hoolt selle eest, et käed ei satuks lõiketeradega otsesesse kontakti.

**TÄHELEPANU:** Lõiketera katet ei saa paigaldada, kui laastukoguja on tööriistale paigaldatud. Enne tööriista kandmist või hoiustamist eemaldage laastukoguja ja paigaldage seejärel lõiketera kate, et vältida lõiketerade kaitseta jätmist.

**TÄHELEPANU:** Enne laastukoguja paigaldamist eemaldage kindlasti terakate.

Laastukoguja kogub körvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks. Selle saab paigaldada tööriista üksköik kummale küljele.

1. Joondage laastukogujal olevad avad lõiketeral elevate kruvidega.

► Joon.19: 1. Krugi

2. Haakige laastukoguja haarsid lõiketeradel asuva soone külge.

► Joon.20: 1. Haarats 2. Soon

3. Vajutage laastukogujal olevaid hoobasid ja haakige seejärel haarsid teisel pool lõiketeradel asuva soone külge.

Jälgige, et köik haarsid oleksid kindlalt juhtlati soonde kinnitunud.

► Joon.21: 1. Hoob 2. Kinnitus

Laastukoguja eemaldamiseks vajutage konksude vabastamise hoobadele.

► Joon.22: 1. Hoob

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi proovige laastukogujat jõuga eemaldada, kui selle konksud on lõiketerade külge lukustatud.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**HOIATUS:** Hoidke käed lõiketeradest eemal.

**ETTEVAATUST:** Vältige nii palju kui võimalik tööriista kasutamist väga kuuma ilmaga. Pidage tööriista kasutamisel silmas oma füüsilist vormi.

**ETTEVAATUST:** Olge lõigates ettevaatlik, et trimmer ei satuks kontakti metallalaiga ega mõne muu kõva esemega. Lõiketerad võivad puruneda ja põhjustada kehavigastusi.

**ETTEVAATUST:** Olge ettevaatlik, et lõiketerad ei puutuks vastu maad. Tööriist võib tagasi lüüa ja põhjustada kehavigastusi.

**ETTEVAATUST:** Liigne upitamine hekitrimmeriga, eriti redelilt, on väga ohtlik. Ärge töötage, kui seisate köikuval ega ebakindlal pinnal.

**TÄHELEPANU:** Ärge püütke tööriistaga lõigata jämedamaid oksi kui 10 mm. Lõigake enne tööriista kasutamist oksad oksalöökuriga lõikekõrgusest kuni 10 cm madalamaks.

► Joon.23: (1) Lõikekõrgus (2) 10 cm

**TÄHELEPANU:** Ärge lõigake maha surnud puid ega sarnaseid kövasid asju. See võib kahjustada tööriista.

**TÄHELEPANU:** Rohtu ega umbrohtu ei tohi lõiketeradega lõigata. Lõiketerad võivad rohtu või umbrohtu takerduva.

Hoidke tööriista mõlema käega, hoidke eesmist käepidet, vajutades samal ajal hooblülitit ja tömmates lülitit päästikut, ning seejärel liigutage tööriista ettepoole.

► Joon.24

Tavakasutuseks kallutage lõiketerasid lõikesuunas ning liigutage tööriista rahuilikult ja aeglaselt kiirusega 3 kuni 4 sekundit meetri kohta.

► Joon.25

Heki ülemise osa ühtlaseks pügamiseks siduge pügamiskõrgusele nöör ja lõigake mööda seda.

► Joon.26

Kui laastukoguja on lõiketeradele kinnitatud, kogub see körvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks.

► Joon.27

Heki ühtlaselt lõikamiseks küljelt lõigake seda alt üles.

► Joon.28

Kui soovite lõigata ümarat kuju (pukspuu, rododendron), lõigake kauni tulemuse saamiseks alt üles.

► Joon.29

# HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett kor-puse küljest eemaldatud.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuoisi.

## Tööriista puhastamine

Tööriista puhastamiseks pühkige sellelt kuiva või seebivette kastetud ja välja väänatud lapiga tolmi.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## Lõiketera hooldamine

Enne tööl asumist või töö käigus kord tunnis kandke lõiketeradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või piustatav määrdeöli).

► Joon.30

Pärast kasutamist eemaldage lõiketerade mölemalt küljelt traat-harjaga tolmi, pühkige see lapiga ära ja seejärel kandke teradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või piustatav määrdeöli).

► Joon.31

**TÄHELEPANU:** Ärge peske lõiketerasid vees.

Eiramise korral võib tööriist roostetada või viga saada.

**TÄHELEPANU:** Mustus ja korrosioon põhjustavad lõiketerade ülemäärast hõõrdumist ning lühendavad tööaega aku laadimiskorra kohta.

## Hoiustamine

Tööriista all oleva konksuauguga on mugav riputada tööriista seisale naela või kruvi otsa.

Kinnitage lõiketera kate lõiketeradele nii, et lõiketerad ei paistaks välja. Hoidke tööriista lastele kättesaamatus kohas. Hoidke tööriista kohas, kuhu ei pääse niiskust ega vihma.

► Joon.32: 1. Auk

# VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

| Tõrge   | Võimalik põhjus (rike)                       | Lahendus   |
|---|--|--|
| Mootor ei tööta.  | Akukassett ei ole paigaldatud.               | Paigaldage akukassett.   |
|   | Akuga seotud probleem (alapinge)             | Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.   |
|   | Veosüsteem ei tööta korralikult.             | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.  |
| Mootor seiskub pärast lühiajalist töötamist.                      | Aku laetustase on madal.                     | Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.   |
|   | Ülekuumenemine.                              | Löpetage tööriista kasutamine ja laske sel maha jahtuda.   |
| Tööriist ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.                | Aku ei ole õigesti paigaldatud.              | Paigaldage akukassett juhendis kirjeldatud viisil.   |
|   | Aku võimsus langeb.                          | Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.   |
|   | Veosüsteem ei tööta korralikult.             | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.  |
| Lõiketerad ei liigu:<br>⇒ Seisake masin viivitamatult!            | Lõiketerade vahele on sattunud võörkehad.    | Lülitage tööriist välja ja eemaldage akukassett, seejärel eemaldage võörkehad tööriista abil, näiteks tangidega. |
|   | Veosüsteem ei tööta korralikult.             | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.  |
| Ebatalvine vibratsioon:<br>⇒ Seisake masin viivitamatult!         | Lõiketerad on katki, painutatud või kulunud. | Vahetage lõiketerad.   |
|   | Veosüsteem ei tööta korralikult.             | Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.  |
| Lõiketerad ja mootor ei seisku:<br>⇒ eemaldage viivitamatult aku! | elektriline rike.                            | Eemaldage aku ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusel tööriist remontida.                                |

# VALIKULISED TARVIKUD

**!ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Lõiketera koost
- Lõiketera kate
- Laastukoguja
- Makita algupärane aku ja laadja

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |              |                         |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------|
| Модель:                           | DUH507       | DUH607                  |
| Длина ножа                        | 500 мм       | 600 мм                  |
| Рабочая частота                   |              | 2 700 мин <sup>-1</sup> |
| Общая длина<br>(без аккумулятора) | 872 мм       | 976 мм                  |
| Номинальное напряжение            |              | 18 В пост. тока         |
| Масса нетто                       | 2,7 – 3,0 кг | 2,8 – 3,1 кг            |

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

|                     |   |
|---------------------|---|
| Блок аккумулятора   | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B             |
| Зарядное устройство | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

### Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Портативный блок питания | PDC01 |
|--------------------------|-------|

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

### СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

|  |  |
|--|--|
|  | Прочтите руководство по эксплуатации.                            |
|  | Используйте защитные очки.                                       |
|  | ОПАСНО! Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска. |
|  | Беречь от влаги.   |



Только для стран ЕС  
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.  
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!  
В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.  
Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантируенный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

## Назначение

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

## Шум

Применимый стандарт : EN62841-4-2

| Модель | Уровень звукового давления |                        | Уровень звуковой мощности |                        |
|--------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
|        | $L_p(A)$ (дБ(A))           | Погрешность, K (дБ(A)) | $L_W(A)$ (дБ(A))          | Погрешность, K (дБ(A)) |
| DUH507 | 74                         | 3                      | 85                        | 3                      |
| DUH607 | 73                         | 3                      | 84                        | 3                      |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-4-2:

| Модель | Передняя рукоятка     |                            | Задняя рукоятка       |                            |
|--------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
|        | $a_h$ ( $m/c^2$ )     | Погрешность, K ( $m/c^2$ ) | $a_h$ ( $m/c^2$ )     | Погрешность, K ( $m/c^2$ ) |
| DUH507 | 2,5 $m/c^2$ или менее | 1,5                        | 2,5 $m/c^2$ или менее | 1,5                        |
| DUH607 | 2,5 $m/c^2$ или менее | 1,5                        | 2,5 $m/c^2$ или менее | 1,5                        |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

## Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного кустореза

1. Держитесь на безопасном расстоянии от лезвия. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда диски находятся в движении. После выключения выключателя лезвия продолжают двигаться. Секундная невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к тяжелой травме.
2. Переносите электрический кусторез за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не нажать выключатель питания. Переноска электрического кустореза при соблюдении мер безопасности снижает риск непреднамеренного пуска и получения травм от лезвий.
3. При транспортировке или хранении электрического кустореза устанавливайте кожух лезвия. Обращение с электрическим кусторезом при соблюдении мер безопасности снижает риск получения травм от лезвий.
4. При удалении застрявших обрезков или обслуживании инструмента убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание электрического кустореза во время удаления застрявших предметов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.
5. Держите электрический кусторез только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта режущего диска со скрытой электропроводкой. Контакт лезвий с находящимся под напряжением проводом приведет к тому, что на металлические детали электрического кустореза также будет подано напряжение, что приведет к поражению оператора электрическим током.

6. Держите все шнуры питания и кабели на безопасном расстоянии от места срезания. Труднозаметные в живых изгородях или кустах шнуры или кабели питания можно случайно разрезать лезвием.
7. Не используйте электрический кусторез в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнией. Это снижает риск удара молнией.
8. При передаче электрического кустореза другому лицу сначала положите электрический кусторез на землю и забирайте его только после того, как он будет полностью отпущен. Передавая электрический кусторез из рук, вам придется брать его одновременно за переднюю и заднюю рукоятки, после чего электрический кусторез непреднамеренно запускается. Непреднамеренный запуск может привести к серьезной травме.

## Дополнительные инструкции по технике безопасности

### Подготовка

1. Перед началом работ с инструментом проверяйте изгороди и кустарники на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.
2. Инструментом не должны пользоваться дети или лица, не достигшие возраста 18 лет. Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
3. В случае использования инструмента впервые необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.
4. Используйте инструмент только в том случае, если находитесь в хорошем физическом состоянии. Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Соблюдайте повышенную осторожность в конце рабочего дня. Выполняйте все работы спокойно и аккуратно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
5. Инструмент запрещается использовать после приема алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.
6. Перчатки из толстой кожи являются частью необходимого рабочего набора. Обязательно надевайте их при эксплуатации инструмента. Кроме того, обязательно надевайте прочные ботинки с противоскользящими подошвами.
7. Перед началом работы убедитесь в том, что инструмент находится в исправном состоянии. Проверьте наличие и правильность установки соответствующих защитных кожухов. Инструмент можно использовать только в полностью собранном виде.

## Эксплуатация

1. Во время работы крепко удерживайте инструмент двумя руками.
2. Инструмент предназначен для использования оператором на уровне земли. Не используйте инструмент на лестницах или любой другой неустойчивой опоре.
3. ОПАСНО - Держите руки на расстоянии от режущего диска. Прикосновение к диску может привести к серьезной травме.
4. Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности. Электродвигатель не защищен от влаги.
5. Перед началом работы займите устойчивое положение.
6. Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.
7. Немедленно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, если срезающие лезвия заденут ограду или другой твердый предмет. Убедитесь в отсутствии повреждений на лезвиях. Незамедлительно замените лезвия в случае наличия на них повреждений.
8. Перед проверкой срезающих лезвий, устранением неисправностей или удалением застрявшего в срезающих лезвиях материала обязательно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.
9. Никогда не направляйте лезвия секатора на себя или окружающих.
10. Если во время работы ножи останавливаются вследствие застревания между ними посторонних предметов, отключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, после чего удалите посторонние предметы, например, плоскогубцами. Удаление посторонних предметов руками сопряжено с риском травмирования, поскольку при удалении посторонних предметов ножи могут сместиться.

## Электробезопасность

1. Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
2. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
3. Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
4. Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
5. Не заряжайте аккумулятор на улице.
6. Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.

## Техническое обслуживание и хранение

1. Перед выполнением технического обслуживания выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.

2. Перенося инструмент в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте блок аккумулятора и устанавливайте кожух лезвия на срезающие лезвия. Запрещено переносить или перевозить инструмент с движущимися лезвиями. Запрещено браться руками за лезвия.
3. Очищайте инструмент и особенно срезающие лезвия после использования, а также перед длительным хранением. Нанесите небольшое количество смазки на лезвия и наденьте кожух лезвия.
4. Храните инструмент с установленным кожухом лезвия в чехле в сухом помещении. Берегите от детей. Запрещается хранить инструмент вне помещения.
5. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
6. Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании может привести к отравлению.
7. Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.  
**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.

5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
- (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.  
Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.  
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно прооконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.  
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батареи, не произведенных Makita, или батареи, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ДВИНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут высокользнути из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

| Индикаторы |       |        | Уровень заряда                               |
|------------|-------|--------|--|
| Горит      | Выкл. | Мигает |  |
| ■          | □     | □      | от 75 до 100%                                |
| ■          | ■     | □      | от 50 до 75%                                 |
| ■          | ■     | □      | от 25 до 50%                                 |
| ■          | □     | □      | от 0 до 25%                                  |
| □          | □     | □      | Зарядите аккумуляторную батарею.             |
| ■          | ■     | □      | Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. |
| □          | □     | □      | ↑ ↓  |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации инструмент может автоматически отключаться без включения каких-либо индикаторов накопившихся в нем веток или мусора. В этом случае следует отключить питание инструмента и извлечь блок аккумулятора, после чего удалить накопившиеся ветки или мусор, например, плоскогубцами. После удаления веток или мусора установите блок аккумулятора на место и включите инструмент.

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в следующих случаях:

## Защита от перегрузки

Если из-за определенного режима эксплуатации инструмента или аккумулятора возникает слишком большой ток, осуществляется автоматическая остановка инструмента. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

## Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

## Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его (их) на заряженный(-е).
3. Дайте устройству и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если инструмент останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел, касающийся поиска и устранения неисправностей.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте инструмент, если он запускается простым оттягиванием триггерного переключателя или рычага переключателя. ПРЕКРАТИТЕ использование инструмента и передайте его в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта.

**ОСТОРОЖНО:** НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ фиксируйте рычаг переключателя липкой лентой и не вносите в его конструкцию каких-либо изменений, препятствующих реализации его целевого назначения и функции.

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой блока аккумулятора в инструмент обязательно убедитесь в том, что триггерный переключатель и рычажный выключатель нормально работают и возвращаются в положение "OFF" (ВЫКЛ.) после отпускания. Эксплуатация инструмента с неисправным переключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не кладите палец на триггерный переключатель во время переноски. Инструмент может случайно включиться и причинить травму.

В целях безопасности данный инструмент оснащен двухкомпонентной системой переключения, которая предотвращает случайное включение инструмента. Для запуска инструмента возмите его за переднюю рукоятку, нажмите на рычаг переключателя и оттягивая триггерный переключатель. Для остановки инструмента отпустите либо триггерный переключатель, либо рычаг переключателя. Очередность переключения неважна, поскольку инструмент запускается только при активации обоих переключателей.

► Рис.3: 1. Передняя рукоятка 2. Рычаг переключателя 3. Триггерный переключатель

## Индикаторная лампа

► Рис.4: 1. Индикаторная лампа

Индикаторная лампа начинает мигать или гореть непрерывно при низком уровне заряда аккумулятора или перегрузке инструмента. В приведенной ниже таблице содержится информация о возможных состояниях и действиях, которые следует предпринять.

| Индикаторная лампа           | Состояние                                | Необходимое действие  |
|------------------------------|--|---|
| Лампа мигает красным цветом. | Низкий уровень заряда аккумулятора.      | Подзарядите аккумулятор или замените его на заряженный.         |
| Лампа горит красным цветом.  | Аккумулятор полностью разряжен.          | Подзарядите аккумулятор или замените его на заряженный.         |
|                              | Инструмент остановился из-за перегрузки. | Выключите инструмент и устраните причину перегрузки.            |
|                              | Инструмент остановился из-за перегрева.  | Выключите инструмент, затем отстыдите инструмент и аккумулятор. |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Время начала мигания или непрерывного горения индикаторной лампы зависит от температуры в месте выполнения работ и состояния блока аккумулятора.

## Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

- Электрический тормоз  
Данный инструмент оснащен электрическим тормозом. Если инструмент регулярно не обеспечивает быстрой остановки лезвий секатора после отпускания триггерного переключателя или рычага переключателя, отправьте инструмент в официальный сервисный центр Makita для обслуживания.

# СБОРКА

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

**ДВИНИМАНИЕ:** При замене лезвий секатора обязательно надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий секатора руками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При замене лезвий секатора не удаляйте смазочный материал с редуктора.

## Установка или снятие лезвий секатора

**ДВИНИМАНИЕ:** Установите чехол лезвия перед тем, как снимать или устанавливать режущие ножи.

На инструмент можно установить срезающие лезвия длиной 500 мм или 600 мм.

1. Прикрепите чехол для лезвий к лезвиям секатора.

► Рис.5: 1. Чехол для лезвий

2. Переверните инструмент.

Выверните 6 винтов и снимите кожух.

► Рис.6: 1. Винт 2. Кожух

3. Выверните болты и снимите лезвия секатора с инструмента. Затем снимите пылезащитную крышку, металлические втулки и плоскую шайбу с лезвий секатора.

► Рис.7: 1. Болт 2. Лезвия секатора  
3. Пылезащитная крышка 4. Металлическая втулка 5. Плоская шайба

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Примите меры предосторожности с целью не потерять болты, пылезащитную крышку, металлические втулки и плоскую шайбу. Эти детали понадобятся вновь при установке новых лезвий секатора.

4. Проверьте, осталась ли полимерная втулка на устройстве, и если да, то снимите полимерную втулку.

► Рис.8: 1. Полимерная втулка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Старые полимерные втулки сохранять не требуется. Новые лезвия секатора поставляются вместе с новыми полимерными втулками.

5. Снимите чехол для лезвий и наденьте его на новые лезвия секатора.

► Рис.9: 1. Чехол для лезвий

6. Скорректируйте положения отверстий, повернув зубчатое колесо, как показано на рисунке.

► Рис.10: 1. Зубчатое колесо

7. Убедитесь в том, что полимерные втулки закреплены на лезвиях секатора.

► Рис.11: 1. Полимерная втулка

8. Нанесите смазку, поставляемую в комплекте с новыми лезвиями секатора, как показано на рисунке.

► Рис.12: 1. Смазка

9. Удерживая стержень направляющей, выдвиньте лезвия секатора, как показано на рисунке.

► Рис.13: 1. Стержень направляющей 2. Лезвия секатора

10. Прикрепите пылезащитную крышку к лезвиям секатора.

► Рис.14: 1. Пылезащитная крышка

11. Разместите новые лезвия секатора на инструменте таким образом, чтобы полимерные втулки зашли в отверстия зубчатого колеса. Если находящиеся на штифтах полимерные втулки случайно отпадут, вставьте их в отверстия зубчатого колеса предварительно.

► Рис.15: 1. Лезвия секатора 2. Полимерная втулка 3. Отверстие

12. Сдвиньте стержень направляющей, как показано на рисунке.

► Рис.16

13. Установите металлические втулки и плоскую шайбу, а затем затяните болты.

► Рис.17: 1. Металлическая втулка 2. Плоская шайба 3. Болт

14. Прикрепите кожух и затяните 6 винтов.

► Рис.18: 1. Винт 2. Кожух

## Установка или снятие сборника обрезков

### Дополнительные принадлежности

**ДВИНИМАНИЕ:** При установке или снятии сборника обрезков всегда надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чехол для лезвий нельзя установить, если на инструмент установлен сборник обрезков. Перед переноской инструмента или его длительным хранением снимите сборник обрезков, а затем установите чехол для лезвий, чтобы не оставлять лезвия секатора незащищенными.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не забудьте снять кожух лезвия перед установкой сборника отрезков.

Срезанные листья попадают в сборник обрезков, что облегчает уборку после проведения работ. Его можно установить с любой из двух сторон инструмента.

1. Совместите отверстия на сборнике обрезков с винтами на режущих ножах.

► Рис.19: 1. Винт

2. Закрепите захваты сборника обрезков в канавке на режущих ножах.

► Рис.20: 1. Захват 2. Канавка

3. Нажмите на рычаги на сборнике обрезков, а затем закрепите захваты с другой стороны в канавке на режущих ножах.

Убедитесь в том, что все захваты плотно заложены в паз стержня направляющей.

► Рис.21: 1. Рычаг 2. Захват

Для снятия сборника обрезков нажмите на рычаги, чтобы освободить захваты.

► Рис.22: 1. Рычаг

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь снять сборник обрезков, прилагая чрезмерное усилие, пока фиксаторы удерживают срезающие лезвия.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ОСТОРОЖНО:** Держите руки на расстоянии от лезвий секатора.

**ВНИМАНИЕ:** По возможности не используйте инструмент в жаркую погоду. При работе с инструментом учтывайте свое физическое состояние.

**ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвия секатора могут сломаться или нанести серьезную травму.

**ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить соприкосновения режущих ножей с землей. Инструмент может причинить серьезную травму из-за отдачи.

**ВНИМАНИЕ:** Не пытайтесь дотянуться инструментом до удаленных веток, особенно с лестницами. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь с помощью этого инструмента резать ветки толще 10 мм в диаметре. Перед использованием данного инструмента с помощью веткорезов обрежьте ветки до высоты на 10 см ниже, чем высота срезания.

► Рис.23: (1) Высота срезания (2) 10 см

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не срезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты. Невыполнение этого требования может привести к повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не подрезайте траву или сорняки лезвиями секатора. Лезвия секатора могут запутаться в траве или сорняках.

Держа инструмент двумя руками, возьмитесь за переднюю рукоятку, нажимая на рычаг переключателя, и оттяните триггерный переключатель, а затем подайте инструмент вперед.

► Рис.24

Для работы в обычном режиме наклоните лезвия секатора в направлении резания, плавно и медленно перемещайте инструмент в направлении резания со скоростью один метр за 3 – 4 секунды.

► Рис.25

Чтобы ровно обрезать верхнюю часть изгороди, протяните веревку на нужной высоте и выполните обрезку по ней.

► Рис.26

Если к лезвиям секатора присоединен сборник обрезков, то срезанные листья будут скапливаться в нем, что, в свою очередь, облегчит уборку после проведения работ.

► Рис.27

Чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

► Рис.28

Если вы хотите при стрижке придать объекту (например, кусту самшита, рододендрону и т. п.) шарообразную форму, выполните стрижку снизу вверх, начиная с основания. Так вам будет легче добиться желаемого результата.

► Рис.29

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

### Очистка инструмента

При выполнении очистки инструмента требуется вытирать пыль сухой либо смоченной мыльной водой и выжатой тканью.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

## Техническое обслуживание лезвия секатора

Перед началом или после каждого часа эксплуатации наносите смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.30

После завершения работ необходимо проволочной щеткой очистить обе стороны лезвий секатора от пыли, протереть их тканью, а затем нанести смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.31

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не промывайте лезвия секатора водой. Это может привести к повреждению инструмента или появлению на нем ржавчины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Грязь и коррозия приводят к чрезмерному трению лезвий секатора и сокращают время работы без подзарядки аккумулятора.

## Хранение

Отверстие в нижней части инструмента служит для подвешивания на гвоздь или шуруп в стене. Наденьте чехол для лезвий на лезвия секатора, чтобы лезвия секатора не подвергались внешним воздействиям. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания на инструмент воды или дождя.

► Рис.32: 1. Отверстие

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

| Состояние неисправности   | Возможная причина (неисправности)                        | Способ устранения   |
|---|--|---|
| Не работает электромотор.   | Не вставлен блок аккумулятора.                           | Установите блок аккумулятора.   |
|   | Неисправен аккумулятор (под напряжением)                 | Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.   |
|   | Привод работает неправильно.                             | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.  |
| После непродолжительного использования двигатель останавливается.                       | Низкий уровень заряда аккумулятора.                      | Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.   |
|   | Перегрев.  | Прекратите работу и дайте инструменту остыть.   |
| Инструмент не достигает максимальной частоты вращения.                                  | Неправильно установлен аккумулятор.                      | Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.   |
|   | Заряд аккумулятора падает.                               | Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.   |
|   | Привод работает неправильно.                             | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.  |
| Срезающие лезвия не двигаются:<br>⇒ Немедленно остановите устройство!                   | Посторонние предметы застряли между срезающими лезвиями. | Выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, а затем удалите посторонние предметы подходящими инструментами, например плоскогубцами. |
|   | Привод работает неправильно.                             | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.  |
| Сильная вибрация:<br>⇒ Немедленно остановите устройство!                                | Срезающие лезвия сломаны, согнуты или изношены.          | Замените срезающие лезвия.  |
|   | Привод работает неправильно.                             | Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.  |
| Срезающие лезвия и двигатель не останавливаются.<br>⇒ Немедленно извлеките аккумулятор! | Неисправность электрической части.                       | Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.  |

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие в сборе
- Чехол для лезвий
- Сборник обрезков
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.





**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885996-989  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20220914