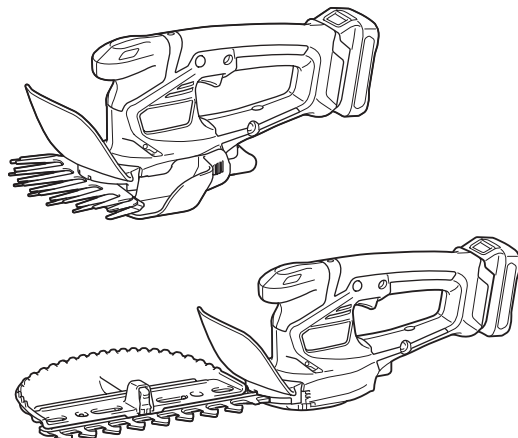
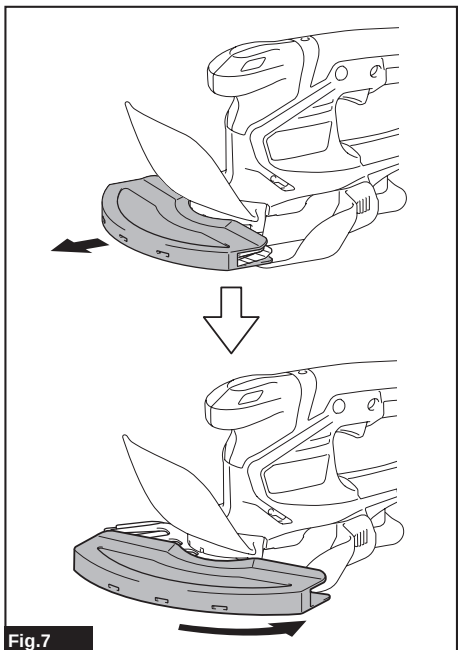
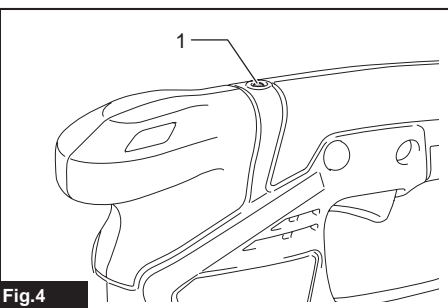
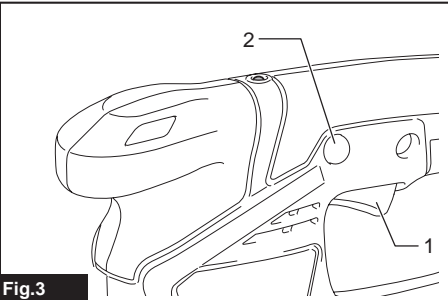
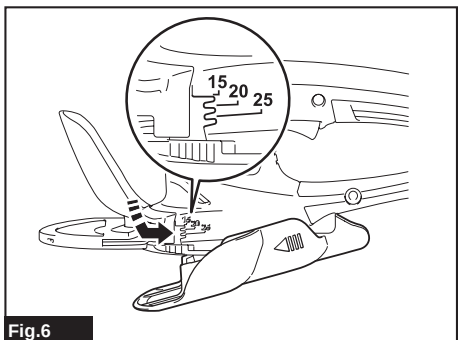
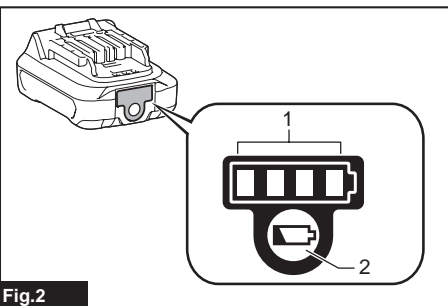
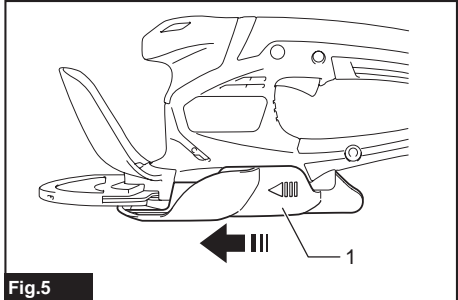
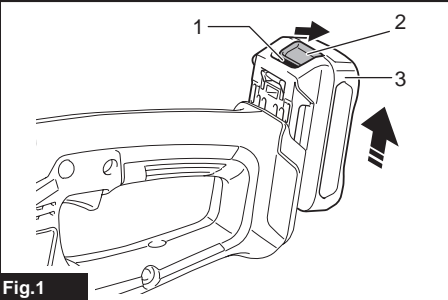


<b>EN</b>	Cordless Grass Shear / Cordless Hedge Trimmer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>10</b>
<b>SV</b>	Batteridriven kantsax/ batteridriven häcksax	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>19</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet gressaks / batteridrevet hekktrimmer	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>28</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen nurmikon reunaleikkuri/pensasleikkuri	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>37</b>
<b>LV</b>	Bezvada zāles šķēres/ bezvadu dzīvžoga apgriezējmašīna	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>46</b>
<b>LT</b>	Akumulatorinė žoliaplovė / akumulatorinės gyvatvorų žirklės	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>55</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta murulõikur / juhtmeta hekilõikur	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>64</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторные ножницы для травы / аккумуляторный кусторез	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>73</b>

## UM600D / UH201D





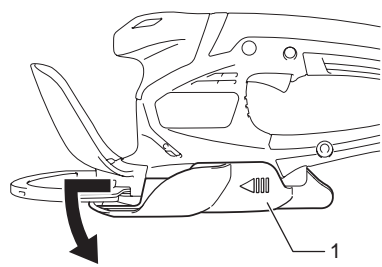


Fig.8

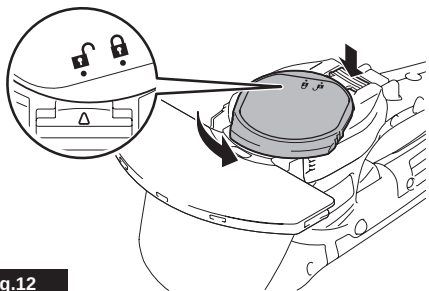


Fig.12

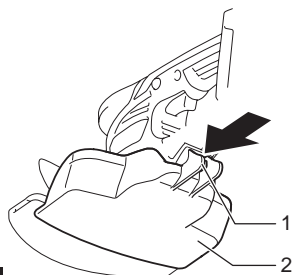


Fig.9

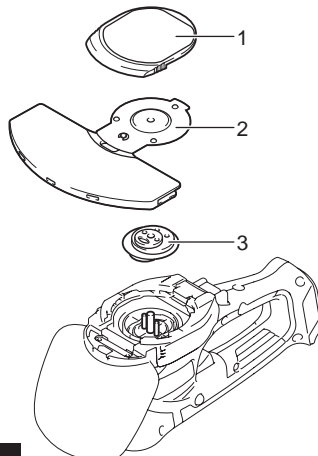


Fig.13

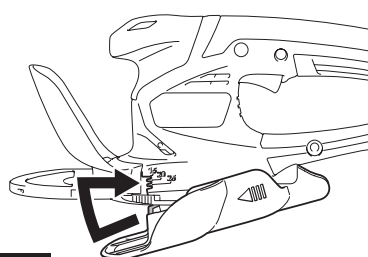


Fig.10

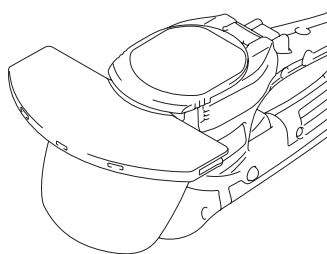


Fig.11

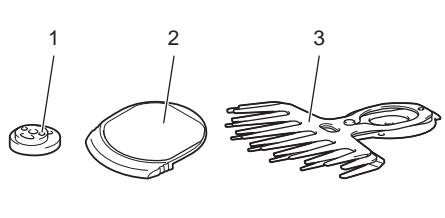


Fig.14

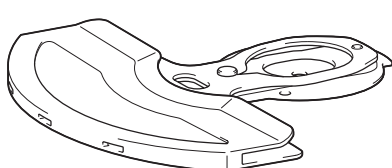


Fig.15

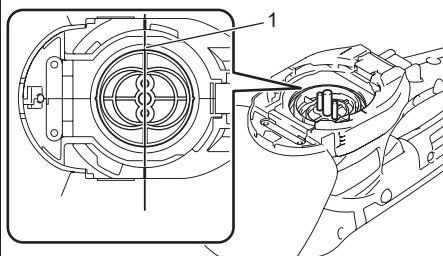


Fig.16

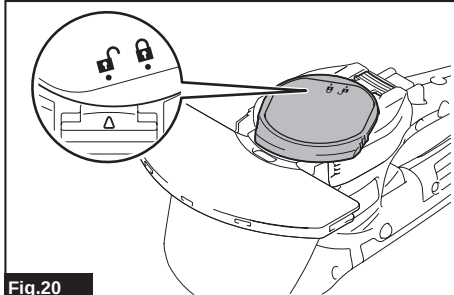


Fig.20

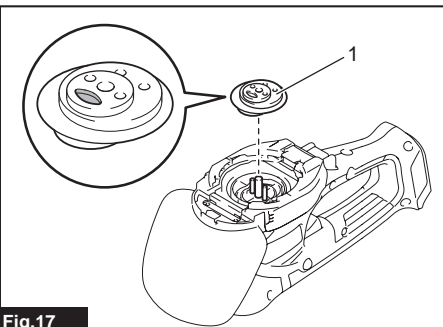


Fig.17

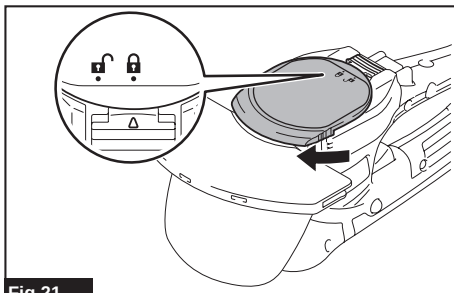


Fig.21

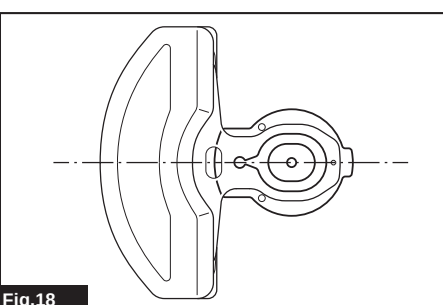


Fig.18

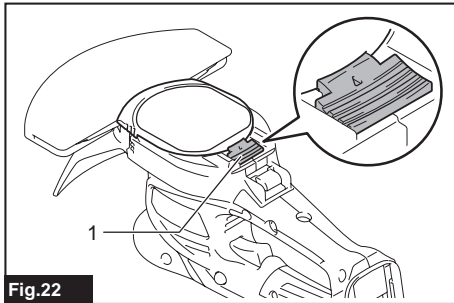


Fig.22

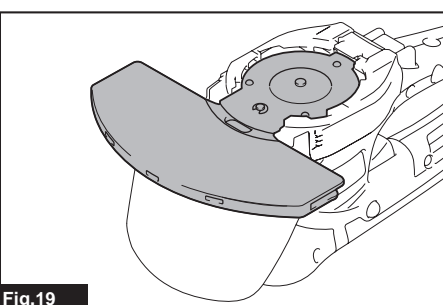


Fig.19

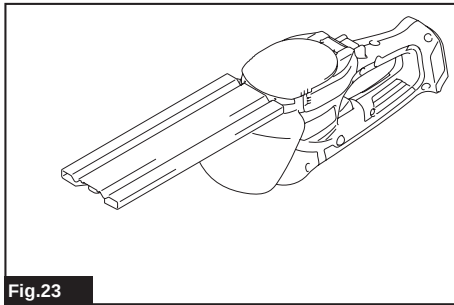
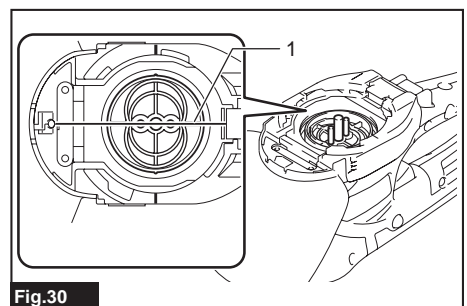
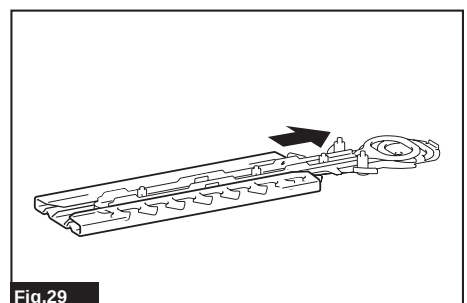
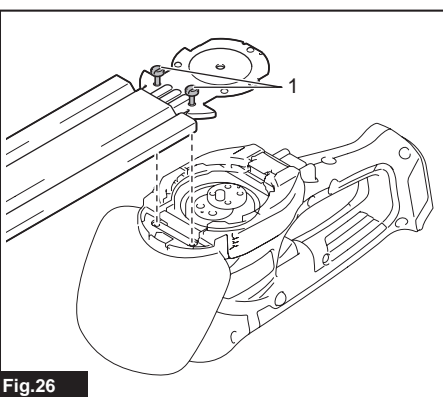
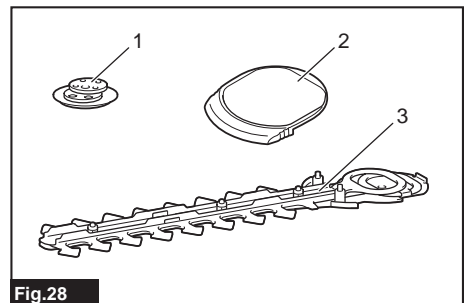
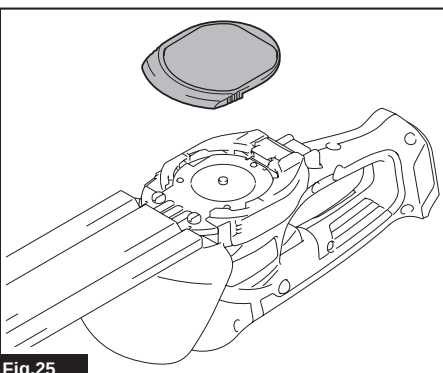
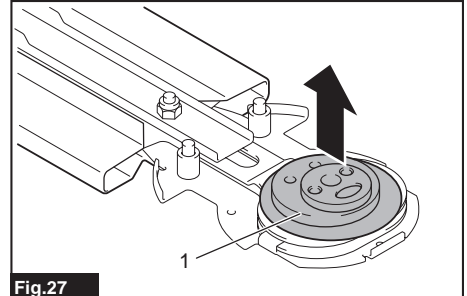
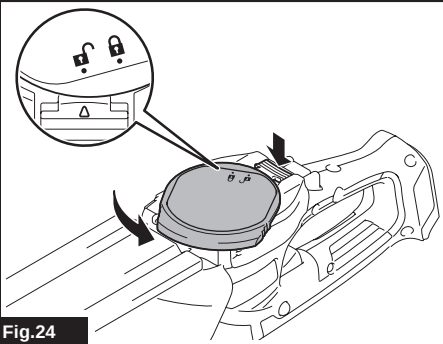


Fig.23



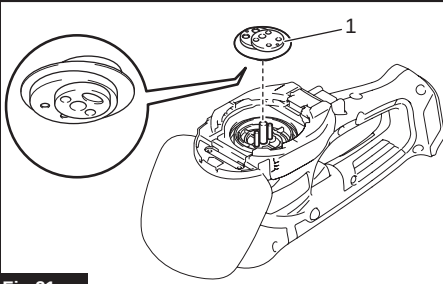


Fig.31

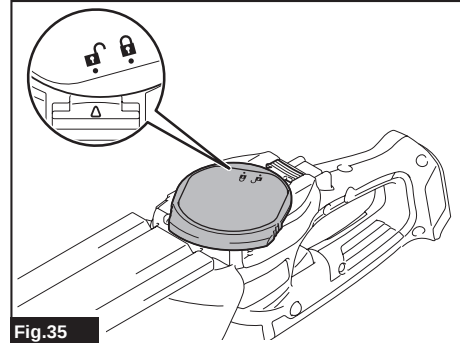


Fig.35

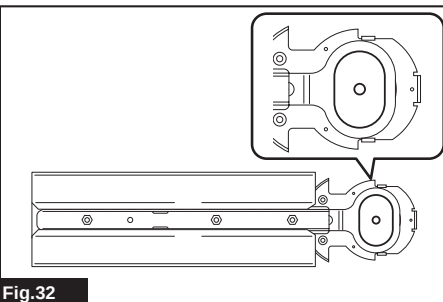


Fig.32

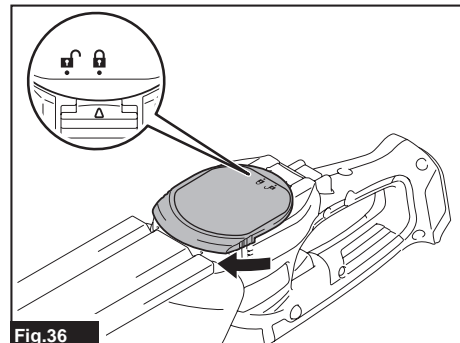


Fig.36

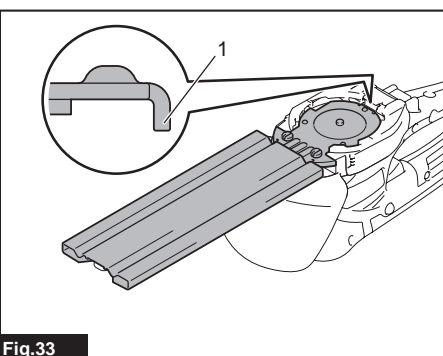


Fig.33

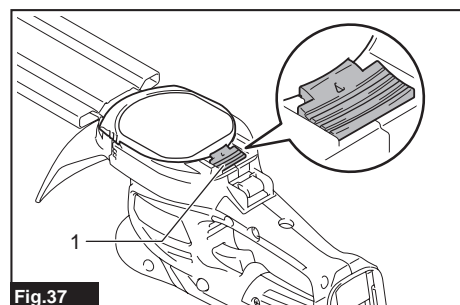


Fig.37

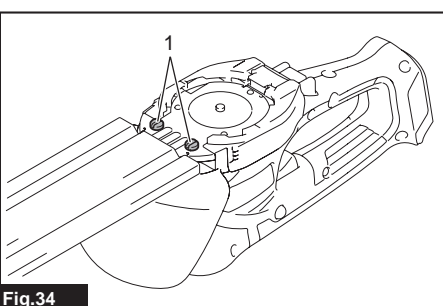


Fig.34

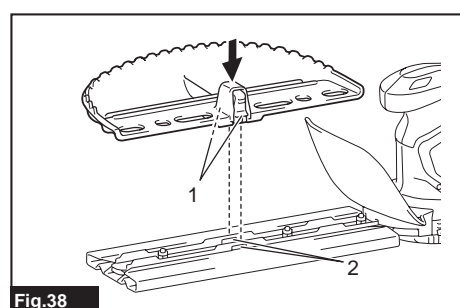


Fig.38

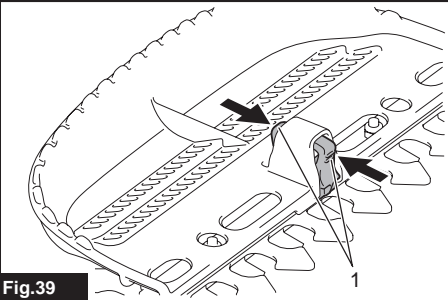


Fig.39

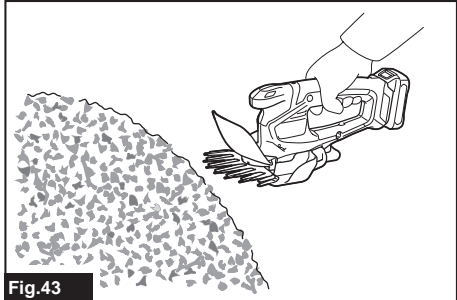


Fig.43



Fig.40

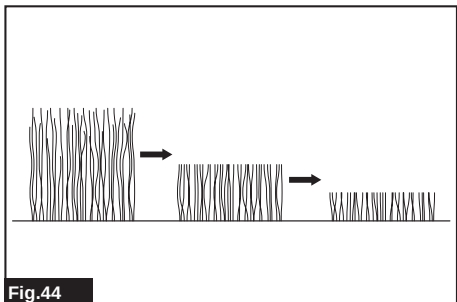


Fig.44

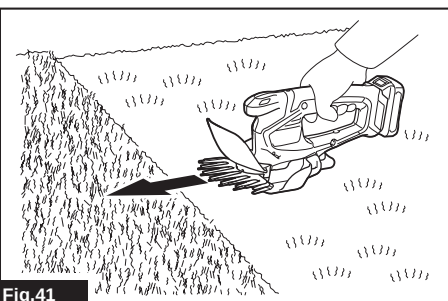


Fig.41

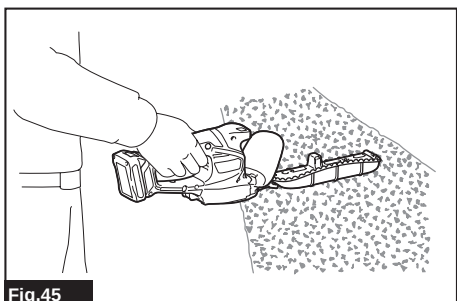


Fig.45

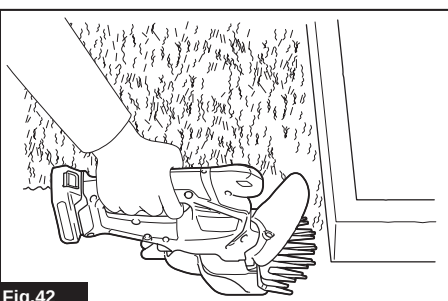


Fig.42

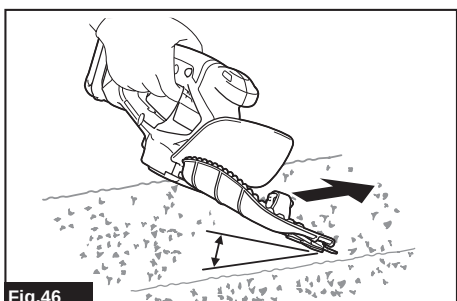


Fig.46

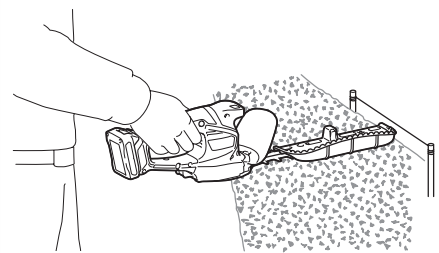


Fig.47

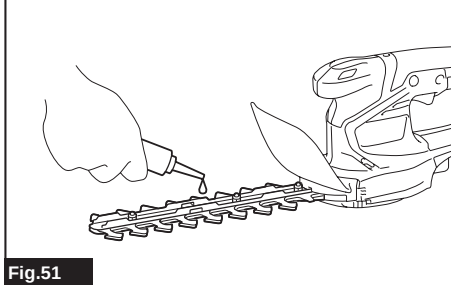


Fig.51

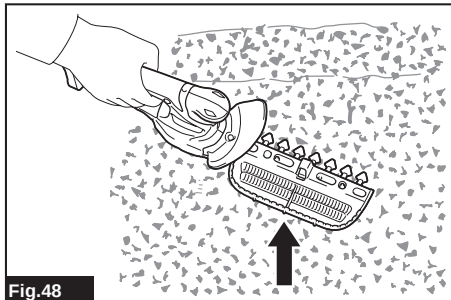


Fig.48

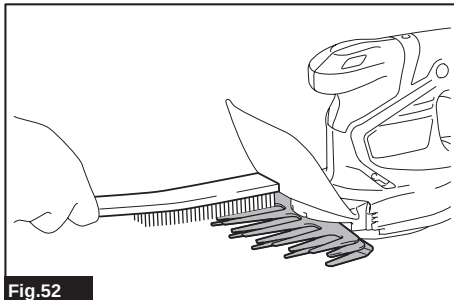


Fig.52

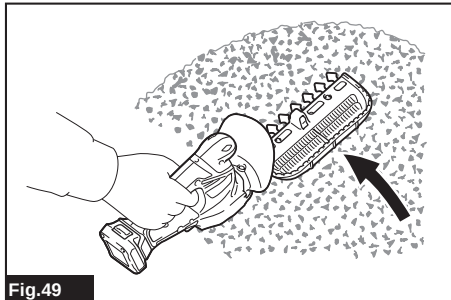


Fig.49

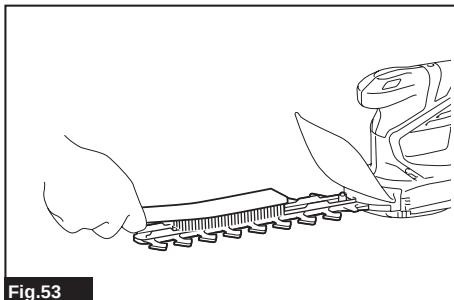


Fig.53

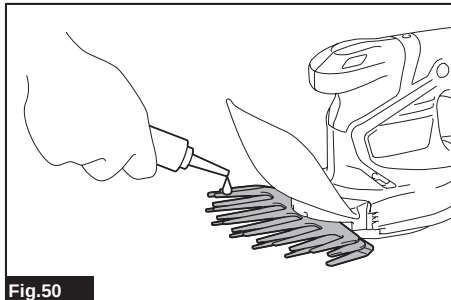


Fig.50

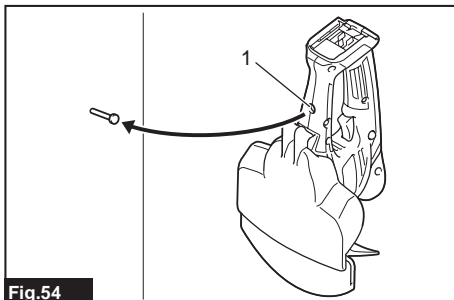


Fig.54

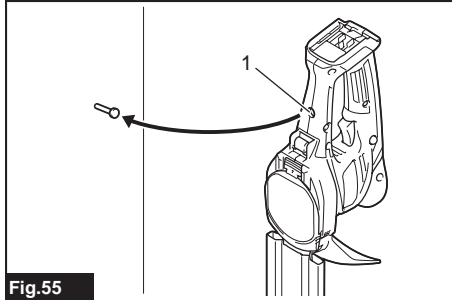


Fig.55

# SPECIFICATIONS

## UM600D with shear blade for grass shear installed

Model:	UM600D
Cutting width	160 mm
Strokes per minute	2,500 min <sup>-1</sup>
Dimensions (L x W x H)	347 mm x 177 mm x 131 mm
Rated voltage	D.C. 10.8 V
Battery cartridge	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Net weight	1.3 - 1.4 kg

## UH201D with shear blade for hedge trimmer installed

Model:	UH201D
Blade length	200 mm
Strokes per minute	2,500 min <sup>-1</sup>
Dimensions (L x W x H)	504 mm x 120 mm x 131 mm
Rated voltage	D.C. 10.8 V
Battery cartridge	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Net weight	1.3 - 1.5 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

## Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	Danger; be aware of thrown objects.
	Keep bystanders away.
	Cutting means continues to run after the motor is switched off.
	Do not expose to moisture.



Cd  
Ni-MH  
Li-ion

Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!  
In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## Intended use

**UM600D with shear blade for grass shear installed**  
The tool is intended for cutting lawn edges or sprouts.

**UH201D with shear blade for hedge trimmer installed**  
The tool is intended for trimming hedges.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN50636:

**UM600D/UH201D with shear blade for grass shear installed**

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 75 dB(A)

Uncertainty (K) : 0.11 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

## **⚠WARNING:** Wear ear protection.

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

### **UM600D/UH201D with shear blade for hedge trimmer installed**

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 74 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

## **⚠WARNING:** Wear ear protection.

## **Vibration**

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN50636:

### **UM600D/UH201D with shear blade for grass shear installed**

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:

### **UM600D/UH201D with shear blade for hedge trimmer installed**

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration emission value 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 emission value depending on the ways in which the tool is used.

**⚠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 Grass Shear Safety Warnings**

### **General instructions**

1. To ensure correct operation, user has to read this instruction manual to make himself familiar with the handling of the equipment. Users insufficiently informed will risk danger to themselves as well as others due to improper handling.
2. Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the machine, local regulations may restrict the age of the operator.
3. Use the equipment with the utmost care and attention.
4. Operate the equipment only if you are in good physical condition. Perform all work calmly and carefully. Use common sense and keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
5. Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.
6. The motor is to be switched off immediately in case that the equipment shows any problem or abnormal sign.
7. Switch off and remove the battery cartridge when resting and when leaving the equipment unattended, and place it in a safe location to prevent danger to others or damage to the equipment.
8. Avoid using the machine in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.

### **Personal protective equipment**

1. Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the machine.
2. Always wear substantial footwear and long trousers while operating the machine.

### **Starting up the equipment**

1. Make sure that there are no children or other people nearby, also pay attention to any animals in the working vicinity. Otherwise stop using the equipment.

- Before use always check that the equipment is safe for operation. Check the security of the cutting tool and the guard and the switch trigger/lever for easy and proper action. Check for clean and dry handles and test the function of the start/stop.
- Check damaged parts before further use of the equipment. A guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by our authorized service center unless indicated elsewhere in this manual.
- Switch on the motor only when the hands and feet are away from the cutting tool.
- Before starting make sure that the cutting tool has no contact with any objects.

#### Method of operation

- Only use the equipment in good light and visibility. During the winter season beware of slippery or wet areas, ice and snow (risk of slipping). Always ensure a safe footing on slopes and be sure to walk and never run.
- Take care against injury to feet and hands from the cutting tool.
- Never stand on a ladder and run the equipment.
- Never climb up into trees to perform cutting operation with the equipment.
- Never work on unstable surfaces.
- Remove sand, stones, nails etc. found within the working range. Foreign particles may damage the cutting tool and can cause dangerous kick-backs.
- Should the cutting tool hit stones or other hard objects, immediately switch off the motor and inspect the cutting tool.
- Inspect the cutting tool at short regular intervals for damage (detection of hairline cracks by means of tapping-noise test).
- Before commencing cutting, the cutting tool must have reached full working speed.
- The cutting tool has to be equipped with the appropriate guard. Never run the equipment with damaged guards or without guards in place!
- All protective installations and guards supplied with the equipment must be used during operation.
- Always remove the battery cartridge from the equipment:
  - whenever leaving the equipment unattended;
  - before clearing a blockage;
  - before checking, cleaning or working on the equipment;
  - after striking a foreign object;
  - whenever the equipment starts vibrating abnormally.

- Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
- Cutting means continues to run after the motor is switched off.

#### Cutting Tools

Employ only the correct cutting tool for the job in hand.

#### Maintenance instructions

- The condition of the equipment, in particular of the cutting tool or of the protective devices must be checked before commencing work.
- Turn off the motor and remove the battery cartridge before carrying out maintenance, replacing cutting tools or cleaning the equipment or cutting tool.
- When not in use, store the equipment indoors in dry and high or locked-up place - out of the reach of children. Clean and maintain before storage.

## 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.

## Cordless Hedge Trimmer Safety Warnings

- Keep all parts of the body away from the cutter blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Make sure the switch is off when clearing jammed material. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
- Carry the hedge trimmer by the handle with the cutter blade stopped. When transporting or storing the hedge trimmer always fit the cutting device cover. Proper handling of the hedge trimmer will reduce possible personal injury from the cutter blades.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter blade may contact hidden wiring. Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Do not use the hedge trimmer in the rain or in wet or very damp conditions.** The electric motor is not waterproof.
- First-time users should have an experienced hedge trimmer user show them how to use the trimmer.
- The hedge trimmer 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.
- Use the hedge trimmer 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.

8. Never use the trimmer when under the influence of alcohol, drugs or medication.
9. Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the hedge trimmer and must always be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.
10. Before starting work check to make sure that the trimmer is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. The hedge trimmer must not be used unless fully assembled.
11. Make sure you have a secure footing before starting operation.
12. Hold the tool firmly when using the tool.
13. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
14. Immediately switch off the motor and remove the battery cartridge if the cutter should come into contact with a fence or other hard object. Check the cutter for damage, and if damaged repair immediately.
15. Before checking the cutter, taking care of faults, or removing material caught in the cutter, always switch off the trimmer and remove the battery cartridge.
16. Switch off the trimmer and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.
17. When moving the hedge trimmer to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the cutter blades. Never carry or transport the trimmer with the cutter running. Never grasp the cutter with your hands.
18. Clean the hedge trimmer and especially the cutter after use, and before putting the trimmer into storage for extended periods. Lightly oil the cutter and put on the cover. The cover supplied with the unit can be hung on the wall, providing a safe and practical way to store the hedge trimmer.
19. Store the hedge trimmer with the cover on, in a dry room. Keep it out of reach of children. Never store the trimmer outdoors.

## 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 battery cartridge.
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 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. Be careful not to drop or strike battery.
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. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

## 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.

# 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.

## Using the tool as cordless hedge trimmer/grass shear

### For UM600D

This tool can be used as cordless hedge trimmer by installing the shear blades for hedge trimmer (optional accessory).

### For UH201D

This tool can be used as cordless grass shear by installing the shear blades for grass shear (optional accessory).

## 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 slide it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, 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 few seconds.

Indicator lamps		Remaining capacity
Lighted	Off	
		75% to 100%
		50% to 75%
		25% to 50%
		0% to 25%

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

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

When the 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 and the lamp blinks. 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. If you turn the tool on, the motor runs again but stops soon. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Switch action

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

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

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

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

► Fig.3: 1. Switch trigger 2. Lock-off button

To start the tool, depress the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. The lock-off button can be pressed from either the right or left side.

## Indicator lamp

The indicator lamp blinks or lights up when the remaining battery capacity is low or empty. The indicator lamp also lights up when the tool becomes overloaded.

► Fig.4: 1. Indicator lamp

### Lamp status and action to be taken

Indicator lamp	Status	Action to be taken
The lamp blinks red.	The remaining battery capacity is low.	Charge the battery.
The lamp lights up red.*	The tool has stopped because the remaining battery capacity is empty.	Charge the battery.
	The tool has stopped due to overload.	Turn off the tool.

\* The time at which the indicator lamp lights up varies depending on the temperature around the work area and the battery cartridge conditions.

## Adjusting the shearing height (for grass shear)

**CAUTION:** When changing the shearing height, be sure to attach the blade cover and be careful not to trap fingers between the tool and grass receiver.

The shearing height can be set to three levels (15 mm, 20 mm, and 25 mm) by changing the fixed position of the grass receiver. The shearing height without the grass receiver is about 10 mm.

1. Slide the grass receiver toward the front of the tool.

► Fig.5: 1. Grass receiver

2. Change the fixed position of the grass receiver by moving it in the direction of the arrow.

► Fig.6

**NOTE:** The shearing height value is a guideline. The actual shearing height may vary depending on the condition of the lawn or the ground.

**NOTE:** Try a test shearing in a less conspicuous place to get your desired height.

## 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 and attach the blade cover so that your hands and face do not directly contact the blades.

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

## Installing or removing the blade cover

**CAUTION:** Be careful not to touch the blades when installing or removing the blade cover.

To remove the blade cover, pull it slightly, and then slide it sideways. To install the blade cover, perform the steps in reverse.

► Fig.7

## Installing or removing the grass receiver

**CAUTION:** When installing or removing the grass receiver, be sure to attach the blade cover and be careful not to trap your fingers between the tool and grass receiver.

### Removing the grass receiver

1. Release the protrusions on the grass receiver from the grooves on the tool while sliding the grass receiver toward the front of the tool.

► Fig.8: 1. Grass receiver

2. Release the hinge of the grass receiver from the tool.

### Installing the grass receiver

1. Hook the hinge of the grass receiver on the groove of the tool.

► Fig.9: 1. Hinge 2. Grass receiver

2. Align the protrusions on the grass receiver with the grooves on the tool by sliding the grass receiver toward the front of the tool and moving it in the direction of the arrow.

► Fig.10

**NOTICE:** Do not attach the hinge of the grass receiver to the tool forcibly after aligning the protrusions on the grass receiver with the grooves on the tool.

## Installing or removing the shear blades for grass shear

### Removing the shear blades

1. Remove the grass receiver and place the tool upside down.  
► Fig.11
2. While pressing the lock lever, turn the undercover counterclockwise until  $\square$  on the undercover is aligned with  $\triangle$  on the lock lever.  
► Fig.12
3. Remove the undercover, shear blades, and crank.  
► Fig.13: 1. Undercover 2. Shear blades 3. Crank

### Installing the shear blades

1. Prepare the crank, undercover, and new shear blades.  
► Fig.14: 1. Crank 2. Undercover 3. Shear blades
2. Remove the blade cover from the old shear blades, and then attach it to the new ones.  
► Fig.15
3. Adjust the three pins so that they are lined up on the alignment line.  
► Fig.16: 1. Alignment line
4. Apply a small amount of grease to the periphery of the crank. Attach the crank to the pins with the small and large rounds facing up.  
► Fig.17: 1. Crank
5. Adjust the blades and base plate so that the hole in the base plate and the two protrusions on the blades are lined up.  
► Fig.18

6. Turn the shear blades upside down and install them so that the pins on the tool fit in the hole on the base plate. Make sure that the shear blades are fixed securely in place.  
► Fig.19

7. Place the undercover so that  $\square$  on the undercover is aligned with  $\triangle$  on the lock lever.  
► Fig.20

8. While pressing the undercover, turn the undercover clockwise until  $\square$  on the undercover is aligned with  $\triangle$  on the lock lever.  
► Fig.21

9. Make sure that the lock lever fits in the groove on the undercover.  
► Fig.22: 1. Lock lever

**CAUTION:** Never use the tool without installing the undercover.

10. Remove the blade cover, and then turn on the tool to check that it works properly.

**NOTICE:** If the shear blades do not operate properly, the blades are not engaging the crank properly. Remove the blades and install them again.

## Installing or removing the shear blades for hedge trimmer

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

### Removing the shear blades

1. Place the tool upside down.  
► Fig.23
2. While pressing the lock lever, turn the undercover counterclockwise until  $\square$  on the undercover is aligned with  $\triangle$  on the lock lever.  
► Fig.24
3. Remove the undercover.  
► Fig.25
4. Loosen the two screws with a screwdriver and remove the shear blades.  
► Fig.26: 1. Screws

**NOTE:** The shear blades can be removed without removing the screws.

5. Remove the crank from the shear blades.  
► Fig.27: 1. Crank

**NOTE:** The crank may remain in the tool.

Attach the blade cover and the storage case to the removed shear blades, and then store the blades.

### Installing the shear blades

1. Prepare the crank, undercover, and new shear blades.  
► Fig.28: 1. Crank 2. Undercover 3. Shear blades
2. Attach the blade cover to the shear blades.  
► Fig.29
3. Adjust the three pins so that they are lined up on the alignment line.  
► Fig.30: 1. Alignment line
4. Apply a small amount of grease to the periphery of the crank. Attach the crank to the pins with the small and large rounds facing down.  
► Fig.31: 1. Crank
5. Slide the shear blades so that the hole on the base plate is positioned at the center of the rings of the blades.  
► Fig.32
6. Turn the shear blades upside down and install them so that the pin on the tool fits in the hole on the shear blades. Insert the claw of the base plate into the groove on the tool. Make sure that the shear blades are fixed securely in place.  
► Fig.33: 1. Claw
7. Tighten the two screws firmly with a screwdriver.  
► Fig.34: 1. Screws
8. Place the undercover so that  $\square$  on the undercover is aligned with  $\triangle$  on the lock lever.  
► Fig.35

9. While pressing the undercover, turn it clockwise until  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.36

10. Make sure that the lock lever fits in the groove on the undercover.

► Fig.37: 1. Lock lever

**⚠ CAUTION:** Never use the tool without installing the undercover.

11. Remove the blade cover, and then turn on the tool to check that it works properly.

**NOTICE:** If the shear blades do not operate properly, the blades are not engaging the crank properly. Remove the blades and install them again.

## Installing or removing the chip receiver

### Optional accessory

**⚠ CAUTION:** When installing or removing the chip receiver, always wear gloves and attach the blade cover so that your hands and face do not directly contact the blade.

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

To install the chip receiver, press it against the shear blades so that the hooks fit into the holes of the shear blades.

► Fig.38: 1. Hooks 2. Holes

To remove the chip receiver, press the levers on both sides to release the hooks.

► Fig.39: 1. Levers

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

## OPERATION

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

► Fig.40

**⚠ WARNING:** Keep hands away from blades.

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

## Shearing (for grass shear)

Turn the tool on after adjusting the shearing height and hold it so that the bottom of the tool rests on the ground. Gently move the tool forward.

► Fig.41

When trimming around curbs, fences or trees, move the tool along them. Be careful that the blades do not come into contact with them.

► Fig.42

When trimming sprouts or foliage of a small tree, trim little by little.

► Fig.43

Trim large branches to the desired height using branch cutters before using this tool.

**NOTICE:** Do not use the tool in a way that causes the motor to stop or to rotate extremely slowly.

**NOTICE:** Do not attempt to cut thick branches.

**NOTICE:** Do not allow the shear blades to contact the ground during operation. The blades will be dulled, causing poor performance.

**NOTICE:** Do not trim the wet grass or foliage of small trees.

## Cutting long lawn

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

► Fig.44

**NOTE:** Cutting long grass to a short length all at once may cause the grass to die.

## Trimming (for hedge trimmer)

**⚠ CAUTION:** Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The 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 the desired height using branch cutters before using the tool.

**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 blades may become tangled in the grass or weeds.

Hold the tool with one hand, pull the switch trigger while pressing the lock-off button, and then move it forward.

► Fig.45

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

► Fig.46

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

► Fig.47

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

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

► Fig.48

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

► Fig.49

## 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.

### Blade maintenance

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

► Fig.50

► Fig.51

After operation, remove dust from both sides of the 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 blades.

► Fig.52

► Fig.53

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

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

## Storage

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

Attach the blade cover to the shear blades so that the 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.54: 1. Hole

► Fig.55: 1. Hole

## 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 (for grass shear use)
- Shear blade cover (for grass shear use)
- Grass receiver (for grass shear use)
- Long handle attachment (for grass shear use)
- Shear blade assembly (for hedge trimmer use)
- Shear blade cover (for hedge trimmer use)
- Chip receiver (for hedge trimmer use)
- Storage case
- 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

## UM600D med monterat skärblad för kantsax

Modell:	UM600D
Skärbredd	160 mm
Slag per minut	2 500 min <sup>-1</sup>
Dimensioner (L x B x H)	347 mm x 177 mm x 131 mm
Märkspänning	10,8 V likström
Batterikassett	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Nettovikt	1,3 - 1,4 kg

## UH201D med monterat skärblad för häcksax

Modell:	UH201D
Bladets längd	200 mm
Slag per minut	2 500 min <sup>-1</sup>
Dimensioner (L x B x H)	504 mm x 120 mm x 131 mm
Märkspänning	10,8 V likström
Batterikassett	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Nettovikt	1,3 - 1,5 kg

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera mellan olika länder.
- Vikt, med batterikassett, i enlighet med EPTA-procedure 01/2003

## Symboler

	Var extra försiktig och uppmärksam.
	Läs igenom bruksanvisningen.
	Fara! Se upp för flygande föremål.
	Håll omgivande personer på avstånd.
	De skärande delarna fortsätter att gå efter att motorn har stängts av.
	Utsätt inte verktyget för fukt.
	Gäller endast inom EU Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet! Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska utjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

## Avsedd användning

### UM600D med monterat skärblad för kantsax

Maskinen är avsedd för klippa gräsmattekanter eller skott.

### UH201D med monterat skärblad för häcksax

Maskinen är avsedd för att trimma häckar.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN50636:

### UM600D/UH201D med monterat skärblad för kantsax

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ) : 75 dB (A)

Måttolerans (K): 0,11 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

### VARNING: Använd hörselskydd.

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60745:

### UM600D/UH201D med monterat skärblad för häcksax

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ) : 74 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

### VARNING: Använd hörselskydd.

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN50636:

### UM600D/UH201D med monterat skärblad för kantsax

Vibrationsemmission ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN60745:

### UM600D/UH201D med monterat skärblad för häcksax

Vibrationsemmission ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade vibrationsemmissionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för att jämföra en maskin med en annan.

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

**VARNING:** Vibrationsemmissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

**VARNING:** 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 avtryckartidet, med alla delar av användarycikeln 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 framtidens referens.

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

## Säkerhetsvarningar för batteridriven kantsax

### Allmänna anvisningar

- För att säkerställa en korrekt användning måste användaren läsa igenom denna bruksanvisning för att bli förtrogen med hanteringen av utrustningen. En användare som inte har tillgodogjort sig informationen utgör en risk både för sig själv och andra på grund av felaktig hantering.
- Låt aldrig barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer som saknar kunskap och erfarenhet av maskinen eller som inte är förtroagna med dessa anvisningar, använda maskinen.
- Använd maskinen med största försiktighet och uppmärksamhet.
- Använd endast maskinen när du är i god fysisk kondition. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Använd sunt förnuft och glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuellt fara gentemot andra personer och deras egendom.
- Använd aldrig maskinen när personer (speciellt barn) eller djur finns i närheten.
- Motorn ska stängas av direkt i händelse av att utrustningen visar tecken på något problem eller något onormalt.
- Stäng av motorn och ta bort batterikassetten vid vila och när maskinen lämnas utan uppsikt, samt placera den på ett säkert ställe för att förhindra att andra personer eller maskinen skadas.
- Undvik att använda maskinen vid dåliga väderförhållanden, speciellt vid risk för åska.

### Personlig skyddsutrustning

- Bär alltid skyddsglasögon och kraftiga skor när du arbetar med maskinen.
- Bär alltid lämpliga skor och långbyxor vid arbete med maskinen.

### Starta maskinen

- Förvissa dig om att varken barn eller andra personer befinner sig i närheten, och var även uppmärksam på eventuella djur i omgivningen. Sluta att använda maskinen annars.
- Kontrollera alltid före användningen att utrustningen är säker att använda. Kontrollera att klippverktyget och skyddet fungerar säkert och att avtryckaren/startspaken kan användas enkelt och fungerar korrekt. Kontrollera att handtagen är rena och torra samt att start-/stoppfunktionen fungerar.
- Kontrollera skadade delar före fortsatt användning av utrustningen. Ett skadat skydd eller en annan del som är skadad måste noggrant kontrolleras för att avgöra om den kommer att fungera korrekt och utföra det arbete som den är avsedd för. Kontrollera inrikningen och fästet för rörliga delar, om det finns trasiga delar, monteringen eller andra förhållanden som kan påverka användningen av maskinen. Ett skydd eller en annan del som är skadad ska repareras omedeligt eller bytas ut av en auktoriserad serviceverkstad om inte något annat anges i denna bruksanvisning.

- Starta endast motorn när du inte har dina händer och fötter i närheten av skärverktyget.
- Kontrollera innan du startar att skärverktyget inte är i kontakt med några föremål.

#### Arbetsmetod

- Använd endast utrustningen då du har goda ljus- och siktförhållanden. Var uppmärksam på våta och hala fläckar, snö och is under vintersäsongen (halkrisk). Säkerställ att du alltid står stabilt i slutningar och att du alltid går och inte springer när du använder maskinen.
- Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på skärverktyget.
- Stå aldrig på en stege när du använder maskinen.
- Klättra aldrig upp i träd för att klippa med maskinen.
- Arbeta aldrig på ostadigt underlag.
- Ta bort sand, stenar, spikar etc. som finns i arbetsområdet. Främmande föremål kan skada skärverktyget och eventuellt orsaka farliga bakåtkast.
- Stäng omedelbart av motorn och inspektera skärverktyget om det har slagit i stenar eller andra hårdå föremål.**
- Kontrollera om det finns några skador på skärverktyget under korta regelbundna intervaller (upptäck hårfina sprickor med hjälp av knackande ljudtest).
- Innan klipningen kan börja måste skärverktyget ha uppnått full arbetshastighet.
- Skärverktyget måste vara utrustat med korrekt skydd. Kör aldrig maskinen med skadade skydd eller utan skydden på plats!
- Alla skyddsfunktioner och skydd som medföljer maskinen måste användas när du arbetar med maskinen.
- Ta alltid bort batterikassetten från maskinen:
  - när maskinen lämnas utan uppsikt;
  - innan du tar bort något som fastnat;
  - innan utrustningen kontrolleras, rengörs eller något arbete utförs på den;
  - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen;
  - om maskinen börjar vibrera på ett onormalt sätt.
- Försäkra dig alltid om att lufthålen är fria från smuts.
- De skärande delarna fortsätter att gå efter att motorn har stängts av.

#### Skärverktyg

Säkerställ att rätt skärverktyg används för det jobb som ska utföras.

#### Underhållsanvisningar

- Utrustningens kondition och i synnerhet skydden för skärverktyget måste kontrolleras innan arbetet påbörjas.
- Stäng av motorn och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete, byter ut skärverktyg eller rengör maskinen eller skärverktyget.

- När maskinen inte används ska den förvaras inomhus på en torr och högt belägen eller låst plats, utom räckhåll för barn. Utför rengöring och underhåll innan förvaring.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Säkerhetsvarningar för batteridriven häcksax

- Håll kroppen borta från skärbladet. Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse. Kontrollera att avtryckaren är avståndet när material som har fastnat ska tas bort. Ett ögonblick av uppmärksamhet när häcksaxen är igång kan resultera i allvarlig personskada.
- Bär häcksaxen i handtaget när skärbladet stannat helt. När häcksaxen transportereras eller förvaras ska alltid skyddet för skärbladen sitta på. Korrekt hantering av häcksaxen minskar risken för personskador från skärbladen.
- Håll endast i maskinens isolerade greppytter eftersom skärbladet kan komma i kontakt med dolda kablar. Om skärbladet kommer i kontakt med en strömförande ledning blir dess metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Använd inte häcksaxen i regn eller under våta eller fuktiga förhållanden. Den elektriska motorn är inte vattentät.
- Förstagångsanvändare bör låta en erfaren användare av häcksaxen visa hur maskinen ska användas.
- Häcksaxen 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.
- Använd endast häcksaxen 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 häcksaxen om du är påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.
- Arbetshandskar av kraftigt läder är en del av grundutrustningen för häcksaxen och måste alltid bäras när maskinen används. Använd också kraftiga skor med halksäkra sulor.
- Kontrollera innan arbetet inleds att häcksaxen är i gott och säkert skick. Säkerställ att skyddet sitter fast ordentligt. Häcksaxen får inte användas om den inte är fullständigt monterad.
- Se till att du står stadigt innan du börjar använda maskinen.

- Håll ett stadigt tag i maskinen när du arbetar.
- Använd inte maskinen obelastad i onöдан.
- Stäng genast av motorn och ta bort batterikassetten om skärbladet skulle komma i kontakt med ett stängsel eller annat hårt objekt. Kontrollera om bladet är skadat och reparera det omedelbart om så är fallet.
- Stäng alltid av häcksaxen och ta bort batterikassetten innan bladet kontrolleras, innan material tas bort som har fastnat i bladet eller om något fel ska åtgärdas.
- Stäng av häcksaxen och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete.
- När häcksaxen 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 häcksaxen medan bladet löper. Ta aldrig i bladet med händerna.
- Rengör häcksaxen och speciellt bladet efter användning och innan häcksaxen förvaras för en längre period. Smörj bladet lätt med olja och trå på skyddet. Skyddet som medföljer enheten kan hängas på väggen vilket ger en säker och praktisk förvaring för häcksaxen.
- Förvara häcksaxen med skyddet på och i ett torrt utrymme. Håll den borta från barn. Förvara aldrig häcksaxen utomhus.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär batterikassetten.
- 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 till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförflyt, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.

- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farlig gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.
- För 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.
- Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.

## 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 fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.

## FUNKTIONSBESKRIVNING

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

## Använda maskinen som batteridriven häcksax/kantsax

### För UM600D

Denna maskin kan användas som batteridriven häcksax genom att montera skärbladen för häcksax (extra tillbehör).

### För UH201D

Denna maskin kan användas som batteridriven kantsax genom att montera skärbladen för kantsax (extra tillbehör).

## Montera eller demontera batterikassetten

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

**ÅFÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ut 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 kassetten 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 läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt.

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

**ÅFÖRSIKTIGT:** Montera inte batterikassetten med väld. 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	Återstående kapacitet
Upplyst	Av
██████████	75% till 100%
███████████	50% till 75%
███████████	25% till 50%
██████████	0% till 25%

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

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

## Överbelastningsskydd

Om batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan maskinen stoppa automatiskt. Stäng då av maskinen och stoppa åtgärden som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

## Överhettningsskydd

När verktyget eller batteriet överhettas stoppas det automatiskt och lampan börjar blänka. I sådant fall ska du låta verktyget och batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

## Överurladdningsskydd

När batterikapacitet är otillräcklig stoppar maskinen automatiskt. Om du trycker in avtryckaren går motorn igång men stannar snart igen. I sådant fall ska batteriet tas ur maskinen och laddas.

## Avtryckarens funktion

**VARNING:** Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

**VARNING:** Denna maskin är utrustad med en startspärr som förhindrar oavsiktlig start. Använd aldrig maskinen om den startar när du trycker in avtryckaren utan att ha tryckt in startspärren. Kontakta ditt lokala Makita-servicecenter för reparation.

**VARNING:** Deaktivera aldrig spärren och tejp aldrig ner startspärren.

**OBSERVERA:** Tryck inte in avtryckaren med väld utan att först ha tryckt in startspärren. Avtryckaren kan gå sönder.

► Fig.3: 1. Avtryckare 2. Startspärr

Starta maskinen genom att först trycka in startspärren och sedan avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen. Startspärren kan tryckas in antingen från höger eller vänster sida.

## Indikatorlampa

Indikatorlамpan blinkar eller tänds när den kvarvarande batterikapaciteten är låg eller när batteriet är tomt. Indikatorlамpan tänds också när maskinen överbelastas.

► Fig.4: 1. Indikatorlampa

## Lampstatus och åtgärder som ska vidtas

Indikatorlampa	Status	Åtgärder som ska vidtas
Lampan blinkar rött.	Den kvarvarande batterikapaciteten är låg.	Ladda batteriet.
Lampan lyser rött.*	Maskinen har stannat på grund av att batteriet är tomt.	Ladda batteriet.
	Maskinen har stannat på grund av överbelastning.	Stäng av maskinen.

\* Tidpunkten då indikatorlамpan tänds varierar beroende på temperaturen runt arbetsplatsen samt batterikassetten skick.

## Justera klipplängden (för kantsax)

**⚠FÖRSIKTIGT:** När klipplängden justeras måste säkerställas att bladskyddet är monterat, och att man inte fastnar med fingrarna mellan maskinen och gräsupsamlaren.

Klipplängden kan ställas in i tre steg (15 mm, 20 mm, och 25 mm) genom att ändra gräsupsamlarens fasta läge. Klipplängden utan gräsupsamlaren ligger på runt 10 mm.

1. Skjut gräsupsamlaren framåt mot maskinens främre del.

► Fig.5: 1. Gräsupsamlare

2. Ändra gräsupsamlarens fasta position genom att flytta den i pilens riktning.

► Fig.6

**OBS:** Värdet för klipplängd är ett riktvärde. Den faktiska klipplängden kan variera beroende på förutsättningarna på gräsmattan eller marken.

**OBS:** Gör en testklippning i ett mindre synligt område för att få önskad höjd.

## MONTERING

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

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använd alltid handskar vid byte av skärbladen och sätt på bladskyddet så att händer och ansikte inte kommer i direktkontakt med bladen.

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

## Montera eller demontera bladskydd

**⚠FÖRSIKTIGT:** Var försiktig så att du inte vidrör bladen vid montering eller borttagning av bladskyddet.

Dra försiktigt i bladskyddet för att ta bort det och skjut det åt sidan. Gör samma sak men i omvänt ordning för att montera bladskyddet.

► Fig.7

## Montera eller demontera gräsupsamlare

**⚠FÖRSIKTIGT:** När gräsupsamlaren monteras eller demonteras måste säkerställas att bladskyddet är monterat, och att man inte fastnar med fingrarna mellan maskinen och gräsupsamlaren.

### Demontera gräsupsamlaren

1. Lossa de utskjutande delarna på gräsmottagaren från spåren på maskinen och skjut gräsupsamlaren mot maskinens framkant.

► Fig.8: 1. Gräsupsamlare

2. Lossa gångjärnet till gräsupsamlaren från maskinen.

### Montering av gräsupsamlaren

1. Haka i gångjärnet till gräsupsamlaren i spåret på maskinen.

► Fig.9: 1. Gångjärn 2. Gräsupsamlare

2. Passa in de utskjutande delarna på gräsmottagaren i spåren på maskinen genom att skjuta gräsupsamlaren mot maskinens framkant och flytta den i pilens riktning.

► Fig.10

**OBSEVERA:** Sätt inte på gräsupsamlarens gångjärn på maskinen med väld efter att de utskjutande delarna på gräsmottagaren har passats in i spåren på maskinen.

## Montera eller demontera skärblad för kantsax

### Demontera skärbladen

1. Ta bort gräsupsamlaren och placera maskinen upp och ned.

► Fig.11

2. Tryck på låsspanken och vrid samtidigt det undre skyddet motsols tills symbolen  på det undre skyddet pekar mot  på låsspanken.

► Fig.12

3. Ta av det undre skyddet, skärbladen och vevhuset.

► Fig.13: 1. Undre skydd 2. Skärblad 3. Vevhus

### Montera skärbladen

1. Förbered vevhuset, det undre skyddet och de nya skärbladen.

► Fig.14: 1. Vevhus 2. Undre skydd 3. Skärblad

2. Ta av bladskyddet från de gamla skärbladen och sätt på det på de nya.

► Fig.15

3. Rikta in de tre stiften så att de ligger i linje på grundlinjen.

► Fig.16: 1. Grundlinje

4. Smörj vevhusets ytterkant något med smörjfett. Sätt på vevhuset på stiften med de små och stora rundlarna uppåt.

► Fig.17: 1. Vevhus

5. Rikta in bladen och basplattan så att hålet i basplattan ligger i linje med de två utskjutande delarna på bladen.

► Fig.18

6. Vänd skärbladen upp och ned och montera dem så att stiften på maskinen passar in i hålet på basplattan. Säkerställ att skärbladen sitter ordentligt fast.

► Fig.19

7. Placera det undre skyddet så att symbolen  på det undre skyddet är i linje med symbolen  på låsspanken.

► Fig.20

8. Tryck på det undre skyddet och vrid det samtidigt med söls tills symbolen på det undre skyddet pekar mot på låsspaken.

► Fig.21

9. Säkerställ att låsspaken passar in i spåret på det undre skyddet.

► Fig.22: 1. Låsspak

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använd aldrig maskinen utan att det undre skyddet är monterat.

10. Ta bort bladskyddet och starta därefter maskinen för att kontrollera att den fungerar korrekt.

**OBSERVERA:** Om skärbladen inte fungerar som de ska sätta bladen inte ordentligt i vevhuset.  
Demontera bladen och montera dem på nytt.

## Montera eller demontera skärblad för häcksax

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

### Demontera skärbladen

1. Placera maskinen upp och ner.

► Fig.23

2. Tryck på låsspaken och vrid samtidigt det undre skyddet motsols tills symbolen på det undre skyddet pekar mot på låsspaken.

► Fig.24

3. Ta av det undre skyddet.

► Fig.25

4. Lossa de två skruvarna med en skruvmejsel och ta bort skärbladen.

► Fig.26: 1. Skruvar

**OBS:** Skärbladen kan demonteras utan att ta bort skruvarna.

5. Ta bort vevhuset från skärbladen.

► Fig.27: 1. Vevhus

**OBS:** Vevhuset kan sitta kvar i maskinen.

Sätt på bladskyddet och bladfodralet på de demonteade skärbladen och förvara bladen på lämplig plats.

### Montera skärbladen

1. Förbered vevhuset, det undre skyddet och de nya skärbladen.

► Fig.28: 1. Vevhus 2. Undre skydd 3. Skärblad

2. Montera skyddet på skärbladen.

► Fig.29

3. Rikta in de tre stiftens så att de ligger i linje på grundlinjen.

► Fig.30: 1. Grundlinje

4. Smörj vevhusets ytterkant något med smörjfett. Sätt på vevhuset på stiftens med de små och stora rundlarna nedåt.

► Fig.31: 1. Vevhus

5. Skjut skärbladen så att hålet i basplattan är placerat i mitten av bladens ringar.

► Fig.32

6. Vänd skärbladen upp och ned och montera dem så att stiftet på maskinen passar in i hålet på skärbladen. Sätt in basplattans klo i spåret på maskinen. Säkerställ att skärbladet sitter ordentligt fast.

► Fig.33: 1. Klo

7. Dra åt de två skruvarna ordentligt med en skruvmejsel.

► Fig.34: 1. Skruvar

8. Placera det undre skyddet så att symbolen på det undre skyddet är i linje med symbolen på låsspaken.

► Fig.35

9. Tryck på det undre skyddet och vrid det samtidigt med söls tills symbolen på det undre skyddet pekar mot på låsspaken.

► Fig.36

10. Säkerställ att låsspaken passar in i spåret på det undre skyddet.

► Fig.37: 1. Låsspak

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använd aldrig maskinen utan att det undre skyddet är monterat.

11. Ta bort bladskyddet och starta därefter maskinen för att kontrollera att den fungerar korrekt.

**OBSERVERA:** Om skärbladen inte fungerar som de ska sätta bladen inte ordentligt i vevhuset.  
Demontera bladen och montera dem på nytt.

## Montera eller demontera flisuppsamlare

### Extra tillbehör

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använd alltid handskar vid montering eller demontering av flisuppsamlaren och sätt på bladskyddet så att händer och ansikte inte kommer i direktkontakt med bladet.

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

För att montera flisuppsamlaren trycker man den mot skärbladen så att krokarna passas in i hålen på skärbladen.

► Fig.38: 1. Krokar 2. Hål

För att ta bort flisuppsamlaren trycker man på spakarna på båda sidorna för att lossa krokarna.

► Fig.39: 1. Spakar

**OBSERVERA:** Försök aldrig att demontera flisuppsamlaren genom att trycka på den kraftigt när dess krokar är låsta i hålen på bladen.

# ANVÄNDNING

**VARNING:** Före klipningen ska alla pinnar och stenar i klippområdet tas bort. Ta också bort ogräs i förväg från klippområdet.

► Fig.40

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

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

## Klippling (med kantsax)

Starta maskinen efter justeringen av klipplängden och håll den så att den nedre delen av maskinen vilar på marken. För sedan maskinen försiktigt framåt.

► Fig.41

Vid trimning runt kanter, staket eller träd förs maskinen längs med dessa. Var försiktig så att bladen inte kommer i kontakt med dessa föremål.

► Fig.42

Vid trimning av skott eller löv på små träd bör trimningen ske lite i taget.

► Fig.43

Trimma stora grenar till önskad längd i förväg med grensax innan du använder denna maskin.

**OBSERVERA:** Använd inte maskinen på ett sätt som gör att motorn stannar eller roterar extremt långsamt.

**OBSERVERA:** Försök inte att klippa av tjocka grenar.

**OBSERVERA:** Låt inte skärbladen komma i kontakt med marken under användningen. Bladen blir då slöa och klipper dåligt.

**OBSERVERA:** Klipp inte vått gräs eller löv på små träd.

## Klippa högt gräs

Försök inte att klippa av högt gräs på en och samma gång. Klipp istället gräset i omgångar. Klipp med en eller två dagars mellanrum tills gräsmattan är jämnt klippt.

► Fig.44

**OBS:** Att klippa av högt gräs helt på en och samma gång kan leda till att gräset dör.

## Trimma (med häcksax)

**FÖRSIKTIGT:** Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med ett metallstångsel eller andra hårdare objekt under trimningen. Bladen kommer att gå av och kan orsaka skador.

**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 önskad längd i förväg med grensax innan du använder denna maskin.

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

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

Håll maskinen med ena handen, tryck in avtryckaren samtidigt som du trycker ner startspärren och dra den framåt.

► Fig.45

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

► Fig.46

Knyt ett snöre vid önskad höjd och trimma längs snöret så blir häcken jämnt klippt.

► Fig.47

Om flismottagaren fästs i bladen samlar den upp bort-klippta löv och gör det lättare att städa upp efter avslutat arbete.

Klipp underifrån och uppåt för att klippa en häcksida rakt.

► Fig.48

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

► Fig.49

# 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 urvrider trasa fuktad med såpwatten.

**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 bladen smörjas med lågviskositetsolja (maskinolja eller smörjolja i sprayform).

► Fig.50

► Fig.51

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

► Fig.52

► Fig.53

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

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

## Förvaring

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

► Fig.54: 1. Hål

► Fig.55: 1. Hål

## 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 (för användning som kantsax)
- Skydd för skärblad (för användning som kantsax)
- Gräsupsamlare (för användning som kantsax)
- Teleskophandtags-tillsats (för användning som kantsax)
- Skärbladstillsats (för användning som häcksax)
- Skydd för skärblad (för användning som häcksax)
- Flisupsamlare (för användning som häcksax)
- Förvaringsfodral
- 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

## UM600D med skjæreblad for gressaks montert

Modell:	UM600D
Skjærebredde	160 mm
Slag per minutt	2 500 min <sup>-1</sup>
Mål (L x B x H)	347 mm x 177 mm x 131 mm
Nominell spenning	DC 10,8 V
Batteriinnsats	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Nettovekt	1,3–1,4 kg

## UH201D med skjæreblad for hekktrimmer montert

Modell:	UH201D
Bladlengde	200 mm
Slag per minutt	2 500 min <sup>-1</sup>
Mål (L x B x H)	504 mm x 120 mm x 131 mm
Nominell spenning	DC 10,8 V
Batteri	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Nettovekt	1,3–1,5 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteriinnsats, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

## Symboler

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

	Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.
	Les bruksanvisningen.
	Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.
	Pass på at ingen personer befinner seg i nærheten.
	Skjæreverktøyene fortsetter å kjøre etter at motoren er slått av.
	Må ikke utsettes for fuktighet.



Kun for EU-land  
Kast aldri elektrotutstyr eller batteripakker i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktivene om kasserte elektriske og elektroniske produkter, og om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivene i overføringen i nasjonal rett, må elektriske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

## Riktig bruk

**UM600D med skjæreblad for gressaks montert**  
Dette verktøyets er laget for å skjære plenkanter eller spirer.

**UH201D med skjæreblad for hekktrimmer montert**  
Dette verktøyet er kun beregnet på å klippe hekker.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN50636:

**UM600D/UH201D med skjæreblad for gressaks montert**

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 75 dB (A)

Usikkerhet (K): 0,11 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745:

#### UM600D/UH201D med skjæreblad for hekktrimmer montert

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ): 74 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

#### **ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

### Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN50636:

#### UM600D/UH201D med skjæreblad for gressaks montert

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60745:

#### UM600D/UH201D med skjæreblad for hekktrimmer montert

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MERK:** Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.

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

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den angitte vibrasjonsverdien, 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 driftssyklen, 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).

## Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet gressaks

### Generelle anvisninger

1. Av sikkerhetshensyn er det absolutt nødvendig at brukeren leser denne bruksanvisningen nøye først og fremst med hvordan utstyret skal håndteres. Utstrekkelige kunnskaper kan føre til at brukeren utsetter seg selv og andre personer for fare ved uforsiktig håndtering.
2. Du må ikke la barn, personer med nedsatte fysiske evner, sanseevner eller mentale evner, personer som mangler erfaring og kunnskap, eller personer som ikke er kjent med disse anvisningene, bruke maskinen. Lokale bestemmelser kan begrense operatørens alder.
3. Utstyret må brukes med største forsiktighet og oppmerksomhet.
4. Bruk utstyret kun hvis du er i god fysisk form. Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Bruk sunn fornuft, og husk at operatøren er ansvarlig for ulykker eller farer som berører andre mennesker eller deres eiendom.
5. Aldri bruk maskinen mens uvedkommende (særlig barn og kjæledyr) er til stede.
6. Motoren skal slås av omgående hvis utstyret viser tegn til problemer eller uventet oppførsel.
7. Slå av utstyret, og ta ut det oppladbare batteriet når du tar en hvil, eller når du lar utstyret være uten tilsyn, og legg det på et sikkert sted for å unngå å utsette andre mennesker for fare, eller at utstyret blir skadet.
8. Unngå å bruke maskinen under dårlige værfordhold, spesielt hvis det er fare for lyn.

### Personlig verneutstyr

1. Du må alltid ha på deg vernebriller og solide sko når du bruker maskinen.
2. Du må alltid ha på deg solid fottøy og lange benklær når du bruker maskinen.

### Starte utstyret

1. Pass på at det ikke er barn eller uvedkommende til stede. Vær også oppmerksom på eventuelle dyr i nærheten. Ellers må du slutte å bruke utstyret.

- Før bruk må du kontrollere at det vil være trygt å bruke utstyret. Kontroller at skjæreverktøyet er trygt å bruke, og at vernet og startbryteren/-hendelen fungerer lett og på riktig måte. Kontroller at håndtakene er rene og tørre, og test start/stopp-funksjonen.
- Kontroller utstyret med tanke på skadde deler, før du ev. fortsetter å bruke det. Du må foreta en grundig sjekk av ev. skadde deler, som vern eller lignende, for å fastslå om de vil fungere som de skal og oppfylle sin tiltenkte funksjon. Kontroller at bevegelige deler beveger seg riktig i forhold til hverandre, at bevegelige deler kan bevege seg fritt, om noen deler er brukket, om monteringen er som den skal, eller om andre forhold kan påvirke utstyrets funksjon. Et vern eller en annen del som er skadet, må repareres ordentlig eller skiftes av et autorisert servicesenter, med mindre det står noe annet i denne håndboken.
- Motoren må kun slås på når hender og føtter er i god avstand fra skjæreverktøyet.
- Før du starter, må du kontrollere at skjæreverktøyet ikke berører andre gjenstander.

#### Bruksmåte

- Utsyret må kun brukes i godt lys og med god sikt. Om vinteren må du være oppmerksom på glatte eller våte områder, is og snø (fare for å skli). Sørg alltid for å ha godt fotfeste i bakker, og du må gå, aldri løpe.
- Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at skjæreverktøyet skader føtter eller hender.
- Du må aldri bruke utstyret mens du står i en stige.
- Ikke klatre opp i trær for å kutte greiner, o.l. med utstyret.
- Arbeid aldri på ustabil underlag.
- Fjern sand, steiner, spiker, osv. du finner innenfor arbeidsområdet. Fremmedlegemer kan ødelegge skjæreverktøyet og forårsake farlige tilbakeslag.
- Hvis skjæreverktøyet kommer i kontakt med steiner eller andre harde gjenstander, må du slå av motoren omgående og kontrollere skjæreverktøyet.
- Kontroller skjæreverktøyet med jevne mellomrom med tanke på skader (smale sprekker kan oppdages med en banketest).
- Før du begynner ryddingen, må skjæreverktøyet ha nådd full driftshastighet.
- Skjæreverktøyet må utstyres med det riktige vernet. Utstyret må aldri kjøres med ødelagte vern eller uten at vernene er montert!
- Alle beskyttelsesdeler og vern som fulgte med utstyret, må være montert under bruk.
- Ta alltid batteriet ut av utstyret:
  - når du lar utstyret være uten tilsyn,
  - før du fjerner ting som har satt seg fast,
  - før du kontrollerer, renser eller utfører arbeid på utstyret,
  - etter at du har slått bort et fremmedlegeme,
  - når utstyret begynner å vibrere unormalt kraftig.
- Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
- Skjæreverktøyene fortsetter å kjøre etter at motoren er slått av.

#### Skjæreverktøy

Bruk kun skjæreverktøyet som er riktig for jobben som skal utføres.

#### Vedlikeholdsanvisning

- Tilstanden til utstyret, særlig skjæreverktøyets beskyttelsesdeler, må kontrolleres før arbeidet påbegynnes.
- Slå av motoren, og fjern det oppladbare batteriet før du utfører vedlikehold, skifter ut skjæreverktøyet eller rengjør utstyret/skjæreverktøyet.
- Når utstyret ikke er i bruk, skal det oppbevares tørt og høyt eller innelåst – utilgjengelig for barn. Rengjør utstyret og vedlikehold det før du setter det til oppbevaring.

## 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.

## Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet hekktrimmer

- Hold alle deler av kroppen borte fra skjærebладet. Ikke forsøk å fjerne kapp eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse. Pass på at bryteren står på av når du fjerner materiale som har satt seg fast. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker hekktrimmeren kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- Bær hekktrimmeren etter håndtaket og med skjærebладet i ro. Før transport eller oppbevaring av hekktrimmeren må dekslet til skjære-enheten alltid settes på. Korrekt håndtering av hekktrimmeren vil redusere sannsynligheten for at skjærebладet forårsaker personskader.
- Verktøyet skal kun holdes i de isolerte håndtakene, da skjærebладet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Skjærebладer som berører en strømførende ledning, kan gjøre at metalldelene på verktøyet blir strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
- Ikke bruk hekktrimmeren når det regner eller når luftfuktigheten er veldig høy. Den elektriske motoren er ikke vanntett.
- Førstegangsbrukere bør få en erfaren bruker av hekktrimmere til å vise dem hvordan trimmeren skal brukes.
- Hekktrimmeren 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.
- Bruk hekktrimmeren kun 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.

8. Du må aldri bruke trimmeren når du har drukket alkohol eller tatt rusmidler eller medikamenter.
9. Arbeidshansker av kraftig skinn inngår i det grunnleggende utstyret til hekktrimmeren og må alltid brukes under arbeidet med den. Bruk også robuste sko med sklisikre såler.
10. Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at hekktrimmeren er funksjonsdyktig og i god stand. Påse at vernene er satt skikkelig på. Hekktrimmeren må ikke brukes med mindre den er satt helt sammen.
11. Sørg for å ha godt fotfeste før du begynner arbeidet.
12. Hold verktøyet i et fast grep når du bruker det.
13. Ikke bruk verktøyet uten belastning, hvis det ikke er nødvendig.
14. Slå av motoren, og fjern batteriet hvis kutteren skulle komme i kontakt med et gjerde eller andre harde gjengstander. Kontroller kutteren med tanke på eventuelle skader, og reparer den i så fall omgående.
15. Før du kontrollerer kutteren, retter feil eller fjerner materiale som har satt seg fast i kutteren, må du alltid slå av hekktrimmeren og fjerne batteriet.
16. Slå av hekktrimmeren, og fjern batteriet før du utfører vedlikeholdsarbeid.
17. Når du flytter hekktrimmeren til et annet sted, inkludert under arbeid, må du alltid fjerne batteriet og dekke skjærebladene med bladdekslet. Trimmeren må aldri bæres eller transporteres mens kutteren sviver. Grip aldri om kutteren mens hendene.
18. Rengjør hekktrimmeren og særlig kutteren etter bruk og før du setter bort trimmeren for oppbevaring for en lengre periode. Olje kutteren forsiktig, og sett på dekselet. Dekselet som følger med enheten kan henges på veggen, slik at hekktrimmeren kan oppbevares på en sikker og praktisk måte.
19. Oppbevar hekktrimmeren med dekselet på i et tørt rom. Oppbevar den utilgjengelig for barn. Trimmeren må aldri oppbevares utendørs.

## 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 ta fra hverandre batteriet.

3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overopphetning, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet:
  - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
  - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
 En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke lagre maskinen 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 utslett. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesiallavfall. For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spediterer, 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. Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

### Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.

# FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

## Bruke verktøyet som batteridrevet hekktrimmer/gressaks

### Til UM600D

Dette verktøyet kan brukes som batteridrevet hekktrimmer ved å montere skjærebladene for hekktrimmer (valgfritt tilbehør).

### Til UH201D

Dette verktøyet kan brukes som batteridrevet gressaks ved å montere skjærebladene for gressaks (valgfritt tilbehør).

## 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 grepnet, 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 tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i innrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

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

**!FORSIKTIG:** Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir 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	Av	
██████████		75% til 100%
██████████	█	50% til 75%
██████	█	25% til 50%
██	█	0% til 25%

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

## Batteriversystem for verktøy/batteri

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 batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk. I dette tilfellet 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 er overopphevet, stanser maskinen automatisk, og lampen blinker. I dette tilfellet, la verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

## Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir utilstrekkelig, stopper verktøyet automatisk. Når du starter verktøyet, starter motoren, men den stopper like etterpå. I så fall fjerner du batteriet fra verktøyet og lader det.

## Bryterfunksjon

**!ADVARSEL:** Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

**!ADVARSEL:** Av hensyn til din egen sikkerhet er dette verktøyet utstyrt med en AV-sperrenknapp som forhindrer utilsikted start av verktøyet. Verktøyet må aldri brukes hvis det begynner å gå bare du trykker på startbryteren, uten at du må trykke på AV-sperrenappen i tillegg. Be nærmeste Makita-servicesenter om å reparere det.

**ADVARSEL:** Du må aldri deaktivere låsefunksjonen eller teipe fast AV-sperreknappen.

**OBS:** Ikke trykk hardt på startbryteren uten å trykke på AV-sperreknappen. Bryteren kan bli ødelagt.

► Fig.3: 1. Startbryter 2. AV-sperreknap

Trykk på AV-sperreknappen og startbryteren for å starte verktøyet. Slipp bryteren når du vil stanse verktøyet. AV-sperreknappen kan trykkes fra enten høyre eller venstre side.

## Indikatorlampe

Indikatorlampen blinker eller tennes når resterende batterinivå er lavt eller batteriet er tomt. Indikatorlampen tennes også når verktøyet blir overbelastet.

► Fig.4: 1. Indikatorlampe

## Lampestatus og tiltak som må iverksettes

Indikatorlampe	Status	Tiltak som må iverksettes
Lampen blinker rødt.	Lavt resterende batterinivå.	Lad batteriet.
Lampen tennes og lyser rødt. *	Verktøyet har stanset fordi batteriet er tomt.	Lad batteriet.
	Verktøyet har stanset på grunn av overbelastning.	Slå av verktøyet.

\* På hvilket tidspunkt indikatorlampen tennes, varierer avhengig av temperaturen omkring arbeidsområdet og batteritilstanden.

## Justere kutthøyden (for gressaks)

**FORSIKTIG:** Når du endrer kutthøyden, må du passe på å sette på bladdekselet og unngå å sette fingrene fast mellom verktøyet og gressoppsamleren.

Kutthøyden kan stilles inn på tre nivåer (15 mm, 20 mm og 25 mm) ved å endre gressoppsamlerens faste posisjon. Kutthøyden uten gressoppsamleren er omtrent 10 mm.

1. Skyv gressoppsamleren mot forsiden av verktøyet.  
► Fig.5: 1. Gressoppsamler
2. Endre gressoppsamlerens faste posisjon ved å flytte den i pilens retning.  
► Fig.6

**MERK:** Kutthøydeverdien er veilegende. Den faktiske kutthøyden kan variere avhengig av tilstanden til plenen eller underlaget.

**MERK:** Utfør en prøvekutting på et mindre iøynefallende sted før å oppnå den høyden du ønsker.

## 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 og sette på bladdekselet slik at hendene og ansiktet ikke kommer i direkte kontakt med bladene.

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

## Montere eller fjerne bladdekselet

**FORSIKTIG:** Pass på at du ikke berører bladene når du setter på eller fjerner bladdekselet.

Når du skal ta av bladdekselet, drar du forsiktig i det før du skyver det sidelengs. Du kan montere bladdekselet ved å utføre trinnene i motsatt rekkefølge.

► Fig.7

## Montere eller fjerne gressoppsamleren

**FORSIKTIG:** Når du monterer eller fjerner gressoppsamleren, må du passe på å sette på bladdekselet og unngå å sette fingrene fast mellom verktøyet og gressoppsamleren.

### Fjerne gressoppsamleren

1. Frigjør fremspringene på gressoppsamleren fra sporene på verktøyet, samtidig som du skyver gressoppsamleren mot forsiden av verktøyet.

► Fig.8: 1. Gressoppsamler

2. Frigjør gressoppsamlerens hengsel fra verktøyet.

### Montere gressoppsamleren

1. Hekt gressoppsamlerens hengsel i verktøyets spor.

► Fig.9: 1. Hengsel 2. Gressoppsamler

2. Innrett fremspringene på gressoppsamleren med sporene på verktøyet ved å skyve gressoppsamleren mot forsiden av verktøyet og flytte den i pilens retning.

► Fig.10

**OBS:** Ikke bruk makt når du fester gressoppsamlerens hengsel til verktøyet etter å ha innrettet fremspringene på gressoppsamleren med sporene på verktøyet.

## Montere eller fjerne skjærebladene for gressaks

### Fjerne skjærebladene

1. Fjern gressoppsamleren, og snu verktøyet opp ned.

► Fig.11

2. Trykk inn sperrenknappen, og drei underdekselet mot klokken til på underdekselet er innrettet med på sperrenknappen.

► Fig.12

3. Fjern underdekselet, skjærebladene og veivakselen.

► Fig.13: 1. Underdeksel 2. Skjæreblader  
3. Veivaksel

### Montere skjærebladene

1. Gjør klar veivakselen, underdekselet og de nye skjærebladene.

► Fig.14: 1. Veivaksel 2. Underdeksel  
3. Skjæreblader

2. Fjern bladdekselet fra de gamle skjærebladene, og fest det deretter på de nye.

► Fig.15

3. Juster de tre stiftene slik at de står i rett vinkel i forhold til justeringslinjen.

► Fig.16: 1. Justeringslinje

4. Påfør en liten mengde fett på veivakselens ytterflate. Fest veivakselen til stiftene slik at slik at de små og store rundingene vender oppover.

► Fig.17: 1. Veivaksel

5. Juster bladene og bunnplaten slik at hullet i bunnplaten og de to fremspringene på bladene innrettes.

► Fig.18

6. Snu skjærebladene opp ned, og monter dem slik at verktøystiftene går inn i hullet på bunnplaten. Sørg for at skjærebladene er godt festet på riktig sted.

► Fig.19

7. Plasser underdekselet slik at på underdekselet er innrettet med på sperrenknappen.

► Fig.20

8. Trykk inn underdekselet, og drei underdekselet med klokken til på underdekselet er innrettet med på sperrenknappen.

► Fig.21

9. Sørg for at sperrenknappen sitter i sporet på underdekselet.

► Fig.22: 1. Sperrenknapp

**⚠️FORSIKTIG:** Underdekselet skal alltid være montert på verktøyet under bruk.

10. Fjern bladdekselet, og slå deretter på verktøyet for å kontrollere at det fungerer som det skal.

**OBS:** Hvis skjærebladene ikke fungerer som de skal, griper bladene ikke riktig inn i veivakselen. Fjern bladene, og monter dem på nytt.

### Montere eller fjerne skjærebladene for hekktrimmer

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

### Fjerne skjærebladene

1. Plasser verktøyet opp ned.

► Fig.23

2. Trykk inn sperrenknappen, og drei underdekselet mot klokken til på underdekselet er innrettet med på sperrenknappen.

► Fig.24

3. Fjern underdekselet.

► Fig.25

4. Løsne de to skruene med en skrutrekker, og fjern skjærebladene.

► Fig.26: 1. Skruer

**MERK:** Skjærebladene kan fjernes uten å fjerne skruene.

5. Fjern veivakselen fra skjærebladene.

► Fig.27: 1. Veivaksel

**MERK:** Veivakselen kan bli værende i verktøyet.

Fest bladdekselet og oppbevaringsetuet til skjærebladene som er fjernet, og sett bladene til oppbevaring.

### Montere skjærebladene

1. Gjør klar veivakselen, underdekselet og de nye skjærebladene.

► Fig.28: 1. Veivaksel 2. Underdeksel  
3. Skjæreblader

2. Fest bladdekselet til skjærebladene.

► Fig.29

3. Juster de tre stiftene slik at de står i rett vinkel i forhold til justeringslinjen.

► Fig.30: 1. Justeringslinje

4. Påfør en liten mengde fett på veivakselens ytterflate. Fest veivakselen til stiftene slik at slik at de små og store rundingene vender nedover.

► Fig.31: 1. Veivaksel

5. Skyv skjærebladene slik at hullet i bunnplaten plasseres i midten av bladenes ringer.

► Fig.32

6. Snu skjærebladene opp ned, og monter dem slik at verktøystiftene går inn i hullet på skjærebladene. Sett krok på bunnplaten inn i sporet på verktøyet. Sørg for at skjærebladene er godt festet på riktig sted.

► Fig.33: 1. Krok

7. Stram de to skruene godt med en skrutrekker.

► Fig.34: 1. Skruer

8. Plasser underdekselet slik at på underdekselet er innrettet med på sperrenknappen.

► Fig.35

9. Trykk inn underdekselet, og drei det med klokken til på underdekselet er innrettet med på sperrenknappen.

► Fig.36

10. Sørg for at sperrenknappen sitter i sporet på underdekselet.

► Fig.37: 1. Sperrenknapp

**⚠️FORSIKTIG:** Underdekselet skal alltid være montert på verktøyet under bruk.

11. Fjern bladdekselet, og slå deretter på verktøyet for å kontrollere at det fungerer som det skal.

**OBS:** Hvis skjærebladene ikke fungerer som de skal, griper bladene ikke riktig inn i veivakselen. Fjern bladene, og monter dem på nyt.

## Montere eller fjerne flisoppssamleren

*Valgfritt tilbehør*

**⚠️FORSIKTIG:** Når du monterer eller fjerner flisoppssamleren, må du alltid bruke hanske og sette på bladdekselet slik at hendene og ansiktet ikke kommer i direkte kontakt med bladet.

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

Når du skal montere flisoppssamleren, trykker du den mot skjærebladene slik at krokene går inn i hullene i skjærebladene.

► Fig.38: 1. Kroker 2. Hull

Når du skal fjerne flisoppssamleren, trykker på hendlene på begge sider for å frigjøre krokene.

► Fig.39: 1. Hender

**OBS:** Ikke prøv å fjerne flisoppssamleren ved å bruke makt mens krokene er festet i hullene i bladene.

## BRUK

**⚠️ADVARSEL:** Før kutting må du fjerne pinner og steiner fra kuttområdet. I tillegg må du fjerne eventuelt ugress fra kuttområdet på forhånd.

► Fig.40

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

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

## Kutte (gressaks)

Når du har justert kutthøyden, slår du på verktøyet og holder det slik at bunnen av verktøyet hviler på bakken. Beveg verktøyet forsiktig fremover.

► Fig.41

Når du beskjærer rundt kantstein, gjerder eller trær, beveger verktøyet langs dem. Pass på at bladene ikke kommer i kontakt med dem.

► Fig.42

Når du beskjærer knopper eller løvverk på små trær, kutter du lite om gangen.

► Fig.43

Beskjær greiner til ønsket høyde ved hjelp av en greinsaks før du bruker dette verktøyet.

**OBS:** Ikke bruk verktøyet på en måte som får motoren til å stanse eller rotere svært sakte.

**OBS:** Ikke forsøk å kutte tykke greiner.

**OBS:** Ikke la skjærebladene komme i kontakt med bakken mens du kutter. Bladene vil sløves, og ytelsen vil bli dårlig.

**OBS:** Ikke beskjær vått gress eller løvverk på små trær.

## Kutte langt gress

Ikke forsøk å kutte langt gress i én omgang. Det er bedre å kutte gresset trinnvis. La det gå en dag eller to mellom hver kutting, til plenen blir jevnt kort.

► Fig.44

**MERK:** Hvis gresset kuttes kort i én omgang, kan det føre til at gresset dør.

## Beskjære (hekktrimmer)

**⚠️FORSIKTIG:** Vær forsiktig så du ikke utilsiktet kommer borti et metallgjerde eller andre harde gjenstander mens du beskjærer hekkene. Bladene 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 ønsket høyde ved hjelp av en greinsaks før du bruker verktøyet.

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

**OBS:** Ikke kutt gress eller ugress med skjære-bladene. Bladene kan vikle seg inn i gresset eller ugresset.

Hold verktøyet med én hånd, trykk på starttryteren mens du trykker på AV-sperrekappen, og beveg det deretter fremover.

► Fig.45

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 i sekundet.

► Fig.46

Fest en snor i ønsket høyde og beskjær langs den, så blir det enklere å kutte toppen av hekken jevnt.

► Fig.47

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

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

► Fig.48

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.49

## VEDLIKEHOLD

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

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabriksservicesentre, 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 dyppet i såpevann og vridd opp.

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

### Vedlikehold av bladene

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

► Fig.50

► Fig.51

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

► Fig.52

► Fig.53

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

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

## Lagring

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

► Fig.54: 1. Hull

► Fig.55: 1. Hull

## 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 (for bruk som gressaks)
- Skjærebladdeksel (for bruk som gressaks)
- Gressoppsamler (for bruk som gressaks)
- Langt håndtak (for bruk som gressaks)
- Skjærebladenhet (for bruk som hekktrimmer)
- Skjærebladdeksel (for bruk som hekktrimmer)
- Flisoppsamler (for bruk som hekktrimmer)
- Oppbevaringssetui
- 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

### UM600D asennettuna nurmikon reunaleikkuuterällä

Malli:	UM600D
Leikkukuuleveys	160 mm
Iskua minuutissa	2 500 min <sup>-1</sup>
Mitat (P x L x K)	347 mm x 177 mm x 131 mm
Nimellisjännite	DC 10,8 V
Akkupaketti	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Nettopaino	1,3 - 1,4 kg

### UH201D asennettuna pensasleikkuuterällä

Malli:	UH201D
Terän pituus	200 mm
Iskua minuutissa	2 500 min <sup>-1</sup>
Mitat (P x L x K)	504 mm x 120 mm x 131 mm
Nimellisjännite	DC 10,8 V
Akku	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Nettopaino	1,3 - 1,5 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino akkupaketilla, EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan

## Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkityksä ennen käyttöä.

	Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.
	Lue käyttöohje.
	Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.
	Pidä sivulliset kaukana työalueelta.
	Leikkukuuterä jatkaa pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.
	Älä altista laitetta kosteudelle.
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkölaiteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektronikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjataan ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

## Käyttötarkoitus

**UM600D asennettuna nurmikon reunaleikkuuterällä**  
Laite on tarkoitettu nurmikon reunojen tai versojen leikkaukseen.

**UH201D asennettuna pensasleikkuuterällä**  
Laite on tarkoitettu pensasaitojen leikkaamiseen.

## Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määräytyy standardin EN50636 mukaan:

**UM600D/UH201D asennettuna nurmikon reunaleikkuuterällä**

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 75 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 0,11 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

### VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

Typillinen A-painotettu melutaso määräytyy standardin EN60745 mukaan:

**UM600D/UH201D asennettuna pensasleikkuuterällä**

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 74 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

### VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määräytyy standardin EN50636 mukaan:

## UM600D/UH201D asennettuna nurmikon reunaleikkuterällä

Tärinäpäästö ( $a_{\text{v}}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määräytyy standardin EN60745 mukaan:

## UM600D/UH201D asennettuna pensasleikkukuterällä

Tärinäpäästö ( $a_{\text{v}}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käytöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu 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, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättämisen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoautumiseen.

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdotlista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

### Akkukäytöisen nurmikon reunaleikkurin turvallisuusohjeet

#### Yleisiä ohjeita

1. Oikean käyttötavan varmistamiseksi on käyttäjän luettava nämä käyttöohjeet laitteiston käsittelyyn ja käyttöön tutustumista varten.

Kouluttamatottomat ja kokematottomat käyttäjät asettavat itsensä sekä sivulliset vaaratilanteeseen virheellisestä laitteineen käsitteilystä johtuen.

2. Älä koskaan anna lasten, henkilöiden, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteineen käytöstä, tai henkilöiden, jotka eivät ole perehtyneet näihin käyttöohjeisiin, käyttää laitetta. Käyttäjän ikä voi olla rajoitettu paikallisten määräysten toimesta.
3. Laitetta käytettäessä on oltava äärimmäisen huolellinen ja varovainen.
4. Käytä laitetta vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käytä terveittä järkeä ja muista, että käyttäjä vastaa itse tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmislle tai heidän omaisuudelleen.
5. Laitetta ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, erityisesti lapsia tai lemmikkieläimiä.
6. Moottori on sammutettava heti, jos laitteessa ilmenee ongelmia tai merkkejä epänormaalista toiminnasta.
7. Sammuta laite ja irrota sen akku lepotaukojen ajaksi sekä silloin, kun jätät laitteen ilman valvontaa. Säilytä leikkuria turvallisessa paikassa niin, että sivulliset eivät joudu vaaraan eikä laitteeseen aiheudu vaurioita.
8. Vältä käyttämästä laitetta huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia.

#### Henkilönsuojaimet

1. Käytä laitetta käytäessäsi aina suojalaseja ja kestäviä jalkineita.
2. Käytä laitetta käytäessäsi aina vahvoja jalkineita ja pitkiä housuja.

#### Laitteen käynnistäminen

1. Varmista, että lähistöllä ei ole lapsia tai muita ihmisiä. Varmista myös, ettei työskentelyalueen läheisyydessä ole eläimiä. Muussa tapauksessa laitteen käyttö on lopetettava.
2. Varmista aina ennen käyttöä, että laitteen käyttö on turvallista. Tarkista leikkuterän ja suojuksen kiinnitys sekä liipaisinlyktimen/viivun sujuva toimivuus. Varmista, että kädensijat ovat puhtaat ja kuivat, ja tarkista, että laitteen voi käynnistää ja sammuttaa.
3. Tarkista ennen käyttöä, onko jokin laitteen osa vaurioitunut. Jos suojuus tai jokin muu osa on vaurioitunut, on syytä tarkistaa että se toimii moitteettomasti ja käyttötarkoituksensa mukaisella tavalla. Varmista, että liikkuvat osat ovat oikeissa asenoissa ja pääsevät liikkumaan esteettä. Tarkasta myös osien eheys, kiinnitykset sekä muut toimintaan mahdollisesti vaikuttavat seikat. Suojus tai muu vaurioitunut osa tulee viedä valtuutettuun huoltoliikkeeseen korjattavaksi tai vaihdettavaksi, jollei tassä käyttöohjeessa muuta mainita.
4. Käynnistä moottori ainoastaan silloin, kun jalkasi ja kätesi ovat kaukana leikkuterästä.
5. Varmista ennen käynnistystä, että leikkuterä ei kosketa mihinkään esteeseen.

## Käyttötavat

1. Käytä laitetta vain hyvässä valaistuksessa ja näkyvyydessä. Varo talviaikana liukkaita tai märkiä alueita, jäättää ja lunta (liukastumisvaara). Varmista aina hyvä tasapainosi rinneissä. Kävele, äläkä koskaan juokse.
2. Varo, ettei leikkuuterä vahingoita jalkoja tai käsiä.
3. Älä koskaan seisoo tikkailta laitetta käyttääsäsi.
4. Älä koskaan kiipeä puuhun laitteella leikatessasi.
5. Älä työskentele epävakaille alustoilla.
6. Poista hiekka, kivet, nauhat jne. muut sopimattomat materiaalit lähteteen käyttöalueelta. Ulkopuoliset kohteet voivat vahingoittaa leikkuuteriä ja aiheuttaa vaarallisia takaiskuja.
7. Jos leikkuuterä osuu kiviin tai muihin kovien esineisiin, sammuta moottori heti ja tarkasta leikkuuterä.
8. Tarkasta leikkuuterä säännöllisesti lyhyin väliajoin varuioiden varalta (hiusmurtumien tarkastus koputtelemalla).
9. Leikkuuterän pitää pyörää täydellä nopeudella ennen leikkaamisen aloittamista.
10. Leikkuuterä on varustettava siihen kuuluvalla suojuksella. Älä koskaan käytä laitetta, jos suojuksia on vaurioitunut tai poistettu!
11. Kaikilla laitteiden mukana toimitetaan turvalaitteita ja suojuksia on käytettävä laitteen käytön aikana.
12. Poista akku aina laiteesta seuraavissa tilanteissa:
  - kun poistut laitteen luota;
  - ennen tukoksen selvittämistä;
  - ennen laitteen tarkastamista, puhdistusta tai kunnossapitoa;
  - laitteen osuttua ulkopuoliseen kohteesee;
  - aina, kun laite alkaa täristä epänormaalisti.
13. Varmista, että ilmanvaihtoaukot ovat puhtaana liasta ja pölystä.
14. Leikkuuterä jatkaa pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.

## Terät

Käytä vain sen hetkiseen työhön soveltuvaan oikeaan leikkuuterää.

## Huolto-ohjeet

1. Laitteen sekä erityisesti leikkuuterän ja suojarusteiden kunto on tarkastettava ennen käytön aloittamista.
2. Sammuta moottori ja irrota akku ennen laitteen huoltamista, leikkuuterien vaihtamista sekä laitteen tai leikkuuterän puhdistamista.
3. Kun et käytä laitetta, säilytä sitä kuivassa ja korkealla tai lukituissa paikassa lasten ulottumattomissa. Puhdista ja huolla laite ennen sen varastoimista.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvalisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄRINKÄYTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääristen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## Akkukäyttöisen pensasleikkurin turvallisuusohjeet

1. Pidä kaikki kehon osat kaukana leikkuuterästä. Älä poista leikattua aineesta tai pidä leikattavasta kohteesta kiinni leikkuuterien liikkumisesta. Varmista, että kytäkin ei ole painettuna, kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateriaalia. Hetkellinenkin huolimattomuus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
2. Kannas pensasleikkuria kahvasta leikkuuterän ollessa pysäytettyinä. Aseta pensasleikkurin teräsuojus paikalleen aina kuljetuksen ja varastointin ajaksi. Pensasleikkurin asianmukainen käsitteily vähentää leikkuuterien aiheuttamienvammojen mahdollisuutta.
3. Pidä sähkötyökalusta kiinni vain sen erityisesti tartuntapinnoista, sillä leikkuuterä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin. Jos leikkuuterät osuvat jänneteilleiseen johtoon, jänne voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
4. Älä käytä pensasleikkuria sateella, märissä tai muutoin kosteissa olosuhteissa. Sähkömoottori ei ole vesitiivi.
5. Kokemattomien käyttäjien on hyvä pyytää neuvoja kokeneilta käyttäjiltä pensasleikkurin käyttöä koskien.
6. Pensasleikkuria ei saa käyttää lasten tai alle 18-vuotiaiden nuorten toimesta. Poikkeustapaussissa käyttö voidaan sallia myös kuusitoista vuotta täyttäneille, jos he opettelevat leikkurin käyttöä asianuntuvan aikuisen valvonnassa.
7. Käytä pensasleikkuria vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Huomiokyky heikkenee väsyämyksen myötä. Noudata erityistä varovaisuutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisille aiheutuvista kaikista vahingoista.
8. Älä koskaan käytä pensasleikkuria alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
9. Paksumat nahkakäsineet ovat osa pensasleikkurin perusvarusteita ja niitä on käytettävä aina laitteen käytön aikana. Käytä myös tukevia ja liuistamattomilla pohjilla varustettuja jalkineita.
10. Varmista, että pensasleikkuri on asianmukaisessa toimintakunnossa ennen työskentelyä. Varmista, että suojukset ovat oikein paikoillaan. Pensasleikkuria ei saa käyttää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.
11. Varmista, että tasapainosi on luotettava ennen työskentelyn aloittamista.
12. Pidä laiteesta tukevasti kiinni sen käytön aikana.
13. Älä käytä laitetta tarpeettomasti kuormittamattomana.
14. Sammuta moottori välittömästi ja irrota akku, jos leikkuri osuu aitaan tai johonkin muuhun kovaan kohteesee. Tarkista leikkurin kunto ja korjaa mahdolliset vauriot välittömästi.
15. Sammuta leikkuri ja irrota akku aina, ennen kuin tarkistat leikkurin, korjaat vikoja tai poistat leikkuriin juuttunutta materiaalia.

- Sammutta leikkuri ja irrota akku ennen min-kään leikkuriin kohdistuvan huoltotyön suorittamista.
- Irrota akku ja aseta teräsuojus leikkuuterien pääle aina pensasleikkurin siirtämisen aikana, sekä myös työskentelyn aikana. Älä koskaan kanna tai kuljeta pensasleikkuria sen ollessa käynissä. Älä koskaan tarttu leikkuuterään käsinsä.
- Puhdista pensasleikkuri ja erityisesti leikkuuterä käytön jälkeen sekä silloin, kun viet pensasleikkurin varastoon pitkäksi aikaa. Öljyä leikkuuterä kevyesti ja aseta teräsuojus paikalleen. Laitteen mukana toimitetun suojuksen voi kiinnittää seinään, jolloin suojuksen toimii kätevään ja turvallisena säilytyspaikkana pensasleikkurille.
- Säilytä pensasleikkuria kuivassa tilassa teräsuojuksen ollessa leikkuuterän päällä. Pidä leikkuri lasten ulottumattomissa. Älä koskaan säilytä leikkuria ulkotiloissa.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäyt-töisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääryysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

### Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauskseen voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akku yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - Älä aseta akkuja alttiaksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, yli-kuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polittamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.

- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaati-muksia. Lähetetään tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
- Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

### Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Yllataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

**AHUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammuttettu ja akku-paketti irrotettu.

### Akkukäyttöisen laitteen käyttö pensasleikkurina/nurmikon reunaleikkurina

#### Malli UM600D

Tätä laitetta voidaan käyttää akkukäyttöisenä pensasleikkurina asentamalla siihen pensasleikkurin leikkuuterät (lisävaruste).

#### Malli UH201D

Tätä laitetta voidaan käyttää akkukäyttöisenä nurmikon reunaleikkurina asentamalla siihen nurmikon reunaleikkurin leikkuuterät (lisävaruste).

## Akun asentaminen tai irrottaminen

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

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

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

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

Akku liitetään sovitimalla akun kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtauksen paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

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

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

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaismella

- **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	
		75% - 100%
		50% - 75%
		25% - 50%
		0% - 25%

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

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

## Ylikuormitussuoja

Kun akkuja käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, laite pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytkeyällä siihen virta.

## Ylikuumenemissuoja

Työkalun ylikuumetessa se pysähtyy automaattisesti ja lampu alkaa vilkkuaa. Anna silloin työkalun/akun jäähytä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen virran.

## Ylipurkautumissuoja

Kun akun varaus on riittämätön, työkalu pysähtyy automaattisesti. Jos kytket työkalun päälle, moottori alkaa toimia, mutta pysähtyy pian. Irota silloin akku työkalusta ja lataa se.

## Kytkimien käyttäminen

**▲VAROITUS:** Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

**▲VAROITUS:** Käyttäjän turvallisuuden varmistamiseksi tämä laite on varustettu lukituspainikkeella, joka estää laitteen vahingossa tapahtuvan käynnistämisen. Älä koskaan käytä laitetta, jos se käynnisty ylekkäästi liipaisinkytkintä painamalla ilman, että painaisit lukituspainiketta. Pyydä valtuutettua Makita-huoltoliikettä korjaamaan laite.

**▲VAROITUS:** Älä koskaan poista lukitustoiminta käytöstä tai teippaa lukituspainiketta kiinni.

**HUOMAUTUS:** Älä paina liipaisinkytkintä voimakkaasti painamatta samalla lukituspainiketta. Kytkin voi vaurioitua.

- **Kuva3:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike

Käynnistä laite painamalla lukituspainike sisään ja vetämällä liipaisinkytkimestä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin. Lukituspainiketta voidaan painaa sisään vasemmalta tai oikealta puolelta.

## Merkkivalo

Merkkivalo vilkkuu tai palaa akun jäljelläolevan varauksen ollessa alhainen, tai jos akku on täysin tyhjä.

- **Kuva4:** 1. Merkkivalo

## Merkkivalon tila ja suoritettava toimenpide

Merkkivalo	Tila	Suoritettava toimenpide
Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Akun jäljelläoleva varaus on alhainen.	Lataa akku.
Merkkivalo palaa punaisena.*	Laite on sammuttettu koska akun jäljelläoleva varaustaso on tyhjä.	Lataa akku.
	Laite on sammuttettu ylikuormituksesta johtuen.	Sammuta laite.

## Leikkuukorkeuden sääto (nurmikon reunaleikkuri)

**⚠ HUOMIO:** Varmista muutettaessa leikkuukorkeutta, että teräsuojus on kiinnitetty paikalleen ja olet varovainen, ettei sormesi jää puristuksiin terän ja ruohonkerääjin väliin.

Leikkuukorkeus voidaan asettaa kolmeen tasoon (15 mm, 20 mm, ja 25 mm) muuttamalla ruohonkerääjin kiinteää asentoa. Leikkuukorkeus ilman ruohonkerääjää on noin 10 mm.

1. Liu'uta ruohonkerääjä laitteen etuosaa kohti.  
► **Kuva5:** 1. Ruohonkerääjä
2. Muuta ruohonkerääjin kiinteää asentoa siirtämällä sitä nuolen osoittamaan suuntaan.  
► **Kuva6**

**HUOMAA:** Leikkuukorkeusvaro on suuntaa-antava. Todellinen leikkuukorkeus voi poiketa nurmikon tai maaperän olosuhteista johtuen.

**HUOMAA:** Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmassä osassa.

## KOKOONPANO

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

**⚠ HUOMIO:** Leikkuuteriä vaihdettaessa tulee aina käyttää käsineitä ja teräsuojuksen on oltava kiinnitetynä paikallaan niin, ettei leikkuuterä pääse kosketuksiin käsiin kanssa.

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

## Teräsuojukseen asentaminen ja irrottaminen

**⚠ HUOMIO:** Varo koskettamasta leikkuuterää asentaessasi tai irrottaessasi teräsuojusta.

Irrota teräsuojus vetämällä sitä kevyesti ja tämän jälkeen liu'uttamalla sitä sivulle. Asenna teräsuojus suorittamalla edellä kuvatut toimenpiteet päävastaisessa järjestyksessä.

► **Kuva7**

## Ruohonkerääjin asentaminen ja irrottaminen

**⚠ HUOMIO:** Varmista ruohonkerääjin asennus tai irrotukseen aikana, että teräsuojus on kiinnitetty paikalleen ja olet varovainen, ettei sormesi jää puristuksiin terän ja ruohonkerääjin väliin.

### Ruohonkerääjin irrottaminen

1. Vapauta ruohonkerääjin ulokkeet laitteen urista ja liu'uta samalla ruohonkerääjää laitteen etuosaa kohti.

► **Kuva8:** 1. Ruohonkerääjä

2. Vapauta ruohonkerääjin sarana laitteesta.

### Ruohonkerääjin asentaminen

1. Kiinnitä ruohonkerääjin sarana laitteen uraan.

► **Kuva9:** 1. Sarana 2. Ruohonkerääjä

2. Kohdista ruohonkerääjin ulokkeet laitteen uriin ja liu'uta samalla ruohonkerääjää laitteen etuosaa kohti siirtämällä sitä nuolen osoittamaan suuntaan.

► **Kuva10**

**HUOMAUTUS:** Älä kiinnitä ruohonkerääjin saranaa väkisin laitteeseen sen jälkeen, kun olet kohdistanut ruohonkerääjin ulokkeet laitteen urien kanssa.

## Leikkuuterien asennus tai irrotus nurmikon reunaleikkurista

### Leikkuuterien irrottaminen

1. Irrota ruohonkerääjä ja aseta laite ylösalaisin.

► **Kuva11**

2. Samalla kun painat lukitusvipua, käänny alasuojusta vastapäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.

► **Kuva12**

3. Irrota alasuojuus, leikkuuterät ja kampi.

► **Kuva13:** 1. Alasuojuus 2. Leikkuuterät 3. Kampi

### Leikkuuterien asentaminen

1. Ota kampi, alasuojuus ja uudet leikkuuterät val-miaksi esille.

► **Kuva14:** 1. Kampi 2. Alasuojuus 3. Leikkuuterät

2. Irrota teräsuojus vanhoista leikkuuteristä ja kiinnitä se tämän jälkeen uusiin teriin.

► **Kuva15**

3. Säädä kolmea tappia niin, että ne ovat samassa linjassa kohdistuslinjan kanssa.

► **Kuva16:** 1. Kohdistuslinja

4. Levitä pieni määrä rasvaa kammen reunaan. Kiinnitä kampi tappeihin niin, että pienet ja suuret renkaat osoittavat ylöspäin.

► **Kuva17:** 1. Kampi

5. Säädä teriä ja pohjalevyä niin, että pohjalevyn reikä ja jaksi terien uloketta ovat linjassa keskenään.

## ► Kuva18

6. Käännä leikkuuterät ylösalaaisin ja kiinnitä ne niin, että laitteen tapit asettuvat pohjalevysä olevaan reikään. Varmista, että leikkuuterät on kiinnitetty luotetavasti paikalleen.

## ► Kuva19

7. Aseta alasuojuus niin, että alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevaan merkkiin.

## ► Kuva20

8. Samalla kun painat alasuojusta, käännä sitä myötäpäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.

## ► Kuva21

9. Varmista, että lukitusvipu sopii alasuojuksen uraan.

## ► Kuva22: 1. Lukitusvipu

**▲HUOMIO:** Älä koskaan käytä laitetta ilman alasuojusta.

10. Poista teräsuojuus ja tarkista leikkuuterien moitteeton ja oikea toiminta käynnistämällä laite.

**HUOMAUTUS:** Jos leikkuuterät eivät toimi oikein, terät eivät ole kytketyneet kampeen oikealla tavalla. Irrota terät ja asenna ne uudelleen.

## Leikkuuterien asennus tai irrotus pensasleikkurista

**▲HUOMIO:** Kiinnitä teräsuojuus paikalleen ennen leikkuuterien irrottamista tai asentamista.

## Leikkuuterien irrottaminen

1. Aseta laite ylösalaaisin.

## ► Kuva23

2. Samalla kun painat lukitusvipua, käännä alasuojusta vastapäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.

## ► Kuva24

3. Irrota alasuojuus.

## ► Kuva25

4. Löysää kaksi ruuvia ruuvitaltaa käyttämällä ja irrota leikkuuterät.

## ► Kuva26: 1. Ruuvit

**HUOMAA:** Leikkuuterät voidaan irrottaa ruuveja irrottamatta.

5. Irrota kampi leikkuuteristä.

## ► Kuva27: 1. Kampi

**HUOMAA:** Kampi voi jäädä laitteeseen.

Kiinnitä teräsuojuus ja säilytyskoteloa irrotettuihin leikkuuteriin ja aseta terät säilytykseen.

## Leikkuuterien asentaminen

1. Ota kampi, alasuojuus ja uudet leikkuuterät valmiiksi esille.

## ► Kuva28: 1. Kampi 2. Alasuojuus 3. Leikkuuterät

2. Aseta teräsuojuus paikalleen leikkuuteriin.

## ► Kuva29

3. Säädä kolmea tappia niin, että ne ovat samassa linjassa kohdistuslinjan kanssa.

## ► Kuva30: 1. Kohdistuslinja

4. Levitä pieni määärä rasvaa kammen reunaan. Kiinnitä kampi tappeihin niin, että pienet ja suuret renkaat osoittavat alaspäin.

## ► Kuva31: 1. Kampi

5. Liu'uta leikkuuteriä niin, että pohjalevyn reikä on sijoitettu terärenkaiden keskelle.

## ► Kuva32

6. Käännä leikkuuterät ylösalaaisin ja kiinnitä ne niin, että laitteen tapit asettuvat leikkuuterässä olevaan reikään. Aseta pohjalevyn hammas leikkuuterässä olevaan uraan. Varmista, että leikkuuterät on kiinnitetty luotettavasti paikalleen.

## ► Kuva33: 1. Hammas

7. Kiristä kaksi ruuvia kireälle ruuvitaltaa käyttämällä.

## ► Kuva34: 1. Ruuvit

8. Aseta alasuojuus niin, että alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevaan merkkiin.

## ► Kuva35

9. Samalla kun painat alasuojusta, käännä sitä myötäpäivään, kunnes alasuojuksessa oleva merkki on kohdistettuna lukitusvivussa olevan merkin kanssa.

## ► Kuva36

10. Varmista, että lukitusvipu sopii alasuojuksen uraan.

## ► Kuva37: 1. Lukitusvipu

**▲HUOMIO:** Älä koskaan käytä laitetta ilman alasuojusta.

11. Poista teräsuojuus ja tarkista leikkuuterien moitteeton ja oikea toiminta käynnistämällä laite.

**HUOMAUTUS:** Jos leikkuuterät eivät toimi oikein, terät eivät ole kytketyneet kampeen oikealla tavalla. Irrota terät ja asenna ne uudelleen.

## Lehdenkerääjän asentaminen ja irrottaminen

### Lisävaruste

**▲HUOMIO:** Lehdenkerääjää asennettaessa tai irrotettaessa tulee aina käyttää käsineitä ja teräsuojuksen on oltava kiinnitettyä paikallaan niin, ettei leikkuuterät pääse kosketuksiin käsiin kanssa.

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

Asenna lehdenkerääjä painamalla sitä leikkuuteriä vasten niin, että kiinnikkeet sopivat leikkuuterien reikiin.

► **Kuva38:** 1. Kiinnikkeet 2. Reiät

Lehdenkerääjä irrotetaan painamalla sen molemilla puolilla olevia viipuja kiinnikkeiden vapauttamiseksi.

► **Kuva39:** 1. Vivut

**HUOMAUTUS:** Älä yritä irrottaa lehdenkerääjää väkisin sen kiinnikkeiden ollessa kiinnitetyinä leikkuuterän reiissä.

## TYÖSKENTELY

**VAROITUS:** Poista kepit ja kivet leikkuuelta ennen leikkauksen aloittamista. Poista myös rikkaruohot alueelta etukäteen.

► **Kuva40**

**VAROITUS:**Pidä kädet poissa terien ulottuvilta.

**HUOMIO:** Vältä laitteen käyttämistä erittäin kuumissa sääoloishteissa. Vältä ylirasittumista, kun käytät laitetta.

## Leikkaaminen (nurmikon reunaleikkuri)

Käynnistä laite leikkauskorkeuden säätämisen jälkeen ja pidä siitä kiinni niin, että laitteen jalusta on tukivasti maata vasten. Liikuta sitten laitetta varovaisesti eteenpäin.

► **Kuva41**

Kun leikkaat ruohoja kaivonrenkaan, aitojen tai puiden ympärillä, liikuta laitetta niitä pitkin. Ole varovainen, ettei leikkuuterät kosketa näitä kohteita.

► **Kuva42**

Leikattaessa kasviveroja tai pienien puiden lehvistöä, leikkaa niitä vähän kerrallaan.

► **Kuva43**

Leikkaa isot oksat haluamaasi korkeuteen oksasaksilla ennen tämän laitteen käyttämistä.

**HUOMAUTUS:** Älä käytä laitetta tavalla, joka aiheuttaa moottorin sammumisen tai pyörimisen äärimmäisen hitaasti.

**HUOMAUTUS:** Älä myöskään yritä leikata pak-suja puunoksia.

**HUOMAUTUS:** Älä anna leikkuuterien koskettaa maata laitteen käytön aikana. Terät tylsyvät, jolloin leikkausteho huononee.

**HUOMAUTUS:** Älä leikkaa märkää nurmikkoja tai pienet puiden märkää lehvistöä.

## Pitkän nurmikon leikkaus

Älä yritä leikata pitkäksi kasvanutta nurmikkoa koko-naan yhdellä leikkuukerralla. Leikkaa sen sijaan nurmikkoa useammassa vaiheessa. Jätä päivä tai kaksi leikkuukertojen välillä, kunnes nurmikko tulee tasaisen lyhyeksi.

► **Kuva44**

**HUOMAA:** Pitkän ruohon leikkaaminen lyhyeksi yhdellä kerralla voi aiheuttaa ruohon kuolemisen.

## Leikkaaminen (pensasleikkuri)

**HUOMIO:** Huolehdi, että leikkurin terä ei osu metalliaitaan tai muuhun kovaan esineeseen työskentelyn aikana. Muutoin terä rikkoutuu ja voi aiheuttaa tapaturmia.

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

**HUOMIO:** Pensasleikkurin kanssa kurkotte-minen, erityisesti tikkailla seisottaessa on erittäin vaarallista. Älä käytä leikkuria epävakaille alustoilla.

**HUOMAUTUS:** Älä leikkaa tällä leikkurilla hal-kaisijaltaan yli 10 mm:n oksia. Leikkaa oksat halua-maasi korkeuteen oksasaksilla ennen tämän laitteen käyttämistä.

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

**HUOMAUTUS:** Älä leikkaa nurmikkoja tai rikka-ruohoja pensasleikkutterää käytäessäsi. Ruoho tai rikkaruohot voivat takertua leikkuuteriin.

Pidä laitteesta kiinni yhdellä kädellä, vedä liipaisinkyt-kimestä ja paina samalla lukituspainiketta, ja tämän jälkeen liikuta laitetta eteenpäin.

► **Kuva45**

Perustasoitus tapahtuu siten, että leikkuuterää kalliste-taan leikkusuuntaan samalla, kun leikkuria liikutetaan rauhallisesti ja hitaasti eteenpäin nopeudella 3 - 4 sekuntia/metri.

► **Kuva46**

Sido nauha halutulle korkeudelle ja leikkaa sitä pitkin tasaisen pensaan saavuttamiseksi.

► **Kuva47**

Jos kerääjä on kiinnitetty teriin, se kerää jätelehdet ja helpottaa siivoamista jälkeenpäin.

Leikkaa pensaan sivut tasaiseksi aloittamalla alhaalta ylöspäin.

► **Kuva48**

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

► **Kuva49**

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

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

## Laitteen puhdistaminen

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

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

## Terien huolto

Lisää matalaviskositeettista öljyä (koneöljy tai suihkutettava voiteluöljy) teriin ennen käyttöä tai kerran tunnissa käytön aikana.

► Kuva50

► Kuva51

Puhdista käytön jälkeen terien molemmat puolet pölystä harjaamalla, pyhytä teriä rievulla ja levitä teriin sitten riittävästi matalaviskositeettista öljyä (koneöljy tai suihkutettava voiteluöljy).

► Kuva52

► Kuva53

**HUOMAUTUS:** Älä pese teriä vedellä. Tämä voi aiheuttaa terien ruostumisen tai työkalun vaarioitumisen.

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

## Säilytys

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

► Kuva54: 1. Reikä

► Kuva55: 1. Reikä

**▲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.

- Leikkukuterä (nurmikon reunaleikkuria varten)
- Leikkukuteräsuojus (nurmikon reunaleikkuria varten)
- Ruohonkeräjä (nurmikon reunaleikkuria varten)
- Pitkä Kahva (nurmikon reunaleikkuria varten)
- Leikkukuterä (pensasleikkuria varten)
- Leikkukuteräsuojus (pensasleikkuria varten)
- Lehdenkeräjä (pensasleikkuria varten)
- Säilytyskotelo
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

# SPECIFIKĀCIJAS

## UM600D ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērēm

Modelis:	UM600D
Griešanas platumis	160 mm
Gājieni minūtē	2 500 min <sup>-1</sup>
Izmēri (G × P × A)	347 mm × 177 mm × 131 mm
Nominālais spriegums	10,8 V līdzstrāva
Akumulatora kasetne	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Neto svars	1,3–1,4 kg

## UH201D ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgriezējmašīnai

Modelis:	UH201D
Asmens garums	200 mm
Gājieni minūtē	2 500 min <sup>-1</sup>
Izmēri (G × P × A)	504 mm × 120 mm × 131 mm
Nominālais spriegums	10,8 V līdzstrāva
Akumulatora kasetne	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Neto svars	1,3–1,5 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svars ar akumulatora kasetni saskaņā ar EPTA-Procedure 01/2003

## Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecīgīties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

	Esiet īpaši rūpīgs un uzmanīgs.
	Izlasiņiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Bīstamī! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.
	Neļaujiet nevienam atrasties darba vietas tuvumā.
	Griešanas elementi turpina griezties pēc motora izslēgšanas.
	Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.
	Tikai ES valstīm Neizmetiet elektroiekārtas vai akumulatoru mājsaimniecības atkritumos! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kā arī par bateriju un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to ištenošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietojais elektriskais aprīkojums, baterijas un akumulatori kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā atreizējai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

## Paredzētā lietošana

### UM600D ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērēm

Šīs darbarīks ir paredzēts zāļu malu vai atvašu apgriešanai.

### UH201D ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgriezējmašīnai

Šīs darbarīks ir paredzēts dzīvžogu apgriešanai.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN50636:

### UM600D/UH201D ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērēm

Skājas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 75 dB (A)

Mainīgums (K): 0,11 dB (A)

Darbibas laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

### BRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745:

### UM600D/UH201D ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgriezējmašīnai

Skājas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 74 dB(A)

Mainīgums (K): 3 dB(A)

Darbibas laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

### BRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN50636:

### UM600D/UH201D ar uzstādītu šķēru asmeni zāles šķērsem

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk  
Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60745:

### UM600D/UH201D ar uzstādītu šķēru asmeni dzīvžoga apgrizezējašinai

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk  
Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Reāli lietojot elektrisko darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotā emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot 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, notikti aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

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

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

## Drošības brīdinājumi bezvada zāles šķēru lietošanai

### Vispārēji norādījumi

- Lai nodrošinātu pareizu ekspluatāciju, lietotājam jājūzlas Šī lietošanas rokasgrāmatā un jāiepazīstas ar ierīces izmantošanu. Lietotāji, kas nebūs piešķirami labi informēti, pakļaus sevi un arī citus riskam, nepareizi rīkojoties ar ierīci.
- Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, personas, kam trūkst pieredzes un zināšanu, vai personas, kas nepārzinā Šos ierīces lietošanas norādījumus; vietējā likumdošanā var būt noteikti lietotāja vecuma ierobežojumi.
- Ierīci izmantojiet ar vislielāko rūpību un uzmanību.
- Ierīci lietojiet tikai tad, ja esat labā fiziskā stāvoklī. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Sekojiet savai darbībai un nemiņiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negādījumiem vai apdraudējumu, kas radīts ciemam cilvēkiem vai to īpašumam.
- Nekad nestrādājiet ar ierīci, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
- Motors jāzīslēdz nekavējoties, ja ierīcei pamānāt kādu problēmu vai novirzī.
- Izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatora kasetni atpūtas laikā un atstājot ierīci bez uzraudzības, kā arī novietojiet to drošā vietā, lai nepakļautu riskam citus un lai nebojātu ierīci.
- Neizmantojiet ierīci sliktos laikapstākjos, sevišķi laikā, kad iespējams zibens.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

- Vienār, strādājot ar ierīci, izmantojiet acu aizsarglīdzekļus un Valkājet izturīgus apavus.
- Lietojot darbarīku, vienmēr uzelciet piemērotus apavus un garās bikses.

### Ierīces iedarbināšana

- Pārliecieties, ka tuvumā neatrodas bērni vai citi cilvēki, kā arī uzmanieties no tuvumā esošiem dzīvniekiem. Pretējā gadījumā pārtrauciet ierīces lietošanu.
- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai ierīce ir ekspluatācijā droša. Pārbaudiet griešanas instrumenta un aizsarga drošību; pārbaudiet, vai slēdzi mēlīte/svira darbojas viegli un pareizi. Pārbaudiet, vai rotori ir tīri un sausū un pārbaudiet ieslēgšanas/izslēgšanas darbību.
- Pirms ierīces izmantošanas pārbaudiet, vai tai nav bojātas daļas. Bojāts aizsargs vai cita daļa rūpīgi jāpārbauda, lai noteiktu, vai tā darbosies pareizi un pildīs paredzēto funkciju. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi salāgotas, vai tās var būti kustēties, vai daļas nav salūzušas; pārbaudiet to stiprinājumus un citus apstākļus, kas var ietekmēt darbarīka darbību. Bojāts aizsargs vai citas daļas pieņācīgi jāsaremontē vai jānomaina pilnvarotā apkopes centrā, ja vien šajā lietošanas rokasgrāmatā nav norādīts citādi.

- Motoru ieslēdziešt tikai tad, ja rokas un kājas neatrodas griešanas instrumenta tuvumā.
- Pirms iedarbināšanas pārbaudiet, vai griešanas instruments nesaskaras ar kādu priekšmetu.

#### Ekspluatācijas metode

- Ierīci izmantojiet tikai labā apgaismojumā un redzamībā. Ziemā esiet uzmanīgs slidenās vai slapjās vietās, uz ledus un sniegā (paslīdēšanas risks). Vienmēr nodrošiniet, lai uz nogāzēm būtu droša pārvietošanās; vienmēr ejiet, neskrijet.
- Uzmanieties, lai griešanas instruments nesa-vainotu kājas un rokas.
- Nekad nestāviet uz pieslienamajām kāpnēm ar iedarbinātu ierīci.
- Nekad nekāpiet kokā, lai veiktu griešanu ar ierīci.
- Nekad nestrādājiet uz nestabilām virsmām.
- Darba vietā novāciet smilts, akmenus, naglas utt. Svešķermenī var bojāt griešanas instrumentu un var izraisīt bīstamus atsītienus.
- Ja griešanas instruments trāpa akmeniem vai citiem cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet motoru un pārbaudiet griešanas instrumentu.
- Regulāri šīs intervālos pārbaudiet, vai griešanas instrumentam nav bojājumu (sīkas plaisas nosakiet ar uzsīšanas trokšņa pārbaudi).
- Pirms griešanas uzsākšanas griešanas instrumentam ir jāsaņiedz pilns darba ātrums.
- Griešanas instruments jāaprīko ar piemērotu aizsargu. Nekad nelietojiet ierīci ar bojātu aizsargu vai bez tā!
- Ekspluatācijas laikā jāizmanto viss aizsargaprīkums un visi aizsargi, kas piegādāti kopā ar ierīci.
- Vienmēr izņemiet akumulatora kasetni no ierīces norādītajās situācijās:
  - atstājot ierīci bez uzraudzības;
  - pirms nosprostojuma tīrišanas;
  - pirms ierīces pārbaudīšanas, tīrišanas vai strādāšanas ar to;
  - pēc atšanās pret kādu priekšmetu;
  - ja ierīce sāk neparatī vibrēt.
- Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nebūtu netīrumu.
- Griešanas elementi turpina griezties pēc motora izslēgšanas.

#### Griešanas instrumenti

Izmantojiet tikai pareizo griešanas instrumentu paredzētajam darbam.

#### Tehniskās apkopes norādījumi

- Pirms darba sākšanas pārbaudiet ierīces stāvokli – īpaši pārbaudiet griešanas instrumenta aizsargierīces.
- Pirms tehniskās apkopes darbiem, griešanas instrumenta nomaiņas vai ierīces vai griešanas instrumenta tīrišanas izslēdziet motoru un izņemiet akumulatora kasetni.
- Kad ierīce netiek izmantota, glabājiet to iekštelpās, sausā un augstā novietotā vai aizslēgtā vietā, kur nevar piekļūt bērni. Pirms glabāšanas ierīci iztīriet un veiciet tās apkopi.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ĀBRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET** to, ka labu iemaju 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.

## Drošības noteikumi bez vadu dzīvžoga apgriezējmašīnas lietošanai

- Visas korpusa detaļas turiet atsevišķi no griezējasmens. Kad asmeņi kustas, neņemiet nost griešanas materiālu un neturiet griežamo materiālu. Izņemot iestrēgušu materiālu, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Dzīvžoga apgriezējmašīnas lietošanas laikā ūss neuzmanības brīdis var izraisīt nopietrus savainojumus.
- Dzīvžoga apgriezējmašīnu pārnēsājet, turot aiz rotktura, ar griezējasmens apturētā pozīcijā. Transportējot vai glabājot dzīvžoga apgriezējmašīnu, vienmēr uzlieciet griezēja apvalku. Atbilstoša dzīvžoga apgriezējmašīnas izmēģināšana samazinās griezējasmens izraisošo iespējamo traumas risku.
- Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo griezējasmens var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju. Ja griezējasmens saskaras ar vadu, kurā ir strāva, mehanizētā darbarīka atklātās metāla virsmas var vadīt strāvu un radīt elektriskā strāvas triecienu risku.
- Dzīvžogu apgriezējmašīnu nelietojiet lie-tus laikā vai mitros un drēgnos apstākjos. Elektromotors nav ūdensizturīgs.
- Pirmajā lietošanas reizē lietotājiem ir jāpieaicina pieredzējis dzīvžogu apgriezējmašīnas lietojās, kas parādītu, kā apgriezējmašīna ir jālieto.
- Dzīvžoga apgriezējmašīnu nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem. Jaunieši, kam ir vairāk par 16 gadiem, var neievēkļaut šajā ierobežojumā, ja tie saņem apmācību speciālista uzraudzībā.
- Dzīvžoga apgriezējmašīnu lietojiet tikai, ja esat labā fiziskajā stāvoklī. Ja esat noguris, jūsu uzmanība būs samazināta. Ipaši uzmanīgs esiet darba dienas beigās. Vīsus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem trešajai pusei.
- Nekad nelietojiet apgriezējmašīnu alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu ieteikmē.
- Dzīvžoga apgriezējmašīnas pamata aprīkojumā ir ietverti ieturīgas ādas darba cimdi, un darbarīka lietošanas laikā tie vienmēr ir jāvalkā. Uzvelciet arī stingrus apavus ar neslīdošu zoli.
- Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka apgriezējmašīna ir labā un drošā darba kārtībā. Nodrošiniet, lai aizsargi ir uzstādīti atbilstoši. Ja dzīvžoga apgriezējmašīna nav pilnībā salikta, to nedrīkst lietot.

11. Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka stāvāt uz drošas pamatnes.
12. Darba laikā stingri turiet darbarīku.
13. Lieki nedarbiniet darbarīku bez slodzes.
14. Ja griezējs saskaras ar sētu vai citu cietu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet motoru un izņemiet akumulatora kasetni. Pārbaudiet, vai griezējam nav bojājumu, un, ja tas ir bojāts, nekavējoties salabojiet to.
15. Pirms griezēja pārbaudišanas, bojājumu novēršanas vai griezējā iesprūdušo materiālu izņemšanas vienmēr izslēdziet apgriezējmašīnu un izņemiet akumulatora kasetni.
16. Pirms tehniskās apkopes veikšanas izslēdziet griezēju un izņemiet akumulatora kasetni.
17. Izņemiet akumulatora kasetni un uz griezējasmens uzlieciet asmens apvalku vienmēr, kad dzīvžoga apgriezējmašīnai tiek pārvietota uz citu vietu, arī darba laikā. Nekad nenesiet un netransportējiet apgriezējmašīnu, ja griezējs darbojas. Griezēju nekad nedrīkst satvert ar rokām.
18. Pēc dzīvžoga apgriezējmašīnas lietošanas un novietošanas glabāšanā uz ilgāku laika periodu vienmēr iztīriet to, it īpaši griezējū. Nedaudz ieeļojiet griezēju un uzlieciet apvalku. Ierīces komplektā ietverot apvalku var pakāpt pie sienas, nodrošinot drošu un praktisku dzīvžoga apgriezējmašīnas glabāšanu.
19. Dzīvžoga apgriezējmašīnu glabājiet ar uzliktu apvalku un sausā telpā. Glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Nekad neglabājiet apgriezējmašīnu ārā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērot 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

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.

- (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
- Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvīšu plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
  7. Nedzedziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetnei uguņi var eksplodēt.
  8. Uzmanieties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
  9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
  10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
- Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaīojuma un markējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīgāmos valsts normatīvus. Valējūs kontaktus nosedziet ar īmēni vai citādi pārķājet, bet akumulatoru iesaīojiet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
11. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**▲UZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzspārīt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīku un lādētāja garantija.

### Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīku darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes jaujiet atdzist.

# FUNKCIJU APRAKSTS

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

## Darbarīka izmantošana par bezvadu dzīvžoga apgrīzējmašīnu/zāles šķērēm

### Paredzēts ierīcei UM600D

Šo darbarīku var izmantot kā dzīvžoga bezvadu apgrīzējmašīnu, uzstādot šķēru asmenus dzīvžoga apgrīzējmašīnai (papildpiederums).

### Paredzēts ierīcei UH201D

Šo darbarīku var izmantot kā zāles bezvadu šķēres, uzstādot šķēru asmenus bezvadu šķērēm (papildpiederums).

## Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebūdīt to vietā. Ievietojet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nolikšķas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

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

**⚠️ UZMANĪBU:** Neievietojet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne nesīd 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	Atlikušā jauda
Izedzies Izslēgts	
■ ■ ■ ■	No 75% līdz 100%
■ ■ ■ □	No 50% līdz 75%
■ ■ □ □	No 25% līdz 50%
■ □ □ □	No 0% līdz 25%

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

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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 akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja darbarīks vai akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski izslēdzas un sāks mirgot lampa. Šādā gadījumā jaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai tad atkal ieslēdziet darbarīku.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlikušā akumulatora jauda ir nepietiekama, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja ieslēgsit darbarīku, motors vēlreiz sāks darboties, taču drīz apstāsies. Šādā gadījumā izņemiet no darbarīka akumulatoru un uzlādējiet to.

## Slēdža darbība

**⚠️ ABRĪDINĀJUMS:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (Izslēgts).

**⚠️ ABRĪDINĀJUMS:** Jūsu drošības nolūkos šis darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas pogu, kas neļauj darbarīku nejauši iedarbināt. Nekad nelietojet darbarīku, ja tas ieslēdzas, Pavelket slēdža mēlīti un nenospiezot atbloķēšanas pogu. Dodieties uz vietējo Makita apkopes centru, lai veiktu remontu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Bloķēšanas funkciju nekādā gadījumā nedrīkst atspējot; nedrīkst ar līmeni pieļīmēt atbloķēšanas pogu nospiestā pozīcijā.

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēža mēlīti ar spēku, nenospižot atbloķēšanas pogu. Slēdzis var salūzt.

► Att.3: 1. Slēža mēlīte 2. Atbloķēšanas poga

Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet atbloķēšanas pogu un pavelciet slēža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža mēlīti. Atbloķēšanas pogu var nospiest gan no labās, gan kreisās pusēs.

## Indikatora lampiņa

Kad attikušās akumulatora jaudas līmenis ir zems vai akumulators ir izlādējies, indikatora lampiņa mirgo vai iedegas. Indikatora lampiņa iedegas arī situācijās, kad gadījusies darbarīka pārslodze.

► Att.4: 1. Indikatora lampiņa

## Lampiņas statuss un veicamā darbība

Indikatora lampiņa	Statuss	Veicamā darbība
Lampiņa mirgo sarkanā krāsā.	Attikušās akumulatora jaudas līmenis ir zems.	Uzlādējiet akumulatoru.
Lampiņa izgaismojas sarkanā krāsā. *	Darbarīks ir apstājies jo akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Darbarīks ir apstājies pārslodzes dēļ.	Izslādējiet darbarīku.

\* Precīzs laiks, kad indikatora lampiņa izgaismojas, ir atkarīgs no temperatūras darba vietā un akumulatora kasetnes stāvokļa.

## Griešanas augstuma regulēšana (zāles šķērēm)

**▲ UZMANĪBU:** Mainot griešanas augstumu, noteikti uzlieciet asmens apvalku un uzmanieties, lai pirksti neiesprūstu starp darbarīku un zāles savācēju.

Griešanas augstumu var noregulēt trīs pozīcijās (15 mm, 20 mm un 25 mm), izmainot zāles savācēja fiksēto pozīciju. Griešanas augstums, neizmantojot zāles savācēju, ir aptuveni 10 mm.

1. Pārbīdīt zāles savācēju uz darbarīka priekšpusi.

► Att.5: 1. Zāles savācējs

2. Izmainiet zāles savācēja fiksēto pozīciju, pārvietojot to bultiņu virzienā.

► Att.6

**PIEZĪME:** Griešanas augstuma vērtība ir aptuvena. Faktiskais griešanas augstums var mainīties atkarībā no zālāja vai zemes īpašībām.

**PIEZĪME:** Izmēģiniet zāles griešanu mazāk redzamā vietā, lai noregulētu nepieciešamo augstumu.

## MONTĀŽA

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

**▲ UZMANĪBU:** Nomainot šķēru asmenus, vienmēr uzvelciet cimdus un uzlieciet asmens apvalku, lai rokas un seja nevar nonākt tiešā saskarē ar asmeniem.

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

## Asmens apvalka uzstādīšana vai nonemšana

**▲ UZMANĪBU:** Uzmanieties, lai, uzstādot vai nonemot asmens apvalku, nepieskartos asmenim.

Lai nonemtu asmens apvalku, nedaudz to pavelciet un tad bīdīt to uz sāniem. Lai uzstādītu asmens apvalku, veiciet norādītās darbības pretējā secībā.

► Att.7

## Zāles savācēja uzstādīšana vai nonemšana

**▲ UZMANĪBU:** Uzstādot vai nonemot zāles savācēju, noteikti uzlieciet asmens apvalku un uzmanieties, lai pirksti neiesprūstu starp darbarīku un zāles savācēju.

### Zāles savācēja nonemšana

1. Izņemiet izvirzījumus uz zāles savācēja no rievām uz darbarīku, vienlaicīgi bīdot zāles savācēju uz darbarīka priekšpusi.

► Att.8: 1. Zāles savācējs

2. Atvienojet zāles savācēja šarnīru no darbarīka.

### Zāles savācēja uzstādīšana

1. Iekariniet zāles savācēja šarnīru darbarīka rievā.

► Att.9: 1. Šarnīrs 2. Zāles savācējs

2. Savietojet izvirzījumus uz zāles savācēja ar rievām uz darbarīku, bīdot zāles savācēju uz darbarīka priekšpusi un pārvietojot to bultiņas virzienā.

► Att.10

**IEVĒRĪBAI:** Kad izvirzījumi uz zāles savācēja ir savietoti ar gropēm uz darbarīku, nepievienojet zāles savācēja šarnīru darbarīkam ar spēku.

## Šķēru asmeņu uzstādīšana vai noņemšana zāles griešanai

### Šķēru asmeņu noņemšana

1. Nοnemiet zāles savācēju un novietojiet darbarīku otrādi.  
► Att.11
2. Spiežot bloķēšanas sviru, pagrieziet aizsargu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz simbols uz aizsarga savietojas ar simbolu uz bloķēšanas sviras.  
► Att.12
3. Nonemiet aizsargu, šķēru asmeņus un palaides kloki.  
► Att.13: 1. Aizsargs 2. Šķēru asmeņi 3. Palaides kloķis

### Šķēru asmeņu uzstādīšana

1. Sagatavojiet palaides kloki, aizsargu un jaunus šķēru asmeņus.  
► Att.14: 1. Palaides kloķis 2. Aizsargs 3. Šķēru asmeņi
2. Nonemiet apvalku no iepriekšējiem šķēru asmeņiem un uzlieciet to uz jaunajiem asmeņiem.  
► Att.15
3. Noregulējiet trīs tapas tā, lai tās atrastos rindā uz savietošanas līnijas.  
► Att.16: 1. Savietošanas līnija
4. Uzklājiet zonā ap palaides kloki nelielu smērvielas daudzumu. Pievienojet palaides kloki uz tapām tā, lai mazie un lietie apli būtu vērsti uz augšu.  
► Att.17: 1. Palaides kloķis
5. Noregulējiet asmeņus un pamatnes plāksni tā, lai atvere pamatnes plāksnē un divi izvirzījumi uz asmeņiem savietotos.  
► Att.18
6. Apgrizeziet šķēru asmeņus otrādi un uzstādīet tos tā, lai tapas uz darbarīka ievietotos pamatnes plāksnes atverē. Pārliecinieties, ka šķēru asmeņi stingri ir nostiprināti vietā.  
► Att.19
7. Aizsargu novietojiet tā, lai simbols uz aizsarga būtu savietots ar simbolu uz bloķēšanas sviras.  
► Att.20
8. Spiežot aizsargu, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz simbols uz aizsarga savietojas ar simbolu uz bloķēšanas sviras.  
► Att.21
9. Pārliecinieties, ka bloķēšanas svira ievietojas rievā, kas atrodas uz aizsarga.  
► Att.22: 1. Bloķēšanas svira

**AUZMANĪBU:** Nekad neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts aizsargs.

10. Nonemiet asmeņu apvalku un ieslēdziet darbarīku, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi.

**IEVĒRĪBAI:** Ja šķēru asmeņi nedarbojas pareizi, asmeņi nepareizi saslēdzas ar palaides kloki. Nonemiet un vēlreiz uzstādīet asmeņus.

## Šķēru asmeņu uzstādīšana vai noņemšana dzīvžoga apgrizejmašīnai

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

### Šķēru asmeņu noņemšana

1. Novietojiet darbarīku otrādi.  
► Att.23
2. Spiežot bloķēšanas sviru, pagrieziet aizsargu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz simbols uz aizsarga savietojas ar simbolu uz bloķēšanas sviras.  
► Att.24
3. Nonemiet aizsargu.  
► Att.25
4. Ar skrūvgriezi atskrūvējiet valīgāk abas skrūves un nonemiet šķēru asmeņus.  
► Att.26: 1. Skrūves

**PIEŽĪME:** Šķēru asmeņus var noņemt, neizņemot skrūves.

5. No šķēru asmeņiem izņemiet palaides kloķi.  
► Att.27: 1. Palaides kloķis

**PIEŽĪME:** Palaides kloķis var palikt darbarīkā.

Noņemtajiem šķēru asmeņiem uzlieciet asmeņu apvalku un glabāšanas ietvaru un novietojiet asmeņus glabāšanai.

### Šķēru asmeņu uzstādīšana

1. Sagatavojiet palaides kloki, aizsargu un jaunus šķēru asmeņus.  
► Att.28: 1. Palaides kloķis 2. Aizsargs 3. Šķēru asmeņi
2. Uzlieciet asmeņu apvalku šķēru asmeņiem.  
► Att.29
3. Noregulējiet trīs tapas tā, lai tās atrastos rindā uz savietošanas līnijas.  
► Att.30: 1. Savietošanas līnija
4. Uzklājiet zonā ap palaides kloki nelielu smērvielas daudzumu. Pievienojet palaides kloki uz tapām tā, lai mazie un lietie apli būtu vērsti uz leju.  
► Att.31: 1. Palaides kloķis
5. Pārbidiet šķēru asmeņus, lai atvere uz pamatnes plāksnes atrastos asmeņu gredzenu centrā.  
► Att.32
6. Apgrizeziet šķēru asmeņus otrādi un uzstādīet tos tā, lai tapa uz darbarīka ievietotos šķēru asmeņu atverē. Ievietojiet pamatnes plāksnes āki darbarīka rievā. Pārliecinieties, ka šķēru asmeņi stingri ir nostiprināti vietā.  
► Att.33: 1. Āķis
7. Ar skrūvgriezi cieši pievelciet abas skrūves.  
► Att.34: 1. Skrūves

8. Aizsargu novietojiet tā, lai simbols  uz aizsarga būtu savietots ar simbolu  uz bloķēšanas sviras.

► Att.35

9. Spiežot aizsargu, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz simbols  uz aizsarga savietojas ar simbolu  uz bloķēšanas sviras.

► Att.36

10. Pārliecinieties, ka bloķēšanas svira ievietojas rievā, kas atrodas uz aizsarga.

► Att.37: 1. Bloķēšanas svira

**▲UZMANĪBU:** Nekad neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts aizsargs.

11. Nonemiet asmeni apvalku un ieslēdziet darbarīku, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi.

**IEVĒRĪBAI:** Ja šķēru asmeni nedarbojas pareizi, asmeni nepareizi saslēdzas ar palaides kloki. Nonemiet un vēlreiz uzstādīet asmenus.

## Atgriezumu savācēja uzstādīšana vai nonemšana

Papildpiederumi

**▲UZMANĪBU:** Uzstādot vai nonemot atgriezumu savācēju, vienmēr uzelciet cimdus un uzieciet asmens apvalku, lai rokas un seja nevar nonākt tiešā saskarē ar asmeni.

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

Lai uzstādītu atgriezumu savācēju, piespiediet to pie šķēru asmeniem, lai āki ievietotos šķēru asmenu atverēs.

► Att.38: 1. Āki 2. Atveres

Lai nonemtu atgriezumu savācēju, nospiediet sviras abās pusēs, lai atbrīvotu āķus.

► Att.39: 1. Sviras

**IEVĒRĪBAI:** Nemēģiniet nonemt atgriezumu savācēju ar pārmērīgu spēku, ja tā āki ir nofiksēti asmeni atverēs.

## EKSPLUATĀCIJA

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms griešanas sākšanas no darba zonas novāciet žāgarus un akmenus. Turklat jau iepriekš griešanas zonā savāciet nezāles.

► Att.40

**▲BRĪDINĀJUMS:** Netuviniet rokas asmenjiem.

**▲UZMANĪBU:** Pēc iespējas nelietojiet darbarīku ļoti karstā laikā. Lietojot darbarīku, nemiet vērā savu fizisko stāvokli.

## Griešana (zāles šķērēm)

Pēc griešanas augstuma noregulēšanas ieslēdziet darbarīku un turiet to tā, lai darbarīka pamatne balstītos uz zemes. Uzmanīgi virziet darbarīku uz priekšu.

► Att.41

Griežot apkārt apmalēm, žogiem vai kokiem, virziet darbarīku gar tiem. Uzmanīties, lai asmeni nesaskartos ar šiem objektiem.

► Att.42

Griežot nelielu koku atvases vai zarus, grieziet tos pakāpeniski.

► Att.43

Pirms šī darbarīka izmantošanas ar zaru šķērēm vispirms nogrieziet lielos zarus vēlamajā augstumā.

**IEVĒRĪBAI:** Neizmantojiet šo darbarīku tādā veidā, kad motors apstājas vai darbojas ļoti lēni.

**IEVĒRĪBAI:** Nemēģiniet griezt resnus zarus.

**IEVĒRĪBAI:** Raugieties, lai šķēru asmeni ekspluatācijas laikā nesaskartos ar zemi. Asmeni kļūs trulī un darbs nebūs paveikts kvalitatīvi.

**IEVĒRĪBAI:** Negrieziet mitru zāli vai mitru nelielu koku lapotni.

## Garas zāles griešana

Nemēģiniet uzreiz nogriezt garu zāli. Tā vietā grieziet zāli pakāpeniski. Starp griešanas reizēm nogaidiet vienu vai divas dienas, līdz zāle visur ir vienādi gara.

► Att.44

**PIEZĪME:** Uzreiz nogriežot garu zāli ļoti īsu, zāle var iznīkt.

## Griešana (dzīvžoga apgriezējmašīnai)

**▲UZMANĪBU:** Griešanas laikā uzmanīties, lai nesaskartos ar metāla sētu vai citiem cietiem priekšmetiem. Asmeni var salūzt un radīt nopietrus savainojumus.

**▲UZMANĪBU:** Uzmanīties, lai šķēru asmeni nesaskartos ar zemi. Darbarīks var atsīties un radīt nopietrus savainojumus.

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

**IEVĒRĪBAI:** Ar šo darbarīku nemēģiniet nogriezt zarus, kuru diametrs pārsniedz 10 mm. Pirms šī darbarīka izmantošanas ar zaru šķērēm vispirms nogrieziet zarus vēlamajā augstumā.

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

## **IEVĒRĪBAI: Ar šķēru asmeniem negrieziet zāli vai nezāles.** Asmeņi var sapīties zālē vai nezālēs.

Ar vienu roku turiet darbarīku, pavelciet slēdža mēlīti, vienlaicīgi spiežot blokēšanas pogu, un tad virziet to uz priekšu.

### ► Att.45

Pamata darbībai sasveriet asmenus griešanas virzienā un lēnām un mierīgi pārvietojet tos ar ātrumu no 3 līdz 4 sekundēm metrā.

### ► Att.46

Lai varētu dzīvžogu nogriezt vienādā augstumā, iesakām vajadzīgajā augstumā nostiept auklu un griezt gar to.

### ► Att.47

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

Lai lūženi apgrieztu dzīvžoga sānu daju, grieziet no apakšas uz augšu.

### ► Att.48

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

### ► Att.49

## APKOPE

### **▲UZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīcieties, 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 rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

## Darbarīka tīrīšana

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

### **IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

## Asmens apkope

Pirms ekspluatācijas vai reizi stundā ekspluatācijas laikā uzklājiet uz asmeniem eļļu ar zemu viskozitāti (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

### ► Att.50

### ► Att.51

Pēc darba no abām asmenēm pusēm notīriet putekļus, izmantojot stieplu suku, noslaukiet ar lūpatiņu un pēc tam uzklājiet uz asmeniem eļļu ar zemu viskozitāti (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

### ► Att.52

### ► Att.53

### **IEVĒRĪBAI:** Ar ūdeni asmenus nemazgājiet. Šīs norādes neievērošana var izraisīt rūsu vai darbarīka bojājumus.

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

## Glabāšana

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

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

### ► Att.54: 1. Atvere

### ► Att.55: 1. Atvere

## PAPILDU PIEDERUMI

### **▲UZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktais lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumi vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Šķēru asmens mezglis (izmantošanas veids: zāles šķēres)
- Šķēru asmens apvalks (izmantošanas veids: zāles šķēres)
- Zāles uztvērējs (izmantošanas veids: zāles šķēres)
- Roktura pagarinājuma pierīce (izmantošanas veids: zāles šķēres)
- Šķēru asmens mezglis (izmantošanas veids: dzīvžoga apgriezējmašīna)
- Šķēru asmens apvalks (izmantošanas veids: dzīvžoga apgriezējmašīna)
- Atgriezumu savācējs (izmantošanas veids: dzīvžoga apgriezējmašīna)
- Glabāšanas ietvars
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

# SPECIFIKACIJOS

**UM600D su uždėtais žoliapjovės peiliais**

Modelis:	UM600D
Pjovimo plotis	160 mm
Smūgių per minutę	2 500 min. <sup>-1</sup>
Matmenys (I x P x A)	347 mm x 177 mm x 131 mm
Vardinė įtampa	Nuolatinė srovė 10,8 V
Akumulatoriaus kasetė	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Grynasis svoris	1,3 – 1,4 kg

**UH201D su uždėtais gyvatvorių žirklių peiliais**

Modelis:	UH201D
Ašmenų ilgis	200 mm
Smūgių per minutę	2 500 min. <sup>-1</sup>
Matmenys (I x P x A)	504 mm x 120 mm x 131 mm
Vardinė įtampa	Nuolatinė srovė 10,8 V
Akumulatoriaus kasetė	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Grynasis svoris	1,3 – 1,5 kg

- Atlikame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.
- Ivairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris su akumulatoriaus kaseite pagal 2003-01 EPTA procedūrą

## Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodamini įsitikinkite, ar suprantate jų reikšmę.

	Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Pavojus; saugokites skriejančiu objektu.
	Neleiskite pašaliniam asmenim artintis prie įrenginio.
	Išjungus variklį, pjovimo dalys dar kurį laiką suka.
	Saugokite nuo drėgmės.
	Taikoma tik ES šalims Neišmeskite elektros įrangos arba akumulatoriaus bloko į buitinus šiukšlynus! Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektro įrangos atliekų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų ir šiu direktyvų siekių igyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumulatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų butinų atliekų ir atiduoti į antrinių žaliavų perdibimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

**UM600D su uždėtais žoliapjovės peiliais**  
Šis įrankis skirtas vejos kraštams ar ugaliams pjauti.

**UH201D su uždėtais gyvatvorių žirklių peiliais**  
Šis įrankis skirtas gyvatvorėms apkirpti.

## Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN50636:

**UM600D/UH201D su uždėtais žoliapjovės peiliais**  
Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 75 dB (A)  
Paklaida (K): 0,11 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

 **ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745:

**UM600D/UH201D su uždėtais gyvatvorių žirklių peiliais**  
Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 74 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

 **ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN50636 standartą:

### UM600D/UH201D su uždėtais žoliapjovės peiliais

Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN60745 standartą:

### UM600D/UH201D su uždėtais gyvatvorių žirklių peiliais

Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**ΔJSPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

**ΔJSPĖJIMAS:** Siekdamai apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu 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

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

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidini) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

## Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinės žoliapjovės naudojimo

### Bendrieji nurodymai

- Norédamas užtikrinti tinkamą įrenginio darbą, vartotojas turi perskaityti šią naudojimo instrukciją, kad sužinotų, kaip naudoti šį prietaisą. Nepakankamai informuoti vartotojai padidina sau ir kitiems dėl netinkamo naudojimo kylančių pavojų.
- Niekada neleiskite, kad ši įrankį naudotų asmenys (išskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba stokojantys patirties ir žinių ar kurie nėra perskaityę šios instrukcijos, kaip naudoti šį įrankį; pagal vietinius įstatymus operatoriaus amžius gali būti ribojamas.
- Naudodami šį prietaisą, būkite labai atsargūs ir atidūs.
- Naudokite šį prietaisą tik būdami geros fizinės būklės. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vadovaukitės sveika nuovoka ir prisiminkite, kad operatorius arba vartotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar žalą, padarytą kitiems žmonėms arba jų turtui.
- Niekuomet nenaudokite šio prietaiso, jei netoliес yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Ivykus kokiam nors šio prietaiso gedimui ar esant neįprasto veikimo požymiu, būtina tuojo pat išjungti variklį.
- Išjunkite variklį ir ištarkuikite akumulatoriaus kasetę pollio pertraukų metu ir tuomet, kai paliekaite šį prietaisą be priežiūros; padékite jį saugioje vietoje, kad jis nekeltu pavojaus kitiems arba pat nebūty sugadintas.
- Venkite naudoti mašiną esant blogam orui, ypač jei gali žaibuoti.

### Asmeninės apsaugos priemonės

- Naudodami šį prietaisą, visuomet dėvėkite akių apsaugas ir avėkite tvirtus batus.
- Naudodami šį prietaisą, visuomet avėkite tinkamą alyvalyną ir mūvėkite ilgas kelines.

### Įrenginio paleidimas

- Įsitikinkite, kad šalia darbo vietas nebūty vaikų ar kitų žmonių, taip pat atkreipkite dėmesį, ar netoliес nėra kokių nors gyvūnų. Kitaip nenaudokite prietaiso.
- Prieš pradēdami naudoti šį prietaisą, patirkrinkite, ar ji saugu naudoti. Patirkrinkite pjovimo įrankio saugą ir įsitikinkite, ar lengvai ir tinkamai veikia apsauginis įtaisas ir gaidukas / svirtis. Patirkrinkite, ar rankenos yra švarios ir sausos; taip pat patirkrinkite, ar tinkamai veikia įjungimo / išjungimo jungiklis.
- Prieš pradēdami naudoti šį prietaisą, patirkrinkite, ar nėra sugedusių dalių. Atidžiai apžiūrėkite sugadintą apsauginį gaubtą ar kitą dalį ir nustatykite, ar jis veiks tinkamai ir atliek savo funkciją. Patirkrinkite judančių dalių sulyginimą, suveržimą, ar nėra sulūžusių dalių, ar dalys tinkamai sumontuotas ir kitas salygas, kurios gali paveikti prietaiso veikimą. Sugadintą apsauginį gaubtą ar kitą dalį reikia tinkamai pataisyti arba pakeisti mūsų įgaliojame techninės priežiūros centre, nebent šioje instrukcijoje būtų nurodyta kitaip.

- Paleiskite variklį tik tuomet, kai rankos ir kojos bus atokiai nuo pjovimo įrankio.
- Prieš paleisdamis pjovimo įrankį, įsitikinkite, kad jis neliečia jokių objektų.

#### Naudojimo būdas

- Naudokite šį prietaisą tik esant geram apšvietimui ir matomumui. Žiemos metu saugokite slidžių ar šlapio vietų, ledo ir sniego (pavojus paslysti). Visuomet tvirtai stovėkite nuožuliniose vietose ir eikite, nesiuomet nebekite.
- Būkite atsargūs, kad nesusizeistumėte pjovimo įrankiu kojų ir rankų.
- Niekada nenaudokite šio prietaiso stovėdami ant kopėcių.
- Niekada nelipkite į medžius, kad nupjautumėte šakas šiuo prietaisu.
- Niekada nedirbkite stovėdami ant nestabilių paviršių.
- Iš darbo vietas pašalinkite smėlį, akmenis, vinis ir pan. Pašaliniai daiktai ir dalelės gali sugadinti pjovimo įrankį ir sukelti pavojingą atatranką.
- Jei pjovimo įrankis atsitenkėti į akmenį ar kokį nors kitą kietą objektą, tuo pat išjunkite variklį ir apžiūrėkite pjovimo įrankį.
- Reguliariai tikrinkite pjovimo įrankį, ar jis neapgadintas (vielos įtrūkimus tikrinkite atlikdami tapšnojimo-garso bandymą).
- Prieš pradedant pjauti, pjovimo įrankis turi pasiekti maksimalų darbo greitį.
- Pjovimo įrankis turi būti su uždėtu atitinkamu apsauginiu gaubtu. Niekada nenaudokite šio prietaiso, jei apgadinti arba nuimti jo apsauginiai gaubtai!
- Darbo metu privaloma naudoti visus su šiuo prietaisu pateiktus apsauginius įtaisus ir gaubtus.
- Visuomet ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę:
  - kai paliekate prietaisą be priežiūros;
  - prieš pašalindami užsikimšimą;
  - prieš atlikdami šio prietaiso patikrą, valymą ir prieš pradēdami darbą;
  - atsitenkėti į kokį nors daiktą;
  - jeigu prietaisas pradeda neįprastai vibruoti.
- Ventiliacijos angos turi būti švarios: nedulkėtos ir nepurvinos.
- Išjungus variklį, pjovimo dalys dar kurį laiką sukas.

#### Pjovimo įrankiai

Naudokite tik darbui tinkamą pjovimo įrankį.

#### Techninės priežiūros instrukcija

- Prieš pradedant darbą, būtina patikrinti šio prietaiso būklę, ypač apsauginius pjovimo įrankio įtaisus.
- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, keisdamis pjovimo įrankius, taip pat valydamis prietaisą arba pjovimo įrankį, išjunkite variklį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
- Nenaudojamą prietaisą laikykite sausoje, rakinamoje patalpoje arba aukštai padėtą, kad jo nepasiėktų vaikai. Prieš padėdami, nuvalykite ir atlikite techninės priežiūros darbus.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠️ SPĖJIMAS: NELEISKITE**, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naujančiant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinį šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOKIMO arba saugos taisyklių, kurios pateikto šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susieisti.

## Saugos išpėjimai dėl akumuliatorinių gyvatvorių žirklių naudojimo

- Laikykite kūno dalis toliau nuo pjoviklio ašmenų. Nebandykite šalinti nupjautas šakas ar laikytis pjaunamas šakas peiliui judant. Prieš išimdam ištrigusias nuopjavas, būtinai išjunkite jungiklį. Dirbant gyvatvorių žirklėmis užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima rimtai susižeisti.
- Gyatvorių žirkles neškite už rankenos, prieš tai sustabdė pjoviklio ašmenis. Transportuodami ar sandėliuodami gyvatvorus žirkles visada uždékite pjovimo įrankio gaubtą. Tinkamas elgesys su gyvatvorus žirklėmis sumažins susižeidimo pjaustytuvo ašmenimis tikimybę.
- Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikyti skirtų vietų, nes pjaustytuvo ašmenys gali užkludyti nematomus laidus. Pjaustytuvo ašmenims ipjovus „gyvą“ laidą, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims ar operatorius gali gauti elektros smūgį.
- Nenaudokite gyvatvorus žirklių lietuje ir šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis nėra apsaugotas nuo vandens.
- Pradedantieji vartotojai turi paprašyti patyrusių gyvatvorus žirklių vartotojų parodyti, kaip naudojamos žirklės.
- Gyatvorus žirklių neleidžiama naudoti vai-kams ir asmenims, jaunesniems nei 18 metų. Jauniems asmenims (bet vyresniems nei 16) gali būti taikoma išimtis, jei jie yra mokomi dirbti žirklėmis, priziūrint specialistui.
- Naudokite gyvatvorus žirkles tik būdami geros fizinės būklės. Jei esate pavargę, jūsų démesys bus sumažėjęs. Ypač atsargiai dirbkite darbo dienos pabaigoje. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vartotojas atsakingas už visą žalą, pada-rytą trečiąjai šalai.
- Niekada nenaudokite žirklių apsaigaivę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Darbinės storos odos pirštinės yra viena pagrindinių gyvatvorus žirklių įrangos dalijų ir jas reikia mūvėti viso darbo gyvatvorus žirklėmis metu. Taip pat avėkite tvirtus batus neslystanciais padais.
- Prieš pradēdami darbą, įsitikinkite, kad žirklės yra geros, saugiam darbui tinkamos būklės. Įsitikinkite, kad apsaugos yra tinkamai pritvirtintos. Gyvatvorių žirkles galima naudoti tik visiškai su komplektuotas.
- Prieš pradēdami darbą, įsitikinkite, kad tvirtai stovite.
- Darbo metu įrankį laikykite tvirtai.

- Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
- Pjaustyvui užkabinus tvorą ar kitą daiktą, nedelsdami išjunkite variklį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę. Patirkinkite, ar nepažeistas pjaustytuvas, ir nedelsdami taisykite, jei pastebite pažeidimų.
- Prieš tikrindami pjaustytuva, taisydamis gedimus ar šalindamis nuopojas, visada išjunkite pjaustytuva ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
- Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros ar remonto darbus, išjunkite žirkles ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
- Pernešdami gyvatvorius žirkles į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada ištraukite akumulatoriaus kasetę ir uždėkite ant pjoviklio ašmenę apsauginių peilio gaubtą. Niekada neneškite ir netransportuokite žirklių pjaustyvui veikiant. Niekada neimkite pjaustyvuto rankomis.
- Po naudojimo ir padėdami saugoti ilgesniams laikotarpiui išvalykite gyvatvorės žirkles, ypač pjaustyvą. Pjaustyvą sutepkite alvyra ir užmaukite apvalkalą. Kartu su įrenginiu pateiktą apvalkalą galima pakabinti ant sienos – tai saugus ir praktiškas būdas gyvatvorės žirklėms saugoti.
- Gyatvorės žirkles saugokite sausoje patalpoje su užnautu apvalkalu. Saugokite nuo vaikų. Niekada nelaikykite žirklių lauke.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**ASPĖJIMAS: NELEISKITE**, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujančių susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinį šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

### Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkoviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
  - Neardykite akumulatoriaus kasetės.
  - Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
  - Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo paradimo pavojus.
  - Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
    - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
    - Venkite laikytį akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
    - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.

- Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumulatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Idėtoms ličio jonyų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktuose reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūlytiną prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užķiliuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Vadovaukite vienos įstatymais dėl akumulatorių išmetimo.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### ASPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių.

„Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeistos akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkoviklio garantiją.

### Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prie jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus ekspluatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradēdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.

# VEIKIMO APRAŠYMAS

**▲ PERSPÉJIMAS:** Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

## Įrankio naudojimas akumulatorinių gyvatvorių žirklių / žoliapjovės režimu

### UM600D

Šį įrankį galima naudoti kaip akumulatorines gyvatvorių žirkles uždėjus gyvatvorių žirklių peilius (pasirenkamas priedas).

### UH201D

Šį įrankį galima naudoti kaip akumulatorinę žoliapjovę uždėjus žoliapjovės peilius (pasirenkamas priedas).

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**▲ PERSPÉJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**▲ PERSPÉJIMAS:** Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.1: 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas  
3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite išdėti akumulatoriaus kasetę, sulygiosiokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuose ir išstumkite į jai skirtą vietą. Įdėkite iki galo, kol spragtedama užsiifikuos. Jeigu matote raudoną indikatorijų viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užsiifkuota.

**▲ PERSPÉJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite įki galo, kol nebematsytis raudono indikatoriaus. Priesingu atveju jí gali atsiklinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

**▲ PERSPÉJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

### Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- Pav.2: 1. Indikatorių lemputės 2. Tirkimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegis indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės		Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	75% - 100%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ □	50% - 75%
■ ■ ■ ■	■ ■ □ □	25% - 50%
■ ■ ■ ■	■ □ □ □	0% - 25%

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kai įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytu įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Kai akumulatorius naudojamas taip, kad neprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis ar akumulatorius perkaista, jis automatiškai išsijungia ir pradeda mirksėti lemputė. Esant šiai situacijai, leiskite įrankiui ir akumulatoriui atvėsti, prieš vėl jungdamis įrankį.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus galios nepakanka, įrankis automatiškai išsijungia. Ijungus įrankį, variklis pradeda veikti, bet netrukus vėl išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir jį įkraukite.

### Jungiklio veikimas

**▲ JSPÉJIMAS:** Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patirkinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

**▲ JSPÉJIMAS:** Jūsų pačių saugumui šiam įrankyje įrengtas atlaivinimo mygtukas, kuris neleidžia netyciai išjungti įrankio. Niekada nenaudokite įrankio, jei jis įsijungia nuspaudus gaiduką, tačiau nenuspaudus atlaivinimo mygtuko. Dėl remonto kreipkitės į vietinį „Makita“ techninės priežiūros centrą.

**⚠️PSPĒJIMAS:** Niekada neišjunkite užfiksavimo funkcijos ir neužķiliuokite lipnia juostele atlaisvinimo mygtuko.

**PASTABA:** Netraukite svirtinio gaiduko smarkiai, nenuspaudę atlaisvinimo mygtuko. Gaidukas gali nulūžti.

► **Pav.3:** 1. Gaidukas 2. Užfiksavimo mygtukas

Jei norite išjungti įrankį, paspauskite atlaisvinimo mygtuką ir gaiduką. Norėdami įrankį išjungti, gaiduką atleiskite. Atlaisvinimo mygtuką galima nuspausti iš kairės arba dešinės pusės.

### Indikatoriaus lemputė

Indikatoriaus lemputė žybčioja arba šviečia, kai likusi akumulatoriaus galia yra maža arba ji visiškai išsekusi. Indikatoriaus lemputės užsidega ir tuo atveju, kai įrankio variklis perkrautas.

► **Pav.4:** 1. Indikatoriaus lemputė

### Lemputės būsena ir atliktini veiksmai

Indikatoriaus lemputė	Būsena	Kokio veiksmo reikia imtis
Mirksi raudona lemputė.	Likusi akumulatoriaus galia yra maža.	Iškraukite akumulatorių.
Šviečia raudona lemputė. *	Įrankis išsijungė, nes likusi akumulatoriaus galia yra visiškai išsekusi.	Iškraukite akumulatorių.
	Įrankis išsijungė dėl perkovros.	Išjunkite įrankį.

\* Laikas, kuriam praėjus indikatoriaus lemputė užsidega, priklauso nuo darbo vietoje esančios temperatūros ir akumulatoriaus kasetės būklės.

### Pjovimo aukščio nustatymas (žoliapjovei)

**⚠️PSPĒJIMAS:** Keisdami pjovimo aukštį, būtinai uždékite peilio gaubtą ir būkite atsargūs, kad pirštai neužstrigtų tarp įrankio ir žolės gaudyklės.

Pjovimo aukštį galima nustatyti trimis lygiais (15 mm, 20 mm ir 25 mm) keičiant žolés gaudyklés fiksavimo padėtį. Pjovimo aukštis be žolés gaudyklés yra maždaug 10 mm.

1. Paslinkite žolés gaudyklę įrankio priekio link.

► **Pav.5:** 1. Žolés gaudyklė

2. Keiskite žolés gaudyklés fiksavimo padėtį, pastumdamai ją rodyklės kryptimi.

► **Pav.6**

**PASTABA:** Pjovimo aukščio vertė yra orientyras. Faktinis pjovimo aukštis gali skirtis priklausomai nuo vejos arba žemės būklės.

**PASTABA:** Iš pradžių pabandykite pjauti mažiau pastebimoje vietoje, kad nustatytamėje pageidaujamą aukštį.

## SURINKIMAS

**⚠️PERSPĒJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė - nuimta.

**⚠️PERSPĒJIMAS:** Keisdami pjovimo peilius, visada mūvėkite pirštines ir uždékite peilio gaubtą, kad rankos ir veidas tiesiogiai neprisiesti prie peilio.

**PASTABA:** Keisdami pjovimo peilius, nenuvalykite tepalo nuo pavaro ar švaistiklio.

### Peilio gaubto uždėjimas ir nuémimas

**⚠️PERSPĒJIMAS:** Būkite atsargūs, kad uždēdami arba nuimdamai peilio gaubtą neprisiestumėte prie pjovimo peilių.

Norėdami nuimti peilio gaubtą, lengvai ji truktelėkite, tada paslinkite į šoną. Norėdami uždėti peilio gaubtą, atlikite veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

► **Pav.7**

### Žolés gaudyklés uždėjimas ir nuémimas

**⚠️PERSPĒJIMAS:** Uždēdami ir nuimdamai žolés gaudyklę, būtinai uždékite peilio gaubtą ir būkite atsargūs, kad jūsų pirštai neužstrigtų tarp įrankio ir žolés gaudyklės.

#### Žolés gaudyklés nuémimas

1. Atlaisvinkite iškyšas ant žolés gaudyklés iš grovelių ant įrankio, slinkdami žolés gaudyklę įrankio priekio link.

► **Pav.8:** 1. Žolés gaudyklė

2. Atlaisvinkite žolés gaudyklés lankstą iš įrankio.

#### Žolés gaudyklés uždėjimas

1. Pritvirtinkite žolés gaudyklés lankstą prie įrankio grovelio.

► **Pav.9:** 1. Lankstas 2. Žolés gaudyklė

2. Sulygiuokite iškyšas ant žolés gaudyklés su groveliais ant įrankio, slinkdami žolés gaudyklę įrankio priekio link ir stumdamai ją rodyklės kryptimi.

► **Pav.10**

**PASTABA:** Kai sulygiuosite iškyšas ant žolés gaudyklés su groveliais ant įrankio, neprikabinite žolés gaudyklés lanksto prie įrankio per jėgą.

# Žoliapojvės peilių uždėjimas ir nuémimas

## Pjovimo peilių nuémimas

1. Išimkite žolés gaudyklę ir paguldykite įrankį apverstai.

► Pav.11

2. Spausdami fiksavimo svirtelę, sukite apatinį gaubtą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol  $\text{W}$  ant apatinio gaubto susilygins su  $\Delta$  ant fiksavimo svirties.

► Pav.12

3. Nuimkite apatinį gaubtą, pjovimo peilius ir švaistiklį.

► Pav.13: 1. Apatinis gaubtas 2. Pjovimo peiliai  
3. Švaistiklis

## Pjovimo peilių montavimas

1. Paruoškite švaistiklį, apatinį gaubtą ir naujus pjovimo peilius.

► Pav.14: 1. Švaistiklis 2. Apatinis gaubtas 3. Pjovimo peiliai

2. Nuimkite peilio gaubtą nuo senų pjovimo peilių ir pritaikykite ji prie naujų peilių.

► Pav.15

3. Pareguliuokite tris kaiščius taip, kad jie būtų sulyginti su sulyginimo linija.

► Pav.16: 1. Sulyginimo linija

4. Patepkite mažu tepalo kiekiu išorinę švaistiklio pusę. Prijunkite švaistiklį prie kaiščių su į viršų nukreiptais mažais ir dideliais skrituliais.

► Pav.17: 1. Švaistiklis

5. Pareguliuokite peilius ir pagrindo plokštę taip, kad pagrindo plokštęje esanti anga ir du išsikišmai ant peilių būtų sulyginti.

► Pav.18

6. Apverskite pjovimo peilius ir sumontuokite juos taip, kad ant įrankio esantys kaiščiai įsitaisytų pagrindo plokštėsangoje. Užtikrinkite, kad pjovimo peilių būtų tvirtai uždėti.

► Pav.19

7. Uždékite apatinį gaubtą taip, kad  $\text{W}$  ant apatinio gaubto susilygintų su  $\Delta$  ant fiksavimo svirties.

► Pav.20

8. Spausdami apatinį gaubtą žemyn, sukite ji pagal laikrodžio rodyklę tol, kol  $\text{W}$  ant apatinio gaubto susilygins su  $\Delta$  ant fiksavimo svirties.

► Pav.21

9. Įsitinkinkite, kad fiksavimo svirtis yra apatinio gaubto griovelyje.

► Pav.22: 1. Fiksavimo svirtis

**APERSPĖJIMAS:** Niekada nenaudokite įrankio, jeigu nesumontuotas apatinis gaubtas.

10. Nuimkite peilio gaubtą ir įjunkite įrankį, kad patirkintumėte, ar jis veikia tinkamai.

**PASTABA:** Jeigu pjovimo peiliai veikia netinkamai, jie nėra tinkamai uždėti ant švaistiklio. Nuimkite peilius ir vėl juos uždékite.

## Gyatvorų žirklių peilių uždėjimas ir nuémimas

**APERSPĖJIMAS:** Prieš montuodami arba nuimdamai žirklių peilius, uždékite peilio gaubtą.

## Pjovimo peilių nuémimas

1. Padékite irenginį apatinę puse į viršų.

► Pav.23

2. Spausdami fiksavimo svirtelę, sukite apatinį gaubtą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol  $\text{W}$  ant apatinio gaubto susilygins su  $\Delta$  ant fiksavimo svirties.

► Pav.24

3. Nuimkite apatinį gaubtą.

► Pav.25

4. Naudodamai atsuktuvą, atsukite du varžtus ir nuimkite pjovimo peilius.

► Pav.26: 1. Varžtai

**PASTABA:** Pjovimo peiliai gali būti nuimti, neišsukant varžtų.

5. Ištraukite iš pjovimo peilių švaistiklį.

► Pav.27: 1. Švaistiklis

**PASTABA:** Švaistiklį galima palikti įrankyje.

Uždékite peilio gaubtą ant nuimtų pjovimo peilių ir sudėkite juos į deklą, tada padékite peilius.

## Pjovimo peilių montavimas

1. Paruoškite švaistiklį, apatinį gaubtą ir naujus pjovimo peilius.

► Pav.28: 1. Švaistiklis 2. Apatinis gaubtas 3. Pjovimo peiliai

2. Uždékite peilio gaubtą ant pjovimo peilių.

► Pav.29

3. Pareguliuokite tris kaiščius taip, kad jie būtų sulyginti su sulyginimo linija.

► Pav.30: 1. Sulyginimo linija

4. Patepkite mažu tepalo kiekiu išorinę švaistiklio pusę. Prijunkite švaistiklį prie kaiščių su į apačią nukreiptais mažais ir dideliais skrituliais.

► Pav.31: 1. Švaistiklis

5. Slinkite pjovimo peilius taip, kad pagrindo plokštęje esanti anga būtų peilių žiedų centre.

► Pav.32

6. Apverskite pjovimo peilius ir sumontuokite juos taip, kad ant įrankio esantys kaiščiai įsitaisytų pjovimo peilių angoje. Įsitaisykite pagrindo plokštės kumštelį į įrankyje esantį griovelį. Užtikrinkite, kad pjovimo peilių būtų tvirtai uždėti.

► Pav.33: 1. Kumštelis

7. Atsuktuvu tvirtai užsukite du varžtus.

► Pav.34: 1. Varžtai

8. Uždékite apatinį gaubtą taip, kad  $\triangle$  ant apatinio gaubo susilygintų su  $\triangle$  ant fiksavimo svirties.

► Pav.35

9. Spausdami apatinį gaubtą, sukite ji pagal laikrodžio rodyklę tol, kol  $\triangle$  ant apatinio gaubo susilygins su  $\triangle$  ant fiksavimo svirties.

► Pav.36

10. Jsiatinkinkite, kad fiksavimo svirtis yra apatinio gaubo griovelyje.

► Pav.37: 1. Fiksavimo svirtis

**⚠ PERSPÉJIMAS:** Niekada nenaudokite įrankio, jeigu nesumontuotas apatinis gaubtas.

11. Nuimkite peilio gaubtą ir i Jungkite įrankį, kad patikrintumėte, ar jis veikia tinkamai.

**PASTABA:** Jeigu pjovimo peiliai veikia netinkamai, jie néra tinkamai uždėti ant švaistiklio. Nuimkite peilius ir vél juos uždékite.

## Skiedrų gaudyklės uždėjimas ir nuémimas

### Pasirenkamasis priedas

**⚠ PERSPÉJIMAS:** Uždédami ar nuimdami skiedrų gaudyklę, visada mūvėkite pirštines ir uždékite peilio gaubtą, kad rankos ir veidas tiesiogiai neprisiesti prie peilio.

Skiedrų gaudyklė surenka netinkamus lapus, todéль véliau valyt tampa daug lengviau. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

Norédami ištatyt skiedrų gaudyklę, paspauskite ją ant pjovimo peilių taip, kad jos kabliukai išsuktų į angas pjovimo peiliuose.

► Pav.38: 1. Kabliukai 2. Angos

Jei norite nuimti skiedrų gaudyklę, paspauskite svirtis abiejose pusėse, kad atpalaiduotumėte kabliukus.

► Pav.39: 1. Svirlys

**PASTABA:** Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklės jéga, jos kabliukams esant įkabintiems peilių angose.

## NAUDOJIMAS

**⚠ ISPÉJIMAS:** Prieš pradédami pjauti, surinkite nuo vejos šakas ir akmenis. Prieš pradédami pjauti, taip pat išraukite visas piktžoles.

► Pav.40

**⚠ ISPÉJIMAS:** Rankas laikykite kuo toliau nuo peilių.

**⚠ PERSPÉJIMAS:** Jei tik įmanoma, stenkite nenaudoti šio įrankio labai karštomiis oro sąlygomis. Naudodamis šį įrankį, atsižvelkite į savo fizinę būklę.

## Pjovimas (žoliapjove)

Nustatę pjovimo aukštį, ijkunkite įrankį ir laikykite ji taip, kad įrankio apačia remtusi į žemę. Švelniai stumkite įrankį į priekį.

► Pav.41

Pjaudami žolę aplink kelkraščius, tvoras arba medžius, slinkite įrankį išilgai jų. Būkite atsargūs, kad peiliai jų neliesti.

► Pav.42

Pjaudami atžalas arba mažų medelių lapiją, pjaukite po truputį.

► Pav.43

Šakų karpymo žirklémis apkarpkykite didèles, aukščiau esančias šakas, tik tuomet naudokite šį įrankį.

**PASTABA:** Nenaudokite šio įrankio taip, kad variklis sustotų arba suktusi labai létai.

**PASTABA:** Nebandykite geneti storų šakų.

**PASTABA:** Neleiskite, kad darbo metu pjovimo peiliai liestų žemę. Peiliai nudils ir sumažés darbo našumas.

**PASTABA:** Nepjaukite šlapios žolės arba medelių lapijos.

## Aukštos žolės pjovimas

Nebandykite nupjauti aukštos žolės per vieną kartą. Vietoj to pjaukite žolę etapais. Tarp pjovimų darykite vienos arba dviejų dienų protarpius, kol žolė bus tolygiai trumpai nupjauta.

► Pav.44

**PASTABA:** Jeigu bandysite aukštą žolę nupjauti per vieną kartą, jí gali sunykti.

## Karpymas (gyvatvorių žirklémis)

**⚠ PERSPÉJIMAS:** Kirpdami saugokitės, kad neužkabintumėte peiliu metalinės tvoros ar kito kieto daikto. Geležtė gali nulūžti ir sužeisti.

**⚠ PERSPÉJIMAS:** Būkite atsargūs ir neleiskite, kad pjovimo peiliai liestų žemę. Įrankis gali nulūžti ir sužeisti.

**⚠ PERSPÉJIMAS:** Nepaprastai pavojinga gyvatvorės žirklémis užsimoti per toli, ypač nuo kopėčių. Nedirbkite stovédami ant netvirtio ar svyruojančio pagrindo.

**PASTABA:** Nebandykite šiuo įrankiu pjauti šakeilių, storesnių kaip 10 mm. Šakų karpymo žirklémis apkarpkykite aukščiau esančias šakas, tik tuomet naudokite šį įrankį.

**PASTABA:** Nepjaukite sudžiūvusių šakų ar panasių kietų daikų. Taip galite sugadinti įrankį.

**PASTABA:** Nepjaukite žolės ar piktžolių gyvavorių karpmo peiliui. Karpmo peilis gali išspainioti žolęje arba piktžolęse.

Laikykite įrankį viena ranka, patraukite svirtinių gaiduką, spausdami atlaisvinimo mygtuką, tuomet stumkite įrankį į priekį.

► Pav.45

Parasčiausias veiksmas yra pakreipti peilį piovimo kryptimi, ramiai ir lėtai ji judinti, įveikiant metrą per 3 – 4 sekundes.

► Pav.46

Norėdami tiesiai nupjauti gyvatvorės viršų, reikiamame aukštyste pririškite virvę ir pjaukite išilgai jos.

► Pav.47

Jei prie peilių pritvirtinama skiedrų gaudyklė, ji surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valytį tampa daug lengviau.

Norėdami tolygiai apipjauti gyvatvorės šonus, pjaukite iš apačios į viršų.

► Pav.48

Jei norite išgauti apvalią formą (apkarplant buksmedžius, rodendrus ir pan.), kirpkite nuo pagrindo į viršų, kad pasiekumėte gerų rezultatų.

► Pav.49

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**▲ PERSPĒJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatorius 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 igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatus atsargines dalis.

### Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes sausus ar muilinu vandeniu sumirkytu ir nugrėžtu skudurų.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

### Peilio techninė priežiūra

Prieš darbą arba kas valandą darbo metu patepkite peilius mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.50

► Pav.51

Po darbo vieliniu šepečiu išvalykite dulkes iš abiejų peilio pusių, nuvalykite jį skudurėliu, o paskui patepkite mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.52

► Pav.53

**PASTABA:** Neplaukite peilių vandeniu. Tai gali paskatinti rūdijimą arba sugadinti šį įrankį.

**PASTABA:** Purvas ir korozija sukelia pernelyg didelę trintį ir sutrumpina akumulatoriaus darbo laiką.

### Laikymas

Įrankio apačioje esanti skydė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrankį ant vinies ar varžto sienoje.

Uždékite peilio gaubtą ant piovimo peiliui, kad jie būtų uždengti. Saugokite įrankį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite įrankį nuo drėgmės ar lietaus apsaugotoje vietoje.

► Pav.54: 1. Skylutė

► Pav.55: 1. Skylutė

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**▲ PERSPĒJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Peilio mechanizmas (žoliapjovei)
- Peilio gaubtas (žoliapjovei)
- Žolės gaudyklė (žoliapjovei)
- Ilga rankena (žoliapjovei)
- Peilio mechanizmas (gyvatvorės žirklėms)
- Peilio gaubtas (gyvatvorės žirklėms)
- Skiedrų gaudyklė (gyvatvorės žirklėms)
- Dėklas
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie saraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

## UM600D paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Mudel:	UM600D
Lõikelaius	160 mm
Käikude arv minutis	2 500 min <sup>-1</sup>
Mõõtmed (P × L × K)	347 mm × 177 mm × 131 mm
Nimipinge	Alalisvool 10,8 V
Akukassett	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Netokaal	1,3–1,4 kg

## UH201D paigaldatud hekitrimmeri lõiketeraga

Mudel:	UH201D
Tera pikkus	200 mm
Käikude arv minutis	2 500 min <sup>-1</sup>
Mõõtmed (P × L × K)	504 mm × 120 mm × 131 mm
Nimipinge	Alalisvool 10,8 V
Akukassett	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Netokaal	1,3–1,5 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töötü võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal koos akukassetiga, EPTA-protseduuri 01/2003 kohaselt

## Sümbolid

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuuid objekte.
	Hoidke kõrvalised isikud eemal.
	Lõikeosad liiguvat pärast mootori väljalülitamist edasi.
	Ärge jätké seadet niiskuse kätte.
	Ainult EL-i riikide puhul Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamisjäätmega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiividele elektro- ja elektronika seadmete jäätmete kohta ning patareide ja akude ning patare- ja akujäätmete kohta ning nende nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult korduv kasutada või ringlusse võtta.

## Kavandatud kasutus

### UM600D paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Töörist on ette nähtud muruplatsi servade või vörsete lõikamiseks.

### UH201D paigaldatud hekitrimmeri lõiketeraga

Töörist on ette nähtud heki pügamiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN50636 kohaselt:

### UM600D/UH201D paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Heliröhutase ( $L_{PA}$ ): 75 dB (A)

Määramatus (K): 0,11 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

### ⚠ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745 kohaselt:

### UM600D/UH201D paigaldatud hekitrimmeri lõiketeraga

Heliröhutase ( $L_{PA}$ ): 74 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

### ⚠ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN50636 kohaselt:

### UM600D/UH201D paigaldatud muruniitmise lõiketeraga

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60745 kohaselt:

### UM600D/UH201D paigaldatud hekitrimmeri lõiketeraga

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärust on mõõdetud kooskõlas standardse testimismetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**AHOIATUS:** Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest olenest väljiti.

**AHOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, nagu näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puuhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**AHOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritööriista kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiautustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

## Juhtmeta murulökuri ohutushoiatused

### Üldjuhised

- Nõuetekohase töö tagamiseks peab kasutaja lugema seda kasutusjuhendit, et tutvuda seadme käsitsimisega. Puudulikult informeeritud kasutajad võivad seadme osakatma käsitsimisega seada ohtu nii enda kui ka teised inimesed.
- Ärge kunagi laske tööriista kasutada lastel, vähenevud füüsiliste, meeleteeliste või vaimsete inimestel, puudulike kogemuste ega teadmistega inimestel ega inimestel, kes ei ole tutvunud nende juhistega, kohalikud määrused võivad seada piirangu kasutaja vanusele.
- Seadme kasutamisel tuleb olla ülimalt ettevaatlik ja tähelepanelik.
- Seadet kasutavad inimesed peavad olema heas füüsilises vormis. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Lähtuge kainest mööstustest ja pidage meeles, et omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastustesse või nende varale tekitatud kahjustustesse.
- Ärge kunagi kasutage masinat siis, kui läheadesi viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
- Kui seadmel ilmnevad mis tahes probleemid või ebaharilikud nähud, siis tuleb mootor viivitamatult välja lülitada.
- Lülitige mootor välja ja eemaldage akukassett, kui puhkate või jäätate seadme järelevalveta, ning paigutage seade ohutusse kohta, kus see kedagi ei ohustaks ja oleks kaitstud kahjustustesse.
- Vältige masina kasutamist halbade ilmaolude korral, eriti kui valitseb äikeseoht.

### Isikukaitsevahendid

- Masinaga töötamisel peavad silmad olema alati kaitstud ning tuleb kanda toekaid jalanõusid.
- Kandke tööriista kasutades alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse.

### Seadme käivitamine

- Veenduge, et läheades ei oleks lapsi ega teisi isikuid ning pöörake tähelepanu ka tööpiirkonnas viibivatele loomadele. Muul juhul lõpetage seadme kasutamine.
- Enne kasutamist kontrollige alati, et seade oleks töökorras. Kontrollige lõikerista ja kaitstme ohutust ning lülitipästärki / hoova sujuvust ja korralikuks toimimist. Kontrollige, kas käepidemed on puhtad ja kuivad, samuti kontrollige käivitamise/seiskamise funktsioneerimist.
- Kontrollige enne seadme kasutamist, kas selle osad on kahjustatud. Kahjustatud kaitset või muud osa tuleb hoolikalt kontrollida, kas see töötab korrektelt ja täidab ettenähtud funktsiooni. Kontrollige liikuvate osade joondust, liikuvate osade kokkujuoksus, purunenud osi, osade paigaldust ja muid tingimusi, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustatud kaitse või muu seadme osa tuleb nõuetekohaselt parandada või vahetada välja volitatud hoolduskuskates, kui juhendis ei ole soovitatud teisiti.

- Lülitage mootor sisse ainult siis, kui käed ja jalad on lõikeriistast eemal.
- Veenduge enne lõikeriista käivitamist, et see ei puutuks mitte millegi vastu.

#### Töömeetod

- Kasutage seadet ainult hea valguse ja nähtavuse korral. Olge eriti tähelepanelik talvel, kui on libe, märg, jäine ja lumine (libisemisoht). Jälgitge, et jalgealune oleks kallakutel alati kindel ja ärge kunagi jookske, vaid kõndige.
- Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks lõikeriistaga oma jalgu ega käsi.
- Ärge kasutage töötavat seadet redelil seistes.
- Ärge lõigake kunagi selle seadmega puu otsa ronides.
- Ärge töötage kunagi ebakindlal pinnal.
- Eemaldage tööpiirkonnast liiv, kivid, naelad jms. Võörkehad võivad kahjustada lõikeriista ja pöhjastada ohtlikke tagasilööke.
- Kui lõikeriist peaks tabama kive või muid kõvasid esemeid, lülitage mootor kohe välja ja kontrollige lõikeriista.
- Kontrollige lõikeriista sageli ja regulaarselt vigastuste esinemise suhtes (juuspeened praoad saab koputamise teel kindlaks teha).
- Lõikeriist peab enne lõikamise alustamist olema saavutanud täiskiruse.
- Lõikeriist peab olema varustatud sobiva kaitsmega. Ärge kunagi kasutage seadet, mille kaitsmed on kahjustatud või millel ei ole kaitsmeid!
- Kõik seadmega kaasas olevad kaitseseadised ja kaitsmed peavad töötamise ajal olema paigaldatud.
- Eemaldage alati seadmest akukassett:
  - kui lahkute seadme juurest;
  - enne takistuse või ummistuse kõrvaldamist;
  - enne kontrollimist, puhamist või mis tahes muude tööde tegemist seadmel;
  - pärast põrkumist vastu võörkeha;
  - kui seade hakkab ebatavaliselt vibrerima.
- Kandke hoolt selle eest, et ventilatsiooniavavad oleksid alati prahist puhlat.
- Lõikeosad liiguvald pärast mootori väljalülitamist edasi.

#### Lõikeriistad

Kasutage alati tehtava töö jaoks sobivat lõikeriista.

#### Hoidlusjuhised

- Kontrollige enne töö alustamist seadme korrasolekut, eelkõige lõikeriista ja kaitseseadiste seisukorda.
- Lülitage mootor välja ja eemaldage akukassett enne, kui teete hoidlustöid, vahetate lõikeriisti või puhamiste seadet või lõikeriista.
- Paigutage kasutuses mitteolev seade hoile kuiva ja kõrgel asuvasse või lukustatud kohta, millele lapsed ligi ei pääse. Puhamage ja hooldage enne hoilepanekut.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse tööt. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjastada tervisekahjustusi.**

## Juhtmeta hekitrimmeri ohutushoiatused

- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguvald. Veenduge, et seade oleks välja lülitatud, kui puhamate seda kinnikiilunud materjalist. Üks hetk tähelepanumatuks hekitrimmeriga töötamisel võib pöhjastada tõsisel vigastusi.
- Kandke hekitrimmerit käepidemest hoides ja seisatud lõiketeraga. Hekitrimmeri transpordimise või hoilepaneku ajaks peab alati olema paigaldatud lõikeriista kate. Hekitrimmeri õigesti käsitsime vähendab enda lõiketeradega vigastamise ohtu.
- Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haardepindadest, sest lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmetega. Pingestatud juhtme lõikamisel lõiketeraga võivad elektritööriista katmata metallosad pingestuda, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
- Ärge kasutage hekitrimmerit vihmaga ega märgades ja väga niisketes tingimustes. Elektrimootor pole veekindel.
- Algajale peaks kogenud hekitrimmeri kasutaja õpetama, kuidas trimmerit kasutada.
- Lastel ja alla 18-aastastel noortel on hekitrimmeri kasutamine keelatud. Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad vastava väljaõppre asjatundja juhendamisel.
- Kasutage hekitrimmerit vaid siis, kui olete heas tüüsiliises vormis. Teie tähelepanuviõime väheneb, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik tööpäeva lõpu. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osapooltele pöhjastatud kahjude eest.
- Ärge kunagi töötage alkoholi, uimastite ega ravimite möju all.
- Tugevast nahast töökindad on osa põhivarustusest ja neid tuleb hekitrimmerit kasutades alati kanda. Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalanoosid.
- Enne tööle asumist veenduge, et trimmer oleks heas töökorras ja turvaline. Veenduge, et kaitsmed oleks korralikult kinnitatud. Hekitrimmerit ei tohi kasutada, kui see pole täielikult kokku pandud.
- Enne tööle asumist veenduge, et teil oleks kindel jalgealune.
- Töötades hoidke tööriista kindlasti käes.
- Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
- Kui lõiketera satub kontakti aia või mõne muu kõva objektiga, lülitage mootor kohe välja ja eemaldage akukassett. Kontrollige, kas lõiketera on kahjustatud, kui on, siis parandage kohe.

- Lülitage trimmer enne lõiketera kontrollimist, tõrge eemaldamist või lõiketerasse kilunud materjali eemaldamist alati välja ja eemaldage akukassett.
- Lülitage trimmer välja ja eemaldage akukassett enne mis tahes hooldustöimingute tegemist.
- Hekitrimmeri asukoha muutmisel, ka töötamise ajal, eemaldage alati akukassett ja paigaldage lõiketeradele terakate. Ärge kunagi transportige trimmerit, kui lõikur töötab. Ärge kunagi võtke käega lõiketerast kinni.
- Enne trimmeri pikemaks ajaks hoiulepanekut ja pärast iga kasutust puhastage hekitrimmerit ja eriti lõiketera. Öilitage kergelt lõiketera ja pange kate peale. Trimmiter saab kaasas oleva katte abil riputada hoiulepanekuks turvaliselt ja praktiliselt seinala.
- Hoidke hekitrimmerit kuivas ruumis kinnitatud kattega. Hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Ärge kunagi hoidke trimmerit öues.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**AHOIATUS:** ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada 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.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti pool. Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukasseti lühist:
  - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkeda seda vihma käte.
- Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka sedet tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tööstä üle 50 °C.
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja värtige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid.

Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.

Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.

- Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku käitlemisel kohalikke eeskirju.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriisti ja laadija Makita garantii.

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusaaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema 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 kuumenud akukassettil maha jahtuda.

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolettelle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Tööriista kasutamine juhtmeta hekitrimmeri/murulõikurina

### UM600D

Seda tööriista saab kasutada juhtmeta hekitrimmerina, kui paigaldada sellele hekitrimmeri lõiketerad (lisatarvik).

### UH201D

Seda tööriista saab kasutada juhtmeta murulõikurina, kui paigaldada sellele murulõikuri lõiketerad (lisatarvik).

## Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Aukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

- Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Aukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevast nuppu alla.

Aukasseti paigaldamiseks joondage aukasseti keel korpu seeooniga ja läbistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustiks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**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 mõneks sekundiks.

Märgulambid	Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle
■ ■ ■ ■	75–100%
■ ■ ■ □	50–75%
■ ■ □ □	25–50%
■ □ □ □	0–25%

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

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 kehitub üks järgmitest tingimustest.

## Ülekoormuskaitse

Kui aku kasutamise käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub tööriist automaatselt. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud kasutus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist või aku on ülekuumenened, peatub tööriist automaatselt ja lamp vilgub. Sellisel juhul laske tööristal ja akul maha jahtuda, enne kui tööriista uuesti sisse lülitate.

## Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahutavusest ei piisa, seisub tööriist automaatselt. Tööriista sisse lülitades hakkab mootor tööle, kuid seisub peatselt. Sellisel juhul eemaldage aukassett tööriistalt ja laadige aku.

## Lülit funktsioneerimine

**HOIATUS:** Kontrollige alati enne aukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülit päästik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

**HOIATUS:** Teie ohutuse tagamiseks on tööriist varustatud lukust avamise nupuga, mis hoib ära tööriista ettekavatsemata käivitamise. Ärge kunagi kasutage tööriista, kui see kävitub lülitil päästikku vajutamisel ilma lukust avamise nuppu vajutamata. Pöörduge remontimiseks kohalikku Makita hoolduskeskusse.

**HOIATUS:** Ärge kunagi inaktiveerige lukustusfunktsiooni ega teipige kinni lukust avamise nuppu.

**TÄHELEPANU:** Ärge vajutage jõuga lülitil päästikut ilma lukust avamise nuppu vajutamata. Lülitil võib puruneda.

► Joon.3: 1. Lülitil päästik 2. Lukust avamise nupp

Tööriista käivitamiseks vajutage lukust avamise nupp alla ja vajutage lülitil päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitil päästik. Lukust avamise nuppu võib vajutada nii paremal kui ka vasakult.

## Märgutuli

Märgutuli vilgub või süttib, kui aku jääkmahutuvus on madal või tühi. Tööriista ülekoormamisel süttib samuti märgutuli.

► Joon.4: 1. Märgutuli

## Tule olek ja vajalik tegevus

Märgutuli	Olek	Vajalik tegevus
Tuli vilgub punaselt.	Aku jääkmahutuvus on madal.	Laadige akut.
Tuli süttib punaselt. *	Töörist on seisunud, sest aku jääkmahutuvus on tühi.	Laadige akut.
	Töörist on ülekoormuse tõttu seisunud.	Lülitage tööriist välja.

\*Aeg, millal märgutuli hakkab vilkuma, oleneb tööala temperaturist ja aukasseti seisundist.

## Löikekõrguse reguleerimine (muru lõikamiseks)

**ETTEVAATUST:** Löikekõrguse reguleerimisel kinnitage tingimata terakate ja olge ettevaatlik, et teie sõrmed ei jäeks tööriista ja murukoguja vahel.

Löikekõgst saab määräta kolmele tasemele (15 mm, 20 mm ja 25 mm), muuttes selleks murukoguja fikseeritud asendit. Löikekõrgus ilma murukogujata on ligikaudu 10 mm.

1. Lükake murukogujat tööriista esiosa poole.

► Joon.5: 1. Murukoguja

2. Muutke murukoguja fikseeritud asendit, liigutades seda noolega näidatud suunas.  
► Joon.6

**MÄRKUS:** Löikekõrguse väärthus on suuniseks. Tegelik löikekõrgus võib erineda, olenedes muru seisukorras ja maapinnast.

**MÄRKUS:** Teke prooviniitmine vähem nähtavas kohas, et leida sobiv kõrgus.

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitud ja akukassett eemaldatud.

**ETTEVAATUST:** Löiketerade asendamisel kandke alati kindaid ja kinnitage terakate, et käed ja nägu ei satuks teraga otsesesse kontakti.

**TÄHELEPANU:** Löiketerade asendamisel ärge pühkige hammarsrattalt ega vändalt määret maha.

### Terakatte paigaldamine ja eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Olge terakatte paigaldamisel ja eemaldamisel ettevaatlak, et te ei puutuks vastu terasid.

Terakatte eemaldamisel tömmake seda pisut ja lükake siis küljele. Terakatte paigaldamiseks tehe samad toimingud vastupidises järijekorras.

► Joon.7

### Murukoguja paigaldamine ja eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Murukoguja paigaldamisel ja eemaldamisel kinnitage tingimata terakate ja olge ettevaatlak, et teie sõrmed ei jääks töörista ja murukoguja vaheli.

#### Murukoguja eemaldamine

1. Vabastage murukoguja eenduvad osad tööriistal olevatest soontest ja lükake samal ajal murukogujat tööriista esiosa poole.  
► Joon.8: 1. Murukoguja

2. Vabastage murukoguja hing tööriista küljest.

#### Murukoguja paigaldamine

1. Haakige murukoguja hing tööriista soone külge.  
► Joon.9: 1. Hing 2. Murukoguja

2. Joondage murukoguja eenduvad osad tööriistal olevate soontega, lükates murukogujat tööriista esiosa poole ja liigutades seda noolega näidatud suunas.  
► Joon.10

**TÄHELEPANU:** Pärast eenduvate osade joondamist tööriista soontega ärge kinnitage murukoguja hinge tööriista külge jöuga.

## Murulöökuri lõiketerade paigaldamine ja eemaldamine

### Lõiketerade eemaldamine

1. Eemaldage murukoguja ja asetage tööriist tagurpidi.

► Joon.11

2. Vajutage lukustushooaba ja samal ajal pöörake aluskatet vastupäeva, kuni aluskattel olev sümbol □ on joondatud lukustushooaval oleva sümboliga △.

► Joon.12

3. Eemaldage aluskate, lõiketerad ja vänt.

► Joon.13: 1. Aluskate 2. Lõiketerad 3. Vänt

### Lõiketerade paigaldamine

1. Valmistage ette vänt, aluskate ja uued lõiketerad.

► Joon.14: 1. Vänt 2. Aluskate 3. Lõiketerad

2. Eemaldage terakate vanadelts lõiketeradelt ja kinnitage see siis uutele.

► Joon.15

3. Reguleerige kolme tihvti, et need joondusid joondusjoonega.

► Joon.16: 1. Joondusjoon

4. Kandke väike kogus määret vända äärtele. Kinnitage vänt tihtvidle nii, et väiksed ja suured ringid oleksid üles suunatud.

► Joon.17: 1. Vänt

5. Reguleerige terasid ja alasplaati, et auk alasplaa-dis ja kaks eenduvat osa teradel oleksid ühel joonel.

► Joon.18

6. Pöörake lõiketerad tagurpidi ja paigaldage nii, et töörista tihtvid läheks alasplaadi olevasse auku. Veenduge, et lõiketerad oleksid kindlalt kinni.

► Joon.19

7. Paigaldage aluskate nii, et sellel olev sümbol □ oleks joondatud lukustushooval oleva sümboliga △.

► Joon.20

8. Vajutage aluskatet ja samal ajal pöörake aluskatet päripäeva, kuni aluskattel olev sümbol □ on joondatud lukustushooval oleva sümboliga △.

► Joon.21

9. Veenduge, et lukustushoob läheks aluskatte soonde.

► Joon.22: 1. Lukustushoob

**ETTEVAATUST:** Ärge kunagi kasutage tööriista aluskatet paigaldamata.

10. Eemaldage terakate ja lülitage töörist seejärel sisse, et kontrollida, kas see töötab korralikult.

**TÄHELEPANU:** Kui lõiketerad ei tööta korralikult, ei haaku terad vändaga öigesti. Eemaldage terad ja paigaldage need uuesti.

# Hekitrimmeri murulökuri lõiketerade paigaldamine ja eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Paigaldage enne lõiketerade eemaldamist või paigaldamist terakate.

## Lõiketerade eemaldamine

1. Asetage tööriist tagurpidi.  
► Joon.23
2. Vajutage lukustushooja ja samal ajal pöörake aluskat vastupäeva, kuni aluskattel olev sümbool △ on joondatud lukustushooval oleva sümbolel △.  
► Joon.24
3. Eemaldage aluskate.  
► Joon.25
4. Keerake kruvikeerajaga kaks kruvi lahti ja eemaldage lõiketerad.  
► Joon.26: 1. Kruidid

**MÄRKUS:** Lõiketerasid saab eemaldada kruve eemaldamata.

5. Eemaldage lõiketeradel vält.  
► Joon.27: 1. Vänt

**MÄRKUS:** Vänt võib jäada tööriista.

Kinnitage terakate ja hoiuümbbris eemaldatud lõiketeradele ning pange terad hoiule.

## Lõiketerade paigaldamine

1. Valmistaette ette vält, aluskate ja uued lõiketerad.  
► Joon.28: 1. Vänt 2. Aluskate 3. Lõiketerad
2. Kinnitage terakate lõiketeradele.  
► Joon.29
3. Reguleerige kolme tihtvi, et need joonduksid joondusjoonega.  
► Joon.30: 1. Joondusjoon
4. Kandke väike kogus määret vända äärtele. Kinnitage vänt tihtvitele nii, et selle väiksed ja suured ringid oleksid alla suunatud.  
► Joon.31: 1. Vänt
5. Liigutage lõiketerasid, et alusplaadis olev auk asuks teradel olevate ringide keskel.  
► Joon.32
6. Pöörake lõiketerad tagurpidi ja paigaldage nii, et tööriista tiht läheks lõiketerades olevasse auku. Sisestage alusplaadi haarts tööriistal olevasse soonde. Veenduge, et lõiketerad oleksid kindlasti kinni.  
► Joon.33: 1. Haarts
7. Pingutage kaht kruvi korralikult.  
► Joon.34: 1. Kruidid
8. Paigaldage aluskate nii, et sellel olev sümbool □ oleks joondatud lukustushooval oleva sümbolel △.  
► Joon.35

9. Vajutage aluskatet ja samal ajal pöörake seda päripäeva, kuni aluskattel olev sümbool □ on joondatud lukustushooval oleva sümbolel △.

► Joon.36

10. Veenduge, et lukustushooab läheks aluskatte soonde.

► Joon.37: 1. Lukustushooab

**ETTEVAATUST:** Ärge kunagi kasutage tööriista aluskatet paigaldamata.

11. Eemaldage terakate ja lülitage töörist seejärel sisse, et kontrollida, kas see töötab korralikult.

**TÄHELEPANU:** Kui lõiketerad ei tööta korralikult, ei haaku terad vändaga öigesti. Eemaldage terad ja paigaldage need uuesti.

## Laastukoguja paigaldamine ja eemaldamine

### Lisatarvik

**ETTEVAATUST:** Laastukoguja paigaldamisel ja eemaldamisel kandke alati kindaid ja kinnitage terakate, et käed ja nägu ei satuks otsesesse kontakti teraga.

Laastukoguja kogub kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhamistmise oluliselt lihtsamaks. Selle saab paigaldada tööriista ükskölik kummale küljele.

Laastukoguja paigaldamiseks vajutage seda vastu lõiketerasid nii, et konksud läheksid lõiketerade aukudesse.

► Joon.38: 1. Konksud 2. Augud

Laastukoguja eemaldamiseks vajutage mölemal küljel hoobadele, et konksud vabastada.

► Joon.39: 1. Hoovad

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi proovige laastukogujat jõuga eemaldada, kui selle konksud on lukustatud terade aukudesse.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**HOIATUS:** Puhastage niidetavala enne niitmist oktest ja kividest. Lisaks puhastage niidetavala enne niitmist ka umbrohust.

► Joon.40

**HOIATUS:** Hoidke käed teradest eemal.

**ETTEVAATUST:** Vältige nii palju kui võimalik tööriista kasutamist väga kuuma ilmaga. Pidage tööriista kasutamisel silmas oma füüsilist vormi.

## Niitmine (muru lõikamine)

Lülitage pärast lõikekõrguse reguleerimist tööriisti sisse ja hoidke seda nii, et tööriista alumine osa toetiks maha. Liigutage tööriista ettevaatlikult edasi.

► Joon.41

Kõnniteeserva, aia või puude ümbert lõigates liigutage tööriista nende suunas piksuunaliselt. Olge ettevaatlik, et terad nendega kokku ei puutuks.

► Joon.42

Väikese puu võrsete või lehtede lõikamisel lõigake vähehaaval.

► Joon.43

Lõigake suured oksad enne selle tööriista kasutamist oksalõikuriga soovitud kõrguseks.

**TÄHELEPANU:** Ärge kasutage tööriista nii, et selle mootor jäääb seisma või töötab väga aeglasealt.

**TÄHELEPANU:** Ärge üritage lõigata jämmedaid oksi.

**TÄHELEPANU:** Ärge laske lõiketeradel puutuda töö käigus vastu maad. See nüristab terasid, mis omakorda halvendab tööriista jõudlust.

**TÄHELEPANU:** Ärge lõigake märga muru ega väikeste puude lehti.

## Kõrge muru lõikamine

Ärge püüdke lõigata kõrget muru korraga. Selle asemel lõigake muru mitmes etapis. Jätke lõikamiste vahele üks või kaks päeva, et muru muutuks ühtlaselt lühikeseks.

► Joon.44

**MÄRKUS:** Kõrge rohu korraga lühikeseks lõikamine võib põhjustada muru kuivamist.

## Lõikamine (hekitrimmer)

**ETTEVAATUST:** Olge lõigates ettevaatlik, et trimmer ei satuks kontakti metalliaia ega mõne muu kõva esemeega. Terad 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 redelilist, on väga ohtlik. Ärge töötage, kui seisate kõikuvale ega ebakindlal pinnal.

**TÄHELEPANU:** Ärge püüdke tööriistaga lõigata jämmedamaid oksi kui 10 mm. Lõigake enne tööriista kasutamist oksad oksalõikuriga soovitud kõrguseks.

**TÄHELEPANU:** Ärge lõigake maha surnud puid ega sarnaseid kövasid asju. See võib kahjustada tööriista.

**TÄHELEPANU:** Rohtu ega umrohtu ei tohi lõigata lõiketeradega. Terad võivad rohtu või umrohtu takerduva.

Hoidke tööriista ühe käega, vajutage lülitit päästikut samal ajal lukust avamise nupuga ja liigutage tööriista edasi.

► Joon.45

Tavakasutuseks kallutage terasid lõikesuunas ning liigutage tööriista rahulikult ja aeglasealt kuirusega 3 kuni 4 sekundit meetri kohta.

► Joon.46

Kui seote nööri soovitud kõrgusele ja lõikate mööda seda, aitab see lõigata hekipealset ühtlaselt.

► Joon.47

Kui laastukoguja on teradele kinnitatud, kogub see kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks.

Heki ühtlaselt lõikamiseks küljelt lõigake seda alt üles.

► Joon.48

Kui soovite lõigata ümarat kuju (puuspuu, rododendron), lõigake kauni tulemuse saamiseks alt üles.

► Joon.49

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldustöimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja läilitatud ja akukassett korpusse küljест eemaldatud.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheste teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## Tööriista puhastamine

Tööriista puhastamiseks pühkige sellelt kuiva või seebi-vette kastetud ja välja väänatud lapiga tolm.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## Terade hooldus

Enne tööle asumist või töö käigus kord tunnis kandke teradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või pihurstatav märardeöli).

► Joon.50

► Joon.51

Pärast kasutamist eemaldage terade mölemalt küljelt traatarhaga tolm, pühkige see lapiga ära ja seejärel kandke teradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või pihurstatav märardeöli).

► Joon.52

► Joon.53

**TÄHELEPANU:** Ärge peske terasid vees. Eiramise korral võib tööriist roostetada või vigu saada.

**TÄHELEPANU:** Mustus ja korrosioon põhjustavad terade ülemääras hõordumist ning lühendavad tööaega aku laadimiskorra kohta.

## Hoiustamine

- Tööriista all oleva konksuauguga on mugav riputada tööriista seinale naela või kruvi otsa.  
Kinnitage terakate lõiketeradele nii, et terad ei paistaks välja. Hoidke tööriista lastele kättesaadus kohas. Hoidke tööriista kohas, kuhu ei pääse niiskust ega vihma.
- **Joon.54:** 1. Auk  
► **Joon.55:** 1. Auk

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööristaga, 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 (muru lõikamiseks)
- Lõiketera kate (muru lõikamiseks)
- Murukoguja (muru lõikamiseks)
- Pika käepideme lisaseadis (murulõikurile)
- Lõiketera koost (heki lõikamiseks)
- Lõiketera kate (heki lõikamiseks)
- Laastukoguja (heki lõikamiseks)
- Hoiuümbbris
- Makita algupärane aku ja laadija

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**UM600D с установленным режущим ножом для газонных ножниц**

Модель:	UM600D
Ширина резания	160 мм
Ходов в минуту	2 500 мин <sup>-1</sup>
Размеры (Д x Ш x В)	347 мм x 177 мм x 131 мм
Номинальное напряжение	10,8 В пост. тока
Блок аккумулятора	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Масса нетто	1,3 - 1,4 кг

**UH201D с установленным режущим ножом для подрезки кустарника**

Модель:	UH201D
Длина ножа	200 мм
Ходов в минуту	2 500 мин <sup>-1</sup>
Размеры (Д x Ш x В)	504 мм x 120 мм x 131 мм
Номинальное напряжение	10,8 В пост. тока
Блок аккумулятора	BL1015 / BL1020B / BL1040B
Масса нетто	1,3 - 1,5 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой ЕРТА 01.2003

## Символы

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.

	Обратите особое внимание.
	Прочтайте руководство по эксплуатации.
	Опасность! Возможен разлет твердых предметов.
	Не допускайте посторонних к месту работ.
	Режущие детали продолжают работать после выключения электромотора.
	Беречь от влаги.



Cd  
Ni-MH  
Li-Ion

Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором!

В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

## Назначение

**UM600D с установленным режущим ножом для газонных ножниц**

Данный инструмент предназначен для обрезки краев газонов или веток кустарника.

**UH201D с установленным режущим ножом для подрезки кустарника**

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN50636:

**UM600D/UH201D с установленным режущим ножом для газонных ножниц**

Уровень звукового давления ( $L_{WA}$ ): 75 дБ (A)

Погрешность (K): 0,11 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

**ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.**

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

**UM600D/UH201D с установленным режущим ножом для подрезки кустарника**

Уровень звукового давления ( $L_{WA}$ ): 74 дБ(A)

Погрешность (K): 3 дБ(A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

**ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.****Вибрация**

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN50636:

**UM600D/UH201D с установленным режущим ножом для газонных ножниц**

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/ $s^2$  или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/ $s^2$

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60745:

**UM600D/UH201D с установленным режущим ножом для подрезки кустарника**

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/ $s^2$  или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/ $s^2$

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное 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.

**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).

**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 аккумуляторных ножниц для травы****Общие указания**

- Чтобы обеспечить правильную эксплуатацию, пользователь должен прочитать данное руководство для ознакомления с правилами обращения с оборудованием. Недостаточно информированные пользователи подвергают опасности себя и окружающих.
- Не разрешайте пользоваться изделием детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо не имеющим соответствующего опыта или знаний для работы с этим оборудованием, а также лицам, не ознакомившимся с данным руководством. Обратите внимание, что в местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
- Используйте оборудование с максимальной осторожностью и вниманием.
- Используйте оборудование только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме. Выполняйте все работы спокойно и аккуратно. Руководствуйтесь здравым смыслом; помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.

- Запрещается эксплуатировать устройство, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
  - В случае возникновения проблем с оборудованием или его ненадлежащей работы немедленно выключите двигатель.
  - На время перерыва в работе или оставляя устройство без присмотра, выключите его и извлеките блок аккумулятора, затем положите его в безопасное место, чтобы не допустить травмирования окружающих или повреждения оборудования.
  - Не рекомендуется использовать устройство в неблагоприятных погодных условиях, особенно в случае риска удара молнии.
- Индивидуальные средства защиты**
- При эксплуатации устройства обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.
  - На время эксплуатации инструмента обязательно надевайте длинные брюки и прочную обувь.
- Включение оборудования**
- Убедитесь, что поблизости от места работы нет детей и других лиц, а также животных. В противном случае выключите оборудование.
  - Перед началом работы обязательно проверьте безопасность оборудования. Проверьте безопасность режущего узла и ограждения, легкость нажатия и правильность работы триггерного переключателя/рычага. Убедитесь, что рукоятки чистые и сухие, и проверьте функционирование кнопки пуска/останова.
  - Перед дальнейшим использованием оборудования осмотрите его на предмет поврежденных деталей. Ограждение или другие поврежденные детали должны быть тщательно осмотрены, чтобы убедиться, что инструмент будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь в соосности и свободном ходе движущихся деталей, отсутствии поломок деталей, надежности крепления и отсутствии других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденное ограждение или другая деталь должны быть соответствующим образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если в руководстве по эксплуатации не указано иное.
  - Включайте двигатель только если руки и ноги находятся на безопасном расстоянии от режущего узла.
  - Перед пуском двигателя убедитесь, что режущий узел ничего не касается.
- Способ эксплуатации**
- Используйте оборудование только при хорошем освещении и достаточной видимости. В зимнее время помните о скользких или мокрых поверхностях, наличии льда и снега (риск поскользывания). Соблюдайте особую осторожность и перемещайтесь только шагом при эксплуатации оборудования на склонах.
- Соблюдайте меры безопасности, чтобы не травмировать ноги и руки режущим узлом.
  - Запрещается эксплуатировать инструмент, стоя на лестнице.
  - Запрещается залезать на деревья для выполнения обрезки.
  - Запрещается работать на неустойчивых поверхностях.
  - Удаляйте из рабочей зоны песок, камни, гвозди и пр. Посторонние предметы могут повредить режущий узел и вызвать опасную отдачу инструмента.
  - В случае удара режущего узла о камень или другой твердый предмет немедленно выключите электродвигатель и осмотрите режущий узел.
  - Осматривайте режущий узел на предмет повреждений через непродолжительные отрезки времени (постукивание свидетельствует о наличии микротрешин).
  - Перед тем как приступить к обрезке, необходимо дождаться, пока режущий узел наберет полную скорость.
  - Режущий узел должен быть оснащен соответствующим защитным кожухом. Запрещается включать оборудование с поврежденным или отсутствующим ограждением!
  - Все защитные приспособления и ограждения, входящие в комплект поставки оборудования, должны использоваться при эксплуатации.
  - Обязательно извлекайте блок аккумулятора в следующих случаях:
    - оставляя оборудование без присмотра;
    - перед устранением засора;
    - перед проверкой, очисткой или обслуживанием;
    - после удара о посторонний предмет;
    - при появлении ненормальной вибрации.
  - Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
  - Режущие детали продолжают работать после выключения электромотора.
- Режущие узлы**
- Используйте только те режущие узлы, которые соответствуют характеру выполняемой работы.
- Инструкции по техническому обслуживанию**
- Перед началом работы необходимо проверять состояние устройства, в частности, защитных приспособлений режущего узла.
  - Выключите электродвигатель и извлеките блок аккумулятора, прежде чем приступить к обслуживанию, замене режущего узла или чистке оборудования/режущего блока.
  - Если оборудование не используется, оно должно храниться в сухом, высоко расположенном или запертом месте, недоступном для детей. Перед длительным хранением очистите и проведите обслуживание оборудования.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АОСТОРОЖНО:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного кустореза

1. Не приближайтесь к режущему диску. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, пока ножи находятся в движении. Удалая застрявшие обрезки, убедитесь, что инструмент выключен. Секундная невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к тяжелой травме.
  2. После остановки режущего диска электрический кусторез можно переносить за ручку. При транспортировке или хранении электрического кустореза обязательно устанавливайте чехол на режущий блок. При правильном обращении с электрическим кусторезом снижается вероятность получения травм от режущих дисков.
  3. Держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные поверхности, так как при выполнении работ существует риск контакта режущего диска со скрытой электропроводкой. В случае контакта режущих дисков инструмента с проводом под напряжением они также окажутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.
  4. Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности. Электромотор не защищен от влаги.
  5. Если вы используете электрический кусторез впервые, необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.
  6. Электрическим кусторезом не должны пользоваться дети или лица, не достигшие 18-летнего возраста. Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
  7. Используйте электрический кусторез только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме. Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Соблюдайте особую осторожность в конце рабочего дня. Выполняйте все работы спокойно и аккуратно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
  8. Инструмент запрещается использовать после приема алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.
  9. Перчатки из толстой кожи являются обязательной сопутствующей принадлежностью. Обязательно надевайте их при
10. Перед началом работы убедитесь, что инструмент находится в исправном состоянии. Проверьте наличие и правильность установки соответствующих защитных ограждений. Электрический кусторез можно использовать только в полностью собранном виде.
  11. Перед началом работы займите устойчивое положение.
  12. Во время работы крепко удерживайте инструмент.
  13. Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.
  14. Немедленно выключите двигатель и извлеките блок аккумулятора, если режущий диск инструмента заденет ограду или другой твердый предмет. Проверьте режущий диск на предмет повреждений, если они имеются – незамедлительно устраните.
  15. Перед проверкой режущего диска, устранением неисправностей или удалением застрявшего в инструменте материала обязательно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.
  16. Перед выполнением технического обслуживания выключите электрический кусторез и извлеките блок аккумулятора.
  17. Перенося электрический кусторез в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте блок аккумулятора и устанавливайте чехол лезвия на режущие диски. Запрещается переносить или перевозить инструмент с движущимся режущим диском. Запрещается браться руками за режущий диск.
  18. После использования электрического кустореза, а также перед длительным хранением очищайте его. При выполнении этой процедуры уделяйте особое внимание режущему диску. Слегка смажьте режущий диск и наденьте чехол. Чехол, поставляемый в комплекте с кусторезом, можно вешать на стену. Это безопасный и удобный способ хранения данного инструмента.
  19. Храните электрический кусторез в чехле в сухом помещении. Берегите от детей. Запрещается хранить электрический кусторез вне помещения.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АОСТОРОЖНО:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
- Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Выполните требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДВИНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Использование инструмента в качестве аккумуляторного кустореза/аккумуляторных ножниц для травы

### Для UM600D

При установке ножей для подрезки кустарника (дополнительные принадлежности) данный инструмент можно использовать в качестве аккумуляторного кустореза.

### Для UH201D

При установке режущих ножей для газонных ножниц (дополнительные принадлежности) данный инструмент можно использовать в качестве аккумуляторных ножниц для травы.

## 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 выскользнуть 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 аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Установливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

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.
■ ■ ■ ■	от 75 до 100%
■ ■ ■ □	от 50 до 75%
■ ■ □ □	от 25 до 50%
■ □ □ □	от 0 до 25%

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы в следующих случаях:

### Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет очень большое количество тока, инструмент автоматически останавливается. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

## Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент автоматически останавливается, подсветка начинает мигать. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть перед повторным включением.

## Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. При включении инструмента электродвигатель запускается и вскоре останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## Действие выключателя

**ВОСТОРОЖНО:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (Выкл) при отпускании.

**ВОСТОРОЖНО:** Для обеспечения вашей безопасности данный инструмент оборудован кнопкой разблокировки, которая предотвращает его непреднамеренное включение. Запрещается использовать инструмент, если он включается при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Обратитесь в местный сервисный центр Makita для ремонта.

**ВОСТОРОЖНО:** Запрещается отключать функцию блокировки или фиксировать кнопку разблокировки в нажатом положении с помощью посторонних предметов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не нажмайтe на триггерный переключатель до нажатия на кнопку разблокировки. Избегайте излишне сильного нажатия. Переключатель может сломаться.

► Рис.3: 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка разблокировки

Для запуска инструмента, отпустите кнопку блокировки, затем потяните триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки. Кнопку разблокировки можно нажимать как с левой, так и с правой стороны.

## Индикаторная лампа

Индикаторная лампа мигает или загорается при низком уровне остаточной емкости аккумулятора или его полной разрядке. Кроме того, индикаторная лампа включается при перегрузке инструмента.

► Рис.4: 1. Индикаторная лампа

## Состояние лампы и необходимые действия

Индикаторная лампа	Состояние	Необходимое действие
Лампа мигает красным цветом.	Низкий уровень остаточной емкости аккумулятора.	Зарядите аккумуляторную батарею.
Лампа загорается красным цветом.*	Инструмент остановился по причине низкой остаточной емкости аккумулятора.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Инструмент остановился по причине перегрузки.	Выключите инструмент.

\* Время включения индикаторной лампы зависит от температуры в рабочей области и состояния блока аккумулятора.

## Регулирование высоты резания (ножниц для травы)

**ВНИМАНИЕ:** При изменении высоты резания требуется надеть чехол лезвия. Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить пальцы между инструментом и коллектором для травы.

Вы можете установить один из трех уровней высоты (15 мм, 20 мм и 25 мм) путем изменения положения, в котором зафиксирован коллектор для травы. Без коллектора для травы высота резания составляет приблизительно 10 мм.

1. Сдвиньте коллектор для травы в сторону передней части инструмента.

► Рис.5: 1. Коллектор для травы

2. Измените положение, в котором зафиксирован коллектор для травы. Для этого переместите его в указанном стрелкой направлении.

► Рис.6

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения высоты резания приведены исключительно в справочных целях. Фактическая высота резания может меняться в зависимости от состояния газона и поверхности земли.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы определить желаемую высоту, выполните пробную стрижку на не слишком заметном участке газона.

## СБОРКА

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

**ВНИМАНИЕ:** При замене режущих ножей обязательно надевайте перчатки и устанавливайте чехол для лезвия, чтобы не прикасаться руками и лицом непосредственно к ножам.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При замене режущих ножей не удаляйте смазочный материал с редуктора или кривошипа.

## Установка и снятие чехла для лезвия

**ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы не коснуться ножей при установке или снятии чехла для лезвия.

Чтобы снять чехол для лезвия, слегка потяните и сдвиньте его в сторону. Чтобы надеть чехол для лезвия, выполните описанные действия в обратном порядке.

► Рис.7

## Установка или снятие коллектора для травы

**ВНИМАНИЕ:** При установке или снятии коллектора для травы необходимо надеть чехол для лезвия. Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить пальцы между инструментом и коллектором для травы.

### Снятие коллектора для травы

1. Извлеките выступы коллектора для травы из пазов инструмента, сдвигая при этом коллектор для травы в сторону передней части инструмента.

► Рис.8: 1. Коллектор для травы

2. Извлеките шарнир коллектора для травы из инструмента.

### Установка коллектора для травы

1. Вставьте шарнир коллектора для травы в соответствующий паз инструмента.

► Рис.9: 1. Шарнир 2. Коллектор для травы

2. Совместите выступы коллектора для травы с пазами инструмента. Для этого сдвиньте коллектор для травы в сторону передней части инструмента и переместите первый в указанном стрелкой направлении.

► Рис.10

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не прилагайте повышенных усилий при установке коллектора для травы на инструмент после совмещения выступов первого с пазами последнего.

## Установка или снятие режущих ножей для газонных ножниц

### Снятие режущих ножей

1. Снимите коллектор для травы и переверните инструмент.

► Рис.11

2. Удерживая рычаг блокировки в нажатом положении, поворачивайте нижнюю крышку против часовой стрелки, пока  на нижней крышке не совместится с 

► Рис.12

3. Снимите нижнюю крышку, режущие ножи и кривошип.

► Рис.13: 1. Нижняя крышка 2. Режущие ножи 3. Кривошип

## Установка режущих ножей

1. Подготовьте кривошип, нижнюю крышку и новые режущие ножи.

- Рис.14: 1. Кривошип 2. Нижняя крышка  
3. Режущие ножи

2. Снимите чехол лезвия со старых режущих ножей и наденьте его на новые.

- Рис.15

3. Отрегулируйте три штифта так, чтобы их положение совпадало с линией совмещения.

- Рис.16: 1. Линия совмещения

4. Нанесите немного смазочного материала на внешний край кривошипа. Установите кривошип на штифты таким образом, чтобы маленькие и большие закругленные элементы были направлены вверх.

- Рис.17: 1. Кривошип

5. Отрегулируйте режущие ножи и плиту основания так, чтобы отверстие в плите основания и два выступа на режущих ножах располагались на одной линии.

- Рис.18

6. Переверните режущие ножи и установите их так, чтобы штифты инструмента вошли в отверстие на плите основания. Убедитесь, что режущие ножи надежно зафиксированы.

- Рис.19

7. Поместите нижнюю крышку так, чтобы  $\triangle$  был совмещен с  $\square$  на рычаге блокировки.

- Рис.20

8. Нажимая на нижнюю крышку, поворачивайте ее по часовой стрелке, пока  $\square$  на нижней крышке не будет совмещен с  $\triangle$  на рычаге блокировки.

- Рис.21

9. Убедитесь, что рычаг блокировки входит в паз на нижней крышке.

- Рис.22: 1. Стопорный рычаг

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается использовать инструмент без нижней крышки.

10. Снимите чехол лезвия и включите инструмент, чтобы проверить его исправность.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При неправильной работе режущих ножей они не будут правильным образом взаимодействовать с кривошипом. Снимите режущие ножи и повторно установите их.

## Установка или снятие ножей для подрезки кустарника

**ВНИМАНИЕ:** Установите чехол лезвия перед тем, как снимать или устанавливать режущие ножи.

## Снятие режущих ножей

1. Переверните инструмент.

- Рис.23

2. Удерживая рычаг блокировки в нажатом положении, поворачивайте нижнюю крышку против часовой стрелки, пока  $\square$  на нижней крышке не совместится с  $\triangle$  на рычаге блокировки.

- Рис.24

3. Снимите нижнюю крышку.

- Рис.25

4. Ослабьте два винта отверткой и снимите режущие ножи.

- Рис.26: 1. Винты

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Режущие ножи можно снять без извлечения винтов.

5. Снимите кривошип с режущих ножей.

- Рис.27: 1. Кривошип

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Кривошип можно оставить в инструменте.

Установите чехол лезвий и кожух на снятые режущие ножи и поместите их в футляр для хранения.

## Установка режущих ножей

1. Подготовьте кривошип, нижнюю крышку и новые режущие ножи.

- Рис.28: 1. Кривошип 2. Нижняя крышка  
3. Режущие ножи

2. Установите чехол для лезвия на режущие ножи.

- Рис.29

3. Отрегулируйте три штифта так, чтобы их положение совпадало с линией совмещения.

- Рис.30: 1. Линия совмещения

4. Нанесите немного смазочного материала на внешний край кривошипа. Установите кривошип на штифты таким образом, чтобы маленькие и большие закругленные элементы были направлены вниз.

- Рис.31: 1. Кривошип

5. Сдвиньте режущие ножи таким образом, чтобы отверстие на плите основания было совмещено с кольцами с отверстиями для режущих ножей.

- Рис.32

6. Переверните лезвия и установите их так, чтобы штифт на инструменте вошел в отверстие на режущих ножах. Введите захват плиты основания в паз инструмента. Убедитесь, что режущие ножи надежно зафиксированы.

- Рис.33: 1. Захват

7. Надежно затяните отверткой два винта.

- Рис.34: 1. Винты

8. Поместите нижнюю крышку так, чтобы  $\square$  был совмещен с  $\triangle$  на рычаге блокировки.

- Рис.35

9. Нажимая на нижнюю крышку, поворачивайте ее по часовой стрелке, пока  $\square$  на нижней крышке не будет совмещен с  $\triangle$  на рычаге блокировки.

- Рис.36

10. Убедитесь, что рычаг блокировки входит в паз на нижней крышке.

- Рис.37: 1. Стопорный рычаг

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается использовать инструмент без нижней крышки.

11. Снимите чехол лезвия и включите инструмент, чтобы проверить его исправность.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При неправильной работе режущих ножей они не будут правильным образом взаимодействовать с краюшилом. Снимите режущие ножи и повторно установите их.

## Установка или снятие сборника обрезков

### Дополнительные принадлежности

**ВНИМАНИЕ:** При установке или снятии сборника обрезков обязательно надевайте перчатки и устанавливайте чехол для лезвия, чтобы не прикасаться руками и лицом непосредственно к режущему ножу.

Срезанные листья попадают в сборник обрезков, что облегчает уборку после проведения работ. Его можно установить с любой из двух сторон инструмента.

Чтобы установить сборник обрезков, прижмите его к режущим ножам так, чтобы фиксаторы вошли в отверстия на режущих ножах.

► Рис.38: 1. Фиксаторы 2. Отверстия

Для снятия сборника обрезков необходимо нажать на рычаги с обеих сторон, чтобы освободить фиксаторы.

► Рис.39: 1. Рычаги

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не снимайте сборник обрезков, применяя излишнюю силу, если фиксаторы вошли в отверстия на режущих ножах.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ОСТОРОЖНО:** Перед стрижкой уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

► Рис.40

**ОСТОРОЖНО:** Держите руки на расстоянии от лезвий.

**ВНИМАНИЕ:** По возможности не используйте инструмент в жаркую погоду. При работе с инструментом учитывайте свое физическое состояние.

### Стрижка (с помощью ножниц для травы)

Отрегулировав высоту резания, включите инструмент и держивайте его так, чтобы его нижняя часть опиралась на землю. Плавно передвигайте инструмент вперед.

► Рис.41

При стрижке травы вокруг бордюрных камней, оград или деревьев перемещайте инструмент вдоль них. Соблюдайте осторожность, чтобы избежать соприкосновения инструмента с препятствиями.

► Рис.42

Выполните стрижку веток кустарника или листвы маленьких деревьев постепенно.

► Рис.43

Заранее обрежьте толстые ветки до нужной высоты, используя для этого веткорез.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте инструмент способами, заставляющими двигатель останавливаться или вращаться очень медленно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь резать толстые ветки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время работы не допускайте соприкосновения режущих ножей с землей. Ножи затупятся, что приведет к снижению производительности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не обрезайте мокрую траву или листву небольших деревьев.

### Стрижка газона с высокой травой

Не старайтесь скосить длинную траву за один заход. Вместо этого выполните стрижку газона в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

► Рис.44

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Скашивание высокой травы за один заход может стать причиной ее засыхания.

### Обрезка (с помощью кустореза)

**ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Ножи 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 лестницы. 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 обрежьте ветки до желаемой высоты с помощью веткорезов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не срезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты. Невыполнение этого требования может привести к повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не подрезайте траву или сорняки режущими ножами. Режущие ножи могут запутаться в траве или сорняках.

Удерживайте инструмент одной рукой, потяните триггерный переключатель, нажимая при этом на кнопку разблокировки, и начните перемещать инструмент вперед.

► Рис.45

Для работы в базовом режиме наклоните ножи в направлении резания, спокойно и медленно перемещайте инструмент в направлении резания со скоростью 3 – 4 секунды на метр.

► Рис.46

Завяжите веревку на нужной высоте и выполните стрижку по ней, чтобы обеспечить требуемую ровность.

► Рис.47

Если к режущим ножам присоединен сборник обрезков, то срезанные листья будут скапливаться в нем, что, в свою очередь, облегчит уборку после проведения работ.

Чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

► Рис.48

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.49

## 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.

### Техобслуживание лезвий

Перед началом или после каждого часа эксплуатации наносите смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на режущие ножи.

► Рис.50

► Рис.51

После завершения эксплуатации необходимо проводить щеткой очистить обе стороны ножей от пыли, протереть их тканью, а затем нанести смазочный материал низкой вязкости (машинное масло или смазочное масло в виде спрея) на режущие ножи.

► Рис.52

► Рис.53

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не промывайте ножи водой.

Невыполнение этого условия может привести к появлению на инструменте ржавчины или его повреждению.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Грязь и коррозия приводят к чрезмерному трению лезвия и уменьшают срок работы от одного заряда аккумулятора.

## Хранение

Отверстие в нижней части инструмента служит для подвешивания на гвоздь или шуруп в стене. Наденьте чехол для лезвия на режущие ножи, чтобы они не подвергались внешним воздействиям. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания на инструмент воды или дождя.

► Рис.54: 1. Отверстие

► Рис.55: 1. Отверстие

## 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.

- Режущий нож в сборе (для газонных ножниц)
- Чехол для режущего ножа (для газонных ножниц)
- Коллектор для травы (для газонных ножниц)
- Удлиненная рукоятка (для газонных ножниц)
- Режущий нож в сборе (для подрезки кустарника)
- Чехол для режущего ножа (для подрезки кустарника)
- Сборник обрезков (для электрического кустореза)
- Футляр для хранения
- 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)

985549-984  
EN, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, RU  
20161028