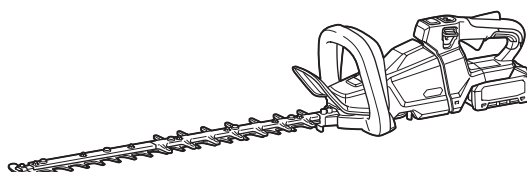




<b>EN</b>	Cordless Hedge Trimmer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>SV</b>	Batteridriven häcksax	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>19</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet hekktrimmer	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>30</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen pensasleikkuri	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>41</b>
<b>DA</b>	Akku hækketrimmer	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>52</b>
<b>LV</b>	Bezvadu dzīvžoga apgriezējmašīna	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>63</b>
<b>LT</b>	Akumuliatorinės gyvatvoriu žirklės	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>74</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta hekilõikur	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>85</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный Кусторез	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>96</b>

**UH004G  
UH005G  
UH006G  
UH007G  
UH008G  
UH009G**



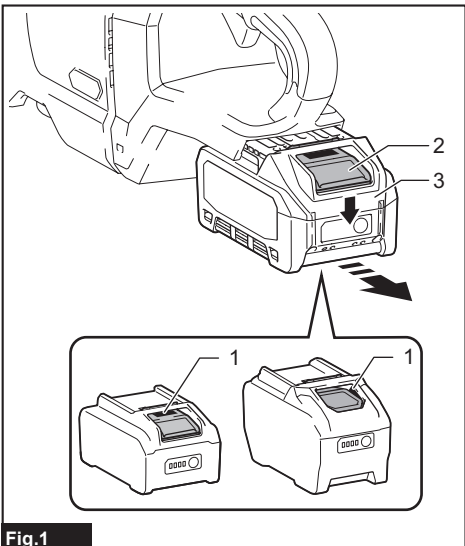


Fig.1

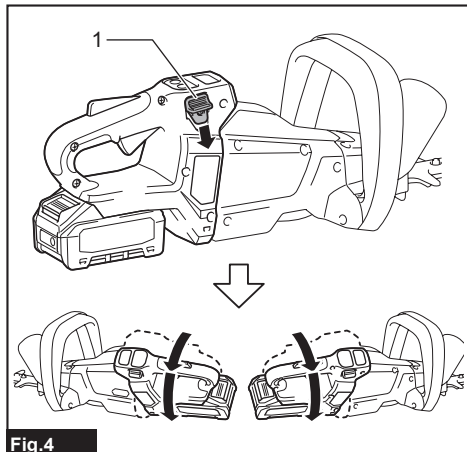


Fig.4

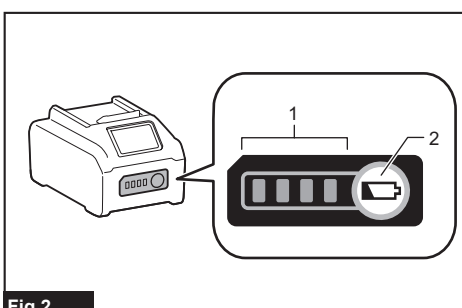


Fig.2

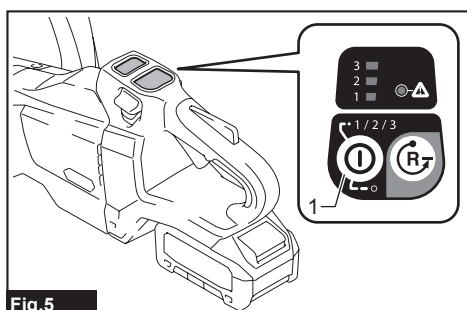


Fig.5

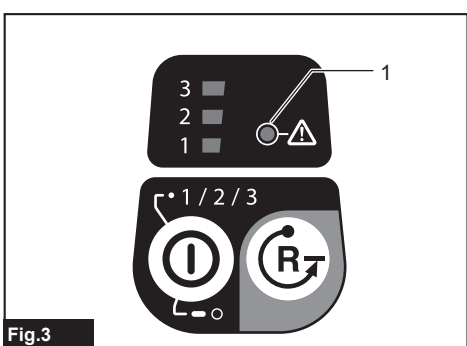


Fig.3

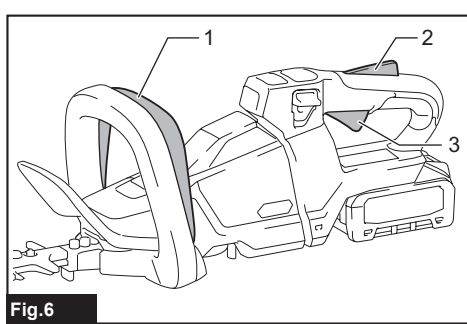


Fig.6

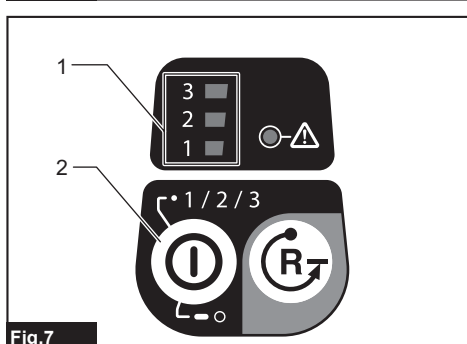


Fig.7

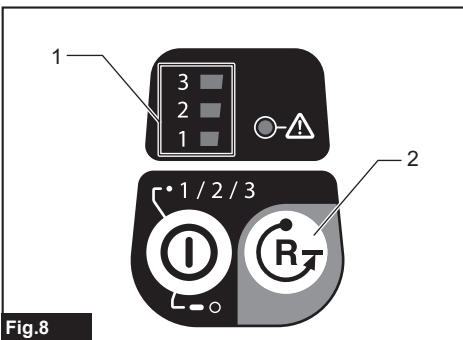


Fig.8

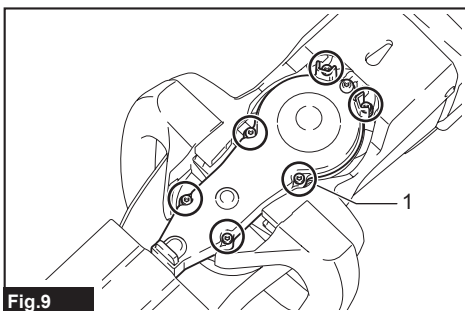


Fig.9

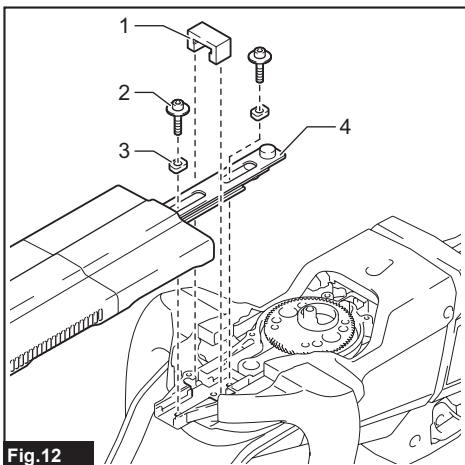


Fig.12

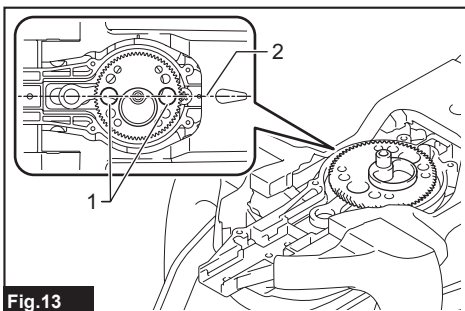


Fig.13

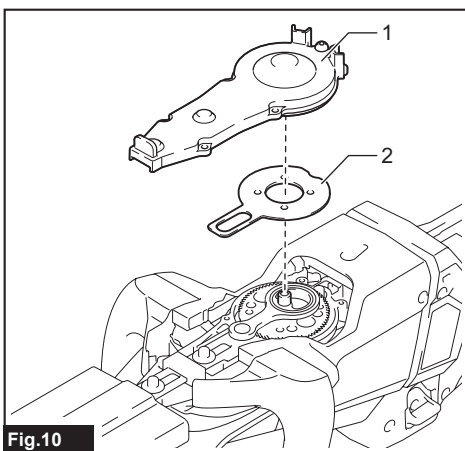


Fig.10

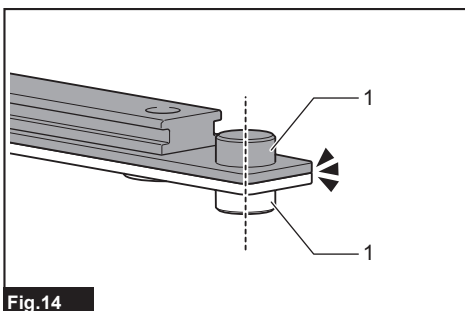


Fig.14

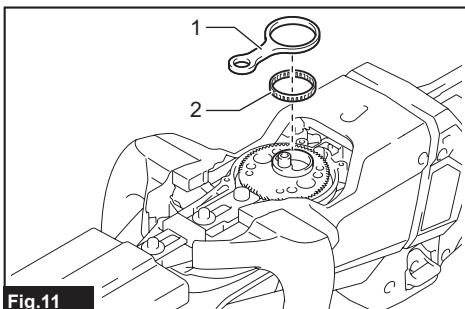


Fig.11

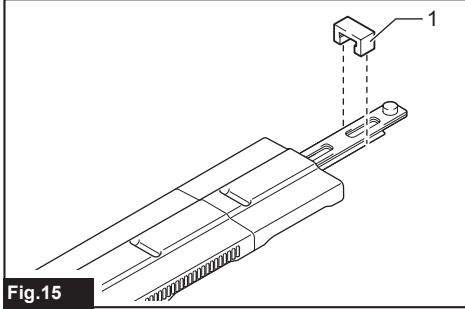
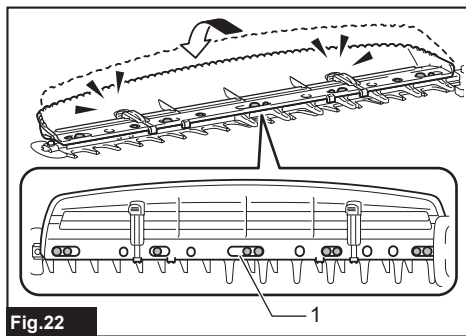
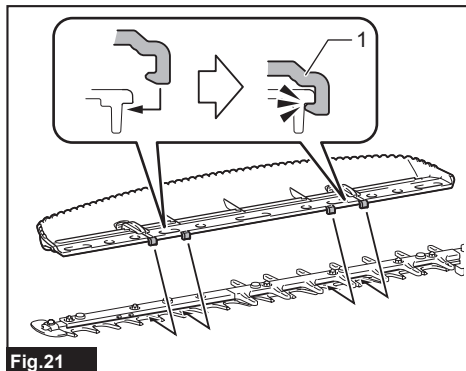
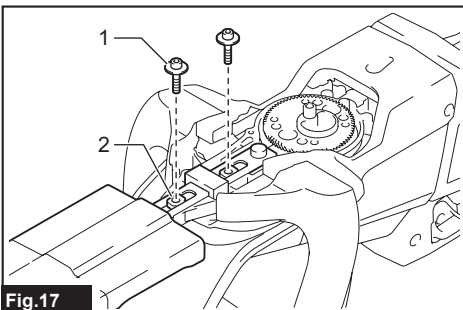
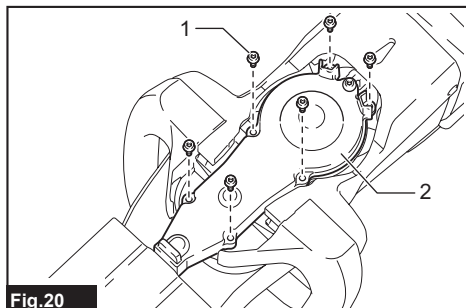
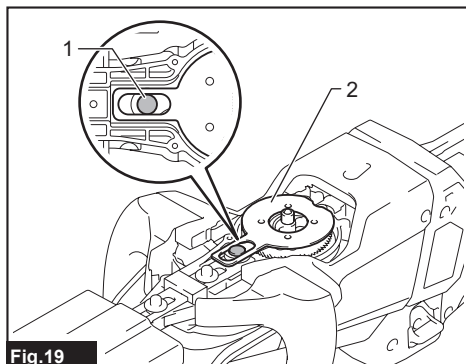
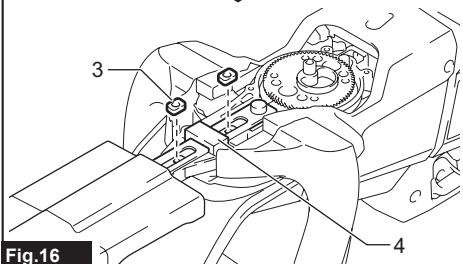
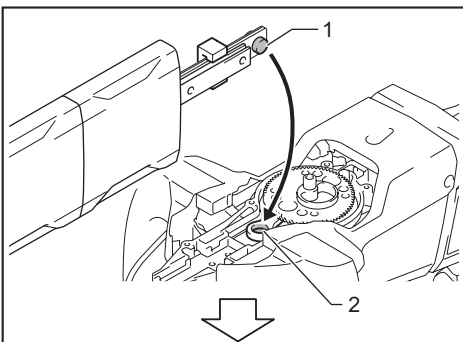
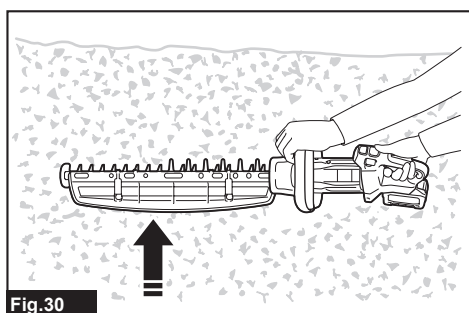
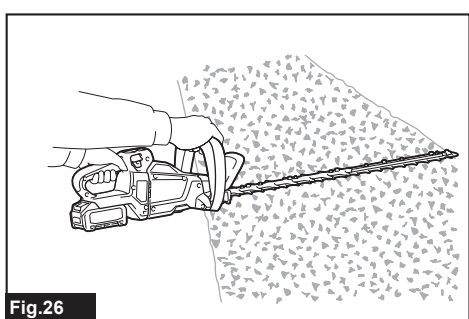
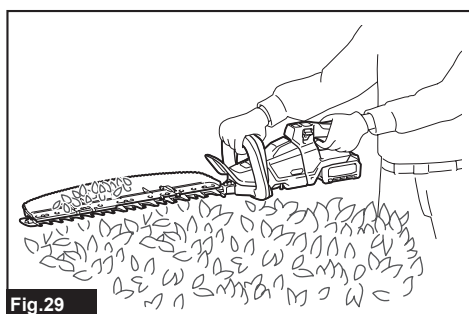
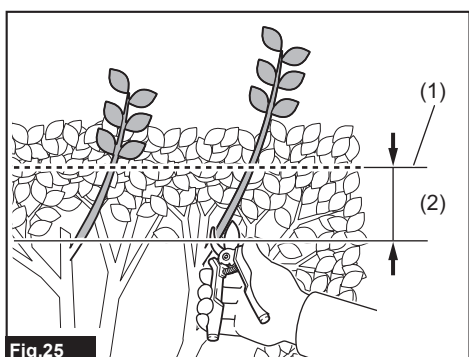
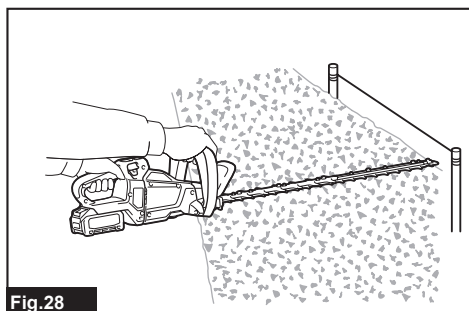
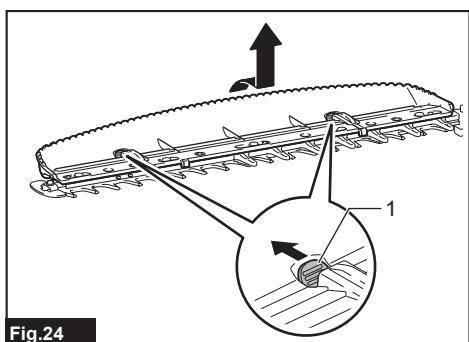
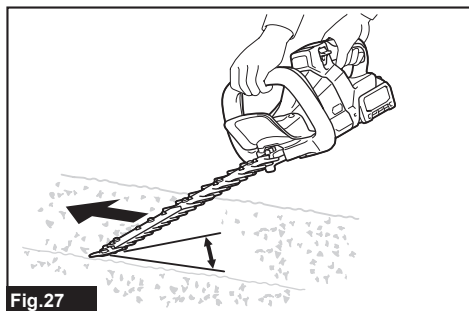
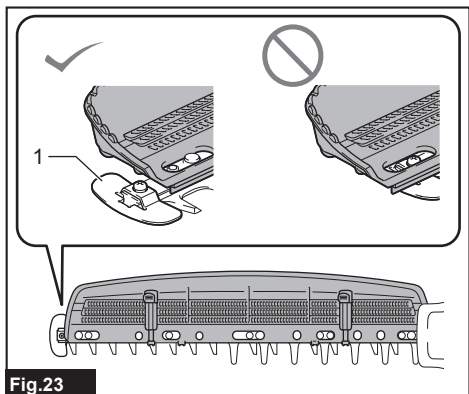


Fig.15





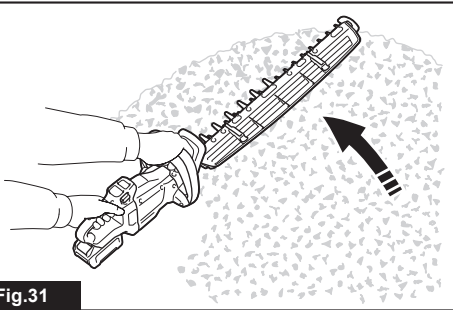


Fig.31

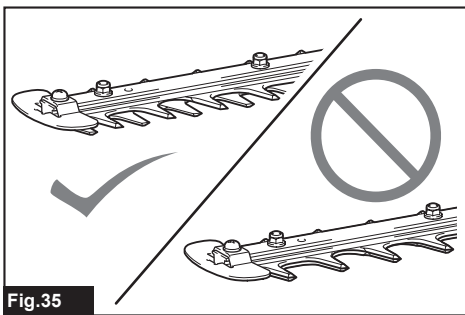


Fig.35

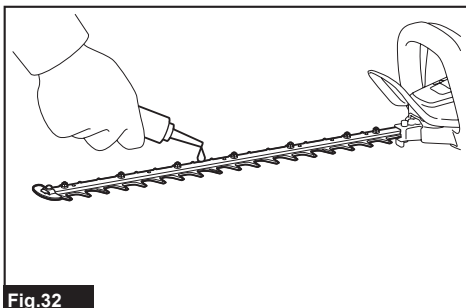


Fig.32

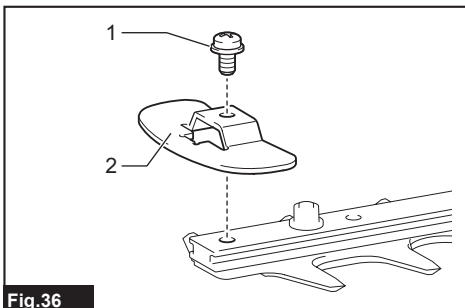


Fig.36

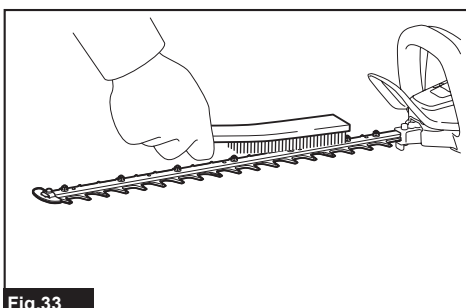


Fig.33

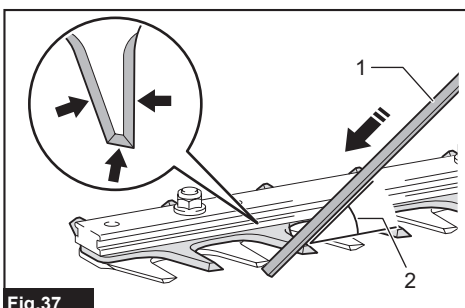


Fig.37

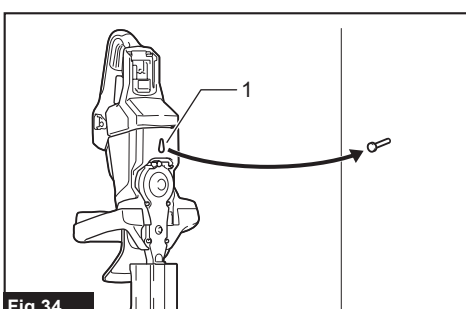


Fig.34

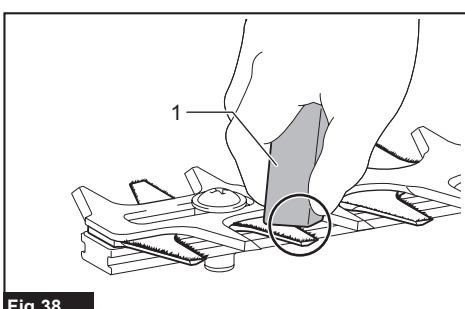


Fig.38

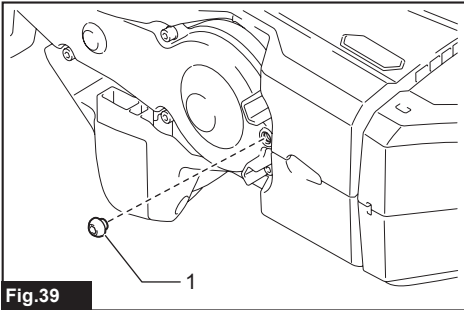


Fig.39

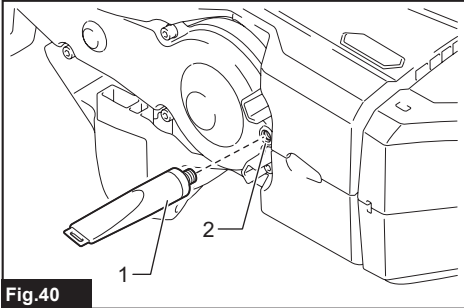


Fig.40

# SPECIFICATIONS

Model:		UH004G	UH005G	UH006G
Blade length		600 mm	750 mm	600 mm
Strokes per minute		2,000 / 3,600 / 5,000 min <sup>-1</sup>	2,000 / 3,000 / 4,000 min <sup>-1</sup>	2,000 / 3,000 / 4,000 min <sup>-1</sup>
Overall length		1,120 mm	1,263 mm	1,123 mm
Rated voltage		D.C. 36 V - 40 V max		
Net weight	*1	3.6 kg	3.8 kg	3.7 kg
	*2	4.3 - 5.5 kg	4.5 - 5.7 kg	4.4 - 5.6 kg
Protection degree			IPX4	

Model:		UH007G	UH008G	UH009G
Blade length		750 mm	600 mm	750 mm
Strokes per minute		2,000 / 3,000 / 4,000 min <sup>-1</sup>	2,000 / 3,600 / 5,000 min <sup>-1</sup>	2,000 / 3,600 / 5,000 min <sup>-1</sup>
Overall length		1,274 mm	1,120 mm	1,262 mm
Rated voltage		D.C. 36 V - 40 V max		
Net weight	*1	3.9 kg	3.6 kg	3.7 kg
	*2	4.6 - 5.8 kg	4.3 - 5.5 kg	4.4 - 5.6 kg
Protection degree			IPX4	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.

• Specifications may differ from country to country.

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

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

## Applicable battery cartridge and charger

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

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

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

## Recommended cord connected power source

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

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

## Symbols

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



Read instruction manual.



Wear eye protection.



Wear eye and ear protection.



DANGER - Keep hands away from blade.



Only for EU countries  
 Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health.  
 Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!  
 In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.  
 This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

## Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

## Noise

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

Model	Sound pressure level		Guaranteed sound power level	Measured sound power level	
	L <sub>pA</sub> (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))		L <sub>wA</sub> (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))
UH004G	88	3	98	96	2.2
UH005G	89	3	99	97	1.8
UH006G	84	3	94	92	2.2
UH007G	84	3	94	92	1.7
UH008G	85	3	95	93	2.1
UH009G	86	3	96	94	1.6

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

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

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## Vibration

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

Model	Front handle		Rear handle	
	ah (m/s <sup>2</sup> )	Uncertainty K (m/s <sup>2</sup> )	ah (m/s <sup>2</sup> )	Uncertainty K (m/s <sup>2</sup> )
UH004G	2.9	1.5	2.5 m/s <sup>2</sup> or less	1.5
UH005G	3.1	1.5	2.7	1.5
UH006G	3.0	1.5	2.5 m/s <sup>2</sup> or less	1.5
UH007G	3.4	1.5	3.1	1.5
UH008G	3.1	1.5	2.5 m/s <sup>2</sup> or less	1.5
UH009G	3.2	1.5	2.5	1.5

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

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

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

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

## Declarations of Conformity

### For European countries only

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

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

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

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

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

### Cordless hedge trimmer safety warnings

1. **Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
3. **Wear ear protection.** Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.
4. **Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
5. **Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.** Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.

6. **When clearing jammed material or servicing the hedge trimmer, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
7. **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
8. **When transporting or storing the hedge trimmer, always use the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.

### Additional safety warnings

#### Preparation

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

#### Operation

1. **Hold the tool firmly with both hands when using the tool.**
2. **The tool is intended to be used by the operator at ground level. Do not use the tool on ladders or any other unstable support.**

3. **DANGER - Keep hands away from blade.**  
Contact with blade will result in serious personal injury.
4. **Do not use the tool in the rain or in wet or very damp conditions.** The electric motor is not waterproof.
5. **Make sure you have a secure footing before starting operation.**
6. **Do not operate the tool at no-load unnecessarily.**
7. **Immediately switch off the tool and remove the battery cartridge if the shear blades should come into contact with a fence or other hard object.** Check the blades for damage, and if damaged, replace the blades immediately.
8. **Before checking the shear blades, taking care of faults, or removing material caught in the shear blades, always switch off the tool and remove the battery cartridge.**
9. **Never point the shear blades to yourself or others.**
10. **If the blades stop moving due to the stuck of foreign objects between the blades during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers.** Removing the foreign objects by hand may cause an injury for the reason that the blades may move in reaction to removing the foreign objects.
11. **Avoid dangerous environment.** Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
12. **When you use the tool on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.**
13. **Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.**
14. **Do not use the tool in bad weather where visibility is limited.** Failure to do so may cause fall or incorrect operation due to low visibility.
15. **Do not submerge the tool into a puddle.**
16. **Do not leave the tool unattended outdoors in the rain.**
17. **When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.**
18. **Do not use the tool in the snow.**

## Electrical and battery safety

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

6. **Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**
7. **Do not replace the battery with wet hands.**
8. **Do not replace the battery in the rain.**
9. **Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery.** Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheat, fire, or explosion.
10. **After removing the battery from the tool or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.**
11. **If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth.** Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.

## Maintenance and storage

1. **Switch off the tool and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.**
2. **When moving the tool to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the shear blades.** Never carry or transport the tool with the blades running. Never grasp the blades with your hands.
3. **Clean the tool and especially the shear blades after use, and before putting the tool into storage for extended periods.** Lightly oil the blades and put on the blade cover.
4. **Store the tool with the blade cover on, in a dry room.** Keep it out of reach of children. Never store the tool outdoors.
5. **Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
6. **Do not open or mutilate the battery(ies).** Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
7. **Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
8. **Do not wash the tool with high pressure water.**
9. **When washing the tool, do not let water enter the electrical mechanism such as battery, motor, and terminals.**
10. **Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.**
11. **After using the tool, remove the adhered dirt and dry the tool completely before storing.** Depending on the season or the area, there is a risk of malfunction due to freezing.
12. **When storing the tool, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.  
Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

## Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

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

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

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	75% to 100%
■ ■ ■ ■	□		50% to 75%
■ ■ ■ □	□		25% to 50%
■ ■ □ □	□		0% to 25%
■ □ □ □	□		Charge the battery.
↑ ↓	□ □ ■ ■		The battery may have malfunctioned.

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

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

## Tool / battery protection system

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

► Fig.3: 1. Caution lamp

Caution lamp		Status
Color	On	
Green	○	Overload
Red	● (tool) / ○ (battery)	Overheat
Red	○	Over discharge

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

## Overload protection

If the tool or battery is overloaded by entangled branches or other debris, the tool automatically stops and the caution lamp starts blinking in green. 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 for tool or battery

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

## Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically and the caution lamp starts blinking in red. If the tool does not operate even when the switches are operated, remove the battery cartridge from the tool and charge it.

## Protections against other causes

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

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

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

## Angle setting of the handle

**CAUTION:** Always make sure that the handle is locked in the desired position before operation.

**CAUTION:** Do not pull down the lever to unlock the handle while pulling the switch trigger. Do not pull the switch trigger while pulling down the lever and turning the handle. Failure to do so may cause a malfunction of the tool.

You can set the angle of the handle to 0°, 45°, or 90° to the left or right. To change the angle of the handle, turn the handle while pulling down the lever, and then release the lever.

► Fig.4: 1. Lever

## Power switch action

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

**WARNING:** NEVER tape down or defeat purpose and function of lock-off lever.

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

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

**NOTICE:** Do not pull the switch trigger hard without pressing the lock-off lever. This can cause switch breakage.

Press the main power button to turn on the tool. To turn off the tool, press and hold the main power button until the speed indicators go off.

► Fig.5: 1. Main power button

**NOTE:** The caution lamp blinks if the switch trigger is pulled under unoperable conditions. The caution lamp blinks if you turn on the main power switch while holding down the lock-off lever and the switch trigger.

**NOTE:** This tool employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the main power switch will automatically shut down when the switch trigger is not pulled for a certain period after the main power switch is turned on.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided. To start the tool, depress the lock-off lever, and then press the switch lever and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.6: 1. Switch lever 2. Lock-off lever 3. Switch trigger

## Speed adjusting

You can select the tool speed by tapping the main power button. Each time you tap the main power button, the level of speed will change.

► Fig.7: 1. Speed indicator 2. Main power button

### For UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Indicator	Mode	Stroke speed
3 2 1	High	5,000 min <sup>-1</sup>
3 2 1	Medium	3,600 min <sup>-1</sup>
3 2 1	Low	2,000 min <sup>-1</sup>

### For UH006G/UH007G

Indicator	Mode	Stroke speed
3 2 1	High	4,000 min <sup>-1</sup>
3 2 1	Medium	3,000 min <sup>-1</sup>
3 2 1	Low	2,000 min <sup>-1</sup>

## Reverse button for debris removal

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

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

To reverse the shear blades movement, tap the reverse button when the shear blades have stopped, then press the switch lever and pull the switch trigger while pressing the lock-off lever. The speed indicators start blinking, and the shear blades move in reverse direction. To return to regular movement, release the trigger and wait until the shear blades stop.

► Fig.8: 1. Speed indicator 2. Reverse button

**NOTE:** If the entangled branches or debris cannot be removed, release and pull the switch trigger until they are removed.

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

## Electronic function

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

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

## ASSEMBLY

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

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

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

## Installing or removing the shear blades

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

You can install 600 mm or 750 mm shear blades to your tool.

1. Place the tool upside down, and then remove 6 bolts.

► Fig.9: 1. Bolt

2. Remove the cover and the plate.

► Fig.10: 1. Cover 2. Plate

**NOTE:** The plate may remain on the cover.

3. Remove the rod and the bearing.

► Fig.11: 1. Rod 2. Bearing

**NOTE:** The rod may remain on the cover.

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

► Fig.12: 1. Felt pad 2. Bolt 3. Sleeve 4. Shear blades

5. Remove the blade cover.

6. Attach the blade cover to the new shear blades.

7. Adjust the crank so that 2 holes are lined up on the alignment line.

► Fig.13: 1. Hole 2. Alignment line

8. Align the protrusions on the shear blades vertically at the same position.

► Fig.14: 1. Protrusion

9. Attach the felt pad to the shear blades.

► Fig.15: 1. Felt pad

10. Insert the protrusion on the shear blades to the small hole on the rod, then align the position of the felt pad with the holes on the tool, and then attach new sleeves.

► Fig.16: 1. Protrusion 2. Small hole 3. Sleeve 4. Felt pad

**NOTICE:** Apply a small amount of grease to the inner periphery of the hole of the rod.

**NOTICE:** Be careful not to lose the sleeves.

11. Align the holes on the shear blades with the holes on the tool, and then tighten 2 bolts to fix the shear blades.

► Fig.17: 1. Bolt 2. Hole

12. Attach the bearing and the rod.

► Fig.18: 1. Rod 2. Small hole 3. Bearing

**NOTICE:** Apply a small amount of grease to the inner periphery of the small hole of the rod.

**NOTICE:** Make sure that the protrusion on the shear blades fits in the small hole on the rod.

13. Attach the plate.

► Fig.19: 1. Protrusion 2. Plate

**NOTICE:** Make sure that the protrusion on the shear blades fits in the hole on the plate.

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

► Fig.20: 1. Bolt 2. Cover

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

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

## Installing or removing the chip receiver

### Optional accessory

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

**NOTICE:**  
For UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

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

**NOTICE:**  
For UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

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

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

1. Hook the claws of the chip receiver to the shear blades.

► Fig.21: 1. Claw

2. Align the holes on the chip receiver with the screws on the shear blades, and then attach the chip receiver to the shear blades securely.

► Fig.22: 1. Hole

**NOTICE:** Make sure that the chip receiver does not overlap the branch catcher.

► Fig.23: 1. Branch catcher

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

► Fig.24: 1. Lever

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

## OPERATION

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

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

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

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

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

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

► Fig.25: (1) Cutting height (2) 10 cm

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

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

Hold the tool with both hands, press the switch lever and pull the switch trigger while pressing the lock-off lever, and then move it forward.

► Fig.26

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

► Fig.27

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

► Fig.28

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

► Fig.29

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

► Fig.30

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

► Fig.31

# MAINTENANCE

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

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

## Cleaning the tool

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

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

## Shear blade maintenance

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

► Fig.32

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

► Fig.33

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

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

## Storage

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

Attach the blade cover to the shear blades so that the 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.34: 1. Hole

## Grinding the shear blades

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

1. Install the battery cartridge to the tool.
2. Turn on and start the tool so that the upper blade and lower blade are positioned alternately.  
► Fig.35
3. Turn off the tool and remove the battery cartridge from the tool.

4. Remove the screw, and then remove the branch catcher.

► Fig.36: 1. Screw 2. Branch catcher

5. Set the angle of a file to 45° (for UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) or 50° (for UH006G/UH007G), and grind the upper blade from 3 directions with the file.

► Fig.37: (1) File (2) 45° or 50°

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

6. Place the tool upside down, and then remove the burrs from the shear blades with the dressing stone.

► Fig.38: 1. Dressing stone

7. Set the angle of the file to 45° (for UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) or 50° (for UH006G/UH007G), and grind the lower blade from 3 directions with the file.

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

9. Attach the branch catcher by tightening the screw.

## Grease lubrication

**Interval of lubrication:** Every 50 operating hours

1. Remove the bolt from the hole for lubrication.

► Fig.39: 1. Bolt

2. Remove the cap from the grease vessel. Align the outlet of the grease vessel with the hole on the cover, and then press the outlet of the grease vessel onto the hole.

► Fig.40: 1. Grease vessel 2. Hole

3. Apply the grease to the tool (Approximately 5 g as a guide).

4. Remove the grease vessel.

5. Tighten the bolt.

# TROUBLESHOOTING

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

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Motor does not run.	Battery cartridge is not installed.	Install the battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	Overheating.	Stop using of tool to allow it to cool down.
Tool does not reach maximum RPM.	Battery is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Shear blades do not move: ⇒ stop the machine immediately!	Foreign objects are caught between the shear blades.	1. Use the reverse button. 2. Switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	Shear blades are broken, bent or worn.	Replace the shear blades.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Shear blades and motor cannot stop: ⇒ Remove the battery immediately!	Electric malfunction.	Remove the battery and ask your local authorized service center for repair.

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

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

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

# SPECIFIKATIONER

Modell:		UH004G	UH005G	UH006G
Bladets längd		600 mm	750 mm	600 mm
Slag per minut		2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>		2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>
Total längd		1 120 mm	1 263 mm	1 123 mm
Märkspänning		36 V - 40 V likström max		
Nettovikt	*1	3,6 kg	3,8 kg	3,7 kg
	*2	4,3 - 5,5 kg	4,5 - 5,7 kg	4,4 - 5,6 kg
Skyddsgrad			IPX4	

Modell:		UH007G	UH008G	UH009G
Bladets längd		750 mm	600 mm	750 mm
Slag per minut		2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	
Total längd		1 274 mm	1 120 mm	1 262 mm
Märkspänning		36 V - 40 V likström max		
Nettovikt	*1	3,9 kg	3,6 kg	3,7 kg
	*2	4,6 - 5,8 kg	4,3 - 5,5 kg	4,4 - 5,6 kg
Skyddsgrad			IPX4	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.

- Specifikationer kan variera mellan olika länder.

\*1: Vikt utan några tillbehör eller batterikassetter

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

## Tillgänglig batterikassett och laddare

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

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

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

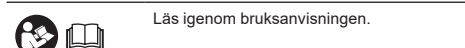
## Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

Bärbart strömpaket	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
--------------------	---------------------------

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

## Symboler

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



Läs igenom bruksanvisningen.



Använd ögonskydd.



Använd ögon- och öronskydd.



FARA – Håll händerna borta från bladet.



Gäller endast inom EU  
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och mänskors hälsa. Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall! I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bö förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transportereras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Detta angeras av symbolen med den överkryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

## Avsedd användning

Maskinen är avsedd för att trimma häckar.

## Buller

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

Modell	Ljudtrycksnivå		Garanterad ljudeffektnivå	Uppmätt ljudeffektnivå	
	$L_{pA}$ (dB (A))	Osäkerhets-K (dB (A))		$L_{WA}$ (dB (A))	Osäkerhets-K (dB (A))
UH004G	88	3	98	96	2,2
UH005G	89	3	99	97	1,8
UH006G	84	3	94	92	2,2
UH007G	84	3	94	92	1,7
UH008G	85	3	95	93	2,1
UH009G	86	3	96	94	1,6

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

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

**⚠WARNING:** Använd hörselskydd.

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

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

## Vibration

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

Modell	Främre handtag		Bakre handtag	
	ah ( $m/s^2$ )	Mättolerans K ( $m/s^2$ )	ah ( $m/s^2$ )	Mättolerans K ( $m/s^2$ )
UH004G	2,9	1,5	2,5 $m/s^2$ eller lägre	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 $m/s^2$ eller lägre	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 $m/s^2$ eller lägre	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

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

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

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

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

## Försäkran om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

## SÄKERHETSVARNINGAR

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**WARNING** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

### Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

### Säkerhetsvarningar för batteridriven häcksax

- Använd inte häcksaxen vid dåliga väderförhållanden, särskilt inte vid risk för åska. Risken finns att bli träffad av blixten.
- Håll alla strömsladdar och kablar borta från klippområdet. Sladdar eller kablar kan hamna dolda i häckar eller buskar och oavsiktligt bli avklippta av skärbladet.
- Använd hörselskydd. Lämplig skyddsutrustning minskar risken för hörselskador.
- Håll häcksaxen endast i de isolerade grep-pytona, eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar. Om bladet kommer i kontakt med en strömförande ledning blir häcksaxens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Håll alla kroppsdelar borta från skärbladet. Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse. Bladen fortsätter röra sig efter att strömbrytaren stängts av. Ett ögonblick av ouppmärksamhet när häcksaxen är igång kan resultera i allvarlig personskada.

- När du tar bort material som fastnat eller ser var häcksaxen, se då till att alla strömbrytare är avstängda och batteripaketet borttaget eller fränkopplat. Att oväntat sätta igång häcksaxen medan man håller på att ta bort material som fastnat eller utför service kan orsaka allvarlig personskada.
- Bär häcksaxen i handtaget med bladet stoppat och var noga med att inte aktivera någon strömbrytare. Om du bär häcksaxen på rätt sätt minskar risken för oavsiktlig start och därav följande personskada från bladen.
- När häcksaxen transporteras eller förvaras ska alltid bladskyddet sitta på. Korrekt hantering av häcksaxen minskar risken för personskador från bladen.

### Ytterligare säkerhetsvarningar

#### Förberedelse

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

#### Användning

- Håll ett stadigt tag i verktyget när du arbetar.
- Verktyget är avsett att användas av operatören på marknivå. Använd inte verktyget på stegar eller något annat instabilt underlag.
- FARA - Håll händerna borta från klingen.** Kontakt med klingen kommer att leda till allvarlig personskada.

4. Använd inte verktyget i regn eller under våta eller fuktiga förhållanden. Den elektriska motorn är inte vattentät.
5. Se till att du står stadigt innan du börjar använda maskinen.
6. Använd inte maskinen obelastad i onödan.
7. Stäng genast av verktyget och ta bort batterikassetten om skärbladen skulle komma i kontakt med ett stängsel eller annat hårt objekt. Kontrollera om bladen är skadade och byt ut bladen omedelbart om så är fallet.
8. Stäng alltid av verktyget och ta bort batterikassetten innan skärbladen kontrolleras, innan material tas bort som har fastnat i skärbladen eller om något fel ska åtgärdas.
9. Rikta aldrig skärbladen mot dig själv eller någon annan.
10. Om klingorna slutar att röra sig på grund av att främmande föremål fastnar mellan klingorna under arbetet, slår du av verktyget och tar bort batterikassetten. Ta sedan bort de främmande föremålen med hjälp av ett verktyg, såsom en tång. Att ta bort de främmande föremålen för hand kan orsaka skador på grund av att klingorna kan röra sig som en reaktion på att de främmande föremålen tas bort.
11. Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta platser, och utsätt den heller inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektriska stötar.
12. Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder verktyget på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.
13. Undvik att arbeta i dåliga miljöer där utökad trötthet kan förväntas.
14. Använd inte verktyget under dåliga väderförhållanden där sikten är begränsad. Att inte följa detta kan leda till fall eller felaktig funktion p.g.a. dålig sikt.
15. Låt inte verktyget åka ner i någon pöl.
16. Lämna inte verktyget obevakat utomhus i regn.
17. När våta löv eller smuts fastnar på sugöppningen (ventilationsfönstret) på grund av regnet, ska det tas bort.
18. Använd inte verktyget i snö.

## El- och batterisäkerhet

1. Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta platser, och utsätt den heller inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektriska stötar.
2. Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld. Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
3. Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna. Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid fortärning.
4. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
5. Ladda inte batteriet utomhus.
6. Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.
7. Byt inte ut batteriet med våta händer.
8. Byt inte ut batteriet i regn.

9. Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska. Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, användas eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
10. När batteriet tagits bort från verktyget eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.
11. Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Torka batterikassetten helt och hållet på en torr plats före användning.

## Underhåll och förvaring

1. Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete.
2. När verktyget ska flyttas till en annan plats, även under pågående arbete, ska batterikassetten alltid tas bort och bladskyddet fästas på skärbladen. Bär aldrig och transportera aldrig verktyget medan bladen rör sig. Ta aldrig i bladen med händerna.
3. Rengör verktyget och speciellt skärbladen efter användning och innan verktyget tas i förvar för en längre period. Smörj bladen lätt med olja och trä på bladskyddet.
4. Förvara verktyget med bladskyddet på och i ett torrt utrymme. Håll det borta från barn. Förvara aldrig verktyget utomhus.
5. Släng inte batteriet/batterier in i öppen eld. Cellen kan i annat fall explodera. Kontrollera om några speciella lokala föreskrifter föreligger avseende avfallshantering.
6. Öppna inte eller skada/deformera/punktera batterier/batterierna. Elektrolyten som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Den kan vara giftig vid intag.
7. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
8. Tvätta inte av verktyget med högtrycksvattenstråle.
9. När verktyget tvättas, låt då inte vatten komma in i den elektriska mekanismen som t.ex. batteri, motor och terminaler.
10. Utför inspektion eller underhåll någonstans där regn kan undvikas.
11. Ta efter användning bort smuts och torka verktyget fullständigt innan förvaring. Beroende på årstid eller område finns det risk för funktionsfel p.g.a. frystemperatur.
12. När verktyget tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara det på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

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

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**AFFÖRSIKTIGT:** 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

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

# FUNKTIONSBESKRIVNING

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

## Montera eller demontera batterikassetten

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

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

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

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

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

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

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

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

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

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

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

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

► Fig.3: 1. Varningslampa

Färg	Varningslampa		Status
	På	Blinkar	
Grön	████	████	Överbelastning
Röd	██ (verktyg) / █ (batteri)	██ (verktyg) / █ (batteri)	Överhettning
Röd	████	████	Överladdning

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

## Överbelastningsskydd

Om verktyget eller batteriet är överbelastat av intrasslade grenar eller annat skräp stannar verktyget automatiskt och varningslampa börjar blinka grönt.

Om detta händer stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att maskinen överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

## Överhettningsskydd för maskin/batteri

När verktyget eller batterikassetten överhettas stannar verktyget automatiskt. Varningslampa lyser rött om verktyget blir överhettat. Varningslampa blinkar rött om batterikassetten blir överhettad. Låt verktyget och/eller batteriet svalna innan du startar den igen.

## Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten blir låg stoppas verktyget automatiskt och varningslampa börjar blinka rött.

Om verktyget inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort den uttömda batterikassetten från verktyget och laddar den.

## Skydd mot andra orsaker

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

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

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

## Vinkelinställning för handtaget

**ÄFÖRSIKTIGT:** Kontrollera alltid att handtaget är spärrat i sitt läge innan du startar maskinen.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Dra inte ner spaken för att låsa upp handtaget samtidigt som du trycker in avtryckaren. Tryck inte in avtryckaren samtidigt som du drar ner spaken och vrider handtaget. Det kan orsaka funktionsfel på maskinen.

Du kan ställa in handtagets vinkel på 0°, 45° eller 90° åt vänster eller höger. För att ändra handtagets vinkel vrider du handtaget samtidigt som du drar ner spaken, och släpper sedan spaken.

► Fig.4: 1. Spak

## Säkerhetssgreppfunktion

**VARNING:** Denna maskin är utrustad med en säkerhetsspak som förhindrar oavsiktlig start. Använd ALDRIG maskinen om den startar när du trycker på säkerhetssgreppet och trycker på avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsspaken. Returnera maskinen till ett auktoriserat servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda den.

**VARNING:** Sätt ALDRIG säkerhetsspärren ur funktion genom att t.ex. teja över den.

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

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

**OBSERVERA:** Tryck inte in avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsspärren. Det kan skada avtryckaren.

Tryck på huvudströmbrytarknappen för att starta verktyget. Om du vill stänga av verktyget, tryck och håll in strömbrytaren tills hastighetsindikatorerna stängs av.

► Fig.5: 1. Strömbrytare

**OBS:** Varningslampa blinkar om avtryckaren aktiveras vid felaktiga förhållanden. Varningslampa blinkar om du aktiverar strömbrytaren medan du håller ner säkerhetsspärren och avtryckaren.

**OBS:** Denna maskin har en automatisk avstängningsfunktion. För att undvika oavsiktlig start kommer strömbrytaren automatiskt att stänga ner när avtryckaren inte aktiveras under en viss tid efter strömbrytaren aktiverats.

Säkerhetsspakens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in. Starta verktyget genom att först trycka ut säkerhetsspaken och sedan trycka på säkerhetssgreppet och sedan avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stanna.

► Fig.6: 1. Säkerhetssgrepp 2. Säkerhetsspakan 3. Avtryckare

## Hastighetsinställning

Du kan välja verktyghastigheten genom att trycka lätt på strömbrytaren. Varje gång du klickar på strömbrytaren ändras hastighetsnivån.

► Fig.7: 1. Hastighetsindikator 2. Strömbrytare

För UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Indikator	Läge	Slaghastighet
3	Hög	5 000 min⁻¹
2		
1		

För UH006G/UH007G

Indikator	Läge	Slaghastighet
3	Hög	4 000 min⁻¹
2		
1		

Indikator	Läge	Slaghastighet
3	Medel	3 000 min⁻¹
2		
1		

Indikator	Läge	Slaghastighet
3	Låg	2 000 min⁻¹
2		
1		

## Reverseringsknapp för borttagning av skräp

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

Denna maskin har en reverseringsknapp som ändrar skärbladens rörelseriktning. Den är endast till för borttagning av kvistar och skräp som fastnat i maskinen. För att reversera skärbladens rörelse trycker du på reverseringsknappen när skärbladen har stannat, sedan trycker du på säkerhetsgreppet och trycker på avtryckaren samtidigt som du trycker på säkerhetsspanken. Hastighetsindikatorerna börjar blinka och skärbladen rör sig i omvänt riktning.

För att återgå till normal rörelse släpper du avtryckaren och väntar tills skärbladen stannar.

► Fig.8: 1. Hastighetsindikator 2. Reverseringsknapp

**OBS:** Om kvistarna och skräpet som fastnat inte går att få bort, släpper du och trycker på avtryckaren tills de är borta.

**OBS:** Om du trycker lätt på reverseringsknappen medan skärbladen fortfarande rör sig, stannar maskinen och är sedan klar att röra sig i den andra riktningen.

## Elektronisk funktion

Verktyget är utrustat med elektroniska funktioner för enkel användning.

- Konstant hastighetskontroll  
Hastighetskontrollfunktionen ger en konstant rotationshastighet oavsett belastningsförhållanden.
- Elektronisk broms  
Detta verktyg är försedd med en elektronisk broms. Om verktyget konsekvent misslyckas med att snabbt stoppa skärbladen efter att avtryckaren släppts, ska verktyget servas på Makita-auktoriserat servicecenter.
- Funktion för att förhindra oavsiktlig omstart  
Verktyget startar inte även om batterikassetten installeras samtidigt som avtryckaren trycks in. Släpp först avtryckaren och tryck sedan på den igen för att starta verktyget.

## MONTERING

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

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

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

### Montering eller borttagning av skärbladen

**ÄFÖRSIKTIGT:** Sätt på bladskyddet innan skärbladen monteras eller demonteras.

Du kan montera skärblad på 600 mm eller 750 mm på verktyget.

1. Placera verktyget upp och ner och ta sedan bort 6 bultar.

► Fig.9: 1. Bult

2. Ta bort höljet och plattan.

► Fig.10: 1. Hölje 2. Platta

**OBS:** Plåten kan sitta kvar på höljet.

3. Ta bort stången och lagret.

► Fig.11: 1. Stång 2. Lager

**OBS:** Stången kan sitta kvar på höljet.

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

► Fig.12: 1. Polerfilt 2. Bult 3. Hylsa 4. Skärblad

5. Ta bort bladhöljet.

6. Montera bladhöljet på de nya skärbladen.

7. Justera vevhuset så att de 2 hålen ligger i linje på grundlinjen.

► Fig.13: 1. Hål 2. Grundlinje

8. Rikta in de utskjutande delarna på skärbladen vertikalt vid samma position.

► Fig.14: 1. Utskjutande del

9. Montera polerfiltern på skärbladen.

► Fig.15: 1. Polerfilt

10. För in den utskjutande delen på skärbladen mot det lilla hålet på stången, passa sedan in polerfiltens position med hålen på verktyget och sätt sedan fast de nya hylsorna.

► Fig.16: 1. Utskjutande del 2. Litet hål 3. Hylsa 4. Polerfilt

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

**OBSERVERA:** Var noga med att inte tappa bort hylsorna.

11. Passa in hålen på skärbladen med hålen på verktyget, och dra sedan åt 2 bultar för att fästa skärbladen.

► Fig.17: 1. Bult 2. Hål

12. Sätt fast lagret och stången.  
► Fig.18: 1. Stång 2. Litet hål 3. Lager

**OBSERVERA:** Lägg på en liten mängd fett runt den inre kanten på det lilla hålet på stången.

**OBSERVERA:** Se till att den utskjutande delen på skärbladen passar i det lilla hålet på stången.

13. Fäst plattan.  
► Fig.19: 1. Utskjutande del 2. Platta

**OBSERVERA:** Se till att den utskjutande delen på skärbladen passar i hålet på plattan.

14. Sätt fast höljet och dra sedan åt 6 bultar.  
► Fig.20: 1. Bult 2. Hölje

**OBSERVERA:** Om skärbladen inte rör sig utan problem sitter skärbladen inte ordentligt i stängerna. Montera skärbladen igen.

**OBSERVERA:** Om andra delar än skärblad slits ut (t.ex. stänger), kontakta Makitas auktoriserade servicecenter för utbytesdelar eller reparation.

## Montera eller demontera flisuppsamlare

### Extra tillbehör

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

**OBSERVERA:**  
För UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

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

**OBSERVERA:**  
För UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Se till att ta bort bladskyddet innan du monterar flisuppsamlaren.

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

1. Haka fast flisuppsamlarens klor på skärbladen.  
► Fig.21: 1. Klio
2. Rikta in hålen på flisuppsamlaren med skruvarna på skärbladen och fäst sedan flisuppsamlaren ordentligt på skärbladen.  
► Fig.22: 1. Hål

**OBSERVERA:** Se till att flisuppsamlaren inte går ut över grenfångaren.

- Fig.23: 1. Grenfångare

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

- Fig.24: 1. Spak

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

## ANVÄNDNING

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

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

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

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

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

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

- Fig.25: (1) Klipphöjd (2) 10 cm

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

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

Håll maskinen med båda händerna, tryck på säkerhetsgreppet och tryck in avtryckaren samtidigt som du trycker på säkerhetsspaken, och dra den sedan framåt.

- Fig.26

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

- Fig.27

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

- Fig.28

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

- Fig.29

Klipp underifrån och uppåt för att klippa en häcksida rakt.

- Fig.30

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

- Fig.31

# UNDERHÅLL

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

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

## Rengöra maskinen

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

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

## Underhåll av skärblad

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

► Fig.32

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

► Fig.33

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

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

## Förvaring

Krokhålet som finns i maskinens botten är praktiskt för att hänga upp maskinen på en spik eller skruv i väggen. Sätt på bladskyddet på skärbladen så att bladet 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.34: 1. Hål

## Slipa skärbladen

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

1. Installera batterikassetten på maskinen.
2. Sätt på och starta maskinen så att det övre och undre bladet placeras omväxlande.  
► Fig.35
3. Stäng av maskinen och ta bort batterikassetten från maskinen.
4. Ta bort skruven och ta sedan bort grenfångaren.  
► Fig.36: 1. Skruv 2. Grenfångare

5. Ställ in filens vinkel till 45° (för UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) eller 50° (för UH006G/UH007G), och slipa det övre bladet från tre riktningar med filen.

► Fig.37: (1) Fil (2) 45° eller 50°

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

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

► Fig.38: 1. Brynsten

7. Ställ in filens vinkel till 45° (för UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) eller 50° (för UH006G/UH007G), och slipa det undre bladet från tre riktningar med filen.

8. Återställ verktyget till normal position, och ta sedan bort skägget från skärbladen med brynstesen.

9. Fäst grenfångaren genom att dra åt skruven.

## Fettsmörjning

**Smörjningsintervall:** Var 50:e driftstimme

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

► Fig.39: 1. Bult

2. Ta bort locket från fettkärlet. Passa in fettkärlets utlopp med hålet på skyddet, och tryck sedan fettkärlets utlopp mot hålet.

► Fig.40: 1. Fettkärл 2. Hål

3. Lägg på fettet på maskinen (ca 5 g är riktmärket).

4. Ta bort fettkärlet.

5. Dra åt bulten.

# FELSÖKNING

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

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Motorn går inte.	Batterikassetten har inte satts i.	Sätt i batterikassetten.
	Batteriproblem (underspänning)	Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det.
	Överhettning.	Sluta använda maskinen och låt den svalna.
Verktyget når inte det maximala varvtalet.	Batteriet är felaktigt isatt.	Sätt i batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda upp batteriet. Om det inte hjälper att ladda batteriet byter du ut det.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Skärbladen rör sig inte: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart!	Främmende föremål har fastnat mellan skärbladen.	1. Använd reverseringsknappen. 2. Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten, och ta sedan bort de främmende föremålen med verktyg som t.ex. en tång.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Onormal vibration: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart!	Skärbladen är brustna, böjda eller slitna.	Byt ut skärbladen.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Skärbladen och motorn kan inte stanna: ⇒ Ta omedelbart ur batteriet!	Elektriskt funktionsfel.	Ta ur batteriet och lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠ 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
- Skydd för skärblad
- Flisuppsamlare
- Fettkärl
- Makitas originalbatteri och laddare

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

# TEKNISKE DATA

Modell:		UH004G	UH005G	UH006G
Bladlengde		600 mm	750 mm	600 mm
Slag per minutt		2 000/3 600/5 000 min <sup>-1</sup>	2 000/3 000/ 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000/3 000/ 4 000 min <sup>-1</sup>
Total lengde		1 120 mm	1 263 mm	1 123 mm
Merkespenning			DC 36 V – 40 V maks.	
Nettovekt	*1	3,6 kg	3,8 kg	3,7 kg
	*2	4,3 - 5,5 kg	4,5 - 5,7 kg	4,4 - 5,6 kg
Beskyttelsesgrad			IPX4	

Modell:		UH007G	UH008G	UH009G
Bladlengde		750 mm	600 mm	750 mm
Slag per minutt		2 000/3 000/ 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000/3 600/5 000 min <sup>-1</sup>	
Total lengde		1 274 mm	1 120 mm	1 262 mm
Nominell spenning			DC 36 V – 40 V maks.	
Nettovekt	*1	3,9 kg	3,6 kg	3,7 kg
	*2	4,6 - 5,8 kg	4,3 - 5,5 kg	4,4 - 5,6 kg
Beskyttelsesgrad			IPX4	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.

- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.

\*1: Vekt uten tilbehør eller batterier

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

## Passende batteri og lader

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

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

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

## Anbefalt ledning koblet til strømkilde

Bærbar lader	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
--------------	---------------------------

- De(n) ledningstilkoblede strømkilden(e) som er oppgitt ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.
- Før du bruker de ledningstilkoblede strømkildene, må du lese instruksjons- og forsiktighetsskilt på dem.

## Symboler

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

 Les bruksanvisningen.



Bruk øyevern.



Bruk syn- og hørselsvern.



FARE – Hold hendene veg fra bladet.



Kun for EU-land  
På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.  
Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall!  
I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernloven.

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



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



Lydeffektnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

## Riktig bruk

Dette verktøyet er kun beregnet på å klippe hekker.

## Støy

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

Modell	Lydtrykknivå		Garantert lydefektnivå	Målt lydeffektnivå	
	L <sub>pA</sub> (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))		L <sub>WA</sub> (dB (A))	L <sub>WA</sub> (dB (A))
UH004G	88	3	98	96	2,2
UH005G	89	3	99	97	1,8
UH006G	84	3	94	92	2,2
UH007G	84	3	94	92	1,7
UH008G	85	3	95	93	2,1
UH009G	86	3	96	94	1,6

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

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

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

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

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

## Vibrasjoner

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

Modell	Håndtak foran		Håndtak bak	
	ah (m/s <sup>2</sup> )	Usikkerhet K (m/s <sup>2</sup> )	ah (m/s <sup>2</sup> )	Usikkerhet K (m/s <sup>2</sup> )
UH004G	2,9	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

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

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

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

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

## Samsvarserklæringer

### Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## SIKKERHETSADVARSEL

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

### Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

### Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet hekktrimmer

1. **Ikke bruk hekktrimmeren under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lynet.
2. **Hold alle strømlinjer og kabler unna arbeidsområdet.** Strømlinjer eller kabler kan være skjult av hekker eller busker, og kan utilsiktet bli kappet av bladet.
3. **Bruk hørselsvern.** Hensiktsmessig verneutstyr vil redusere risikoen for hørelsstap.
4. **Hekktrimmeren skal kun holdes i de isolerte håndtakene, ettersom bladet kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Hvis bladene kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan metalldelene på hekktrimmeren bli strømførende og føre til at brukeren får støt.
5. **Hold alle deler av kroppen borte fra bladet.** Ikke forsøk å fjerne kapp eller å holde fast materiale som skal kuttes, mens bladene er i bevegelse. Bladene fortsetter å bevege seg etter at bryteren slås av. Et øyeblikks oppmerksomhet mens du bruker hekktrimmeren kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.

6. **Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller utføre service på hekktrimmeren, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er tatt ut eller frakoblet.** Uventet aktivering av hekktrimmeren mens du fjerner materiale som sitter fast eller utfører service, kan forårsake alvorlige personskader.
7. **Bær hekktrimmeren i håndtaket med bladet stoppet, og pass på at du ikke kommer borti noen strømbryter.** Hvis du bærer hekktrimmeren på riktig måte, reduserer du faren for å starte den utilsiktet og slik at bladene forårsaker personskader.
8. **Før transport eller oppbevaring av hekktrimmeren må alltid bladdekselet settes på.** Korrekt håndtering av hekktrimmeren vil redusere faren for at bladene forårsaker personskader.

### Flere sikkerhetsadvarsler

#### Klargjøring

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

#### Bruk

1. **Hold verktøyet i et fast grep fast med begge hender når du bruker det.**
2. **Verktøyet er beregnet på bruk på bakkenivå.** Ikke bruk verktøyet i stiger eller andre ustabile bæreredskaper.

3. **FARE - Hold hendene unna bladet.** Kontakt med bladet vil forårsake alvorlig personskade.
4. **Ikke bruk verktøyet når det regner eller når luftfuktigheten er veldig høy.** Den elektriske motoren er ikke vanntett.
5. **Sørg for å ha godt fotfeste før du begynner arbeidet.**
6. **Ikke bruk verktøyet uten belastning, hvis det ikke er nødvendig.**
7. **Slå av verktøyet, og fjern batteriet hvis skjærebladene skulle komme i kontakt med et gjerde eller andre harde gjenstander.** Kontroller bladene med tanke på skader, og skift i så fall ut bladene omgående.
8. **Før du kontrollerer skjærebladene med tanke på feil eller fjerner materiale som har satt seg fast i skjærebladene, må du alltid slå av verktøyet og fjerne batteriet.**
9. **Du må aldri rette skjærebladene mot deg selv eller andre.**
10. **Hvis bladene slutter å bevege seg på grunn av fremmedlegemer som sitter fast mellom bladene under drift, må du slå av verktøyet og ta ut batterikassetten, og deretter fjerne fremmedlegemene med et verktøy slik som for eksempel en tang.** Å fjerne greiner eller avfall som har satt seg fast med hendene, kan medføre til en personskade, da sagbladene kan bevege seg som reaksjon på at fremmedlegemene fjernes.
11. **Unngå farlige omgivelser.** Ikke bruk utstyret i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett det for regn. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektriske støt øke.
12. **Når du bruker verktøyet på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.**
13. **Unngå å arbeide under dårlige forhold som kan føre til utslitthet.**
14. **Ikke bruk verktøyet i dårlig vær når det er begrenset sikt.** Det kan føre til feil bruk eller at du faller på grunn av dårlig sikt.
15. **Ikke senk Verktøy ned i en vann.**
16. **Ikke etterlat verktøyet uten oppsyn utendørs når det regner.**
17. **Når vått løv eller jord kleber seg til sugeapninen (ventilasjonsvinduet) på grunn av regn, må det fjernes.**
18. **Ikke bruk verktøyet i snø.**

## **Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet**

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

5. **Ikke lad batteriet utendørs.**
6. **Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
7. **Ikke skift ut batteriet med våte hender.**
8. **Ikke skift ut batteriet når det regner.**
9. **Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann.** Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted. Hvis klemmen blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheting, brann eller eksplosjon.
10. **Når du har tatt batteriinnsatsen ut av verktøyet eller laderen, må du festa batteridekselet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.**
11. **Hvis batteriinnsatsen blir våt, tøm ut vannet på innsiden og tørk av med en tørr klut.** Tørk batteriinnsatsen helt på et tørt sted før bruk.

## **Vedlikehold og oppbevaring**

1. **Slå av verktøyet, og fjern batteriet før du utfører vedlikeholdsarbeid.**
2. **Når du flytter verktøyet til et annet sted, inkludert under arbeid, må du alltid fjerne batteriet og dekke skjærebladene med bladdekselet.** Verktøyet må aldri bæres eller transportereres mens bladene sviver. Grip aldri om bladene med hendene.
3. **Rengjør verktøyet, og særlig skjærebladene, etter bruk og før du setter bort verktøyet for oppbevaring for en lengre periode.** Olje bladene forsiktig, og sett på bladdekselet.
4. **Oppbevar verktøyet med bladdekselet på i et tørt rom.** Oppbevar den utilgjengelig for barn. Verktøyet må aldri oppbevares utendørs.
5. **Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
6. **Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekker ut er korroderende og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den sveles.
7. **Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
8. **Ikke vask verktøyet med høytrykksspyler.**
9. **Når du vasker verktøyet, ikke la det komme vann inn i de elektriske mekanismene, som batteri, motor og terminaler.**
10. **Inspeksjon og vedlikehold skal unngås på et sted som er beskyttet mot regn.**
11. **Før du setter bort verktøyet etter bruk, må du fjerne all skitt som har satt seg fast og tørke maskinen godt.** Avhengig av sesong eller område er det fare for funksjonssvikt på grunn av frost.
12. **Ved oppbevaring av verktøyet må du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.**

## **TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.**

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

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

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

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

# FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

## Sette inn eller ta ut batteri

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

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

► 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 inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren som vist i figuren, er det ikke helt låst.

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

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

## Indikere gjenværende batterikapasitet

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

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

## Batterivernsystem for verktøy/batteri

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

► Fig.3: 1. Varsellampe

Varsellampe		Status	
Farge	På	Blinker	
Grønn	████	████	Overbelastning
Rød	████ (verktøy) / █████ (batteri)	████	Overoppheting
Rød	████	████	Overutlading

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

## Overlastsikring

Hvis verktøyet eller batteriet overbelastes av greiner eller annet avfall som sitter fast, stopper verktøyet automatisk og varsellampen begynner å blinke grønt. 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.

## Overopphettingsikring for verktøy/batteri

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

## Overutladingsvern

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

## Vern mot andre årsaker

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

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

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

## Innstille vinkelen for håndtaket

**▲FORSIKTIG:** Pass alltid på at håndtaket er låst i den ønskede stillingen før du tar i bruk maskinen.

**▲FORSIKTIG:** Ikke trekk ned spaken for å løse opp håndtaket mens du trekker i startbryteren. **Ikke trekk i startbryteren mens du trekker ned spaken og dreier håndtaket.** Hvis du ikke retter deg etter dette, kan det føre til at verktøyet ikke funksjonerer.

Du kan stille inn håndtaket i en vinkel på 0°, 45°, eller 90° til venstre eller høyre. For å stille inn håndtaksvinkelen dreier du håndtaket mens du trekker ned spaken, og slipper deretter spaken løs igjen.

► Fig.4: 1. Spak

## Strømbryterens funksjon

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

**▲ADVARSEL:** AV-sperrehendelen må ALDRI holdes inne med tape, og den må ALDRI settes ut av funksjon.

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

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

**OB:** Ikke trykk hardt på utløseren uten å trykke på AV-sperrehendelen. Dette kan få bryteren til å brekke.

Trykk på hovedstrømbryteren for å slå på verktøyet. Du slår av verktøyet ved å trykke på og holde strømbryteren inne til hastighetsindikatorene slår seg av.

► Fig.5: 1. Hovedstrømknapp

**MERK:** Varsellampen blinker hvis du trekker startbryteren du i under forhold der verktøyet ikke kan brukes. Varsellampen blinker hvis du skrur på hovedstrømbryteren igjen mens du holder nede AV-sperrehendelen og startbryteren.

**MERK:** Dette verktøyet bruker automatisk utkobling. For å unngå utsiktet oppstart, vil hovedstrømbryteren slås av automatisk når du ikke trekker i startbryteren løpet av en viss tidsperiode etter at hovedstrømbryteren er slått på.

Verktøyet er utstyrt med en AV-sperrehendel for å forhindre av startbryteren betjenes ved et uhell. Trykk inn AV-sperrehendelen, trykk så på bryterhendelen og trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet.

► Fig.6: 1. Bryterhendel 2. Av-sperrehendel  
3. Startbryter

## Hastighetsjustering

Du kan velge hastigheten til verktøyet ved å trykke på hovedstrømknappen. Hver gang du trykker på hovedstrømknappen, vil hastighetsnivået endre seg.

► Fig.7: 1. Hastighetsindikator 2. Hovedstrømknapp

## For UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Indikator	Modus	Slaghastighet
3	Høy	5 000 min⁻¹
2		
1		
3	Middels	3 600 min⁻¹
2		
1		
3	Lav	2 000 min⁻¹
2		
1		

## For UH006G/UH007G

Indikator	Modus	Slaghastighet
3	Høy	4 000 min⁻¹
2		
1		
3	Middels	3 000 min⁻¹
2		
1		
3	Lav	2 000 min⁻¹
2		
1		

## Reversknapp for fjerning av avfall

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

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

For å reversere skjærebladenes bevegelse, trykker du på reversknappen når skjærebladene har stoppet, og deretter trykker du på bryterhendelen og trekker i startbryteren mens du trykker på AV-sperrehendelen. Hastighetsindikatorene begynner å blinke, og skjærebladene beveger seg i reversert retning.

Hvis du vil gå tilbake til vanlig bevegelse, slipper du startbryteren og venter til skjærebladene stopper.

► Fig.8: 1. Hastighetsindikator 2. Reversebryter

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

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

## Elektronisk funksjon

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

- Konstant hastighetskontroll  
Hastighetskontrollfunksjonen sørger for konstant rotasjonshastighet uavhengig av belastningsforhold.
- Elektrisk bremse  
Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk bremse. Hvis verktøyet gjentatte ganger ikke umiddelbart stopper skjærebladene etter at du slipper startbryteren, må du sende verktøyet til et Makita-godkjent servicesenter for service.
- Funksjon som forhindrer utilsiktet start  
Selv om du monterer batteriet mens du trekker i startbryteren, starter ikke verktøyet. For å starte verktøyet slipper du startbryteren før du trekker i startbryteren.

## 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 hansker slik at hendene ikke kommer i direkte kontakt med bladene.

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

### Montere eller demontere skjærebladene

**FORSIKTIG:** Fest bladdeksetet før du fjerner eller monterer skjærebladene.

Du kan montere skjæreblader på 600 mm eller 750 mm på verktøyet.

1. Plasser verktøyet opp ned, og fjern 6 bolter.  
► Fig.9: 1. Bolt

2. Fjern dekselet og platen.  
► Fig.10: 1. Deksel 2. Plate

**MERK:** Platen kan bli på dekselet.

3. Fjern stangen og lageret.  
► Fig.11: 1. Stang 2. Lager

**MERK:** Staget kan bli på dekselet.

4. Fjern 2 muttere, filtputen og hylsene, og ta deretter av skjærebladene.  
► Fig.12: 1. Filtpute 2. Bolt 3. Hylse 4. Skjæreblader

5. Ta av bladdekset.
6. Fest bladdekset til de nye skjærebladene.
7. Juster veivakselen slik at 2 hull står rettet inn over justeringslinjen.  
► Fig.13: 1. Hull 2. Justeringslinje

8. Rett inn fremspringene på skjærebladene vertikalt ved den samme posisjonen.  
► Fig.14: 1. Fremspring

9. Fest filputten til skjærebladene.  
► Fig.15: 1. Filtpute

10. Stikk fremspringene på skjærebladene inn i det lille hullet på stangen, og sett deretter filtputens posisjon inn med hullene på verktøyet og deretter sett du på nye hylser.  
► Fig.16: 1. Fremspring 2. Lite hull 3. Hylse 4. Filtpute

**OBS:** Påfør en liten mengde fett på stangens innvendige periferi.

**OBS:** Sørg for ikke å miste i hylsene.

11. Rett hullene i skjærebladene inn med hullene på verktøyet, og trekk deretter til 2 muttere for å feste skjærebladene.  
► Fig.17: 1. Bolt 2. Hull

12. Fest lageret og stangen.

- Fig.18: 1. Stang 2. Lite hull 3. Lager

**OBS:** Påfør en liten mengde fett på innvendige periferien i det lille hullet på stangen.

**OBS:** Pass på at fremspringet på skjærebladene passer inn i det lille hullet i stangen.

13. Fest platen.

► Fig.19: 1. Fremspring 2. Plate

**OBS:** Pass på at fremspringet på skjærebladene passer inn i hullet i platen.

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

► Fig.20: 1. Bolt 2. Deksel

**OBS:** Hvis skjærebladene ikke beveger seg jevnt, griper bladene ikke riktig inn i stagene. Montere skjærebladene på nytt.

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

## Montere eller fjerne flisoppsamleren

**Valgfritt tilbehør**

**AFORSIKTIG:** Når du monterer eller demonte-rer flisoppsamleren, må du alltid bruke hanskér slik at hendene ikke kommer i direkte kontakt med skjærebladene.

**OBS:**

For UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

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

**OBS:**

For UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Pass på å fjerne bladdekselet før du installerer flisoppsamleren.

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

1. Fest krokene på flisoppsamleren til skjærebladene.  
► Fig.21: 1. Krok

2. Rett hullene på flisoppsamleren inn med skruene på skjærebladene, og fest deretter flisoppsamleren godt til skjærebladene.

► Fig.22: 1. Hull

**OBS:** Pass på at flisoppsamleren ikke overlapper grenfangeren.

► Fig.23: 1. Grenfanger

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

► Fig.24: 1. Spak

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

## BRUK

**AADVARSEL:** Hold hendene unna skjærebladene.

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

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

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

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

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

► Fig.25: (1) Klippehøyde (2) 10 cm

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

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

Hold verktøyet med begge hender, trykk på startbryt-ten mens du trykker på AV-sperrehendelen, og beveg det deretter fremover.

► Fig.26

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

► Fig.27

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

► Fig.28

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

► Fig.29

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

► Fig.30

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.31

# VEDLIKEHOLD

**FAORSIKTIG:** 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 garasjeringskonsulenter, 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 skjæreblad

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

► Fig.32

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

► Fig.33

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

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

## Lagring

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

► Fig.34: 1. Hull

## Slipe skjærebladene

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

- Sett batteriet inn i verktøyet.
- Slå på og start verktøyet slik at øver bladet og det nedre bladet er posisjonert vekselvis.
- Slå av verktøyet og fjern batteriet fra verktøyet.
- Fjern skruen og fjern deretter grenfangeren.

► Fig.35

► Fig.36: 1. Skru 2. Grenfanger

- Angi vinkelen på filen til 45° (for UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) eller 50° (for UH006G/UH007G), og slip det øvre bladet fra 3 retninger med filen.

► Fig.37: (1) Fil (2) 45° eller 50°

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

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

► Fig.38: 1. Pussestein

- Angi vinkelen på filen til 45° (for UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) eller 50° (for UH006G/UH007G), og slip det nedre bladet fra 3 retninger med filen.

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

- Fest grenfangeren ved å stramme skruen.

## Fettsmøring

**Smøreintervall:** Hver 50 driftstimer

- Fjern bolten fra hullet for smøring.

► Fig.39: 1. Bolt

- Fjern hetten fra fettbeholderen. Rett inn fettbeholderens utløp med hullet i dekselet, og trykk deretter fettbeholderens utløp på hullet.

► Fig.40: 1. Fettbeholder 2. Hull

- Fyll fettet på verktøyet (omtrent 5 som en retningslinje).

- Fjern fettbeholderen.

- Trekk til bolten.

# FEILSØKING

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

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Motoren går ikke.	Batteriet er ikke satt inn.	Installer batteriet.
	Batteriproblem (med spenning)	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Motoren slutter å gå etter kort tids bruk.	Batteriets ladenvå er lavt.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut.
	Overoppheeting.	Stopp bruken av verktøyet og la det avkjøles.
Verktøy når ikke maksimalt antall omdreininger per minutt.	Batteriet er ikke riktig satt inn.	Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten minsker.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, må batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Skjæreblader beveger seg ikke: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Fremmedlegemer sitter fast mellom skjærebladene.	1. Bruk reversknappen. 2. Slå av verktøyet og fjern batteriet, og deretter fjerner du fremmedlegemene ved hjelp av verktøy slik som en tang.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Unormale vibrasjoner: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Skjæreblader er knekt, bøyd eller utslitt.	Erstatt skjærebladene.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Kan ikke stoppe skjæreblader og motor: ⇒ Fjern batteriet umiddelbart!	Elektrisk feil.	Fjern batteriet og kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter for reparasjon.

## VALGFRITT TILBEHØR

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

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

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

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

## TEKNISET TIEDOT

Malli:		UH004G	UH005G	UH006G
Terän pituus		600 mm	750 mm	600 mm
Iskuja minuutissa		2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>
Kokonaispituus		1 120 mm	1 263 mm	1 123 mm
Nimellisjännite		DC 36 V – 40 V maks.		
Nettopaino	*1	3,6 kg	3,8 kg	3,7 kg
	*2	4,3–5,5 kg	4,5–5,7 kg	4,4–5,6 kg
Suojausluokka			IPX4	

Malli:		UH007G	UH008G	UH009G
Terän pituus		750 mm	600 mm	750 mm
Iskuja minuutissa		2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>
Kokonaispituus		1 274 mm	1 120 mm	1 262 mm
Nimellisjännite		DC 36 V – 40 V maks.		
Nettopaino	*1	3,9 kg	3,6 kg	3,7 kg
	*2	4,6–5,8 kg	4,3–5,5 kg	4,4–5,6 kg
Suojausluokka			IPX4	

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

- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.

\*1: Paino ilman lisävarusteita ja akkupaketteja

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

### Käytettävä akkupaketti ja laturi

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

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

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

### Suositeltu johdollinen virtalähde

Kannettava tehoysikkö	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
-----------------------	---------------------------

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

### Symbolit

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



Lue käyttöohje.



Käytä silmä suojausta.



Käytä suojalaseja ja kuulosuojaamia.



VAARA – pidä kädet pois terän tieltä.



Koskee vain EU-maita  
Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanhoina sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakiin mukaan käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättettävä toimittamalla ne erilaiseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetyn roska-astian symbolilla.



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



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

## Melutaso

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

Malli	Äänenpainetaso		Taattu äänitehotaso	Mitattu äänitehotaso	
	L <sub>pA</sub> (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))		L <sub>wA</sub> (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))
UH004G	88	3	98	96	2,2
UH005G	89	3	99	97	1,8
UH006G	84	3	94	92	2,2
UH007G	84	3	94	92	1,7
UH008G	85	3	95	93	2,1
UH009G	86	3	96	94	1,6

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

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

**VAROITUS:** Käytä kuulosojaimia.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melatasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsiteltävän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jakso, joiden aikana laite on sammuttetuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## Tärinä

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

Malli	Etukahva		Takakahva	
	ah (m/s <sup>2</sup> )	Epävarmuus-tekijä K (m/s <sup>2</sup> )	ah (m/s <sup>2</sup> )	Epävarmuus-tekijä K (m/s <sup>2</sup> )
UH004G	2,9	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> tai alhaisempi	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> tai alhaisempi	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> tai alhaisempi	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

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

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

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

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

## Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

### Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käyttäävää (johdotlista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

### Akkukäytöisen pensasleikkurin turvallisuusohjeet

1. Älä käytä pensasleikkuria huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Tämä pienentää salamaniskun riskiä.
2. Pidä kaikki virtajohdot ja kaapelit poissa leikkualueelta. Virtajohdot tai kaapelit voivat jäädä aitojen tai pensaiden taakse näkymättömiin, jolloin terä voi katkaista ne.
3. Käytä kuulosuojaaimia. Riittävät suojarusteet pienentävät kuulovamman riskiä.
4. Pidä pensasleikkurista kiinni vain sen erityistä tartuntapinnoista, sillä terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin. Jos terät osuvat jänneilleiseen johtoon, jännette voi siirtyä pensasleikkurin sähköä johtavia metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
5. Pidä kaikki kehon osat kaukana leikkuterästä. Älä poista leikattua ainesta tai pidä leikattavasta kohteesta kiinni leikkutterien liikkuessa. Terät jatkavat liikkumista kytimen sammuttamisen jälkeen. Hetkellinenkin huolimattomus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

6. Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumaterialeita tai huollat pensasleikkuria, varmista, että kaikki virtakytkimet ovat pois päältä ja että akkupaketti on irrotettu tai kytetty irti. Pensasleikkurin odottamaton käynnistyminen kiinni jääneen leikkumateriaalin poistamisen tai huollon yhteydessä voi saada aikaan vakavia henkilövahinkoja.
7. Kanna pensasleikkuria kahvasta siten, että terä on pysäytetty ja varo, että et käytä mitään virtakytkintää. Pensasleikkurin oikeanlainen kantaminen pienentää riskiä sen vahingossa käynnistymisestä ja sitä, että terät voisivat aiheuttaa henkilökohtaisia vahinkoja.
8. Käytä aina teränsuojusta pensasleikkurin kuljetuksen ja varastoinnin aikana. Pensasleikkurin asianmukainen käsittely vähentää terien aiheuttamien henkilövahinkojen mahdollisuutta.

### Turvallisuutta koskevia lisävaroituksia

#### Valmistelu

1. Tarkista ennen laitteen käytön aloittamista, ettei aidoissa tai pensaissa ole muuta kuin oksastoa, kuten verkkoaitaa tai piilossa olevia johtoja.
2. Työkalua ei saa käyttää lasten tai alle 18-vuotiaille nuorten toimesta. Poikkeustapaussissa käyttö voidaan sallia myös 16 vuotta täyttäneille, jos he opettelevat leikkurin käyttöä asiantuntevan aikuisen valvonnassa.
3. Kokemattomien käyttäjien on hyvä pyytää neuvoja kokeneilta työkalun käyttöä koskien.
4. Käytä työkalua vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Huomiokyky heikkenee väsytyksen myötä. Noudata erityistä varovaisuutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käyttäjä on vastuussa ulkopuolisille aiheutuvista kaikista vahingoista.
5. Älä koskaan käytä työkalua alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
6. Paksumat nahkakäsinneet ovat työkalun perusvarusteita ja niitä on käytettävä aina sen käytön aikana. Käytä myös tukevia ja luistamattomilla pohjilla varustettuja jalkineita.
7. Varmista, että työkalu on asianmukaisessa toimintatarkkuudessa ennen työskentelyn aloittamista. Varmista, että suojukset ovat oikein paikoillaan. Työkalua ei saa käyttää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.

## Käyttö

- Pidä työkalusta tukevasti kahdella kädellä sen käytön aikana.
- Työkalu on tarkoitettu käytettäväksi käyttää-jänsä toimesta maan tasalla. Älä käytä työkalua tikapuilla tai muun epävakaan tuen varassa.
- VAARA - Pidä kädet kaukana terästä. Teräkosketus voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Älä käytä työkalua sateella, märissä tai muutoin kosteissa olosuhteissa. Sähkömoottori ei ole vesitivis.
- Varmista, että tasapainosi on luotettava ennen työskentelyn aloittamista.
- Älä käytä laitetta tarpeettomasti kuormittamattomana.
- Sammuta työkalu välittömästi ja irrota akkupaketti, jos leikkuuterät osuvat aitaan tai johonkin muuhun kovaan kohteeseen. Tarkista terien kunto ja vaihda terät välittömästi, jos ne ovat vaurioituneet.
- Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti aina, ennen kuin tarkistat leikkuuterät, korjaat vikoja tai poistat leikkuriin juuttunutta materiaalia.
- Älä koskaan suuntaa leikkuuterää itseäsi tai sivullisia kohti.
- Jos terät lakkavat liikkumasta, koska niiden välini juuttuu vierasesine käytön aikana, sammuta laite, irrota sen akkupaketti ja poista sitten vierasesineet asianmukaisella työkalulla, kuten pihdeillä. Vierasesineiden poistaminen käsini voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska terät voivat liikkua vierasesineiden poistamisen seurauksena.
- Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä työkalua kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät työkalua mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
- Vältä työskentelemistä heikoissa olosuhteissa, jotka saattavat uuvuttaa käyttäjää liiallisesti.
- Älä käytä työkaua huonoissa sääoloissa, kun näkyvyys on rajoittunut. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla heikentyneestä näkyvyydestä johtuva kaatuminen tai virhekäytö.
- Älä upota työkalua lammikkoihin.
- Älä jätä työkalua ulos sateeseen ja valvomatta.
- Poista imuaukkoon (tuuletusaukkoon) kiinni jäävä märät lehdet ja lika.
- Älä käytä työkalua lumessa.

## Sähköturvallisuus ja akku

- Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä työkalua kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä hävitä akkua polttamalla. Akkukkenno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolyytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.

- Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä lataa akkua ulkona.
- Älä käsittele laturia tai sen liitinosaia ja latausliittimiä märin käsin.
- Älä vaihda akkua märin käsin.
- Älä vaihda akkua sateessa.
- Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkä upota akkua nesteseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkä lataa tai käytä akkua kosteassa tai märässä paikassa tai varastoi sitä lätlaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikoskulkuun, mikä aiheuttaa ylikuumentumisen, tulipalon tai räjähdysken vaaran.

- Kun akku on poistettu työkalusta tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkuun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
- Jos akkupaketti kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja kuivaa se sitten kuivalla kankaalla. Kuivaa akkupaketti kokonaan kuivassa paikassa ennen käyttöä.

## Kunnossapito ja säilytys

- Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti ennen minkään huoltotyön suorittamista.
- Irrota akkupaketti ja aseta teräsuojus leikkuuterien päälle aina, kun siirrätkä työkalua toiseen paikkaan, myös työskentelyn aikana. Älä koskaan kanna tai kuljeta työkalua terien ollessa käynissä. Älä koskaan tartu teriin käissäli.
- Puhdistaa työkalu ja erityisesti leikkuuterät käytön jälkeen sekä silloin, kun viet työkalun pitkäksi aikaa säilytykseen. Öljyä terät kevyesti ja aseta teräsuojus paikalleen.
- Säilytä työkalua kuivassa huoneessa terä-suojukseen ollessa leikkuuterän päällä. Pidä leikkuri lasten ulottumattomissa. Älä koskaan säilytä työkalua ulkotiloissa.
- Älä hävitä akkua (akkuja) polttamalla. Akkukkenno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua (akkuja). Akusta mahdollisesti vuotava elektrolyytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
- Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä pese työkalua korkeapaineisella vesisuihkulla.
- Kun peset työkalua, huolehdi siitä, ettei vettä pääse sähkömekanismiin, kuten akkuun, moottoriin tai liitäntöihin.
- Tee tarkistukset ja huoltotoimet paikassa, joka on suoressa sateelta.
- Irrota kiinni jäänyt lika työkalusta ja kuivaa se huolellisesti ennen varastoimista. Muutoin voi olla olemassa riski jäätymisestä johtuvalle toimin-tahäiriöllä vuodenajasta ja alueesta riippuen.
- Kun varastoit työkalun, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuuudelle tai kosteudelle.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumentemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauskena voi olla ylikuumentaminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuja.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkuja alttiiksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumentemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisältiyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintalikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelua edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset

Akun avoimet liittimet tulee suoijata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkaussessa.

11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumentemisen, räjähdyskisen tai akkunestevuotoja.
13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumaia akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Vihjeitä akun käyttöön ja identämisestä

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

# TOIMINTOJEN KUVAUS

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

## Akun asentaminen tai irrottaminen

**AHUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

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

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

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

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

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

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

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

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

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

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

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

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

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalun/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:  
► **Kuva3:** 1. Varoitusvalo

Varoitusvalo		Tila
Väri	Päällä	Vilkkuu
Vihreä	○	Ylikuormitus
Punainen	● (työkalu) / ○ (akku)	Ylikuumeminen
Punainen	○	Ylityhjentyminen

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

## Ylikuormitussuoja

Jos työkalu tai akku on ylikuormittunut kiinni jäädien oksien tai muiden irtoroskien takia, työkalu pysähyy automaattisesti ja merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

## Työkalun tai akun ylikuumenemissuoja

Kun työkalu tai akkupaketti ylikuumenee, työkalu pysähyy automaattisesti. Punainen merkkivalo syttyy, jos työkalu kuumentee liikaa. Punainen merkkivalo vilkkuu, jos akkupaketti kuumentee liikaa. Anna työkalun ja/ta akun jäähytyä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen päälle.

## Ylipurkautumissuoja

Jos akkupasiteetti ei riitä, työkalu pysähyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo syttyy, jos työkalu ei toimi, vaikka kytkiinä käytetään, irrota tyhjentynyt akkupaketti laitteesta ja lataa akku.

## Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

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

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

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

## Kahvan kulman asettaminen

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen käyttöä, että kahva on lukkiutunut haluttuun asentoon.

**▲HUOMIO:** Älä avaa kahvan lukitusta vetämällä vipua alaspäin samalla, kun painat liipaisinkytkintä. Älä paina liipaisinkytkintä, kun vedät vipua alaspäin ja käännyt kahvaa. Muutoin laitteessa voi ilmetä toimintahäiriö.

Voit asettaa kahvan kulmaksi 0°, 45° tai 90° vasemmalle tai oikealle. Voit muuttaa kahvan kulmaa kääntemällä kahvaa samanaikaisesti, kun vedät vipua alaspäin, ja vapauttamalla sitten kahvan haluamaasi asentoon.

► **Kuva4:** 1. Vipu

## Virtakytkimen toiminta

**▲VAROITUS:** Käyttäjän turvallisuuden vuoksi laitteessa on lukitusvipu, joka estää sen käynnistämisen vahingossa. ÄLÄ koskaan käytä laitetta, jos se käynnisty pelkästään kytkinvipua ja liipaisinkytkintä painamalla ilman, että lukitusvipu on painettuna. Toimita laite valtuutettuun huoltoon korjattavaksi ENNEN kuin jatkat sen käyttöä.

**▲VAROITUS:** ÄLÄ koskaan teippaa tai ohita lukitusvipua.

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

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

**HUOMAUTUS:** Älä vedä liipaisinkytkimestä voimakkaasti, ellet samalla paina lukitukseen vapauttuvivusta. Kytkin voi rikkoutua.

Kytke työkaluun virta painamalla päävirtapainiketta. Sammuta työkalu pitämällä päävirtapainiketta painettuna, kunnes nopeusilmaisimet sammuvat.

► **Kuva5:** 1. Päävirtapainike

**HUOMAA:** Merkkivalo vilkkuu, jos liipaisinkytkintä painetaan tilassa, jossa käyttö ei ole mahdollista. Merkkivalo vilkkuu, jos kytket päävirtakytkimen pitämällä lukitusvipua ja liipaisinkytkintä samanaikaisesti painettuina.

**HUOMAA:** Tämä laite sisältää automaattisen sammutustoininnon. Tahattoman käynnistyksen väittämiseksi, päävirtakytkin sammuu automaattisesti, kun liipaisinkytkintä ei paineta tietyn ajan kuluessa päävirtakytkimen ollessa kytketynä päälle.

Laitteessa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa. Käynnistä työkalu painamalla lukitusvipu alas ja painamalla sitten kytkinvipua ja vetämällä liipaisinkytkintä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

► **Kuva6:** 1. Kytkinvipu 2. Lukitusvipu  
3. Liipaisinkytkin

## Nopeuden säätö

Voit valita työkalun nopeuden napauttamalla päävirtapainiketta. Nopeustaso muuttuu joka kerta, kun napautat päävirtapainiketta.

► **Kuva7:** 1. Nopeusilmaisin 2. Päävirtapainike

## UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Ilmaisin	Tila	Käyntinopeus
3	Korkea	5 000 min⁻¹
2		
1		

Ilmaisin	Tila	Käyntinopeus
3	Keskitaso	3 600 min⁻¹
2		
1		

Ilmaisin	Tila	Käyntinopeus
3	Alhainen	2 000 min⁻¹
2		
1		

## UH006G/UH007G

Ilmaisin	Tila	Käyntinopeus
3	Korkea	4 000 min⁻¹
2		
1		

Ilmaisin	Tila	Käyntinopeus
3	Keskitaso	3 000 min⁻¹
2		
1		

Ilmaisin	Tila	Käyntinopeus
3	Alhainen	2 000 min⁻¹
2		
1		

## Suunnanvaihtopainike roskien irrottamiseen

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

Tässä laitteessa on suunnanvaihtopainike, jolla voi vaihtaa leikkukerän liikesuunnan. Se on tarkoitettu vain laitteeseen juuttuneiden oksien ja roskeiden irrottamiseen. Leikkukerän liikesuunta vaihdetaan napauttamalla suunnanvaihtopainiketta, kun leikkukerä on pysähtynyt, ja painamalla sitten kytikinvipua ja liipaisinkytkintä samalla, kun lukitusvipu on painettuna. Nopeusilmaisimet alkavat vilkkuva ja leikkukerä liikkua vastakkaiseen suuntaan. Kun haluat palauttaa pyörimissuunnan normaaliksi, vapauta liipaisin ja odota, että leikkukerä pysähtyy.

► **Kuva8:** 1. Nopeusilmaisin 2. Suunnanvaihtopainike

**HUOMAA:** Jos juuttuneiden oksien tai roskeiden irrottaminen ei onnistu vapauta liipaisinkytkin ja paina sitä uudelleen, kunnes oksat tai roskat irtoavat.

**HUOMAA:** Jos napautat suunnanvaihtopainiketta laitteen leikkukerän liikkussa, laite pysähtyy ja on valmis liikesuunnon vaihtamiseen.

## Sähköinen toiminta

Työkalu on varustettu sähköisillä toiminnolla helppo-käyttöisyyttä ajatellen.

- Vakionopeuden säätö Vakionopeuden säätö mahdollistaa vakiopyörimisnopeuden kuormitusolosuhteista riippumatta.
- Sähköjarru Tämä työkalu on varustettu sähköjarrulla. Jos työkalun terä töistuvasti pysähtyy hitästi, kun liipaisinkytkin vapautetaan, huollata työkalu valtuutetussa Makita-huoltoliikkeessä.
- Vahinkokäynnityksen estotoiminto Työkalu ei käynnisty, vaikka liipaisinkytkintä painetaisiin akkupaketin asennuksen aikana. Voit käynnistää työkalun vapauttamalla liipaisinkytkimen ja painamalla sitä sitten uudelleen.

## KOKOONPANO

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

**HUOMIO:** Leikkukerän vaihtamisen aikana tulee aina käyttää käsineitä, jotka terä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsien kanssa.

**HUOMAUTUS:** Leikkukerien vaihdon aikana älä pyyhi rasvaa pois hammaspyörästä ja kammesta.

## Leikkukerän kiinnittäminen ja irrottaminen

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

Työkaluun voi asentaa 600 mm:n tai 750 mm:n leikkukerät.

- Aseta työkalu ylösalaisten ja irrota 6 pulttia.

► **Kuva9:** 1. Pultti

- Irrota suoja ja levy.

► **Kuva10:** 1. Suoja 2. Levy

**HUOMAA:** Levy voi jäädä suojuksen.

- Irrota tanko ja laakeri.

► **Kuva11:** 1. Silmukkatakano 2. Laakeri

**HUOMAA:** Silmukkatakano voi jäädä suojuksen.

- Irrota 2 pulttia, huopatyyny ja holkit ja irrota sitten leikkukerät.

► **Kuva12:** 1. Huopatyyny 2. Pultti 3. Holki 4. Leikkukerä

- Irrota teräkotelot.

6. Aseta teräkotelot uuteen leikkukeräään.

- Säädä kampea niin, että 2 reikää ovat linjassa kohdistuslinjan kanssa.

► **Kuva13:** 1. Reikä 2. Kohdistuslinja

- Aseta leikkukerien ulokkeet samaan asentoon pystysuunnassa.

► **Kuva14:** 1. Uloke

- Aseta huopatyyny paikalleen leikkukeräään.

► **Kuva15:** 1. Huopatyyny

- Aseta leikkukerässä oleva uloke silmukkatanagon pieneen reikään, kohdista huopatyynyn asento työkalun reikien kanssa ja aseta sitten uudet holkit.

► **Kuva16:** 1. Uloke 2. Pieni reikä 3. Holki 4. Huopatyyny

**HUOMAUTUS:** Levitä pieni määrä rasvaa silmukkatanagon sisäpiirille.

**HUOMAUTUS:** Varo, ettet hukkaa holkkeja.

- Kohdista leikkukerän reiät työkalun reikien kanssa ja kiinnitä sitten leikkukerä kiristämällä 2 pulttia.

► **Kuva17:** 1. Pultti 2. Reikä

- Liiä läakeri ja tanko.

► **Kuva18:** 1. Silmukkatakano 2. Pieni reikä 3. Laakeri

**HUOMAUTUS:** Levitä pieni määrä rasvaa silmukkatanagon pienien reiän sisäpiirille.

**HUOMAUTUS:** Varmista, että leikkukerän uloke sopii silmukkatanagon pieneen reikään.

- Kiinnitä levy.

► **Kuva19:** 1. Uloke 2. Levy

**HUOMAUTUS:** Varmista, että leikkukerän uloke sopii silmukkatanagon reikään.

- Kiinnitä suoja ja kiristä sitten 6 pulttia.

► **Kuva20:** 1. Pultti 2. Suoja

**HUOMAUTUS:** Jos leikkuuterät eivät liiku sujuvasti, ne eivät ole kytkettyneet silmukkatakoon oikealla tavalla. Asenna leikkuuterät uudelleen.

**HUOMAUTUS:** Jos leikkuuterien lisäksi muut osat, kuten silmukkatakko, kuluvat, kysy varaosia tai huoltopalveluja valtuutetusta Makita-huoltoliikkeestä.

## Lehdenkerääjän asentaminen ja irrottaminen

### Lisävaruste

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

**HUOMAUTUS:**  
UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Teräkoteloa ei voi asentaa, kun lehdenkerääjä on asennettuna laitteeseen. Irrota lehdenkerääjä ja aseta teräkoteloa paikalleen ennen laitteen kantamista tai varastointia.

**HUOMAUTUS:**  
UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Muista irrottaa teräkoteloa, ennen kuin kiinnität lehdenkerääjän.

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

1. Kiinnitä lehdenkerääjän leuat leikkuuterään koukulla.

► Kuva21: 1. Leuka

2. Kohdista lehdenkerääjän reiät leikkuuterän ruuveihin ja kiinnitä sitten lehdenkerääjä leikkuuterään pitävästi.

► Kuva22: 1. Reikä

**HUOMAUTUS:** Varmista, ettei lehdenkerääjä tule päälekkäin oksasuojuksen kanssa.

► Kuva23: 1. Oksasuojus

Lehdenkerääjä irrotetaan painamalla vipuja leukojen irrottamiseksi.

► Kuva24: 1. Vipu

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

## TYÖSKENTELY

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

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

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

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

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

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

► Kuva25: (1) Leikkuukorkeus (2) 10 cm

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

**HUOMAUTUS:** Älä leikkaa nurmikkoa tai rikkaruohoja leikkuuterällä. Ruoho tai rikkaruohot voivat takertaa leikkuuterän.

Pidä laitteesta kiinni molemilla käsillä, paina kytkinvipua ja liipaisinkytintä samalla, kun pidät lukitusvipua painettuna, ja liikuta tämän jälkeen laitetta eteenpäin.

► Kuva26

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

► Kuva27

Pensaan tasoittamista helpottaa, kun sen päälle sidotaan halutulle leikkuukorkeudelle ohjauslanka, jota seurataan pensas leikataan.

► Kuva28

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

► Kuva29

Leikkaa pensaan sivut tasaiseksi aloittamalla alhaalta ylöspäin.

► Kuva30

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

► Kuva31

# KUNNOSSAPITO

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

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

## Laitteen puhdistaminen

Puhdista laite pyyhkimällä pölyt kuivalla liinalla tai kosutta liinaa saippuvateen 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 läitteeseen voi tulla värjäytymiä, muodon vääritymiä tai halkeamia.

## Leikkuuterän huolto

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

► Kuva32

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

► Kuva33

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

**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 leikkuuterät eivät ole paljaana. Säilytä laitetta lasten ulottumattomissa. Säilytä laitetta paikassa, missä se ei altistu kosteudelle tai sateelle.

► Kuva34: 1. Reikä

## Leikkuuterän teroittaminen

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

1. Kiinnitä akkupaketti läitteeseen.
2. Käynnistä laite ja käytä sitä sen verran, että leikkuuterän ylä- ja alaterät asettuvat limittäin.
3. Sammuta laite ja irrota akkupaketti.
4. Irrota ensin ruuvi ja sitten oksasuojuks.

► Kuva36: 1. Ruuvi 2. Oksasuojuks

5. Aseta viila 45° kulmaan (UH004G/UH005G/ UH008G/UH009G) tai 50° kulmaan (UH006G/ UH007G), ja teroita yläterän 3 reunaa viilalla.

► Kuva37: (1) Viila (2) 45° tai 50°

**▲HUOMIO:** Varmista ennen leikkuuterän teroittamista, että laite on sammutettu ja akkupaketti on irrotettu siitä.

6. Käännä työkalu ylösalaaisin ja irrota sitten leikkuuterän jäysteet oikaisukivellä.

► Kuva38: 1. Oikaisukivi

7. Aseta viila 45° kulmaan (UH004G/UH005G/ UH008G/UH009G) tai 50° asteen kulmaan (UH006G/ UH007G) ja teroita alaterän 3 reunaa viillalla.

8. Käännä työkalu takaisin normaaliasentoon ja irrota sitten leikkuuterän jäysteet oikaisukivellä.

9. Kiinnitä oksasuojuks paikalleen kiristämällä ruuvi.

## Voitelurasvan lisääminen

Voiteluväli:50 käyttötuntia

1. Irrota pultti reiästä voitelua varten.

► Kuva39: 1. Pultti

2. Irrota suojuks rasva-annostelijasta. Kohdista rasva-annostelijan ulostulo suojuksen reiän kanssa ja paina sitten rasva-annostelijan ulostulo reikään.

► Kuva40: 1. Rasva-annostelija 2. Reikä

3. Lisää läitteeseen rasvaa (ohjeearvoisesti noin 5 g).

4. Irrota rasva-annostelija.

5. Kiristä pultti.

# VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Moottori ei käy.	Akkupakettia ei ole asennettu.	Kiinnitä akku paikalleen.
	Akkuongelma (alijännite)	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varaustila on alhainen.	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Ylikuumeneminen.	Lopeta työkalun käyttö ja anna sen jäähtyä.
Työkalu ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkua ei ole asennettu oikein.	Asenna akkupaketti tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Leikkuuterät eivät liiku: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Vieraita esineitä on tarttunut leikkuuterien väliin.	1. Käytä suunnanvaihtopainiketta. 2. Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti ja irrota sitten juuttuneet oksat tai roskat pihdeillä tai muilla työkaluilla.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Leikkuuterät ovat rikkinaisiä, taipuneita tai kuluneita.	Vaihda leikkuuterät.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Leikkuuterät ja moottori eivät pysähdy: ⇒ Poista akku välittömästi!	Sähkövika.	Poista akku ja pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.

## LISÄVARUSTEET

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

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

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

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

# SPECIFIKATIONER

Model:		UH004G	UH005G	UH006G
Længde af klinge		600 mm	750 mm	600 mm
Antal slag pr. minut		2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>	2.000 / 3.000 / 4.000 min <sup>-1</sup>	2.000 / 3.000 / 4.000 min <sup>-1</sup>
Samlet længde		1.120 mm	1.263 mm	1.123 mm
Mærkespænding		D.C. 36 V - 40 V maks.		
Nettovægt	*1	3,6 kg	3,8 kg	3,7 kg
	*2	4,3 - 5,5 kg	4,5 - 5,7 kg	4,4 - 5,6 kg
Beskyttelsesgrad			IPX4	

Model:		UH007G	UH008G	UH009G
Længde af klinge		750 mm	600 mm	750 mm
Antal slag pr. minut		2.000 / 3.000 / 4.000 min <sup>-1</sup>	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>	2.000 / 3.600 / 5.000 min <sup>-1</sup>
Samlet længde		1.274 mm	1.120 mm	1.262 mm
Mærkespænding		D.C. 36 V - 40 V maks.		
Nettovægt	*1	3,9 kg	3,6 kg	3,7 kg
	*2	4,6 - 5,8 kg	4,3 - 5,5 kg	4,4 - 5,6 kg
Beskyttelsesgrad			IPX4	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
  - Specifikationer kan variere fra land til land.
- \*1: Vægt uden tilbehør eller akku(er)
- \*2: Vægten kan variere afhængigt af tilbehøret, herunder akkuen. De letteste og tungeste kombinationer, i henhold til EPTA-procedure 01/2014, er vist i tabellen.

## Anvendelig akku og oplader

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

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

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

## Anbefalet ledningstilstsluttet strømforsyningsskilde

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

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

## Symboler

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



Læs betjeningsvejledningen.



Bær øjenbeskyttelse.



Bær beskyttelsesbriller og høreværn.



FARE - Hold hænder væk fra klingen.



Kun for lande inden for EU  
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektro-nisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden. Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

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



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



Lydeffektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at trimme hække.

## Støj

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

Model	Lydtrykniveau		Garanteret lydeffektniveau	Målt lydeffektniveau	
	L <sub>pA</sub> (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))		L <sub>wA</sub> (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))
UH004G	88	3	98	96	2,2
UH005G	89	3	99	97	1,8
UH006G	84	3	94	92	2,2
UH007G	84	3	94	92	1,7
UH008G	85	3	95	93	2,1
UH009G	86	3	96	94	1,6

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

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

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## Vibration

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

Model	Forreste håndtag		Bageste håndtag	
	ah (m/s <sup>2</sup> )	Usikkerhed K (m/s <sup>2</sup> )	ah (m/s <sup>2</sup> )	Usikkerhed K (m/s <sup>2</sup> )
UH004G	2,9	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> eller mindre	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

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

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

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

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

## Overensstemmelseserklæringer

### Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSAD-VARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsy whole (netledning) el-værktøj eller batteriforsy whole (akkumulator) el-værktøj.

### Sikkerhedsadvarsler for akku-hækketrimmer

- Brug ikke hækketrimmeren i dårligt vejr, især hvis der er risiko for lynnedslag.** Dette reducerer risikoen for, at du rammes af lynnedslag.
- Hold alle netledninger væk fra skæreområdet.** Netledninger eller kabler kan muligvis være skjult i hække eller buske og kan ved et uheld skæres over af klingen.
- Bær høreværn.** Passende beskyttelsesudstyr vil reducere risikoen for høretab.
- Hold altid kun i hækketrimmeren i de isolerede grebflader, da klingen muligvis kan komme i berøring med skjulte ledninger.** Hvis klinger kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan utsatte metaldele på hækketrimmeren blive strømførende, hvorfod operatøren kan få elektrisk stød.

- Hold alle dele af kroppen væk fra klingen.** Undlad at fjerne afskåret materiale eller at holde materiale, der skal skæres, nær klingerne **bevæger sig**. Klinger fortsætter med at rotere, efter at afbryderen er slæt fra. Ved brug af hækketrimmeren kan ét øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller service-rør hækketrimmeren, skal du sørge for at alle tænd/sluk-knapper er slukket, og at akken er afmonteret eller afbrudt.** Uventet aktivering af hækketrimmeren, mens der fjernes fastklemt materiale eller udføres service, kan muligvis resultere i personskade.
- Bær hækketrimmeren i håndtaget med klingen stoppet og pas på ikke at betjene nogen tænd/sluk-knap.** Korrekt bæring af hækketrimmeren reducerer risikoen for utilsigtet start og medføgende personskade fra klingerne.
- Når du transporterer eller opbevarer hækketrimmeren, skal du altid bruge klingedækslet.** Korrekt håndtering af hækketrimmeren reducerer risikoen for personskade fra klingerne.

### Yderligere sikkerhedsadvarsler

#### Forberedelse

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

## Drift

1. Hold godt fast i maskinen med begge hænder, når du bruger maskinen.
2. Maskinen er kun beregnet til brug af operatøren i jordhøjde. Benyt ikke maskinen på stiger eller noget andet ustabil underlag.
3. FARE - Hold hænderne på afstand af klingen. Kontakt med klingen vil medføre alvorlig personskade.
4. Brug ikke maskinen i regnvejr eller under våde eller meget fugtige forhold. Den elektriske motor er ikke vandtæt.
5. Sørg for at have solidt fodfæste, før du starter brugen.
6. Betjen ikke maskinen unødig uden belastning.
7. Sluk med det samme for maskinen, og fjern akkuen, hvis klingerne kommer i kontakt med et hegn eller en anden hård genstand. Kontroller klingerne for beskadigelse, og udskift klingerne med det samme, hvis de er beskadiget.
8. Før du kontrollerer klingerne, udbedrer fejl eller fjerner materiale, der sidder fast i klingerne, skal du altid slukke for maskinen og fjerne akkuen.
9. Ret aldrig klingerne mod dig selv eller andre.
10. Hvis klingerne holder op med at bevæge sig under brugen på grund af fremmedlegemer, der sidder fast mellem klingerne, skal du slukke for maskinen og fjerne akkuen og derefter fjerne fremmedlegemerne ved hjælp af redskaber som f.eks. en tang. Hvis du fjerner fremmedlegemerne i hånden, kan det medføre personskade, da klingerne kan bevæge sig som reaktion på fjernelsen af fremmedlegemerne.
11. Undgå farlige miljøer. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, forøger det risikoen for elektrisk stød.
12. Vær opmærksom på dit fodfæste, når du bruger maskinen på mudret jord, en våd skrånning eller et glat sted.
13. Undlad at arbejde i et dårligt arbejdsmiljø, hvor øget brugertræthed kan forventes.
14. Undlad at bruge maskinen i dårligt vejr, hvor sigtbarheden er nedsat. Ellers kan det medføre fald eller forkert betjening på grund af dårlig sigtbarhed.
15. Undlad at ned sænke maskinen i en vandpyp.
16. Efterlad ikke maskinen uden opsyn udendørs i regnvejr.
17. Når våde blade eller snavs sætter sig fast på sugeåbningen (ventilationsvindue) på grund af regn, skal du fjerne dem.
18. Brug ikke maskinen i snevejr.

## Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

1. Undgå farlige miljøer. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, forøger det risikoen for elektrisk stød.
2. Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.

3. Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
4. Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.
5. Oplad ikke batteriet uden døre.
6. Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.
7. Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.
8. Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.
9. Undgå at gøre batteriets terminaler våd med væske såsom vand, eller ned sænke batteriet. Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted. Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller ekslosion.
10. Når du har fjernet batteriet fra maskinen eller opladeren, skal du sørge for at fastgøre akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.
11. Hvis akkuen bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter tørre den med en tør klud. Tør akkuen helt på et tørt sted før brug.

## Vedligeholdelse og opbevaring

1. Sluk for maskinen, og fjern akkuen, før du udfører vedligeholdelsesarbejde.
2. Når maskinen flyttes til et andet sted, herunder under arbejde, skal du altid fjerne akkuen og sætte klingedækslet på klingerne. Du må aldrig bære eller transportere maskinen, mens klingerne kører. Tag aldrig fat i klingerne med hænderne.
3. Rengør maskinen og især klingerne efter brug, og før maskinen lægges til opbevaring i længere tid. Smør klingerne let, og sæt klingedækslet på.
4. Opbevar maskinen med klingedækslet på i et tørt værelse. Hold den utilgængelig for børn. Opbevar aldrig maskinen udendørs.
5. Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
6. Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
7. Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.
8. Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.
9. Når du vasker maskinen, må du ikke lade vandet komme ind i den elektriske mekanisme, såsom batteri, motor og terminaler.
10. Udfør inspektion eller vedligeholdelse på et sted, hvor der er ly for regn.
11. Når maskinen har været i brug, skal dujerne fastsiddende snavs og tørre maskinen fuldstændigt, før den opbevares. Afhængig af årsiden eller området er der risiko for fejlfunktion på grund af frost.

- Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

### Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akku'en

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku'-opladeren, (2) akku'en og (3) produkter, som anvender akku'.
- Adskil eller ændr ikke akku'en.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget.** Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akku'en:
  - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
  - Undgå at opbevare akku'en i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
  - Udsæt ikke akku'en for vand eller regn. Kortslutning af akku'en kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akku'en på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akku'en, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akku'en kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akku'en og stød ikke akku'en mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku'.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommercial transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.

Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.

- Når akku'en bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer.** Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akku'en kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akku'er.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akku'en, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akku'en i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akku'en.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

### Tips til opnåelse af maksimal akku'-levetid

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

# FUNKTIONSBESKRIVELSE

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

## Isætning eller fjernelse af akkuen

**AFORSIGTIG:** Sluk altid før værkøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

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

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

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

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

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

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

## Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrollknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperne lyser i nogle sekunder.

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknap

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

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

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

## Beskyttelsessystem til værkøj/batteri

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

► Fig.3: 1. Advarselslampe

Advarselslampe		Status
Farve	Tændt	Blinker
Grøn	██	██
Rød	██ (maskine) /	██ (batteri)
Rød	██	██

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

## Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen eller batteriet overbelastes af fastklemte grene eller andre affaldsdele, stopper maskinen automatisch og advarselslampen begynder at blinke grønt. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

## Overophedningsbeskyttelse for maskine eller batteri

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

## Beskyttelse mod overafladning

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

## Beskyttelse mod andre årsager

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

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

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

## Håndtagets vinkelindstilling

**AFORSIGTIG:** Sørg altid for, at håndtaget er låst fast i den ønskede position før brugen.

**AFORSIGTIG:** Undlad at trække armen ned for at låse håndtaget op, mens der trykkes på afbryderknappen. Undlad at trykke på afbryderknappen, mens der trækkes ned i armen og drejes på håndtaget. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre fejlfunktion i maskinen.

Du kan indstille håndtagets vinkel til 0°, 45° eller 90° mod venstre eller højre. Hvis du vil ændre håndtagets vinkel, skal du dreje håndtaget, mens armen trækkes nedad, og derefter slippe armen.

► Fig.4: 1. Arm

## Brug af hovedafbryderknappen

**ADVARSEL:** Af hensyn til din sikkerhed er maskinen forsynet med et aflåsnehåndtag, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du blot trykker på kontakthåndtaget og trykker på afbryderknappen uden at trykke på aflåsnehåndtaget. Returner maskinen til vores autoriserede servicecenter til korrekt reparation. FØR den bruges igen.

**ADVARSEL:** Brug ALDRIG tape til at fastgøre aflåsnehåndtaget eller på anden måde omgå dets formål og funktion.

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

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

**BEMÆRKNING:** Tryk ikke hårdt på afbryderknappen uden at trykke på aflåsnehåndtaget. Dette kan forårsage afbryderbeskadigelse.

Tryk på hovedafbryderknappen for at tænde for maskinen. For at slukke maskinen skal du trykke og holde hovedafbryderknappen nede, indtil hastighedsindikatorerne slukker.

► Fig.5: 1. Hovedafbryderknap

**BEMÆRK:** Advarselslampen blinker, hvis der trykkes på afbryderknappen under forhold, hvor maskinen ikke kan anvendes. Advarselslampen blinker, hvis du tænder på hovedafbryderen, mens aflåsnehåndtaget og afbryderknappen holdes nede.

**BEMÆRK:** Denne maskine har en funktion til automatisk slukning. For at undgå utilsigtet start slukker hovedafbryderen automatisk, når der ikke trykkes på afbryderknappen i en vis periode, efter at der tændes for hovedafbryderen.

For at forhindre, at der trykkes på afbryderknappen ved et uheld, er der monteret en aflåsnehåndtag. For at starte maskinen skal du trykke aflåsnehåndtaget ned og derefter trykke på kontakthåndtaget og trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.6: 1. Kontakthåndtag 2. Aflåsnehåndtag  
3. Afbryderknap

## Justerering af hastigheden

Du kan vælge maskinens hastighed ved at trykke på hovedafbryderknappen. Hver gang du trykker på hovedafbryderknappen, ændres hastighedsniveauet.

► Fig.7: 1. Hastighedsindikator 2. Hovedafbryderknap

## For UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Indikator	Tilstand	Slaghastighed
3	Høj	5.000 min⁻¹
2		
1		
3	Middel	3.600 min⁻¹
2		
1		
3	Lav	2.000 min⁻¹
2		
1		

## For UH006G/UH007G

Indikator	Tilstand	Slaghastighed
3	Høj	4.000 min⁻¹
2		
1		
3	Middel	3.000 min⁻¹
2		
1		
3	Lav	2.000 min⁻¹
2		
1		

## Tilbage-knap til fjernelse af rester

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

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

Hvis du vil ændre klingerne bevægelsesretning, skal du trykke på tilbage-knappen, når klingerne er stoppet, og derefter trykke på kontakthåndtaget og trykke på afbryderknappen, mens du trykker på aflæsnehåndtaget. Hastighedsindikatorerne begynder at blinke, og klingerne bevæger sig i modsat retning.

For at vende tilbage til normal bevægelse skal du slippe afbryderen og vente, indtil klingerne stopper.

► Fig.8: 1. Hastighedsindikator 2. Tilbage-knap

**BEMÆRK:** Hvis de fastklemte grene eller rester ikke kan fjernes, skal du slippe og trykke på afbryderknappen, indtil de er fjernet.

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

## Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

- Konstant hastighedskontrol  
Funktionen til hastighedskontrol sørger for konstant rotationshastighed uanset belastningsforholdene.
- Elektrisk bremse  
Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent ikke stopper klingerne hurtigt efter afbryderknappen er sluppet, skal maskinen efterses hos et autoriseret Makita-servicecenter.
- Funktion til forhindring af utilsigtet genstart  
Selvom du installerer akkuen, mens du trykker på afbryderknappen, starter maskinen ikke. Maskinen startes ved først at slippe afbryderknappen og derefter trykke på afbryderknappen.

## SAMLING

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

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

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

## Montering eller fjernelse af klingerne

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

Du kan installere 600 mm eller 750 mm klinger på din maskine.

1. Vend maskinen med bunden i vejret, og fjern derefter 6 bolte.

► Fig.9: 1. Bolt

2. Fjern dækslet og pladen.

► Fig.10: 1. Dæksel 2. Plade

**BEMÆRK:** Pladen kan blive siddende på dækslet.

3. Fjern stangen og kuglelejet.

► Fig.11: 1. Stang 2. Kugleleje

**BEMÆRK:** Stangen kan blive siddende på dækslet.

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

► Fig.12: 1. Filtpude 2. Bolt 3. Muffe 4. Klinger

5. Fjern klingedækslet.

6. Monter klingedækslet på de nye klinger.

7. Juster krumtappen, så de 2 huller er justeret på justeringslinjen.

► Fig.13: 1. Hul 2. Justeringslinje

8. Juster fremspringene på klingerne lodret i samme position.

► Fig.14: 1. Fremspring

9. Monter filtpuden på klingerne.

► Fig.15: 1. Filtpude

10. Sæt fremspringet på klingerne i det lille hul på stangen, juster derefter filtpudens position i forhold til hullerne på maskinen, og monter derefter nye muffer.

► Fig.16: 1. Fremspring 2. Lille hul 3. Muffe

4. Filtpude

**BEMÆRKNING:** Smør en smule fedtstof på den indre kant af hullet i stangen.

**BEMÆRKNING:** Pas på ikke at miste mufferne.

11. Juster hullerne på klingerne med hullerne på maskinen, og stram derefter 2 bolte for at fastgøre klingerne.

► Fig.17: 1. Bolt 2. Hul

12. Monter kuglelejet og stangen.

► Fig.18: 1. Stang 2. Lille hul 3. Kugleleje

**BEMÆRKNING:** Smør en smule fedtstof på den indre kant af det lille hul i stangen.

**BEMÆRKNING:** Sørg for, at fremspringet på klingerne passer til det lille hul i stangen.

13. Monter pladen.

► Fig.19: 1. Fremspring 2. Plade

**BEMÆRKNING:** Sørg for, at fremspringet på klingerne passer til hullet i pladen.

14. Monter dækslet, og stram derefter 6 bolte.

► Fig.20: 1. Bolt 2. Dæksel

**BEMÆRKNING:** Hvis klingerne ikke bevæger sig jævnt, giber klingerne ikke korrekt fat i stængerne. Monter klingerne igen.

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

## Montering eller afmontering af spånbakken

**Ekstraudstyr**

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

**BEMÆRKNING:**

For UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

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

**BEMÆRKNING:**

For UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Sørg for at fjerne klingedækslet, før spånbakken monteres.

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

1. Fastgør spånbakkens klør til klingerne.

► Fig.21: 1. Klo

2. Juster hullerne på spånbakken med skruerne på klingerne, og fastgør derefter spånbakken sikkert til klingerne.

► Fig.22: 1. Hul

**BEMÆRKNING:** Sørg for, at spånbakken ikke sidder ud over grenfangeren.

► Fig.23: 1. Grenfanger

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

► Fig.24: 1. Arm

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

## ANVENDELSE

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

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

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

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

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

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

► Fig.25: (1) Skærehojde (2) 10 cm

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

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

Hold maskinen med begge hænder, tryk på kontakt-håndtaget, og tryk på afbryderknappen, idet der trykkes på aflæsehåndtaget, og flyt den derefter fremad.

► Fig.26

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

► Fig.27

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

► Fig.28

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

► Fig.29

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

► Fig.30

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

► Fig.31

# VEDLIGEHOLDELSE

**AFORSIGTIG:** Vær altid sikker på, at værk-tøjet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

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

## Rengøring af maskinen

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

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

## Vedligeholdelse af klinger

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

► Fig.32

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

► Fig.33

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

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

## Opbevaring

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

Monter klingedækslet på klingerne, så klingerne ikke er blottet. Opbevar maskinen utilgængeligt for børn.

Opbevar maskinen på et sted, der ikke er utsat for fugt eller regn.

► Fig.34: 1. Hul

## Slibning af klingerne

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

1. Monter akkuen på maskinen.
2. Tænd for og start maskinen, så den øverste klinge og nederste klinge er placeret på skift af hinanden.  
► Fig.35
3. Sluk for maskinen, og tag akkuen ud af maskinen.
4. Fjern skruen, og fjern derefter grenfangeren.

► Fig.36: 1. Skrue 2. Grenfanger

5. Indstil vinklen på en fil til 45° (for UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) eller 50° (for UH006G/UH007G), og slab det øverste klinge fra 3 retninger med filen.

► Fig.37: (1) Fil (2) 45° eller 50°

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

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

► Fig.38: 1. Afrettesten

7. Indstil vinklen på en fil til 45° (for UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) eller 50° (for UH006G/UH007G), og slab det nederste klinge fra 3 retninger med filen.

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

9. Monter grenfangeren ved at stramme skruen.

## Smøring med fedt

**Smøringsinterval:** Hver 50 driftstimer

1. Fjern bolten fra hullet til smøring.  
► Fig.39: 1. Bolt
2. Fjern hætten fra fedtbeholderen. Ret udgangen på fedtbeholderen ind med hullet på dækslet og tryk derefter udgangen på fedtbeholderen ind mod hullet.  
► Fig.40: 1. Fedtbeholder 2. Hul
3. Fyld fedt på maskinen (Som tommelfingerregel cirka 5 g.).
4. Fjern fedtbeholderen.
5. Stram boltene.

# FEJLFINDING

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

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Motoren kører ikke.	Akkuen er ikke indsats.	Indsæt akkuen.
	Problem med batteriet (for lav spænding)	Genoplad batteriet. Udskift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Motoren holder op med at køre efter kort tids brug.	Batteriets opladningsniveau er for lav.	Genoplad batteriet. Udskift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv.
	Overophedning.	Hold op med at bruge maskinen, så den kan køle ned.
Maskinen når ikke maks. antal omdrejninger pr. minut (RPM).	Batteriet er indsats forkert.	Indsæt akkuen som beskrevet i denne brugervejledning.
	Batteriladningen falder.	Genoplad batteriet. Udskift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Klinger bevæger sig ikke: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Der sidder fremmedlegemer fast mellem klingerne.	1. Brug tilbage-knappen. 2. Sluk for maskinen og fjern akkuen, og fjern derefter fremmedlegemerne ved hjælp af redskaber som f.eks. en tang.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Unormal vibration: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Klingerne er knækket, bøjet eller slidt.	Udskift klingerne.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Klingerne og motoren kan ikke stoppe: ⇒ Fjern batteriet med det samme!	Elektrisk funktionsfejl.	Fjern batteriet, og kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.

## EKSTRAUDSTYR

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

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

- Klingemontering
- Dæksel til klinge
- Spånbakke
- Fedtbeholder
- Original Makita akku og oplader

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:		UH004G	UH005G	UH006G
Asmens garums		600 mm	750 mm	600 mm
Gājienu skaits minūtē		2 000/3 600/5 000 min <sup>-1</sup>	2 000/3 000/ 4 000 min <sup>-1</sup>	
Kopējais garums		1 120 mm	1 263 mm	1 123 mm
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V–40 V maks.		
Neto svars	*1	3,6 kg	3,8 kg	3,7 kg
	*2	4,3–5,5 kg	4,5–5,7 kg	4,4–5,6 kg
Aizsardzības pakāpe			IPX4	

Modelis:		UH007G	UH008G	UH009G
Asmens garums		750 mm	600 mm	750 mm
Gājienu skaits minūtē		2 000/3 000/ 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000/3 600/5 000 min <sup>-1</sup>	
Kopējais garums		1 274 mm	1 120 mm	1 262 mm
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V–40 V maks.		
Neto svars	*1	3,9 kg	3,6 kg	3,7 kg
	*2	4,6–5,8 kg	4,3–5,5 kg	4,4–5,6 kg
Aizsardzības pakāpe			IPX4	

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

- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.

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

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

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

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

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

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

## Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

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

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

## Simboli

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



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Lietojet acu aizsargaprīkojumu!



Izmantojet acu un ausu aizsargus.



BĒSTAMI! Netuviniet rokas asmenim.



Tikai ES valstīm  
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtejo vidi un cilvēka veselību. Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem ir šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļtās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.  
Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atkritumu konteineru uz riteniem.



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



Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts dzīvžogu apgrīešanai.

## Trokšņa līmenis

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

Modelis	Skaņas spiediena līmenis		Garantētais skaņas jaudas līmenis	Izmērītais skaņas jaudas līmenis
	L <sub>pA</sub> (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))		
UH004G	88	3	98	96
UH005G	89	3	99	97
UH006G	84	3	94	92
UH007G	84	3	94	92
UH008G	85	3	95	93
UH009G	86	3	96	94
				1,6

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

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

Modelis	Priekšējais rokturis		Aizmugures rokturis	
	Ah (m/s <sup>2</sup> )	Nenoteiktība K (m/s <sup>2</sup> )	Ah (m/s <sup>2</sup> )	Nenoteiktība K (m/s <sup>2</sup> )
UH004G	2,9	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> vai mazāk	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> vai mazāk	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> vai mazāk	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

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

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

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

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

## Atbilstības deklarācijas

### Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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

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

### Drošības noteikumi bezvadu dzīvzoga apgriezējmašīnas lietošanai

- Neizmantojiet dzīvzoga griezēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi tiek samazināts zibens spēriena risks.
- Turiet visus barošanas vadus un kabeļus prom no griešanas zonas. Barošanas vadi vai kabeli var būt paslēpti dzīvzogā vai krūmos, un tos var netīšām pārgrizezt ar asmeni.
- Lietojiet ausu aizsargus. Atbilstoši aizsarglīdzekļi samazina dzirdes bojājumu risku.
- Turiet dzīvzoga griezēju tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar apslietu elektroinstalāciju. Asmeniem saskartas ar vadu, kurā ir spriegums, dzīvzoga griezēja ārējās metāla daļas var vadīt strāvu un pakļaut lietotāju elektriskās strāvas trieciena riskam.

- Visas ķermēņa daļas turiet pēc iespējas tālāk no asmens. Kad asmeni kustas, neņemiet nogriezto materiālu un neturiet griežamo materiālu. Asmeni turpina kustību arī pēc izslēgšanas. Dzīvzoga griezēja lietošanas laikā īss neuzmanības brīdis var izraisīt nopietnas traumas.
- Tirot iestrēgušus materiālus vai veicot dzīvzoga griezēja apkopi, raugieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un akumulatora kasetne izņemta vai atvienota. Negaidīta dzīvzoga griezēja iedarbošanās apkopes vai iestrēgušu materiālu tīrīšanas laikā var izraisīt nopietrus savainojumus.
- Nesiet dzīvzoga griezēju, turot to aiz roktura, kad asmens ir apstājies, un uzmanieties, lai nedarbinātu iešlēgšanas slēdzi. Pareiza dzīvzoga griezēja nešana samazinās nejaušas iešlēgšanas risku un asmeni radītas traumas.
- Transportējot vai glabājot dzīvzoga griezēju, vienmēr izmantojiet asmeni apvalku. Pareiza dzīvzoga griezēja izmantošana mazina asmens izraisītu traumu risku.

### Papildu drošības brīdinājumi

#### Sagatavošanās

- Pirms darbarīka lietošanas pārbaudiet, vai dzīvzogā vai krūmos neatrodas traucējoši priekšmeti, piemēram, stieplu žogs vai vadi.
- Darbarīku nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem. Jauniešus, kam ir vairāk par 16 gadiem, var neiekļaut šajā ierobežojumā, ja tie saņem apmācību speciālistu uzraudzībā.
- Pirmajā lietošanas reizē lietotājiem ir jāpieaicina pieredzējis darbarīka lietotājs, kas parādītu, kā tas ir jālieto.
- Darbarīku lietojiet tikai tad, ja esat labā fiziskā stāvoklī. Ja esat noguris, jūsu uzmanība būs samazināta. Īpaši uzmanīgs esiet darba dienas beigās. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem trešajai pusei.
- Nekad nelietojiet darbarīku alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu ietekmē.
- Darbarīka pamata aprīkojumā ir ietverti izturīgas ādas darba cimdi, un darbarīka lietošanas laikā tie vienmēr ir jāvalkā. Uzvelciet arī stingrus apavus ar neslidošu zoli.
- Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai darbarīks ir labā un drošā darba kārtībā. Nodrošiniet, ka aizsargi ir uzstādīti atbilstoši. Ja darbarīks nav pilnībā samontēts, to nedrīkst lietot.

## Ekspluatācija

1. Darba laikā stingri turiet darbarīku ar abām rokām.
2. Darbarīks ir paredzēts lietošanai, lietotājam atrodties zemes līmenī. Neizmantojet darbarīku, atrodties uz trepēm vai uz cita nestabila atbalsta.
3. **BĪSTAMI - Netuviniet rokas asmenim.** Saskaņoties ar asmeni, varat gūt smagas traumas.
4. **Neizmantojet darbarīku lietus laikā, mitros vai drēgnos apstākļos.** Elektromotors nav ūdensizturīgs.
5. Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka stāvāt uz drošas pamates.
6. Lieki nedarbiniet darbarīku bez slodzes.
7. Ja šķēru asmeni saskaras ar sētu vai citu cietu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni. Pārbaudiet, vai asmeni nav bojāti, un, ja ir bojāti, nekavējoties nomainiet asmenus.
8. Pirms šķēru asmenu pārbaudišanas, bojājumu novēšanas vai šķēru asmenos iesprūdušo materiālu izņemšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.
9. Nekādā gadījumā nevērsiet šķēru asmenus pret sevi vai ciemtiem.
10. Ja asmeni apstājas, jo ekspluatācijas laikā starp asmeniem iesprūduši svešķermenji, izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni, tad, izmantojot instrumentus, pie-mēram, knabes, izņemiet svešķermenus. Iespējams savainoties, izņemot svešķermenus ar roku, jo izņemšanas laikā asmenu darbība var izraisīt asmenu kustēšanos.
11. Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neizmantojet mitrās vai slapjās vietās un lietū. Ja darbarīka ieklūs ūdens, palielināsies elektrotraumas rašanās draudi.
12. Izmantojot darbarīku dubļainā vietā, uz mitras slīpas virsmas vai slidenā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
13. Centieties nestrādāt grūti apstrādājamā vidē, kur var ātri nogurt.
14. Neizmantojet darbarīku sliktos laikapstākļos, kad ir ierobežota redzamība. Citādi iespējams nokrišanas risks vai nepareiza ekspluatācija sliktas redzamības dēļ.
15. Negremdējiet darbarīku peļķē.
16. Lietus laikā neatstājiet darbarīku ārpus telpām bez uzraudzības.
17. Ja lietus dēļ pie sūkšanas atveres (ventilācijas atveres) pielip slapjas lapas vai dubļi, noņemiet tos.
18. Neizmantojet darbarīku sniegā.

## Elektrodrošība un akumulatora drošība

1. Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neizmantojet mitrās vai slapjās vietās un lietū. Ja darbarīka ieklūs ūdens, palielināsies elektrotraumas rašanās draudi.
2. **Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot.** Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.

3. **Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztečējušais elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
4. **Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.**
5. **Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.**
6. **Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slapjām rokām.**
7. **Nemainiet akumulatoru ar mitrām rokām.**
8. **Nemainiet akumulatoru lietū.**
9. **Nesamitriniet akumulatora spales ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredējiet akumulatoru.** Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slapjā vietā. Ja izvads kļūst mitrs vai akumulatorā ieklūst šķidrums, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkāšanas, aizdegšanās vai sprādzena risks.
10. **Pēc akumulatora izņemšanas no darbarīka vai lādētāja piestipriniet akumulatora vāku akumu-latoram un glabājiet to sausā vietā.**
11. **Ja akumulatora kasetnē ieklūst ūdens, note-ciniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausū drānu.** Pirms lietošanas pilnībā nožāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.

## Apkope un glabāšana

1. **Pirms tehniskās apkopes veikšanas izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.**
2. **Pārvietojot darbarīku uz citu vietu, arī darba laikā, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni un uz šķēru asmeniem uzlieciet asmenu apvalku.** Nekad nenesiet un netransportējiet darbarīku, ja asmeni darbojas. Asmenus nekad nedrīkst satvert ar rokām.
3. **Pēc darbarīka lietošanas un pirms novie-tošanas glabāšanā uz ilgāku laika periodu vienmēr tīriet darbarīku, it īpaši šķēru asme-nus.** Nedaudz ieelpojiet asmenus un uzlieciet asmenu apvalku.
4. **Darbarīku glabājiet ar uzliktu asmenu apvalku un sausā telpā.** Glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Nekad neglabājiet darbarīku ārā.
5. **Nemietiet akumulatoru uguņi. Elements var sprāgt.** Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
6. **Akumulatorus nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztečējušais elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
7. **Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.**
8. **Nemazgājiet darbarīku ar augstspiediena ūdens strūklku.**
9. **Kad mazgājat darbarīku, raugieties, lai ūdens neiekļūtu elektromehānismu nodalījumos, pie-mēram, akumulatora, motora vai savienojumu nodalījumā.**
10. **Pārbaudes un apkopes darbus veiciet vietā, kur var izvairīties no lietus.**
11. **Pēc darbarīka lietošanas notīriet netīrumus, pilnībā nožāvējiet darbarīku un tikai tad novie-tojiet to glabāšanā.** Atkarībā no sezonas vai izmēšanas reģiona pastāv kūdainas darbības risks sasalšanas dēļ.

12. Novietojot darbarīku glabāšanā, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekļūst karsts vai mitrs.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemānu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri nievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai nievērojot šajā instrukcijā rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

### Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukti. Cītādi var tikt izraisīti aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Cītādi, tas var izraisīt pārkāsejumu, uzlesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u.c.
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvās plūsmu, pārkāparu, uzlesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglābājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedzedziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bistamiem izstrādājumiem. Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaiznās ar bīstamu materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.

Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai cītādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.

- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.

- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Cītādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**AUZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriginālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

### Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

# FUNKCIJU APRAKSTS

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

## Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet akumulatora kasetnes mēlīti ar rievu ietvarā un iešķiet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi noskēsās. Ja redzams attēlā parādītais sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi noskēsts.

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

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

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

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

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

Indikatora lampas			Atlikušā jauda
Ieledzies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	■	No 50% līdz 75%
■	■	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādejiet akumulatoru.
■	■	□	Iespējama akumulatora klūme.
	↑ ↓	□	
	□	■	

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

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

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

- Att.3: 1. Brīdinājuma lampiņa

Brīdinājuma lampiņa		Statuss	
Krāsa	Deg	Mirgo	
Zaļa	○		Pārslodze
Sarkana	○ (darbarīks)/ ○ (akumulators)		Pārkarsāna
Sarkana		○	Pārmērīga izlāde

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

## Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīkam vai akumulatoram notiek pārslodze – iepinas zari vai kādas atlūzas, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un brīdinājuma lampiņa sāk mirgot zaļā krāsā.

Šādā gadījumā darbarīku izslēdziet un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

## Aizsardzība pret darbarīka vai akumulatora pārkarsanu

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

## Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties un brīdinājuma lampiņa mirgo sarkanā krāsā.

Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdžus, izņemiet akumulatora kasetni un uzlādejiet to.

## Aizsardzība pret citiem cēloņiem

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

- Izsležiet un ieslēdziet darbarīku, lai to no jauna iedarbinātu.
- Uzlādējiet akumulatoru(-us) vai nomainiet to/tos ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
- Laujiet iekārtai un akumulatoram(-iem) atdzist.

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

## Roktura lenķa iestatīšana

**ĀUZMANĪBU:** Pirms darbarīka izmantošanas vienmēr pārbaudiet, vai rokturis ir nobloķēts vēlamajā stāvoklī.

**ĀUZMANĪBU:** Nedrīkst vienlaicīgi vilkt uz leju roktura atbloķēšanas sviru un vilkt slēža mēlīti. Nedrīkst vienlaicīgi vilkt slēža mēlīti un vilkt uz leju sviru, griezot rokturi. Neievērojot šos norādījumus, var sabojāt darbarīku.

Roktura lenķi var iestatīt 0°, 45° vai 90° lenķi pa kreisi vai pa labi. Lai izmaiņtu roktura lenķi, velciet uz leju sviru un grieziet rokturi; tad atlaidiet sviru.

► Att.4: 1. Svira

## Ieslēgšanas slēža darbība

**ĀBRĪDINĀJUMS:** Jūs drošības labad šim darbarīkam ir atbloķēšanas svira, kas novērš darbarīka nejaušu iedarbināšanu. NEKAD nelietojiet darbarīku, ja tas darbojas, vienkārši nospiežot slēža sviru un pavelkot slēža mēlīti, bet nespriežot atbloķēšanas sviru. PIRMS turpmākas lietošanas nododiet darbarīku mūsu pilnvarotajā apkopes centrā, lai veiktu pienācīgu remontu.

**ĀBRĪDINĀJUMS:** NEKAD nenovērtējet par zemu un neignorējet atbloķēšanas sviras mērķi un funkcijas.

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

**ĀUZMANĪBU:** Kad darbarīku pārnēsājat, nekad nenovietojiet pirkstu uz slēža. Darbarīks var sākt nejauši darboties un izraisīt traumas.

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēža mēlīti ar spēku, nespriežot atbloķēšanas sviru. Citādi var sabojāt slēdzi.

Nospiediet galveno ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu darbarīku. Lai darbarīku izslēgtu, turiet nospiestu galveno ieslēgšanas pogu, līdz izdzīst ātruma indikatoru.

► Att.5: 1. Galvenā ieslēgšanas pogu

**PIEZĪME:** Nospiežot slēža mēlīti darbam nepiemērotos apstāklos, sāk mirgot brīdinājuma lampiņa. Ja ieslēdzat galveno ieslēgšanas slēdzi, kad vienlaikus lejup ir nospiesta bloķēšanas svira un slēža mēlīte, sāk mirgot brīdinājuma lampiņa.

**PIEZĪME:** Šim darbarīkam ir automātiska izslēgšanas funkcija. Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu, galvenais ieslēgšanas slēdzis automātiski izslēgsies, ja slēža mēlīte netiks nospiesta noteiktā laikposmā pēc galvenā ieslēgšanas slēža ieslēgšanas.

Lai nevarētu nejauši pavilk slēža mēlīti, uzstādīta atbloķēšanas svira. Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet atbloķēšanas sviru, nospiediet slēža sviru un pavelciet slēža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža mēlīti.

► Att.6: 1. Slēža svira 2. Atbloķēšanas svira  
3. Slēža mēlīte

## Ātruma regulēšana

Darbarīka ātrumu var regulēt, pieskaroties galvenajai barošanas pogai. Katru reizi, kad pieskarsieties galvenajai barošanas pogai, ātruma līmenis mainīsies.

► Att.7: 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga

Modeļiem UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Indikators	Režīms	Kustības ātrums
3	Liels	5 000 min⁻¹
2		
1		

Ierīcēm UH006G/UH007G

Indikators	Režīms	Kustības ātrums
3	Liels	4 000 min⁻¹
2		
1		

## Virziena maiņas poga netīrumu izņemšanai

**ABRĪDINĀJUMS:** Ja, pārlēdzot atpakaļgaitā, neizdodas atbrīvot iestrēgušos zarus vai netīrumus, izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni, tad ar instrumentiem, piemēram, knaiblēm, izņemiet ieķerušos zarus vai netīrumus. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad neujašas ieslēgšanas gadījumā ir iespējams gūt nopielnius savainojumus. Ja iestrēgušie zari vai netīrumi tiek izņemti ar roku, ir iespējams gūt savainojumus, jo, velcot ārā zarus, šķēru asmeni var izkustēties.

Šis darbarīks ir aprīkots ar atpakaļgaitas pogu, kas lauj mainīt šķēru asmeni kustības virzienu. Tā paredzēta tikai darbarīkā ieķerušos zaru un netīrumu izņemšanai. Lai pārslēgtu šķēru asmenus atpakaļgaitā, nospiediet atpakaļgaitas pogu, kad šķēru asmeni ir apturēti; nospiediet slēdzi sviru un pavelciet slēža mēlīti, nospiežot atbloķēšanas sviru. Ātruma indikatoru sāk mirgot, un šķēru asmeni kustas pretējā virzienā. Lai ieslēgtu parasto griešanās virzenu, atlaidiet mēlīti un gaidiet, līdz šķēru asmeni apstājas.

► Att.8: 1. Ātruma indikators 2. Virziena maiņas poga

**PIEZĪME:** Ja iestrēgušos zarus vai netīrumus neizdodas atbrīvot, atlaidiet un pavelciet slēža mēlīti, līdz tie ir atbrīvoti.

**PIEZĪME:** Ja atpakaļgaitas pogai pieskaras, kamēr šķēru asmeni joprojām darbojas, darbarīks pārstāj darboties un ir gatavs darbībai pretējā virzienā.

## Elektroniskā funkcija

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

- Nemainīga ātruma vadība  
Ātruma vadības funkcijas nodrošina nemainīgu griešanās ātrumu neatkarīgi no slodzes.
- Elektrobremze  
Darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja pastāvīgi gadās, ka darbarīka šķēru asmeniem pēc slēža mēlītes atlaišanas nemotiek ātrā apturēšana, nododiet darbarīku remonta veikšanai Makita pilnvarotā servisa centrā.
- Nejaūšas atkārtotas ieslēgšanas nepielaušanas funkcija  
Darbarīks nesāl darboties pat tad, ja, ievietojot akumulatora kasetni, slēža mēlīte ir nospiesta. Lai iedarbinātu darbarīku, vispirms atlaidiet un tad atkal nospiediet slēža mēlīti.

## MONTĀŽA

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

**AUZMANĪBU:** Mainot šķēru asmenus, vienmēr uzvelciet cimdus, lai rokām nebūtu tiešas saskares ar asmeniem.

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

## Šķēru asmeni uzstādīšana vai noņemšana

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

Savam darbarīkam varat uzstādīt 600 mm vai 750 mm šķēru asmenus.

1. Novietojet darbarīku otrādi un izskrūvējet 6 skrūves.

► Att.9: 1. Skrūve

2. Nonemiet apvalku un plāksni.

► Att.10: 1. Apvalks 2. Plāksne

**PIEZĪME:** Plāksnes var palikt uz pārsega.

3. Nonemiet stieni un gultni.

► Att.11: 1. Stenis 2. Gulnis

**PIEZĪME:** Stenis var palikt uz pārsega.

4. Izskrūvējet 2 bultskrūves, nonemiet filca pamatni un uzmavas un pēc tam nonemiet šķēru asmenus.

► Att.12: 1. Filca pamatne 2. Skrūve 3. Uzmava 4. Šķēru asmeni

5. Nonemiet asmens apvalku.

6. Uzlieciet asmens apvalku uz jaunajiem šķēru asmeniem.

7. Noregulējiet kloķi tā, lai 2 atveres būtu savietotas uz savietošanas līnijas.

► Att.13: 1. Atvere 2. Savietošanas līnija

8. Novietojet izvirzījumus uz šķēru asmeniem vertikāli vienādās pozīcijās.

► Att.14: 1. Izvirzījums

9. Pievienojet šķēru asmeniem filca pamatni.

► Att.15: 1. Filca pamatne

10. Ievietojet šķēru asmeni izvirzījumus nelielajā klaņa atverē, tad savietojet filca uzlikas pozīciju ar atverēm darbarīkā un piestipriniet jaunas uzmavas.

► Att.16: 1. Izvirzījums 2. Mazā atvere 3. Uzmava 4. Filca pamatne

**IEVĒRĪBAI:** Stieņa atveres iekšpusē visapkārt uzklājiet nelielu smērvielas daudzumu.

**IEVĒRĪBAI:** Uzmanieties, lai nepazaudētu uzmavas.

11. Savietojet atveres uz šķēru asmeniem ar atverēm uz darbarīka; tad pievieniet 2 tapskrūves, lai nofiksētu šķēru asmenus.

► Att.17: 1. Skrūve 2. Atvere

12. Ievietojet gultni un stieni.

► Att.18: 1. Stenis 2. Mazā atvere 3. Gulnis

**IEVĒRĪBAI:** Stieņa mazās atveres iekšpusē visapkārt uzklājiet nelielu smērvielas daudzumu.

**IEVĒRĪBAI:** Pārliecinieties, ka izvirzījums uz šķēru asmeniem ievietojas mazajā atverē uz stieņa.

13. Pievienojet plāksni.

► Att.19: 1. Izvirzījums 2. Plāksne

**IEVĒRĪBAI:** Pārliecinieties, ka izvirzījums uz šķēru asmeniem ievietojas plāksnes atverē.

14. Piestipriniet pārsegū un ieskrūvējet 6 skrūves.

► Att.20: 1. Skrūve 2. Apvalks

**IEVĒRĪBAI:** Ja šķēru asmeni nekustas laideni, tie nav pareizi savietoti ar stieņiem. Vēlreiz uzstādiet šķēru asmenus.

**IEVĒRĪBAI:** Ja ir nolietojušās kādas detaļas, kas nav šķēru asmeni (piemēram, stieņi), vērsieties „Makita” pilnvarotos apkopes centros, lai iegūtu maiņas detaļas vai veiktu remontu.

## Atgriezumu savācēja uzstādīšana vai noņemšana

Papildpiederumi

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

**IEVĒRĪBAI:**

Modeļiem UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

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

**IEVĒRĪBAI:**

Modeļiem UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Pirms atgriezumu savācēja uzstādīšanas noņemiet asmens apvalku.

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

1. Ieāķējiet atgriezumu savācēja fiksatorus šķēru asmenos.

► Att.21: 1. Fiksators

2. Savietojet atgriezumu savācēja atveres ar skrūvēm uz šķēru asmeniem, tad stingri nostipriniet atgriezumu savācēju pie šķēru asmeniem.

► Att.22: 1. Atvere

**IEVĒRĪBAI:** Pārliecinieties, ka atgriezumu savācējs nepārkāj zaru uztvērēju.

► Att.23: 1. Zaru uztvērējs

Lai atvienotu atgriezumu savācēju, nos piediet sviras, tādējādi atbrīvojot fiksatorus.

► Att.24: 1. Svira

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

## EKSPLUATĀCIJA

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

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

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

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

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

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

► Att.25: (1) Griešanas augstums (2) 10 cm

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

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

Ar abām rokām turiet darbarīku, nos piediet slēdža sviru un pavelciet slēdža mēlīti, vienlaicīgi spiežot atbloķēšanas sviru; virziet darbarīku uz priekšu.

► Att.26

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

► Att.27

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

► Att.28

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

► Att.29

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

► Att.30

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

► Att.31

# APKOPE

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

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

## Darbarīka tīrīšana

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

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

## Šķēru asmens tehniskā apkope

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

► Att.32

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

► Att.33

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

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

## Glabāšana

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

► Att.34: 1. Atvere

## Šķēru asmeni asināšana

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

1. Ievietojiet darbarīkā akumulatora kasetni.
2. Ieslēdziez un iedarbiniet darbarīku, lai augšējais asmens un apakšējais asmens būtu novietoti pamīšus.
3. Izslēdziez darbarīku un izņemiet no tā akumulatora kasetni.
4. Izskrūvējiet skrūvi un nonemiet zaru uztvērēju.

► Att.35

► Att.36: 1. Skrūve 2. Zaru uztvērējs

5. Iestatiet vīles leņķi uz 45° (ierīcēm UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) vai 50° (ierīcēm UH006G/UH007G) un asiniet ar vīli augšējo asmeni no 3 pusēm.

► Att.37: (1) Vīle (2) 45° vai 50°

**▲UZMANĪBU:** Pirms šķēru asmeni asināšanas pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta no darbarīka.

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

► Att.38: 1. Galoda

7. Iestatiet vīles leņķi uz 45° (ierīcēm UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) vai 50° (ierīcēm UH006G/UH007G) un asiniet ar vīli apakšējo asmeni no 3 pusēm.

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

9. Pievienojet zaru uztvērēju, ieskrūvējot skrūvi.

## Eliošana ar smērvielu

**Eliošanas intervāls:** ik pēc 50 darba stundām

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

2. Nonemiet vāciņu no smērvielas trauka. Savietojiet smērvielas trauka izeju ar atveri pārsegā un iespiediet smērvielas trauka izeju atverē.

► Att.40: 1. Smērvielas trauks 2. Atvere

3. Iespiediet darbarīkā smērvielu (aptuveni 5 g).
4. Noņemiet smērvielas trauku.
5. Ieskrūvējiet skrūvi.

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

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

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Motors nedarbojas.	Nav ievietota akumulatora kasetne.	Ievietojet akumulatora kasetni.
	Akumulatora kļūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Darbarķs pārkarsis.	Apturiet darbarķu, lai tas atdzistu.
	Nepareizi ievietota akumulatora kasetne.	Uzstādīet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
Darbarķs nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
	Šķēru asmenī nekustas: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	1. Darbiniet virziena maiņas pogu. 2. Izslēdziet darbarķu un izņemiet akumulatora kasetni; pēc tam ar instrumentiem, piemēram, knaiblēm, izņemiet svešķermeņus.
Pārmēriga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Šķēru asmenī ir salūzuši, salocīti vai nodiluši.	Nomainiet šķēru asmenus.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Nevar apturēt šķēru asmenus un motoru: ⇒ nekavējoties izņemiet akumulatoru!	Elektriska kļūme.	Izņemiet akumulatoru un sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru, lai vienotos par remontu.

## PAPILDU PIEDERUMI

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

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

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

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

## SPECIFIKACIJOS

Modelis:		UH004G	UH005G	UH006G
Ašmenu ilgis		600 mm	750 mm	600 mm
Smūgių per minutę		2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>
Bendras ilgis		1 120 mm	1 263 mm	1 123 mm
Vardinė įtampa		Nuolatinė 36 V – 40 V maks.		
Gynasis svoris	*1	3,6 kg	3,8 kg	3,7 kg
	*2	4,3–5,5 kg	4,5–5,7 kg	4,4–5,6 kg
Apsaugos laipsnis			IPX4	

Modelis:		UH007G	UH008G	UH009G
Ašmenu ilgis		750 mm	600 mm	750 mm
Smūgių per minutę		2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>
Bendras ilgis		1 274 mm	1 120 mm	1 262 mm
Vardinė įtampa		Nuolatinė 36 V – 40 V maks.		
Gynasis svoris	*1	3,9 kg	3,6 kg	3,7 kg
	*2	4,6–5,8 kg	4,3–5,5 kg	4,4–5,6 kg
Apsaugos laipsnis			IPX4	

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

Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

\*1: Svoris be priedų ir akumulatoriaus (-iu) kasetės (-čiu)

\*2: Svoris gali priklausyti nuo priedo (-u), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausi ir sunkiausi deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą nurodyti lentelėje.

### Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: rekomenduojamas akumulatorius
Įkroviklis	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA

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

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

### Rekomenduojamas laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

Nešiojamas maitinimo šaltinis	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
-------------------------------	---------------------------

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprieinamas (-i).
- Prieš naudodami laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus.

### Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodami išsitinkinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Naudokite akių apsaugos priemones.



Naudokite akių ir ausų apsaugas.



PAVOJUS. Laikykite rankas atokiau nuo peilio.



Taikoma tik ES šalims  
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.  
Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis!  
Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorų ir baterijų ir panaudotų akumuliatorų ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektro-ninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą buitininių atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės.  
Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas gyvatvorėms kirpti.

## Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-2:

Modelis	Garso slėgio lygis		Garantuotas garso galios lygis	Išmatuotas garso galios lygis
	L <sub>pA</sub> (dB(A))	Paklaida K (dB(A))		
UH004G	88	3	98	96
UH005G	89	3	99	97
UH006G	84	3	94	92
UH007G	84	3	94	92
UH008G	85	3	95	93
UH009G	86	3	96	94

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

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

**ASPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

## Vibracija

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

Modelis	Priekinė rankena		Galinė rankena	
	ah (m/s <sup>2</sup> )	Paklaida K (m/s <sup>2</sup> )	ah (m/s <sup>2</sup> )	Paklaida K (m/s <sup>2</sup> )
UH004G	2,9	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> arba mažiau	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> arba mažiau	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> arba mažiau	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

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

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

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

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

## Atitikties deklaracijos

### Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instruk-cijos A priedą.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**⚠/SPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūréti ateityje.**

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

### Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinių gyvatvorių žirklių naudojimo

1. Nenaudokite gyvatvorés žirklių esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaibuoti. Taip sumažinsite žaibo trenkimo riziką.
2. Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo pjovimo sričių. Elektros laidai ar kabeliai gali pasislėpti gyvatvorése ar krūmuose ir juos galima netęsiai nupjauti peiliais.
3. Naudokite klausos apsaugos priemones. Tinkamos apsaugos priemonės sumažins klausos praradimo pavoju.
4. Laikykite gyvatvorés žirkles tik už izoliuotų, laikytį skirtingų vietų, nes peiliai gali užkliaudyti nematomus laidus. Peiliais užkliaudžius laidą, kurio teka srovė, įtampa gali būti perduota neizo-liuotoms metalinėms gyvatvorés žirklių dalims ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
5. Visas kūno dalis laikykite toliau nuo peilio. Nebandykite šalinti nuopjovų ar laikytį pjau-namą dalį peiliams judant. Išjungus jungiklį, peiliai dar kurį laiką sukas. Dirbant gyvatvorių žirklemis užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.

6. Prieš šalindami įstrigusios medžiagą arba atlikdami gyvatvorés žirklių priežiūros darbus, užtikrinkite, kad visi maitinimo jungikliai būtų išjungti, o akumuliatorius – išimtas arba atjungtas. Netyčia ižungus gyvatvorés žirkles, kol šalinamos įstrigusios medžiagos arba atliekama priežiūra, galima sunkiai susižaloti.
7. Gyvatvorés žirkles neškite už rankenos, sustabdė peilius ir atsargiai, kad nepanaudotume jokio maitinimo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvorés žirkles sumažės netyčinio paleidimo ir asmeninių sužalojimo peilių rizika.
8. Transportuojant arba sandėliuojant gyvatvorés žirkles, turi būti sumontuotas peilių gaubtas. Tinkamai elgdamiesi su gyvatvorés žirklemis, sumažinsite susižalojimo peilių riziką.

### Papildomi įspėjimai dėl saugos

#### Pasiruošimas

1. Prieš naudodami įrankį patikrinkite gyvatvories ir krūmus, ar nėra pašalinę medžiagą, pvz., vielinių tvorų ar užslėptų vielų.
2. Įrankio neleidžiama naudoti vaikams ir asme-nims, jaunesniems nei 18 metų. Jauniems asmenims (bet vyresniems nei 16) gali būti tai-koma išimtis, jei jie yra mokomi dirbti žirklemis, priziūrint specialistui.
3. Pradedantieji vartotojai turi paprašyti patyru-sių įrankio vartotojų parodyti, kaip naudo-jamas įrankis.
4. Naudokite šį įrankį 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, padarytą trečiąjai šaliai.
5. Niekada nenaudokite įrankio apsaigę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
6. Darbinės storos odos pirštinės yra viena pagrindinių įrankio priemonių dalii ir jas reikia mūvėti viso darbo įrankiui metu. Taip pat avé-kite tvirtus batus neslystančiais padais.
7. Prieš pradėdami darbą, įsitikinkite, kad įrankis yra geros, saugiam darbui tinkamos būklės. Įsitikinkite, kad apsaugos yra tinkamai pri-tvirtintos. Įrankį galima naudoti tik visiškai sukomplektuotą.

## Naudojimas

1. Darbo metu įrankį tvirtai laikykite abiem rankomis.
2. Įrankį operatorius turi naudoti nuo žemės. Nenaudokite įrankio stovédami ant kopėčių arba kitos nestabilios atramos.
3. PAVOJUS - Rankas laikykite kuo toliau nuo ašmenų. Priliept ašmenis galite sunkiai susižaloti.
4. Nenaudokite įrankio lyjant ar šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis nėra apsaugotas nuo vandens.
5. Prieš pradēdami darbą, įsitinkinkite, kad tvirtai stovite.
6. Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
7. Žirklių peiliams užkabinus tvorą ar kitą kietą daiktą, nedelsdami išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę. Patirkrinkite, ar peiliai nepažeisti, ir nedelsdami pakeiskite, jei pastebite pažeidimų.
8. Prieš tikrindami žirklių peilius, taisydami gedimus ar šalinant žirklių peiliuose įstrigusių medžiagų, visada išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę. Patirkrinkite, ar peiliai nepažeisti.
9. Niekada nenukreipkite žirklių peilių į save ar kitus žmones.
10. Jei peiliai nustoja judėti dėl tarp jų darbo metu įstrigusių pašalininių medžiagų, išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada įrankiu, pvz., replėmis, pašalinkite pašalinines medžiagas. Ranka šalinant pašalinines medžiagas galima susižaloti, kadangi peiliai, reaguodami į šalinamas pašalinines medžiagas, gali pajudėti.
11. Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite šio įrankio drėgnoje arba šlapioje vietoje; saugokite ji nuo lietaus. I ši įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
12. Kai naudojate įrankį ant purvino divos, drėgu nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
13. Venkite dirbtį netinkamoje aplinkoje, kurioje tikėtina, kad naudotojas labiau pavargs.
14. Nenaudokite įrankio prastu oru, kai matomumas ribotas. To nepadarius, dėl silpno matomo galite apversti mašiną arba ji gali netinkamai veikti.
15. Nepanardinkite įrankio į balą.
16. Nepalikite įrankio lauke lyjant.
17. Jei lyjant prie siurbimo angos (ventiliacijos langelio) prilipo drėgnas lapas ar purvas, pašalinkite juos.
18. Nenaudokite įrankio ant sniego.

## Elektros ir akumulatoriaus sauga

1. Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite šio įrankio drėgnoje arba šlapioje vietoje; saugokite ji nuo lietaus. I ši įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
2. Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkrinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specialaus išmetimo būdo.
3. Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių). Ištekėjės elektrolitas yra édančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuoptyti.

4. Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.
5. Nekraukite akumulatoriaus lauke.
6. Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.
7. Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.
8. Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.
9. Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybto skryščiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus. Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nejekraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skryščio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
10. Išėmę akumulatorių iš įrankio arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite ji sausoje vietoje.
11. Jeigu akumulatoriaus kasetė sudrėksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste. Prieš naudodam, visiškai išdžiovinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.

## Techninė priežiūra ir laikymas

1. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę.
2. Pernešdami įrankį į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada ištraukite akumulatoriaus kasetę ir uždékite ant žirklių peilių apsauginį gaubtą. Niekada neneškite ir netransportuokite įrankio peiliams veikiant. Niekada neimkite peilių rankomis.
3. Po naudojimo ir padėdami saugoti ilgesniams laikotarpiui išvalykite įrankį, ypač žirklių peilius. Peilius šiek tiek sutepkite alyva ir uždékite gaubtą.
4. Įrankį laikykite sausoje patalpoje su uždėtu peilių gaubtu. Saugokite nuo vaikų. Niekada nelaikykite įrankio lauke.
5. Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkrinkite, ar vietiniai įstatymai neaprašo specialaus išmetimo būdo.
6. Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių). Ištekėjės elektrolitas yra édančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuoptyti.
7. Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.
8. Neplaukite įrankio aukšto slėgio vandeniu.
9. Kai plauinate įrankį, saugokite, kad vanduo nepatektų į elektřines dalis, t. y. akumulatorių, variklį ir gnybtus.
10. Atlikite patikrinimą ar techninę priežiūrą ten, kur galima išvengti lietaus.
11. Baigę naudoti įrankį, prieš statydamis ji sandėliuoti, pašalinkite prikibusius nešvarumus ir visiškai išdžiovinkite įrankį. Priklausomai nuo sezono arba regiono, dėl užšalimo mašina gali sugesti.

12. Jrankio laikymo vietas neturėtų pasiekti tiesioginiai saulės spinduliai ir lietus; laikykite ten, kur jis nesušlaps ir nejekais.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**▲ISPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisykių, kuriuos pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rūmtai susižeisti.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodamai akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykitė ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to ji gali užsidegti, per daug įkasti arba sprogti.
- Jei jrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su jrankiu. Tai gali kelti perkaitimą, nudedimą ar net sprogimo pavoju.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo paradiromo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
  - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudedimus ar net akumuliatoriaus gedimą.

- Nelaikykite ir nenaudokite jrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gal sirogti.
- Akumuliatoriaus kasetės nekalkkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jি gali užsidegti, per daug įkasti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
- Idėtoms ličio jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovas, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siųstinių prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jи pakuočių nejudėtų.

- Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš jrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vietos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaistų, kilti sprogimas arba pratekėti elektroliatas.
- Jei jrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš jrankio.
- Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite jrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad j akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožiui, dulkiui ar žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsiedgti, sprogti ir sukelti jrankio ar akumuliatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu jrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriki jrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamo vietoje.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**▲PERSPĒJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalus „Makita“ arba paleisto akumuliatorių naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ jrankio ir įkroviklio garantiją.

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

- Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prie jai visiškai išsišraunant. Visuomet nustokite naudoti jrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad jrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus ekspluatacijos laikas.
- Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvesti.
- Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš jrankio ar įkroviklio.
- Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

# VEIKIMO APRAŠYMAS

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

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

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemos imas mirksčių pirmojo (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputę.

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

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

**▲ PERSPĖJIMAS:** Iđėdami 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 kasetę gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)  
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

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

Jei norite jđeti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esantį liežuvėlį sutapdinkite su korpus esančiu grioveliu ir ištumkite į jai skirtą vietą. Įstatykite iki pat gal, kad spragtelėdama užfiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatoriu), kaip parodyta paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki gal, kol nebematinosite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jí gali atsiskirtinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

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

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

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

► **Pav.3:** 1. Perspėjimo lemputė

Perspėjimo lemputė			Būsena
Spalva	Šviečia	Mirksi	
Žalia		●	Perkrova
Raudona	● (įrankis) / ○ (akumulatorius)	○	Perkaitimas
Raudona		○	Per didelis išskrovimas

**PASTABA:** Priklausomai nuo naudojimo sąlygų, įrankis automatiškai išsijungiamas be jokios indikacijos, jeigu įrankyje yra įsipainiojusių šakų ar nuolaužų. Šiuo atveju išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiu, replémis, išimkite įsipainiojusias šakas ar nuolaužas. Išémę šakas ar nuolaužas, jđekite akumulatoriaus kasetę ir vél ižunkite įrankį.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

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

- **Pav.2:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■	■	■	50 - 75 %
■	■	□	25 - 50 %
■	□	□	0 - 25 %
■	□	□	Įkraukite akumulatorių.
■	■	□	Galima įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.
	↑ ↓	□	
	□	□	

## Apsauga nuo perkrovos

Įrankis automatiškai išsijungia, o perspėjimo lemputė pradeda mirksčių žalia spalva, jei įrankis ar akumulatorius perkraunamas dėl įsipainiojusių šakų ar kitų nuolaužų.

Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vél ižunkite įrankį.

## Įrankio arba akumulatoriaus apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis arba akumulatoriaus kasetė perkaista, įrankis automatiškai išsijungia. Kai įrankis perkaito, raudonai užsiidega perspėjimo lemputė. Kai akumulatoriaus kasetė perkaito, perspėjimo lemputė mirksi raudonai. Prieš vél jungdami įrankį, leiskite įrankiui ir (arba) akumulatoriui atvėsti.

## Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Jeigu likusios akumulatoriaus galios nepakanka, įrankis automatiškai išsijungia, o perspėjimo lemputė pradeda mirksčių raudona spalva.

Jeigu įrankis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išimkite akumulatoriaus kasetę iš įrankio ir įkraukite.

## Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai ji išjungia. Įrankui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkičius visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

- Išjunkite įrankį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
- Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite į krautą (-ais) akumulatoriumi (-ais).
- Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvės.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

## Rankenos kampo nustatymas

**APERSPĖJIMAS:** Prieš pradédami darbą, visada įsitikinkite, ar rankena užfiksuota į norimą padėtį.

**APERSPĖJIMAS:** Netraukite svirties žemyn rankenai atblokuoti, kai traukiate gaiduką.

**Netraukite gaiduko, kai traukiate žemyn svirtį ir sukate rankeną.** Nesilaikant šių nurodymų, įrankis gali sugesti.

Galite nustatyti 0°, 45° ar 90° rankenos kampą į kairę arba dešinę. Norédami pakeisti rankenos kampą, sukite rankeną, traukdami svirtį žemyn, tada svirtį atlaisvinkite.

► Pav.4: 1. Svirtis

## Maitinimo jungiklio veikimas

**ISPĖJIMAS:** Jūsų pačių saugumui šiam įrankyje įrengta atlaisvinimo svirtis, kuri neleidžia netycia įjungti įrankio. NIEKADA nenaudokite veikiančio įrankio, jeigu nuspaudėte jungiklio svirtį ir patraukėte gaiduką, nenuspaudę atlaisvinimo svirties. PRIEŠ pradédami vėl naudoti įrankį, atduokite ji suremontuoti į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

**ISPĖJIMAS:** NIEKADA neužklijuokite lipnia juostele ir nepanaikinkite atlaisvinimo svirtelės paskirties bei funkcijos.

**ISPĖJIMAS:** Prieš montuodami akumuliatorius kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas ir jungiklio svirtis gerai veikia ir atleisti gržta į padėtį „OFF“ (išjungta). Naudojant įrankį, kurio gaidukas netinkamai veikia, galima jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

**APERSPĖJIMAS:** Nešdami įrankį, niekada nelaikykite piršto ant jungiklio. Galite atsitiktinai įjungti įrankį ir susižaloti arba sužaloti kitus.

**PASTABA:** Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo svirtelės. Taip galima sugadinti jungiklį.

Norédami įjungti įrankį, paspauskite pagrindinį įjungimo mygtuką. Norédami įrankį išjungti, paspauskite ir palaikykite pagrindinį įjungimo mygtuką, kol išsijungs greičio indikatoriai.

► Pav.5: 1. Pagrindinis įjungimo mygtukas

**PASTABA:** Jei neveikimo sąlygomis patraukiamas gaidukas, mirks perspėjimo lemputę. Perspėjimo lemputę mirks, jei įjungiate pagrindinį maitinimo jungiklį, laikydami nuspaudę atlaisvinimo svirtį ir gaiduką.

**PASTABA:** Šis įrankis turi automatinių išjungimo funkcijų. Siekiant išvengti atsitiktinio paleidimo, pagrindinis maitinimo jungiklis automatiškai išsijungia, kai gaidukas néra patraukiamas tam tikra laiko tarpo po to, kai įjungiamas pagrindinis maitinimo jungiklis.

Yra įrengta atlaisvinimo svirtis, kad gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspautas. Jei norite įjungti įrankį, paspauskite atlaisvinimo svirtį, tuomet jungiklio svirtį bei patraukite gaiduką. Norédami sustabdyti, gaiduką atleiskite.

► Pav.6: 1. Svirtinis jungiklis 2. Atlaisvinimo svirtis  
3. Gaidukas

## Greičio reguliavimas

Įrankio greitį galima pasirinkti spaudant pagrindinį įjungimo mygtuką. Kaskart spustelėjus pagrindinį įjungimo mygtuką, pakeičiamas galios lygis.

► Pav.7: 1. Greičio indikatorius 2. Pagrindinis įjungimo mygtukas

Skirtas UH004G / UH005G / UH008G / UH009G

Indikatorius	Režimas	Smūgio greitis
3	Didelis	5 000 min⁻¹
2		
1		

Skirtas UH006G / UH007G

Indikatorius	Režimas	Smūgio greitis
3	Didelis	4 000 min⁻¹
2		
1		

Indikatorius	Režimas	Smūgio greitis
3	Vidutinis	3 000 min⁻¹
2		
1		

Indikatorius	Režimas	Smūgio greitis
3	Mažas	2 000 min⁻¹
2		
1		

## Atbulinės eigos mygtukas šiukslėms šalinti

**▲ISPĖJIMAS:** Jeigu atbulinės eigos funkcija negalima pašalinti įspainiojusių šakų ar nuolaužų, išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiu, replēmis, išimkite įspainiojusių šakas ar nuolaužas. Neišjungus įrankio ir neįšémus akumulatoriaus kasetės, netycia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti. Rankomis išimant įspainiojusių šakas ar nuolaužas, galima susizaloti, nes žirklių peilių išimant gali pajudėti.

Šis įrankis turi atbulinės eigos mygtuką žirklių peilių judėjimo krypčiai keisti. Jis naudojamas tik įrankyje įstigusioms šakoms ir nuolaužoms šalinti.

Norėdami pakeisti žirklių peilių judėjimo kryptį, bakstelekite atbulinės eigos mygtuką, kai žirklių peilių sustoja, tuomet paspauskite jungiklio svirtį ir patraukite gaiduką, spausdami atlaisvinimo svirtį. Ima mirksčių greičio indikatoriai, o žirklių peilių jūda atbuline eiga.

Ateiskite gaiduką ir palaukite, kol žirklių peilių sustos, kad įrankis vėl suktysi įprasta kryptimi.

► **Pav.8:** 1. Greičio indikatorius 2. Atbulinės eigos mygtukas

**PASTABA:** Jeigu įstigusių šakų ar nuolaužų negalima pašalinti, atleiskite ir traukite gaiduką, kol jis bus pašalintos.

**PASTABA:** Jeigu atbulinės eigos mygtuką paspausite tada, kai žirklių peilių vis dar judės, įrankis sustos ir bus pasirengęs atbulinei judėjimo krypčiai.

## Elektroninė funkcija

Prietaise yra elektroninė funkcija paprastam naudojimui užtikrinti.

- Nuolatinis greičio reguliavimas  
Greičio kontrolės funkcija užtikrina pastovų sukimosi greitį, nepriklausomai nuo apkrovos.
- Elektrinis stabdiklis  
Šiame įrankyje įrengtas elektrinis stabdiklis. Jei kaskart atleidus gaiduką įrankis ne iškart sustabdo žirklių peilius, pristatykite jį į išgaliotą „Makita“ techninės priežiūros centrą, kad atliktų techninę priežiūrą.
- Apsaugos nuo netycinio įjungimo funkcija  
Net jeigu dedant akumulatoriaus kasetę bus spaudžiamas gaidukas, įrankis nepasileis. Jei norite įjungti įrankį, pirmiausia atleiskite gaiduką, tada jį patraukite.

## SURINKIMAS

**▲PERSPĒJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

**▲PERSPĒJIMAS:** Keisdami žirklių peilius, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai prie jų neprisiesti.

**PASTABA:** Keisdami pjovimo peilius, nenuvalykite tepalo nuo pavaros ir švaistiklio.

## Žirklių peilių uždėjimas ir nuėmimas

**▲PERSPĒJIMAS:** Prieš montuodami arba nuimdami žirklių peilius, uždėkite peilio gaubtą.

Savo įrankiui galite sumontuoti 600 mm arba 750 mm žirklių peilius.

1. Apverskite įrankį ir išsukite 6 varžtus.

► **Pav.9:** 1. Varžtas

2. Nuimkite dangtelį ir plokštelę.

► **Pav.10:** 1. Dangtelis 2. Plokštelė

**PASTABA:** Plokštelę galima palikti ant dangtelio.

3. Išimkite strypą ir guoli.

► **Pav.11:** 1. Strypas 2. Guolis

**PASTABA:** Strypą galima palikti ant dangtelio.

4. Išsukite 2 varžtus, išimkite veltinio padą ir įvorus, tada nuimkite žirklių peilius.

► **Pav.12:** 1. Veltinio padas 2. Varžtas 3. Įvorus

4. Žirklių peilių

5. Nuimkite peilių gaubtą.

6. Uždėkite peilių gaubtą ant naujų žirklių peilių.

7. Pareguliuokite švaistiklį taip, kad 2 skylutės būtų sulygintos su sulyginimo linija.

► **Pav.13:** 1. Anga 2. Sulyginimo linija

8. Sulygiuokite iškyšas ant žirklių peilių vertikaliai ties ta pačia padėtimi.

► **Pav.14:** 1. Iškyša

9. Uždėkite veltinio padą ant žirklių peilių.

► **Pav.15:** 1. Veltinio padas

10. Ikiškite ant žirklių peilių esančią iškyšą į stype esančią mažą angą, tuomet sulygiuokite veltinio pada padėti su įrankyje esančiomis angomis ir pritvirtinkite naujas įvorus.

► **Pav.16:** 1. Iškyša 2. Maža anga 3. Įvorus 4. Veltinio padas

**PASTABA:** Patepkite tepalu (nedideliu kiekiu) vidinę strypo angos pusę.

**PASTABA:** Būkite atsargūs ir nepameskite įvorių.

11. Sulygiuokite žirklių peilių angas su įrankio angomis ir tuomet priveržkite 2 varžtus, kad žirklių peilių būtų užfiksuoti.

► **Pav.17:** 1. Varžtas 2. Anga

12. Pritvirtinkite guoli ir strypą.

► **Pav.18:** 1. Strypas 2. Maža anga 3. Guolis

**PASTABA:** Patepkite tepalu (nedideliu kiekiu) vidinę strypo mažos angos pusę.

**PASTABA:** Isitinkinkite, kad ant peilių žirklių esanti iškyša įsikiša į ant strypo esančią mažą angą.

13. Pritvirtinkite plokštele.

► **Pav.19:** 1. Iškyša 2. Plokštelė

**PASTABA:** Įsitikinkite, kad ant peilių žirklių esanti iškyša į ant plokštelynės esančią angą.

14. Uždékite gaubtę ir priveržkite 6 varžtus.

► Pav.20: 1. Varžtas 2. Dangtelis

**PASTABA:** Jeigu pjovimo peiliai juda netolygiai, jie nėra tinkamai užsifiksavę su strypais. Dar kartą sumontuokite pjovimo peilius.

**PASTABA:** Jei nusidėvėjo dalys, tokios kaip strypai, išskyrus pjovimo peilius, kreipkitės į „Makita“ igaliotuosius techninės priežiūros centrus, kad pakeistų dalis ar atliktu remonto darbus.

## Skiedrų gaudyklės uždėjimas ir nuėmimas

*Pasirenkamas prietas*

**APERSPĖJIMAS:** Uždėdami ar nuimdamini skiedrų gaudyklę, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai neprisiesti prie žirklių peilių.

**PASTABA:**

Skirtas UH004G / UH005G / UH006G / UH007G

Peilių gaubto negalima uždėti, jeigu įrankyje sumontuota skiedrų gaudyklė. Prieš nešdami arba padėdami saugoti įrankį, nuimkite skiedrų gaudyklę, o paskui sumontuokite peilio gaubtą, kad peiliai būtų apsaugoti.

**PASTABA:**

Skirtas UH004G / UH005G / UH006G / UH007G

Prieš įstatydami skiedrų gaudyklę, būtinai nuimkite peilių gaubtą.

Skiedrų gaudyklė surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valyti tampa daug lengviau. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

1. Skiedrų gaudyklės kumštelius užkabinkite ant žirklių peilių.

► Pav.21: 1. Kumštelis

2. Sulygiuokite skiedrų gaudyklės angas su žirklių peilių varžtais ir tada tvirtai pritvirtinkite skiedrų gaudyklę prie žirklių peilių.

► Pav.22: 1. Anga

**PASTABA:** Patirkinkite, ar skiedrų gaudyklė nepersidengia su šakų gaudykle.

► Pav.23: 1. Šakų gaudyklė

Jei norite nuimti skiedrų gaudyklę, spauskite svirtis, kad atpalaiduotumėte kumštelius.

► Pav.24: 1. Svirtis

**PASTABA:** Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklės jėga, jos kabliukams esant užfiksuo-tiems žirklių peiliuose.

## NAUDOJIMAS

**APSPĖJIMAS:** Rankas laikykite kuo toliau nuo žirklių peilių.

**APERSPĖJIMAS:** Jei tik įmanoma, stenkite nenaudoti šio įrankio labai karštomis oro sąlygo-mis. Naudodami šį įrankį, atsižvelkite į savo fizinę būklę.

**APERSPĖJIMAS:** Kirpdami saugokitės, kad neužkabintumėte peilių metalinės tvoros ar kita kieto daikto. Žirklių peiliai gali nulūžti ir sužeisti.

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

**APERSPĖJIMAS:** Nepaprastai pavojinga gyva-tvorės žirklemis užsimoti per toli, ypač nuo kopė-čių. Nedirbkite stovėdami ant netvirtio ar svyruojančio pagrindo.

**PASTABA:** Nebandykite šiuo įrankiu pjauti šake-lių, storesnių kaip 10 mm. Šakų karpmo žirklemis nukarpykite šakeles iki 10 cm žemiau pjovimo aukščio, tiki tuomet naudokite šį įrankį.

► Pav.25: (1) Pjovimo aukštis (2) 10 cm

**PASTABA:** Nepjaukite sudžiūvusių šakų ar pana-sių kietų daiktų. Taip galite sugadinti įrankį.

**PASTABA:** Nepjaukite žolés ar piktžolių žirklių peilių. Žirklių peiliai gali įspainioti žolęje arba piktžolése.

Laikykite įrankį abiem rankomis, paspauskite jungiklio svirtį ir patrukite gaiduką, spausdami atlaisvinimo svirtį, tuomet stumkite įrankį į prieikę.

► Pav.26

Paprasčiausias veiksmas yra pakreipti žirklių peilius pjovimo kryptimi, ramiai ir lėtai judinti, jveikiant metrą per 3 – 4 sekundes.

► Pav.27

Norėdami tiesiai nupjauti gyvatvorės viršų, norimame auksčtyje prireškite virvę ir pjaukite pagal ją.

► Pav.28

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

► Pav.29

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

► Pav.30

Jei norite išgauti apvalią formą (apkarplant buksme-džius, rododendrus ir pan.), kirpkite nuo pagrindo į viršų, kad pasiekumėte gerų rezultatų.

► Pav.31

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**APERSPĖJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūréti ar vykdylį bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia nauoduti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

## Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes sausus ar muilinu vandeniu sumirkytu ir nugrėžtu skuduru.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

## Žirklių peilių priežiūra

Prieš darbą arba kas valandą darbo metu patepkite žirklių peilius mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.32

Po darbo vieliniu šepečiu išvalykite dulkes iš abiejų žirklių peilių pusių, nuvalykite juos skudurėliu, o paskui patepkite mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.33

**PASTABA:** Neplaukite žirklių peilių vandeniu. Tai gali paskatinti rūdijimą arba sugadinti šį įrankį.

**PASTABA:** Purvas ir korozija sukelia pernelyg didelę trintį ir sutrumpina akumuliatoriaus darbo laiką.

## Laikymas

Įrankio apačioje esanti skydė kabliui leidžia patogiai pakabinti įrankį ant vinių ar varžto sienoje.  
Uždékite peilio gaubtą ant pjovimo peilių, kad jie būtų uždengti. Saugokite įrankį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite įrankį nuo drėgmės ar lietaus apsaugotoje vietoje.

► Pav.34: 1. Skylutė

## Žirklių peilių galandimas

**PASTABA:** Jeigu žirklių peiliai dėl galandimo žymiai deformavosi, pakeiskite juos naujais.

1. Idékite akumuliatorius kasetę į įrankį.
  2. Išunkite ir užveskite įrankį, kad viršutinis peilis ir apatinis peilis būtų išsidėstę pakaitomis.
- Pav.35
3. Išunkite įrankį ir išimkite akumuliatorius kasetę.
  4. Išsukite varžtą ir tuomet nuimkite šakų gaudyklę.
- Pav.36: 1. Varžtas 2. Šakų gaudyklė

5. Nustatykite dildės 45° kampą (UH004G / UH005G / UH008G / UH009G modeliams) arba 50° kampą (UH006G / UH007G modeliams) ir dilde galąskite viršutinį peili 3 kryptimis.

► Pav.37: (1) Dildė (2) 45 ° arba 50 °

**APERSPĖJIMAS:** Prieš galąsdami žirklių peilius, įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir iš jo išimta akumuliatorius kasetė.

6. Apverskite įrankį ir tuomet galandimo akmeniu pašalinkite nuo žirklių peilių šerpetas.

► Pav.38: 1. Galandimo akmuo

7. Nustatykite dildės 45° kampą (UH004G / UH005G / UH008G / UH009G modeliams) arba 50° kampą (UH006G / UH007G modeliams) ir dilde galąskite apatinį peili 3 kryptimis.

8. Atverskite įrankį į įprastą padėtį ir tuomet galandimo akmeniu pašalinkite nuo žirklių peilių šerpetas.

9. Priveržkite šakų gaudyklę varžtu.

## Tepimas

**Tepimo intervalas:** Kas 50 darbo valandų

1. Išsukite varžtą iš skydės, kad galėtumėte sutepti.
- Pav.39: 1. Varžtas

2. Nuimkite dangtelį nuo tepimo indo. Tepalo indo išleidimo angą sulygiuokite su dangtelio anga ir tada įspauskite tepalo indo išleidimo angą ant skydės.

► Pav.40: 1. Tepalo indas 2. Skydė

3. Užtepkite tepalo ant įrankio (rekomenduojama maždaug 5 g).

4. Nuimkite tepalo indą.

5. Priveržkite varžtą.

# GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Nejprasta būklė	Tikétina priežastis (trikts)	Ištaisomoji priemonė
Neveikia variklis.	Nejdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdékite akumulatoriaus kasetę.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampos)	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoja veikęs.	Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Perkaitimas.	Nesinaudokite įrankiu ir leiskite jam atvėsti.
Įrankis nepasiekia didžiausio sūkių skaičiaus per minutę.	Akumulatorius netinkamai įdėtas.	Akumulatoriaus kasetę įdékite, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Žirklių peilių nejudančių. ⇒ nedelsdami sustabdyskite įrenginių!	Tarp žirklių peilių yra pašaliniai daiktai.	1. Naudokite atbulinės eigos mygtuką. 2. Išunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiu, replémis, išimkite pašalinius daiktus.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdyskite įrenginių!	Žirklių peilių yra sulūžę, sulenkti arba susidėvėjė.	Pakeiskite žirklių peilius.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Žirklių peilių ir variklis nesustoja: ⇒ nedelsdami išimkite akumulatorių!	Elektros triktis.	Išimkite akumulatorių ir susisiekitė su vietiniu įgaliotuoju techninės priežiūros centru dėl remonto.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**PERSPÉJIMAS:** 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 nurodytам tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Peilio mechanizmas
- Peilio gaubtas
- Skiedrų gaudyklė
- Tepalo indas
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	UH004G	UH005G	UH006G	
Tera pikkus	600 mm	750 mm	600 mm	
Käikude arv minutis	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	
Üldpikkus	1 120 mm	1 263 mm	1 123 mm	
Nimipinge	Alalisvool 36 V – 40 V max			
Netokaal	*1 *2	3,6 kg 4,3–5,5 kg	3,8 kg 4,5–5,7 kg	3,7 kg 4,4–5,6 kg
Kaitseaste	IPX4			

Mudel:	UH007G	UH008G	UH009G	
Tera pikkus	750 mm	600 mm	750 mm	
Käikude arv minutis	2 000 / 3 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 min <sup>-1</sup>	
Üldpikkus	1 274 mm	1 120 mm	1 262 mm	
Nimipinge	Alalisvool 36 V – 40 V max			
Netokaal	*1 *2	3,9 kg 4,6–5,8 kg	3,6 kg 4,3–5,5 kg	3,7 kg 4,4–5,6 kg
Kaitseaste	IPX4			

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.

Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

\*1: Kaal ilma tarvikute ja akukasseteita (akukassettideta)

\*2: Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Soovituslik aku
Laadija	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laajidajad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**AHOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassettide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

Portatiivne akukomplekt	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
-------------------------	---------------------------

- Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval.
- Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevald juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähindus.



Lugege juhendit.



Kasutage silmade kaitsevahendeid.



Kandke kaitseprille ja kuulmiskaitset.



OHT – Hoidke käed terast eemal.



Ainult EL-i riikide puhul  
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töötu vöivid elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.  
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvvaldada koos olmejäätmega!  
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmega kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.  
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbool.



Garanteeritud heliõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatakavate seadmete müradirektiivi kohaselt.



Helivoimsustase Austraalia NSW mürakontrolli määrase kohaselt

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud heki pügamiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

Mudel	Heliõrhotuse		Garanteeritud heliõimsuse tase	Mõõdetud heliõimsuse tase	
	L <sub>pA</sub> (dB(A))	Kökumine K (dB(A))		L <sub>wA</sub> (dB(A))	Kökumine K (dB(A))
UH004G	88	3	98	96	2,2
UH005G	89	3	99	97	1,8
UH006G	84	3	94	92	2,2
UH007G	84	3	94	92	1,7
UH008G	85	3	95	93	2,1
UH009G	86	3	96	94	1,6

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

## ÄHOIATUS: Kasutage körvakaitsemeid.

**ÄHOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**ÄHOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

Mudel	Eesmine käepide		Tagumine käepide	
	ah (m/s <sup>2</sup> )	Määramatus K (m/s <sup>2</sup> )	ah (m/s <sup>2</sup> )	Määramatus K (m/s <sup>2</sup> )
UH004G	2,9	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> või vähem	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> või vähem	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 m/s <sup>2</sup> või vähem	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**HOIATUS:** Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

**HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatSIONIS (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puuh!

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**HOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööriista kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib pöhjustada elektrilögi, sõltumise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

### Juhtmeta hekitrimmeri ohutushoiatused

1. Ärge kasutage hekilöikurit halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht. See vähendab välgulöögiohtu.
2. Hoidke kõik toitejuhtmed ja -kaablid lõikealast eemal. Töötamise ajal võivad juhtmed või kaablid olla varjatult põosastikus ja lõiketera võib need kogemata läbi löögata.
3. Kasutage kõrvakaitsemeid. Piisav kaitsevarustus vähendab kuulmiskao ohtu.
4. Hoidke hekilöikurit ainult isoleeritud haarsdepindadest, sest tera võib sattuda varjatud juhtmetega kokkupuutesse. Terade kokkupuude elektrijuhtmega võib pingestada hekilöikuri avatud metallosad, mille tulemusel võib käitaja saada elektrilöogi.
5. Hoidke kõik kehaosad terast eemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguavad. Terad jätkavad liikumist ka pärast lülitü väljalülitamist. Üks hetk tähelepanemastust hekilöikuriga töötamisel võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.

6. Kinnijäänud materjali eemaldamisel või hekitrimmeri hooldamisel veenduge, et kõik toitelülitud oleksid välja lülitatud ning akupakk oleks eemaldatud või lahitatud. Hekitrimmeri ootamatu käivitumine kinnijäänud materjali eemaldamisel või hooldamisel võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.

7. Kande hekilöikurit käepidemest, peatud teraga, ja olge tähelepanelik, et te ei läheks ühegi toitelülitü vastu. Hekilöikuri õigesti kandmine vähendab tahtmatut käivitumist ja sellest tulenevate, terade pöhjustatud vigastuste ohtu.
8. Hekitrimmeri transportimise või hoiulepaneku ajal peab alati kasutama terakatet. Hekitrimmeri õigesti käsitsimine vähendab lõiketeradest pöhjustatud kehavigastuste ohtu.

### Täiendavad ohutusnõuded

#### Ettevalmistus

1. Enne tööriista kasutamist kontrollige hekke ja põosaid seoses võörkehadega, näiteks traatiaid või varjatud juhtmed.
2. Lastel ja alla 18-aastastel noortel on tööriista kasutamine keelatud. Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad asjakohase väljaoppe asjatundja juhendamisel.
3. Algajale peaks kogenud kasutaja öpetama, kuidas tööriista kasutada.
4. Tööriista kasutavad inimesed peavad olema heas füüsilises vormis. Teie tähelepanuvõime väheneb, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik tööpäeva lõpu. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osalistele pöhjustatud kahjude eest.
5. Ärge kunagi töötage alkoholi, uimastite ega ravimite möju all.
6. Tugevest nahast töökindad on osa põhivarustusest ja neid tuleb tööriista kasutades alati kanda. Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalanoüsuid.
7. Enne tööle asumist veenduge, et tööriist oleks heas töökoras ja turvaline. Veenduge, et kaitsmed oleks korralikult kinnitatud. Tööriista ei tohi kasutada, kui see pole täielikult kokku pandud.

#### Kasutamine

1. Töötades hoidke tööriista kindlalt mölema käega.
2. Tööriist on ette nähtud maapinnal kasutamiseks. Ärge kasutage tööriista redelitel ega muudel ebastabilsetel alustel.

3. OHT - Hoidke käed terast eemal. Teraga kokku-puutumine võib põhjustada raske kehavigastuse.
4. Ärge kasutage tööriista vihmaga ega märgades ja väga niisketes tingimustes. Elektrimootor pole veekindel.
5. Enne tööle asumist veenduge, et teil oleks kindel jalgealune.
6. Ärge kätitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
7. Kui lõiketerad satuvad kontakti aia või mõne muu kõva objektiga, lülitage tööriist kohe välja ja eemaldage akukassett. Kontrollige, kas lõiketerad on kahjustatud, kui on, siis vahetage need kohe.
8. Lülitage tööriist enne lõiketerade kontrollimist, tõrge te eemaldamist või lõiketeradesse kiilunud materjalit eemaldamist alati välja ja eemaldage akukassett.
9. Ärge kunagi suunake lõiketerasid enda ega teiste poole.
10. Kui terad ei liigu, kuna nende vahele on töö ajal jääenud vörkehedad, lülitage tööriist välja, eemaldage akukassett ja seejärel eemaldage vörkehedad sobivate tööriistadega (nt näpitsatega). Vörkehede käsitsi eemaldamisel võib kasi saada vigastusi, kui terad vörkehade eemaldamisel liiguvad.
11. Vältige ohtlikke piirkondi. Ärge kasutage sealset niisketesi või märgades kohtades ega jätke seda vihma kätte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohu.
12. Tööriista kasutamisel porisel ja libedal maa-pinnal või märgjal kallakul, pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
13. Vältige töötamist halvas keskkonnas, kus kasutaja suurem väsimine on võimalik.
14. Ärge kasutage tööriista halva ilma korral, kui nähtavus on piiratud. Muidu võib halb nähtavus põhjustada kuumkumise või vale tegevuse.
15. Ärge ajage tööriista sügavale auku.
16. Ärge jätke tööriista järelevalveta vihma käte.
17. Kui märgjad lehed või prahd jäävad vihma tööttu imiavasse (tuulutusaken) kinni, siis eemaldage need.
18. Ärge kasutage tööriista lumes.

## **Elektriohutus ja aku ohutu talitus**

1. Vältige ohtlikke piirkondi. Ärge kasutage sealset niisketesi või märgades kohtades ega jätke seda vihma käte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohu.
2. Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinöuded leiate kohalikest eeskirjadest.
3. Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
4. Ärge laadige akut vihma käes ega märgas keskkonnas.
5. Ärge laadige akut välistingimustes.
6. Ärge käsitsi laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.

7. Ärge vahetage akut märgade kätega.
8. Ärge vahetage akut vihma käes.
9. Ärge tehke aku kontaktide vee vm vedelikuga märijaks ega pange akut vee alla. Ärge jätké akut vihma käte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiustage akut niiskes või märgas kohas. Kuiaku kontakt saab märijaks või vedelik tungibaku sisesse, võibaku lühistuda ning tekki da ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
10. Pärast tööriistast või laadijastaku eemaldamist kinnitage akukassett kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.
11. Kui akukassett saab märijaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga. Enne kasutamist kuivatage akukassett täielikult kuivas kohas.

## **Hooldus ja hoiundamine**

1. Lülitage tööriist välja ja eemaldage akukassett enne mis tahes hooldustoimingute tegemist.
2. Tööriista asukoha muutmisel, ka töötamise ajal, eemaldage alati akukassett ja paigaldage lõiketeradele terakate. Ärge kunagi transporige tööriista, kui lõiketerad liiguvad. Ärge kunagi võtke käega lõiketeradest kinni.
3. Enne tööriista pikemaks ajaks hoilepanekut ja pärast iga kasutust puhastage seda, eriti lõiketerasid. Olitätte kergelt lõiketerasid ja pange neile kate peale.
4. Hoidke tööriista paigaldatud terakattega kui vas ruumis. Hoidke seda lastele kätesaamatus kohas. Ärge kunagi hoidke tööriista öues.
5. Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinöuded leiate vastavasulitest kohalikest eeskirjadest.
6. Akut (akusid) ei tohi avada ega vigastada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
7. Ärge laadige akut vihma käes ega märgas keskkonnas.
8. Ärge peske tööriista körgsurvepesuriga.
9. Tööriista pesemisel ärge laske veel siseneda elektrimehanismi, nagu aku, mootor ja klemmid.
10. Kontrollige ja hooldage tööriista vihma eest kaitstud kohas.
11. Pärast tööriista kasutamist eemaldage kindnitunud mustus ja kuivatage tööriist enne hoiundamist täielikult. Aastaajast või piirkonnast olenevalt võib külmutamine törkeid põhjustada.
12. Tööriista hoiundamisel vältige otsest päikesevalgust ja vihma ning hoiukohti ei tohiks muutuda liiga kuumaks ega niiskeks.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

**▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskusatamisega saavutatud) hea tundmisse töötü. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.**

## Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lopetaage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkse seda vihma kätte.Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seatetösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukasset vöhv tules plahvatatakse.
8. Ärge naelatuge, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõoge selle pihta köva esemega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siitidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemääras tulekahju, liigset kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukasset kuumeneda, mis võib pöhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjustada põletusi.
16. Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukasset puruneda või sellel törge tekida.
18. Hoidke akut lastele kättesamatult.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täieliku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldate see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääst libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see terve-nisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete jooni-sel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või lähedusele vihvivatele vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Aku jääkmahutavuse näit

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märkulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.2: 1. Märkulambid 2. Kontrollimise nupp

Märkulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
████	████	████	75 - 100%
████	████	██	50 - 75%
████	██	██	25 - 50%
██	██	██	0 - 25%
██	██	██	Laadige akut.
████	██	██	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
██	██	██	

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriistal on tööriista/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seiskub käitamise ajal automaatselt järgmistes tingimustel.

► Joon.3: 1. Märgutuli

Värv	Märgutuli		Olek
	Pöleb	Vilgub	
Roheline	██		Ülekoormus
Punane	██ (tööriist) / █ (aku)		Ülekuumenemine
Punane		██	Ületühjene-mine

**TÄHELEPANU:** Olenevalt kasutustingimustest seiskub tööriist automaatselt, ilma tööriista takerdunud oktest või prahist teavitamata. Sellisel juhul lülitage tööriist välja, võtke ära akukassett ning eemaldage nt tangide abil kõik takerdunud oksad või muu prah. Pärast okste või prahi eemaldamist pange akukassett tagasi ja lülitage tööriist uuesti sisse.

## Ülekoormuskaitse

Kui tööriist või aku on takerdunud okste või muu prahi tõttu üle koormatud, peatub tööriist automaatselt ja märgutuli hakkab roheliselt vilkuma.

Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Tööriista/aku ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist või akukassett on üle kuumenenud, seiskub tööriist automaatselt. Kui tööriist on üle kuumenenud, süttib märgutuli punaselt. Kui akukassett on üle kuumenenud, vilgub märgutuli punaselt. Laske tööriistal ja/või akul maha jahtuda, enne kui tööriista uuesti sisse lülitate.

## Ülelaadimiskaitse

Kui aku saab tühjaks, seiskub tööriist automaatselt ja toite märgutuli hakkab punaselt vilkuma.

Kui tööriist ei hakka tööle ka lülitite kasutamisel, eemal-dage tööriistast tühjenenud akukassett ja laadige seda.

## Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööriistal automaatselt seisku. Kui tööriist on ajutiselt peatatud või seiskunud, toimige põhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

- Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.
- Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
- Laske masinal ja akul (akudel) maha jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei önnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

## Käepideme nurga seadistamine

**ETTEVAATUST:** Veenduge alati enne käitamist, et käepide oleks lukustatud soovitud asendisse.

**ETTEVAATUST:** Ärge tömmake käepideme avamiseks hooba alla, samal ajal lülitili päästikut tömmates. Ärge tömmake lülitili päästikut, samal ajal hooba all hoides ja käepidet pöörates. Muidu võib tööriist löpetada nõuetekohase toimimise.

Käepideme saate seadistada 0°, 45° või 90° nurga all nii paremale kui ka vasakule. Käepideme nurga muutmiseks pöörake käepidet, samal ajal hooba allapoole tömmates, ja seejärel vabastage hoob.

► Joon.4: 1. Hoob

## Toitelülitili talitlus

**AHOIATUS:** Ohutuse huvides on sellel tööriistal lahtilukustuse hoob, mis hoib ära tööriista ootamatu käivitumise. ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lülitili hoova vajutamisel ja lülitili päästiku tömbamisel, lahtilukustuse hooba vajutamata. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks meie volitatud teeninduskeskusesse.

**AHOIATUS:** ÄRGE KUNAGI teipige lahtilukustuse hooba kinni ega üritage selle funktsiooni blokeerida.

**AHOIATUS:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitili päästik ja lülitili hoob funktsioneerivad nõuetekohaselt ning liiguvad lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse. Tööriista juhtimine lülitili abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge asetage kandmise ajal oma sõrme lülitile. Tööriist võib tahtmatult käivituda ja põhjustada vigastuse.

**TÄHELEPANU:** Ärge tömmake lülitili päästikut jõuga ilma lahtilukustuse hooba vajutamata. See võib põhjustada lülitili purunemise.

Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitenuppu. Tööriista väljalülitamiseks hoidke toitenuppu all, kuni kiirusnäidik kustub.

► Joon.5: 1. Toitenupp

**MÄRKUS:** Lülitili päästiku vajutamisel mittekusatatavates olukordades hakkab märgutuli vilkuma. Märgutuli vilgub, kui lülitate toitelülitili sisse, hoides samal ajal all lahtilukustuse hooba ja lülitili päästikut.

**MÄRKUS:** Sellel tööriistal on automaatse väljalülitamise funktsioon. Juhukävituse välimiseks lülitub toitelülitili automaatselt välja, kui lülitili päästikut pärast toitelülitili sisselülitamist teatud aja välitel ei kasutata.

Lülitili päästiku juhusliku vajutamise välimiseks on tööriistal vabastushoob. Tööriista käivitamiseks vajutage alla lukustushoob, seejärel vajutage lülitushooba ja tömmake lülitili päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitili päästik.

► Joon.6: 1. Hooblülitili 2. Lahtilukustuse hoob 3. Lülitili päästik

## Kiiruse reguleerimine

Tööriista kiiruse valimiseks tuleb puudutada kergelt toitenuppu. Iga kord, kui koputate peatoitenuppu, muutub kiiruse tase.

► Joon.7: 1. Kiirusnäidik 2. Toitenupp

## Mudelite UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Näidik	Režim	Käigu kiirus
3	Kiire	5 000 min⁻¹
2		
1		
3	Keskmine	3 600 min⁻¹
2		
1		
3	Aeglane	2 000 min⁻¹
2		
1		

## Mudelite UH006G/UH007G

Näidik	Režim	Käigu kiirus
3	Kiire	4 000 min⁻¹
2		
1		
3	Keskmine	3 000 min⁻¹
2		
1		
3	Aeglane	2 000 min⁻¹
2		
1		

## Suunamuutmisnupp prahi eemaldamiseks

**AHOIATUS:** Kui suuna muutmise abil ei saa kinijäänu harusid või prahit eemaldada, siis lülitage tööriist välja, võtke akukassett ära ning eemaldaage nt tangide abil kõik takerdunud oksad või muu prahat. Kui jätkata tööriist välja lülitatama ja akukasseti eemaldamata, võib tööriista juhuslik käivitumine põhjustada raskse kehavigastuse. Kinijäänu okste või prahi eemaldamine käsitsi võib põhjustada vigastusi, seest lõiketerad võivad nende eemaldamisel liikuda.

Sellel tööriistal on suunamuutmisnupp, millega saab muuta lõiketerade pöörlemise suunda. See on ette nähtud ainult tööriista külge takerdunud okste ja prahi eemaldamiseks. Lõiketerade pöörlemise suuna muutmiseks puudutage pärast lõiketerade seiskumist suunamuutmisnuppu, seejärel vajutage lülitussuhooba, tömmake lülitili päästikut ja vajutage samal ajal lukustushooba. Kiirusnäidikud hakavad vilkuma ja lõiketerad pöörlevad vastupidises suunas. Tavapärase liikumise taastamiseks vabastage päästik ja oodake, kuni lõiketerad seiskuvad.

► Joon.8: 1. Kiirusnäidik 2. Suunamuutmisnupp

**MÄRKUS:** Kui kinnijäändub oksi või prahti ei önnestu eemaldada, vabastage ja tömmake lülitit päästikut, kuni need on eemaldatud.

**MÄRKUS:** Kui vajutate suunamuutmisnuppu ajal, kui lõiketerad veel pöörlevad, siis tööriist seisub ja on seejärel valmis pöörlemiseks vastupidises suunas.

## Elektrooniline funktsioon

Tööriistal on lihtsama kasutamise jaoks elektroonilised funktsioonid.

- Püsikiiruse juhtimine  
Kiiruse juhtimise funktsioon tagab koormusest olenemata püsiva pöörlemiskiiruse.
- Elektriline pidur  
Tööriistal on elektriline pidur. Kui tööriist ei suuda pidevalt pärast lülitit päästiku vabastamist kiiresti lõiketerasid seisata, viige see hooldusse Makita volitatud teeninduskeskusesse.
- Juhusliku taaskäivitumise välimise funktsioon  
Akukasseti paigaldamise ajal ei käivitu tööriist isegi lülitit päästiku tömbamisel. Tööriista käivitamiseks vabastage esmalt lülitit päästik ja tömmake siis lülitit päästikut.

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

**ETTEVAATUST:** Lõiketerade paigaldamisel kandke alati kindaid ja olge ettevaatlik, et käed ei satuks teraga otsesesse kontakti.

**TÄHELEPANU:** Lõiketerade asendamisel ärge pühkige hammasrottalt ega vändalt määret maha.

## Lõiketerade paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Paigaldage enne lõiketerade eemaldamist või paigaldamist terakate.

Saate oma tööriistale paigaldada 600 mm või 750 mm lõiketerad.

1. Asetage tööriist tagurpidi ja seejärel eemaldage kuus polti.  
► Joon.9: 1. Polt

2. Eemaldage kate ja plaat.  
► Joon.10: 1. Kate 2. Plaat

**MÄRKUS:** Plaat võib jäädä katte külge.

3. Eemaldage varras ja laager.  
► Joon.11: 1. Varras 2. Laager

**MÄRKUS:** Varras võib jäädä katte külge.

4. Eemaldage 2 polti, viittald ja hülsid ning eemaldage lõiketerad.  
► Joon.12: 1. Viittald 2. Polt 3. Hülls 4. Lõiketerad
5. Eemaldage terakate.
6. Kinnitage terakate uutele lõiketeradele.

7. Reguleerige vänta nii, et 2 ava joondusid joondusjoonega.

► Joon.13: 1. Ava 2. Joonlusjoon

8. Joondage lõiketerade eenduvad osad vertikaalselt samasse asendisse.

► Joon.14: 1. Eenduv osa

9. Kinnitage viittald lõiketeradele.

► Joon.15: 1. Viittald

10. Sisestage lõiketerade väljaulatuavad osad varda väikesesse avasse, seadke viittald kohakuti tööriista aukudega ja kinnitage uued hülsid.

► Joon.16: 1. Eenduv osa 2. Väike ava 3. Hülls 4. Viittald

**TÄHELEPANU:** Kandke väike kogus määret varda ava siseäärele.

**TÄHELEPANU:** Jälgige, et muhvid ära ei kaaks.

11. Joondage lõiketerade avad tööriista avadega ja seejärel pingutage 2 polti, et lõiketerad fikseerida.

► Joon.17: 1. Polt 2. Ava

12. Kinnitage laager ja varras.

► Joon.18: 1. Varras 2. Väike ava 3. Laager

**TÄHELEPANU:** Kandke väike kogus määret varda väikesesse ava siseäärele.

**TÄHELEPANU:** Veenduge, et lõiketerade een-duv osa sobiks varda väikesesse avaga.

13. Kinnitage plaat.

► Joon.19: 1. Eenduv osa 2. Plaat

**TÄHELEPANU:** Veenduge, et lõiketerade een-duv osa sobiks plaadi avaga.

14. Kinnitage kate ja seejärel pingutage kuus polti.

► Joon.20: 1. Polt 2. Kate

**TÄHELEPANU:** Kui lõiketerad ei tööta ühtlaselt, ei haaku terad varrastega öigesti. Paigaldage lõiketerad uuesti.

**TÄHELEPANU:** Kui lõiketeradest erinevad osad (näiteks vardad) on kulunud, küsige Makita ametlikust tee-ninduskeskusest varuosi või laske teha parandustööd.

## Laastukoguja paigaldamine ja eemaldamine

### Lisatarvik

**ETTEVAATUST:** Laastukoguja paigaldamisel või eemaldamisel kandke alati kindaid ja kandke hoolt selle eest, et käed ei satuks lõiketeradega otosesesse kontakti.

**TÄHELEPANU:**

Mudelitel UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Terakatet ei saa paigaldada, kui laastukoguja on tööriistale paigaldatud. Enne tööriista transporti või hoiustamist eemaldage laastukoguja ja paigaldage terakate, et vältida lõiketera kaitseta jätmist.

**TÄHELEPANU:**

Mudelitel UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Enne laastukoguja paigaldamist eemaldage kindlasti terakate.

Laastukoguja kogub kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks. Selle saab paigaldada tööriista üksköök kummale küljele.

1. Kinnitage laastukoguja haarsid lõiketerade külge.

► Joon.21: 1. Haarats

2. Pange laastukoguja avad lõiketerade kruvidega kohakuti ja kinnitage seejärel laastukoguja kindlalt lõiketerade külge.

► Joon.22: 1. Ava

#### **TÄHELEPANU:** Veenduge, et laastukoguja ei kattuks oksapüüriga.

► Joon.23: 1. Oksapüür

Laastukoguja eemaldamiseks vajutage konksude vabastamise hoobadele.

► Joon.24: 1. Hoob

#### **TÄHELEPANU:** Ärge kunagi proovige laastukogujat jõuga eemaldada, kui selle konksud on lõiketerade külge lukustatud.

## **TÖÖRIISTA KASUTAMINE**

#### **AHOIATUS:** Hoidke käed lõiketeradest eemal.

**AETTEVAATUST:** Vältige nii palju kui võimalik tööriista kasutamist väga kuuma ilmaga. Pidage tööriista kasutamisel silmas oma füüsilist vormi.

**AETTEVAATUST:** Olge lõigates ettevaatlik, et trimmer ei satuks kontakti metallaila ega mõne muu kõva esemeaga. Lõiketerad võivad puruneda ja põhjustada kehavigastusi.

**AETTEVAATUST:** Olge ettevaatlik, et lõiketerad ei puutuks vastu maad. Tööriist võib tagasi lüüa ja põhjustada kehavigastusi.

**AETTEVAATUST:** Liigne upitamine hekitrimmeriga, eriti redelilt, on väga ohtlik. Ärge töötage, kui seisate köikiual ega ebakindlal pinnal.

**TÄHELEPANU:** Ärge püüdke tööriistaga lõigata jämedamaid oksi kui 10 mm. Lõigake enne tööriista kasutamist oksad oksalöökiruga lõikekõrgusest kuni 10 cm madalamaks.

► Joon.25: (1) Löikekõrgus (2) 10 cm

**TÄHELEPANU:** Ärge lõigake maha surnud puid ega sarnaseid kövasid asju. See võib kahjustada tööriista.

**TÄHELEPANU:** Rohtu ega umbrohtu ei tohi lõiketeradega lõigata. Lõiketerad võivad rohtu või umbrohtu takerdua.

Hoidke tööriista mõlema käega, vajutage lülitit hooba ja tömmake lülitit päästikut samal ajal lukustushooba vajutades ja tööriista edasi liigutades.

► Joon.26

Tavakasutuseks kallutage lõiketerasid lõikesunas ning liigutage tööriista rahulikult ja aeglaselt kiirusega 3 kuni 4 sekundit meetri kohta.

► Joon.27

Heki ülemise osa ühtlaseks pügamiseks siduge pügamiskõrgusele nör ja lõigake mööda seda.

► Joon.28

Kui laastukoguja on lõiketeradele kinnitatud, kogub see kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks.

► Joon.29

Heki ühtlaselt lõikamiseks küljelt lõigake seda alt üles.

► Joon.30

Kui soovite lõigata ümarat kuju (pukspuu, rododendron), lõigake kauni tulemuse saamiseks alt üles.

► Joon.31

## **HOOLDUS**

**AETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## **Tööriista puhastamine**

Tööriista puhastamiseks pühkige sellelt kuiva või seebivette kastetud ja välja väänatud lapiga tolm.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## **Lõiketera hooldamine**

Enne tööle asumist või töö käigus kord tunnis kandke lõiketeradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või piustustav määrddeöli).

► Joon.32

Pärast kasutamist eemaldage lõiketerade mõlemalt küljelt traatharjaga tolm, pühkige see lapiga ära ja seejärel kandke teradele väikese viskoossusega öli (masinaöli või piustustav määrddeöli).

► Joon.33

**TÄHELEPANU:** Ärge peske lõiketerasid vees. Eiramise korral võib tööriist roostetada või viga saada.

**TÄHELEPANU:** Mustus ja korrosioon põhjustavad terade ülemääras tõödumist 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 kätesaamatus kohas.  
Hoidke tööriista kohas, kuhu ei pääse niiskust ega vihma.

► Joon.34: 1. Auk

## Lõiketerade teritamine

**TÄHELEPANU:** Kui lõiketerad on kasutamise tulemusena tunduvalt deformeerunud, vahetage lõiketerad uute vastu.

1. Paigaldage akukassett tööriista külge.
2. Lülitage tööriist sisse ja kävitage see nii, et ülemine ja alumine tera paikneksid vaheldumisi.  
► Joon.35
3. Lülitage tööriist välja ja eemaldage sellest akukassett.
4. Eemaldage kruvi ja seejärel oksapüür.
- Joon.36: 1. Kruvi 2. Oksapüür
5. Seadke viili nurk  $45^\circ$  juurde (mudeliteil UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) või  $50^\circ$  juurde (mudeliteil UH006G/UH007G) ja lihvige ülemist tera viiliga 3 suunda.  
► Joon.37: (1) Viil (2)  $45^\circ$  või  $50^\circ$

**ETTEVAATUST:** Enne lõiketera viilimist kande alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

6. Asetage tööriist tagurpidi ja seejärel eemaldage lihvimiskiviga lõiketeradel ebatasused.  
► Joon.38: 1. Lihvimiskivi
7. Seadke viili nurk  $45^\circ$  juurde (mudeliteil UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) või  $50^\circ$  juurde (mudeliteil UH006G/UH007G) ja lihvige alumist tera viiliga 3 suunda.
8. Asetage tööriist tavaasendisse ja seejärel eemaldage lihvimiskiviga lõiketeradel ebatasused.
9. Kinnitage kruvi pingutades oksapüür.

## Määrimine

**Määrimise intervall:** Iga 50 töötunni järel

1. Eemaldage määrimiseks polt august.  
► Joon.39: 1. Polt
2. Eemaldage määrdleanumalt kork. Joondage määrdleanuma väljalaskeava kaanel oleva auguga ja suruge seejärel määrdleanum väljalaskeavasse.  
► Joon.40: 1. Aluse määrimine 2. Ava
3. Määridge tööriista (ligikaudu 5 g juhendi järgi).
4. Eemaldage määrimisanum.
5. Pingutage polte.

# VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraoosi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Mootor ei tööta.	Aukukassett ei ole paigaldatud.	Paigaldage aukukassett.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Mootor seis�ub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Ülekuumenemine.	Löpetage tööriista kasutamine ja laske sel maha jahtuda.
Tööriist ei saavuta maksimaalset põõrlemiskiirst.	Aku ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage aukukassett juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Lõiketerad ei liigu: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Lõiketerade vaheline on sattunud vőörkehad.	1. Kasutage suunamutmisnuppu. 2. Lülitage tööriisti välja, võtke ära aukukassett ning eemaldage nt tangide abil kõik takerdunud vőörkehad.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Lõiketerad on katki, painutatud või kulunud.	Vahetage lõiketerad.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Lõiketerad ja mootor ei seisku: ⇒ eemaldage akut viivitamatult!	elektriline rike.	Eemaldage aku ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusest tööriisti remontida.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnev vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Lõiketera koost
- Lõiketera kate
- Laastukoguja
- Aluse määrimine
- Makita algupärane aku ja laadja

**MÄRKUS:** Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		UH004G	UH005G	UH006G
Длина ножа		600 мм	750 мм	600 мм
Рабочая частота		2 000 / 3 600 / 5 000 мин <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 мин <sup>-1</sup>	2 000 / 3 000 / 4 000 мин <sup>-1</sup>
Общая длина		1 120 мм	1 263 мм	1 123 мм
Номинальное напряжение		36 В – 40 В пост. тока макс.		
Масса нетто	*1	3,6 кг	3,8 кг	3,7 кг
	*2	4,3 – 5,5 кг	4,5 – 5,7 кг	4,4 – 5,6 кг
Степень защиты			IPX4	

Модель:		UH007G	UH008G	UH009G
Длина ножа		750 мм	600 мм	750 мм
Рабочая частота		2 000 / 3 000 / 4 000 мин <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 мин <sup>-1</sup>	2 000 / 3 600 / 5 000 мин <sup>-1</sup>
Общая длина		1 274 мм	1 120 мм	1 262 мм
Номинальное напряжение		36 В – 40 В пост. тока макс.		
Масса нетто	*1	3,9 кг	3,6 кг	3,7 кг
	*2	4,6 – 5,8 кг	4,3 – 5,5 кг	4,4 – 5,6 кг
Степень защиты			IPX4	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

\*1: Масса без каких-либо принадлежностей или блока(-ов) аккумулятора(-ов)

\*2: Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования; блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: рекомендуемый аккумулятор
Зарядное устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

### Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
--------------------------	---------------------------

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

### Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтайте руководство по эксплуатации.



Используйте защитные очки.



Пользуйтесь средствами защиты органов зрения и слуха.



**ОПАСНО!** Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска.



Ni-MH  
Li-Ion

Только для стран ЕС

В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Не выбрасывайте электрические и аккумуляторные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.

Это обозначено символом в виде перевернутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантированный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

## Назначение

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-2:

Модель	Уровень звукового давления		Гарантируемый уровень звуковой мощности	Измеренный уровень звуковой мощности	
	L <sub>pA</sub> (дБ (A))	Погрешность, К (дБ(A))		L <sub>wA</sub> (дБ (A))	Погрешность, К (дБ(A))
UH004G	88	3	98	96	2,2
UH005G	89	3	99	97	1,8
UH006G	84	3	94	92	2,2
UH007G	84	3	94	92	1,7
UH008G	85	3	95	93	2,1
UH009G	86	3	96	94	1,6

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-4-2:

Модель	Передняя рукоятка		Задняя рукоятка	
	ah (м/с <sup>2</sup> )	Погрешность, K (м/с <sup>2</sup> )	ah (м/с <sup>2</sup> )	Погрешность, K (м/с <sup>2</sup> )
UH004G	2,9	1,5	2,5 м/с <sup>2</sup> или менее	1,5
UH005G	3,1	1,5	2,7	1,5
UH006G	3,0	1,5	2,5 м/с <sup>2</sup> или менее	1,5
UH007G	3,4	1,5	3,1	1,5
UH008G	3,1	1,5	2,5 м/с <sup>2</sup> или менее	1,5
UH009G	3,2	1,5	2,5	1,5

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларации о соответствии

### Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО** Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

### Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

### Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного кустореза

1. Не используйте электрический кусторез в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнией. Это снижает риск удара молнией.
2. Держите все шнуры питания и кабели на безопасном расстоянии от места срезания. Труднозаметные в живых изгородях или кустах шнуры или кабели питания можно случайно разрезать лезвием.
3. Используйте средства защиты слуха. Подходящие средства защиты снижают риск потери слуха.
4. Держите электрический кусторез только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта режущего диска со скрытой электропроводкой. Контакт лезвий с находящимся под напряжением проводом приведет к тому, что на металлические детали электрического кустореза также будет подано напряжение, что приведет к поражению оператора электрическим током.
5. **Держитесь на безопасном расстоянии от лезвия.** Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда диски находятся в движении. После выключения выключателя лезвия продолжают двигаться. Секундная невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к тяжелой травме.
6. При удалении застрявших обрезков или обслуживании электрического кустореза убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание электрического кустореза во время удаления застрявших предметов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.

- Переносите электрический кусторез за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не нажать выключатель питания. Переноска электрического кустореза при соблюдении мер безопасности снижает риск непреднамеренного пуска и получения травм от лезвий.
- При транспортировке или хранении электрического кустореза используйте чехол для лезвий. Соблюдение мер безопасности при обращении с электрическим кусторезом снижает риск получения травм от лезвий.

## Дополнительные предупреждения о безопасности

### Подготовка

- Перед началом работ с инструментом проверяйте изгороди и кустарники на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.
- Инструментом не должны пользоваться дети или лица, не достигшие возраста 18 лет.** Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
- В случае использования инструмента впервые необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.**
- Используйте инструмент только в том случае, если находитесь в хорошем физическом состоянии. Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Соблюдайте повышенную осторожность в конце рабочего дня. Выполните все работы спокойно и аккуратно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
- Инструмент запрещается использовать после приема алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.**
- Перчатки из толстой кожи являются частью необходимого рабочего набора. Обязательно надевайте их при эксплуатации инструмента. Кроме того, обязательно надевайте прочные ботинки с противоскользящими подошвами.
- Перед началом работы убедитесь в том, что инструмент находится в исправном состоянии. Проверьте наличие и правильность установки соответствующих защитных кожухов. Инструмент можно использовать только в полностью собранном виде.

### Эксплуатация

- Во время работы крепко удерживайте инструмент двумя руками.**
- Инструмент предназначен для использования оператором на уровне земли. Не используйте инструмент на лестницах или любой другой неустойчивой опоре.**
- ОПАСНО - Держите руки на расстоянии от режущего диска. Прикосновение к диску может привести к серьезной травме.**
- Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности.** Электродвигатель не защищен от влаги.
- Перед началом работы займите устойчивое положение.
- Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.**

- Немедленно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, если срезающие лезвия заденут ограду или другой твердый предмет. Убедитесь в отсутствии повреждений на лезвиях. Незамедлительно замените лезвия в случае наличия на них повреждений.
- Перед проверкой срезающих лезвий, устранивением неисправностей или удалением застрявшего в срезающих лезвиях материала обязательно выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.
- Никогда не направляйте лезвия секатора на себя или окружающих.
- Если во время работы ножи останавливаются вследствие застревания между ними посторонних предметов, отключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, после чего удалите посторонние предметы, например, плоскогубцами. Удаление посторонних предметов руками сопряжено с риском травмирования, поскольку при удалении посторонних предметов ножи могут сместиться.
- Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
- При использовании инструмента в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
- Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
- Не используйте инструмент в неблагоприятных погодных условиях, когда видимость ограничена. Несоблюдение этого требования может привести к падению или неправильной эксплуатации инструмента из-за плохой видимости.
- Не допускайте погружения инструмента в лужи.
- Не оставляйте инструмент без присмотра под открытым небом в дождь.
- В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
- Запрещается использовать инструмент в снегопад.

### Электробезопасность

- Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы.** Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.**
- Не заряжайте аккумулятор на улице.**
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.**
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.**
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.**

- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, взорваннию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из инструмента или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и поместите его в сухое место.
- В случае попадания воды на блок аккумулятора вылейте воду из блока и протрите его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

#### Техническое обслуживание и хранение

- Перед выполнением технического обслуживания выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.
- Перенося инструмент в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте блок аккумулятора и устанавливайте кожух лезвия на срезающие лезвия. Запрещено переносить или перевозить инструмент с движущимися лезвиями. Запрещено браться руками за лезвия.
- Очищайте инструмент и особенно срезающие лезвия после использования, а также перед длительным хранением. Нанесите небольшое количество смазки на лезвия и наденьте кожух лезвия.
- Храните инструмент с установленным кожухом лезвия в чехле в сухом помещении. Берегите от детей. Запрещается хранить инструмент вне помещения.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании может привести к отравлению.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
- Запрещается мыть инструмент струей воды с высоким напором.
- При мойке инструмента не допускайте попадания воды в электрические узлы, в частности на аккумулятор, двигатель и клеммы.
- Осмотр и техническое обслуживание инструмента следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
- После использования инструмента очистите его от налипшей грязи и полностью высушите, перед тем как поместить на хранение. В зависимости от времени года и/или региона инструмент может выйти из строя из-за замерзания воды.
- Не храните инструмент в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
 Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать,ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.**  
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
- В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.**
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita.** Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.**
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.**
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.**
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли.** Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач.** Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.**

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АВНИМАНИЕ:** 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.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**АВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

### Установка или снятие блока аккумуляторов

**АВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**АВНИМАНИЕ:** 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 блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

**АВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**АВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. ↓

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в указанных далее случаях.

► Рис.3: 1. Лампа предупреждения

Лампа предупреждения			Состояние
Цвет	Горит	Мигает	
Зеленый			Перегрузка
Красный			Перегрев
Красный			Чрезмерная разрядка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации инструмент может автоматически отключаться без включения каких-либо индикаторов накопившихся в нем веток или мусора. В этом случае следует отключить питание инструмента и извлечь блок аккумулятора, после чего удалить накопившиеся ветки или мусор, например, плоскогубцами. После удаления веток или мусора установите блок аккумулятора на место и включите инструмент.

## Защита от перегрузки

В случае перегрузки инструмента или аккумулятора из-за скопившихся веток или мусора инструмент автоматически останавливается, а лампа предупреждения начинает мигать зеленым.

В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

## Защита инструмента или аккумулятора от перегрева

При перегреве инструмента или блока аккумулятора инструмент останавливается автоматически. При перегреве инструмента начинает мигать лампа предупреждения. При перегреве блока аккумулятора лампа предупреждения начинает мигать красным. Дайте инструменту и/или аккумулятору остыть перед возобновлением работы.

## Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается, а лампа предупреждения начинает мигать красным.

Если инструмент не работает даже после нажатия переключателей, извлеките из него блок аккумулятора и зарядите его.

## Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его (их) на заряженный(-е).
3. Дайте устройству и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

## Регулировка угла рукоятки

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед началом работы убедитесь в том, что рукоятка зафиксирована в необходимом положении.

**ДВИЖЕНИЕ:** Не опускайте рычаг для разблокировки рукоятки одновременно с нажатием триггерного переключателя. Не нажмите триггерный переключатель, когда опускаете рычаг и поворачиваете рукоятку. Несоблюдение этого требования может привести к неисправности инструмента.

Рукоятку можно установить под углом 0°, 45° или 90° слева или справа. Чтобы изменить угол рукоятки, поверните ее, нажимая рычаг, а затем отпустите его.

► Рис.4: 1. Рычаг

## Действие выключателя питания

**ОСТОРОЖНО:** В целях безопасности инструмент оснащен рычагом блокировки в выключенном положении, который предотвращает случайное включение инструмента. ЗАПРЕЩЕНО использовать инструмент, если он запускается простым нажатием рычажного выключателя и триггерного переключателя без нажатия рычага блокировки в выключенном положении. ПРЕКРАТИТЕ использование инструмента и передайте его в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта.

**ОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩЕНО фиксировать рычаг разблокировки при помощи липкой ленты и вносить изменения в его конструкцию.

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой блока аккумулятора в инструмент обязательно убедитесь в том, что триггерный переключатель и рычажный выключатель нормально работают и возвращаются в положение "OFF" (ВЫКЛ.) после отпускания. Эксплуатация инструмента с неисправным переключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не кладите палец на переключатель во время переноски.

Инструмент может включиться непреднамеренно и причинить травму.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не давите сильно на триггерный переключатель, не нажав на рычаг разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

Для включения инструмента нажмите основную кнопку питания. Для выключения инструмента нажмите и удерживайте основную кнопку питания, пока не погаснут индикаторы рабочей частоты.

► Рис.5: 1. Кнопка основного питания

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Лампа предупреждения мигает при нажатии триггерного переключателя в условиях, когда эксплуатация невозможна. Лампа предупреждения мигает, если вы включили основной переключатель питания при нажатом рычаге разблокирования или триггерном переключателе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный инструмент обладает функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска основной переключатель питания автоматически отключается, если вы не нажимаете на триггерный переключатель в течение определенного периода времени после включения основного переключателя питания.

Для предотвращения случайного нажатия триггерного переключателя инструмент оборудован рычагом блокировки выключенном положении. Для запуска инструмента отпустите рычаг блокировки в выключенном положении, нажмите рычажный выключатель и потяните триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

► Рис.6: 1. Рычажный выключатель 2. Рычаг блокировки в выключенном положении  
3. Триггерный переключатель

## Регулировка скорости

Для выбора рабочей частоты инструмента нажмите основную кнопку питания. При каждом нажатии основной кнопки питания уровень рабочей частоты будет меняться.

► Рис.7: 1. Индикатор рабочей частоты 2. Кнопка основного питания

Для UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

Индикатор	Режим	Скорость хода
3	Высокая	5 000 мин <sup>-1</sup>
2		
1		

Для UH006G/UH007G

Индикатор	Режим	Скорость хода
3	Высокая	4 000 мин <sup>-1</sup>
2		
1		

## Кнопка реверса для удаления мусора

**ОСТОРОЖНО:** Если скопившиеся ветки или мусор нельзя удалить с помощью функции реверса, отключите инструмент и отсоедините блок аккумулятора, после чего удалите накопившиеся ветки или мусор, например, с помощью плоскогубцев. Если не отключить инструмент и не отсоединить блок аккумулятора, это может привести к тяжелой травме из-за случайного включения инструмента. Удаление накопившихся веток или мусора руками может привести к травме, поскольку лезвия секатора могут сместиться при удалении веток.

Этот инструмент оснащен кнопкой реверса для изменения направления движения лезвий секатора. Эта функция предназначена только для удаления накопившихся в инструменте веток и мусора. Чтобы изменить направление движения срезающих лезвий, нажмите кнопку реверса после остановки срезающих лезвий, а затем нажмите рычажный выключатель и потяните триггерный переключатель, нажимая рычаг блокировки в выключенном положении. Индикаторы рабочей частоты начнут мигать, а срезающие лезвия начнут двигаться в обратном направлении.

Для возврата к обычному направлению движения отпустите триггерный переключатель и дождитесь остановки срезающих лезвий.

► Рис.8: 1. Индикатор рабочей частоты 2. Кнопка реверса

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если накопившиеся ветки или мусор не удается удалить, отпустите и нажмите триггерный переключатель до их полного удаления.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если нажать кнопку реверса во время движения лезвий секатора, инструмент останавливается для изменения направления движения лезвий.

## Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

- Постоянный контроль скорости  
Функция контроля скорости обеспечивает неизменное число оборотов независимо от нагрузки.
- Электрический тормоз  
Этот инструмент оснащен электрическим тормозом. Если инструмент регулярно не обеспечивает быстрого останова срезающих лезвий после отпускания триггерного переключателя, отправьте инструмент в официальный сервисный центр Makita для обслуживания.
- Функция предотвращения случайного запуска  
Инструмент не запустится даже во время установки блока аккумулятора при нажатом триггерном переключателе. Для включения инструмента сначала отпустите, а затем снова нажмите триггерный переключатель.

## СБОРКА

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

**ДВИНИМАНИЕ:** При замене лезвий секатора обязательно надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При замене режущих ножей не удаляйте смазочный материал с редуктора или кривошипа.

## Установка или снятие лезвий секатора

**ДВИНИМАНИЕ:** Установите чехол лезвия перед тем, как снимать или устанавливать режущие ножи.

На инструмент можно установить срезающие лезвия длиной 600 мм или 750 мм.

1. Положите инструмент в перевернутом положении и открутите 6 болтов.

► Рис.9: 1. Болт

2. Снимите кожух и пластины.

► Рис.10: 1. Кожух 2. Пластина

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пластины можно оставить на крышке.

3. Снимите стержень и подшипник.

► Рис.11: 1. Стержень 2. Подшипник

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Стержень можно оставить на крышке.

4. Открутите 2 болта, выньте войлочную подкладку и муфты, после чего снимите срезающие лезвия.

► Рис.12: 1. Войлочная подкладка 2. Болт 3. Муфта 4. Лезвия секатора

5. Снимите кожух лезвия.

6. Прикрепите кожух лезвия к новым лезвиям секатора.

7. Отрегулируйте кривошип таким образом, чтобы 2 отверстия расположились на одной оси на линии выравнивания.

► Рис.13: 1. Отверстие 2. Линия совмещения

8. Совместите выступы на лезвиях секатора, чтобы они находились на одном уровне по вертикали.

► Рис.14: 1. Выступ

9. Уложите войлочную подкладку на лезвия секатора.

► Рис.15: 1. Войлочная подкладка

10. Вставьте выступ на срезающих лезвиях в малое отверстие на стержне, выровняйте положение войлочной подкладки относительно отверстий на инструменте, а затем установите новые муфты.

► Рис.16: 1. Выступ 2. Малое отверстие 3. Муфта 4. Войлочная подкладка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нанесите небольшое количество смазки на внутреннюю поверхность отверстия стержня.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не потеряйте муфты.

11. Совместите отверстия на срезающих лезвиях с отверстиями на инструменте и затяните 2 болта для фиксации срезающих лезвий.

► Рис.17: 1. Болт 2. Отверстие

12. Прикрепите подшипник и стержень.

► Рис.18: 1. Стержень 2. Малое отверстие 3. Подшипник

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нанесите небольшое количество смазки на внутреннюю поверхность малого отверстия стержня.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь в том, что выступ на лезвиях секатора входит в малое отверстие на стержне.

13. Прикрепите пластины.

► Рис.19: 1. Выступ 2. Пластина

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь в том, что выступ на лезвиях секатора входит в отверстие на пластине.

14. Прикрепите кожух и затяните 6 болтов.

► Рис.20: 1. Болт 2. Кожух

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если движению лезвий секатора что-то препятствует, это означает, что они не сцеплены со стержнями надлежащим образом. В этом случае установите лезвия секатора заново.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо детали инструмента (кроме лезвий секатора) изношены, обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для их замены или ремонта.

## Установка или снятие сборника обрезков

*Дополнительные принадлежности*

**▲ВНИМАНИЕ:** При установке или снятии сборника обрезков всегда надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Для UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Кожух лезвия нельзя установить, если на инструмент установлен сборник обрезков. Перед переноской инструмента или его длительным хранением снимите сборник обрезков и установите кожух для защиты лезвия.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Для UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

Не забудьте снять кожух лезвия перед установкой сборника отрезков.

Срезанные листья попадают в сборник обрезков, что облегчает уборку после проведения работ. Его можно установить с любой из двух сторон инструмента.

1. Зацепите захваты сборника обрезков за срезающие лезвия.

► Рис.21: 1. Захват

2. Совместите отверстия в сборнике обрезков с винтами на срезающих лезвиях и надежно прикрепите сборник обрезков к срезающим лезвиям.

► Рис.22: 1. Отверстие

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что сборник обрезков не перекрывает держатель веток.

► Рис.23: 1. Держатель веток

Для снятия сборника обрезков нажмите на рычаги, чтобы освободить захваты.

► Рис.24: 1. Рычаг

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь снять сборник обрезков, прилагая чрезмерное усилие, пока фиксаторы удерживают срезающие лезвия.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**▲ОСТОРОЖНО:** держите руки на расстоянии от лезвий секатора.

**▲ВНИМАНИЕ:** По возможности не используйте инструмент в жаркую погоду. При работе с инструментом учтывайте свое физическое состояние.

**▲ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвия секатора могут сломаться или нанести серьезную травму.

**▲ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить соприкосновения режущих ножей с землей. Инструмент может причинить серьезную травму из-за отдачи.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не пытайтесь дотянуться инструментом до отдаленных веток, особенно с лестницами. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь с помощью этого инструмента резать ветки толще 10 мм в диаметре. Перед использованием данного инструмента с помощью веткорезов обрежьте ветки до высоты на 10 см ниже, чем высота срезания.

► Рис.25: (1) Высота срезания (2) 10 см

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не срезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты. Невыполнение этого требования может привести к повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не подрезайте траву или сорняки лезвиями секатора. Лезвия секатора могут запутаться в траве или сорняках.

Держа инструмент двумя руками, нажмите рычажный выключатель и потяните триггерный переключатель, нажимая рычаг блокировок в выключенном положении, и переместите его вперед.

► Рис.26

Для работы в обычном режиме наклоните лезвия секатора в направлении резания, плавно и медленно перемещайте инструмент в направлении резания со скоростью один метр за 3 – 4 секунды.

► Рис.27

Чтобы ровно обрезать верхнюю часть изгороди, протяните веревку на нужной высоте и выполните обрезку по ней.

► Рис.28

Если к лезвиям секатора присоединен сборник обрезков, то срезанные листья будут скапливаться в нем, что, в свою очередь, облегчит уборку после проведения работ.

► Рис.29

Чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

► Рис.30

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.31

# 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 вытираять пыль сухой либо смоченной мыльной водой и выжатой тканью.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

## Техническое обслуживание лезвия секатора

Перед началом или после каждого часа эксплуатации наносите смазочный материал низкой вязкости (машиное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.32

После завершения работ необходимо проволочной щеткой очистить обе стороны лезвий секатора от пыли, протереть их тканью, а затем нанести смазочный материал низкой вязкости (машиное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.33

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не промывайте лезвия секатора водой. Это может привести к повреждению инструмента или появлению на нем ржавчины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Грязь и коррозия приводят к чрезмерному трению лезвия и уменьшают срок работы от одного заряда аккумулятора.

## Хранение

Отверстие в нижней части инструмента служит для подвешивания на гвоздь или шуруп в стене. Наденьте чехол для лезвия на режущие ножи, чтобы они не подвергались внешним воздействиям. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания на инструмент воды или дождя.

► Рис.34: 1. Отверстие

## Заточка лезвий секатора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если лезвия секатора были сильно деформированы при заточке, замените их новыми.

1. Установите блок аккумулятора на инструмент.
2. Включите и запустите инструмент, чтобы верхнее и нижнее лезвия располагались вразбежку.  
► Рис.35
3. Отключите инструмент и извлеките из него блок аккумулятора.
4. Открутите винт и снимите держатель веток.  
► Рис.36: 1. Винт 2. Держатель веток

5. Держа напильник под углом 45° (для моделей UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) или 50° (для моделей UH006G/UH007G), заточите верхнее лезвие с трех сторон.

► Рис.37: (1) Напильник (2) 45° или 50°

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед заточкой лезвий убедитесь в том, что инструмент выключен и блок аккумулятора извлечен из инструмента.

6. Переверните инструмент и удалите заусенцы с лезвий секатора шлифовальным камнем.  
► Рис.38: 1. Шлифовальный камень

7. Держа напильник под углом 45° (для моделей UH004G/UH005G/UH008G/UH009G) или 50° (для моделей UH006G/UH007G), заточите нижнее лезвие с трех сторон.

8. Верните инструмент в нормальное положение и удалите заусенцы с лезвий секатора шлифовальным камнем.

9. Прикрепите держатель веток, затянув винт.

## Смазывание консистентной смазкой

Интервал смазывания: каждые 50 часов работы

1. Удалите болт из отверстия для смазывания.  
► Рис.39: 1. Болт

2. Удалите крышку с резервуара для смазки. Совместите выходное отверстие резервуара для смазки с отверстием на крышке, а затем вставьте выпускное отверстие резервуара для смазки в отверстие.

► Рис.40: 1. Резервуар для смазки 2. Отверстие

3. Нанесите смазку на инструмент (приблизительно 5 г).
4. Отсоедините резервуар для смазки.
5. Затяните болт.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Не работает электромотор.	Не вставлен блок аккумулятора.	Установите блок аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Перегрев.	Прекратите работу и дайте инструменту остыть.
	Инструмент не достигает максимальной частоты вращения.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
Срезающие лезвия не двигаются: ⇒ немедленно выключите машину!	Посторонние предметы застряли между срезающими лезвиями.	1. Нажмите кнопку реверса. 2. Выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, а затем удалите посторонние предметы подходящими инструментами, например плоскогубцами.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
	Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите машину!	Замените срезающие лезвия.
Срезающие лезвия и двигатель не останавливаются. ⇒ Немедленно извлеките аккумулятор!	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
	Срезающие лезвия сломаны, согнуты или изношены.	Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.
	Неисправность электрической части.	Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**АВТОМАТИЗАЦИЯ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие в сборе
- Чехол для лезвия
- Сборник обрезков
- Резервуар для смазки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885875A981  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20231114