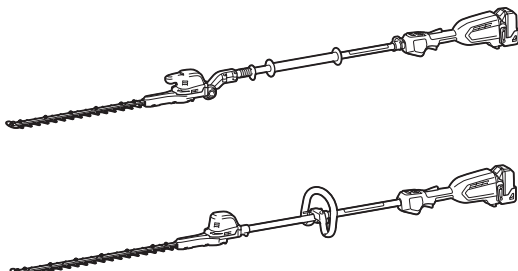




EN	Cordless Pole Hedge Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	10
SV	Batteridriven stånghäcksax	BRUKSANVISNING	21
NO	Batteridrevet stanghekktrimmer	BRUKSANVISNING	33
FI	Akkukäyttöinen varsipensasleikkuri	KÄYTÖOHJE	45
DA	Akku stanghækketrimmer	BRUGSANVISNING	56
LV	Bezvadu dzīvžoga griezējs ar kātu	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	68
LT	Akumulatorinės vamzdinės gyvatvorių žirklės	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	80
ET	Teleskoopvarrega juhtmeta hekilõikur	KASUTUSJUHEND	92
RU	Аккумуляторный Штанговый Кусторез	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	103

DUN500W DUN600L



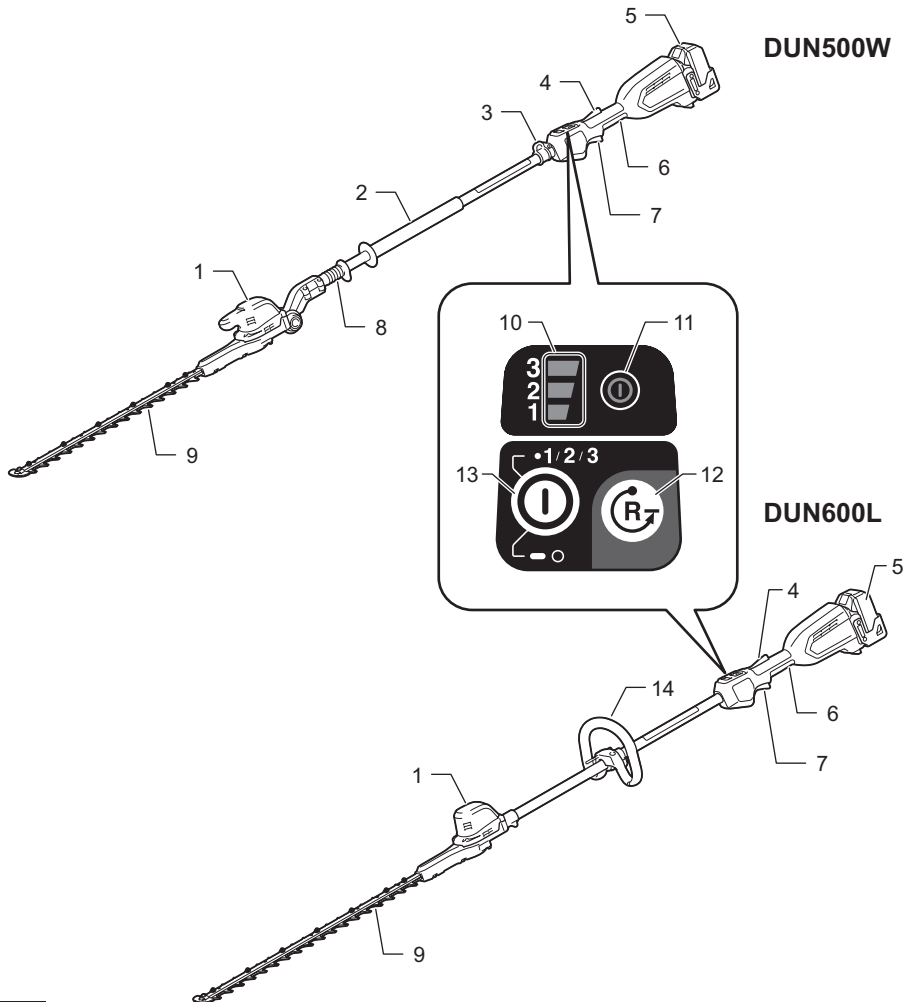


Fig.1

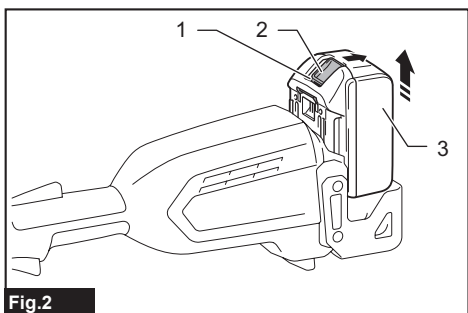
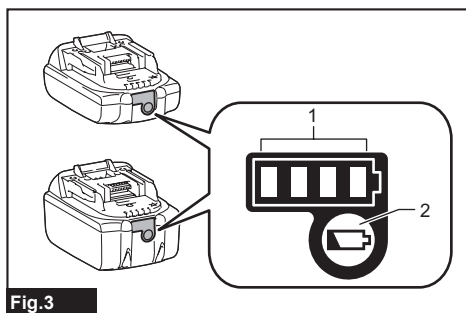
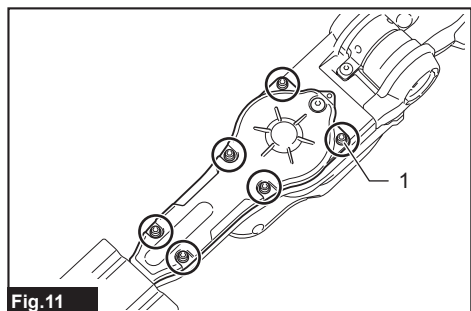
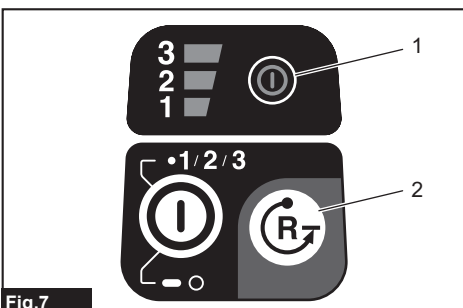
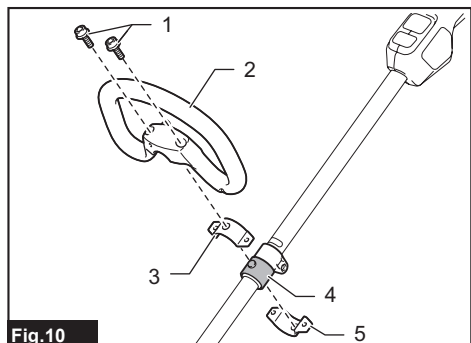
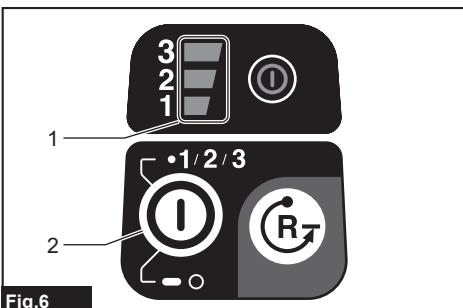
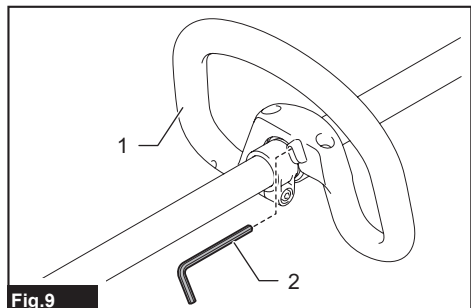
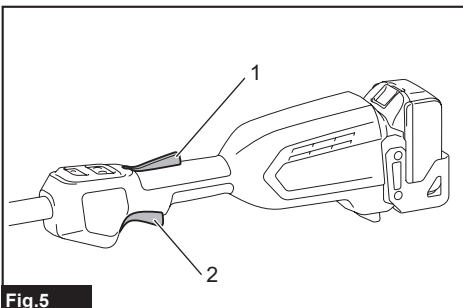
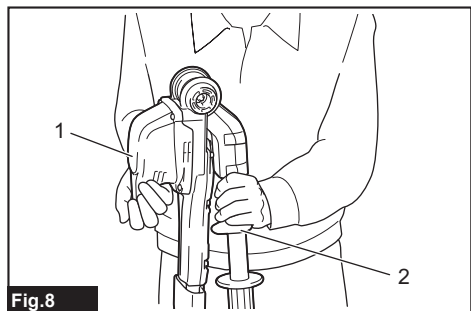
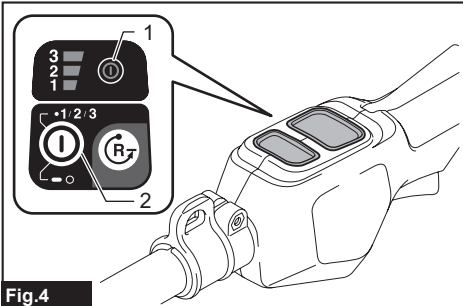
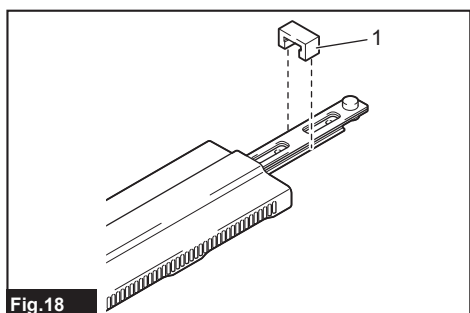
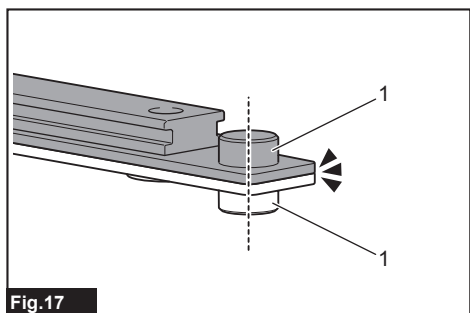
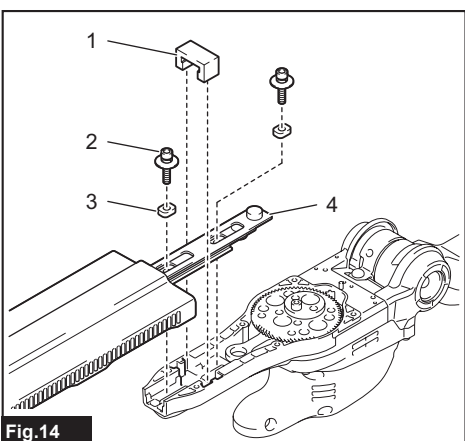
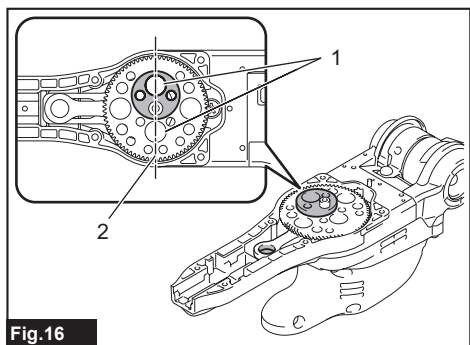
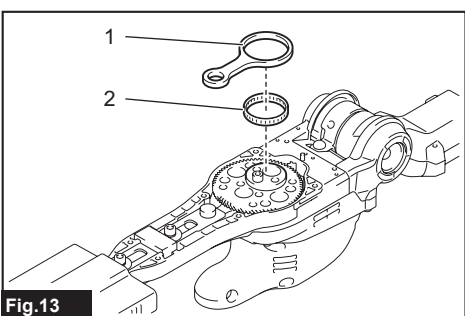
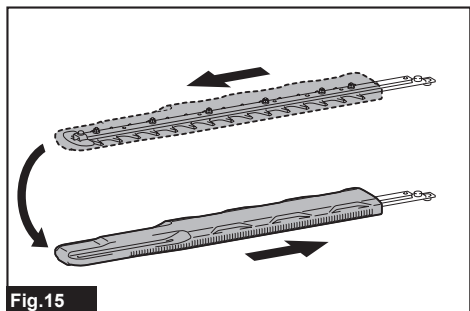
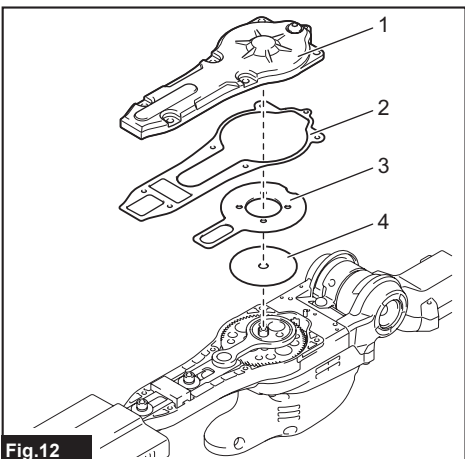
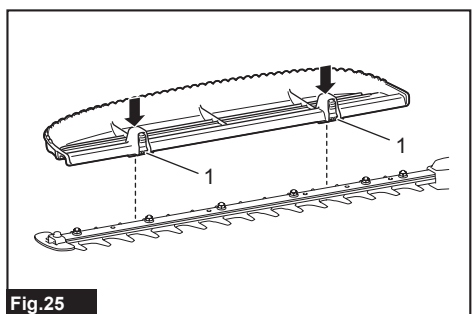
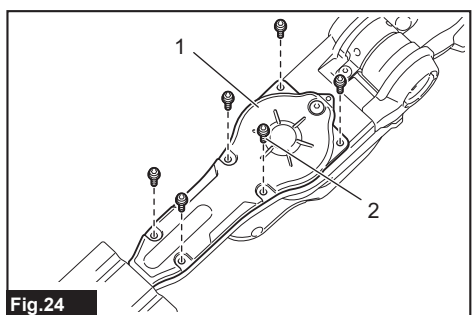
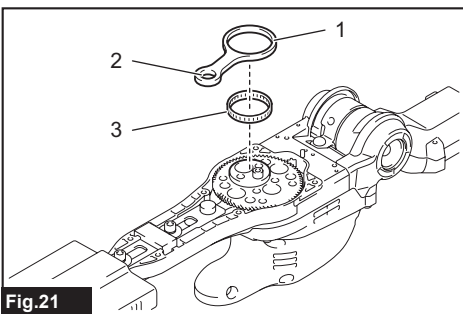
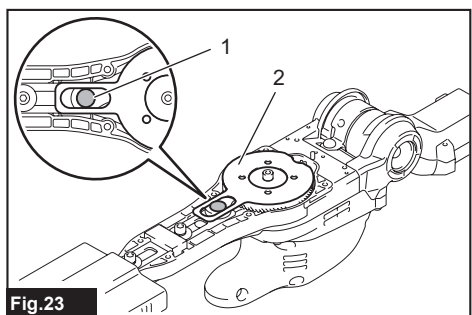
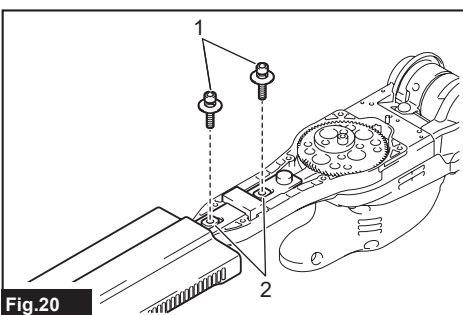
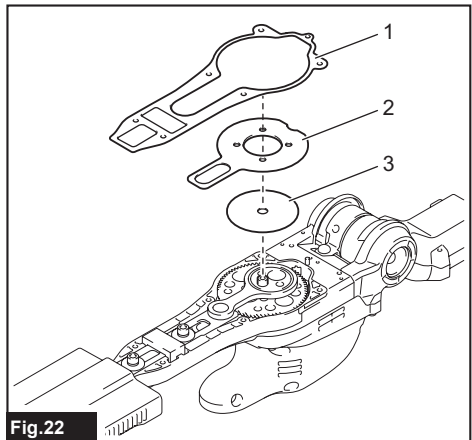
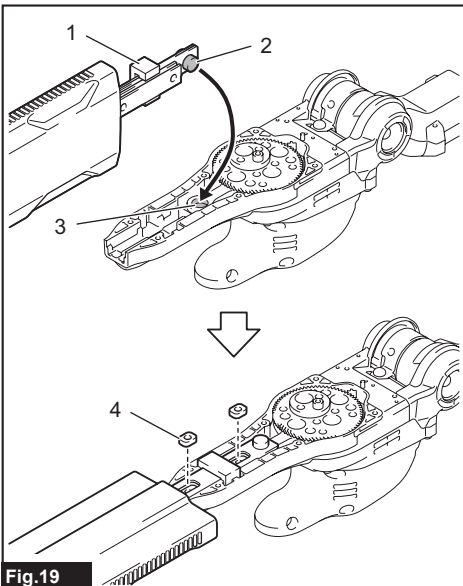


Fig.2









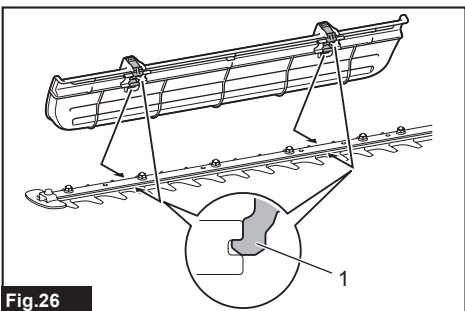


Fig.26

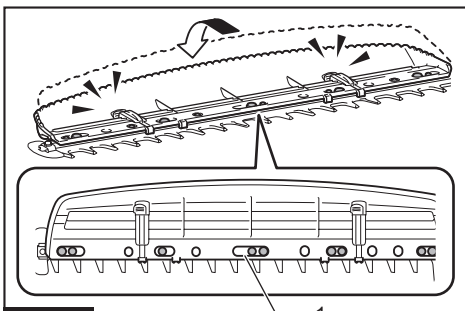


Fig.30

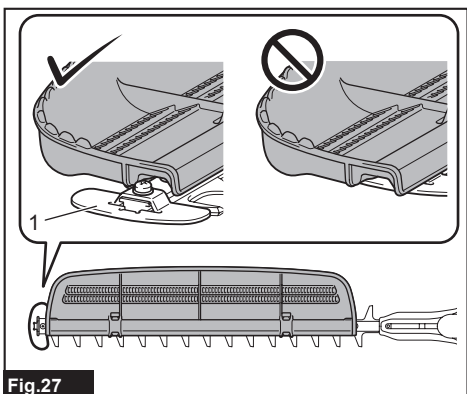


Fig.27

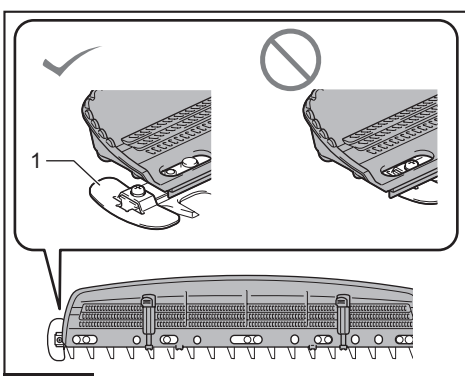


Fig.31

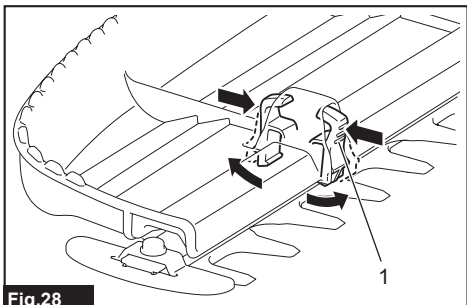


Fig.28

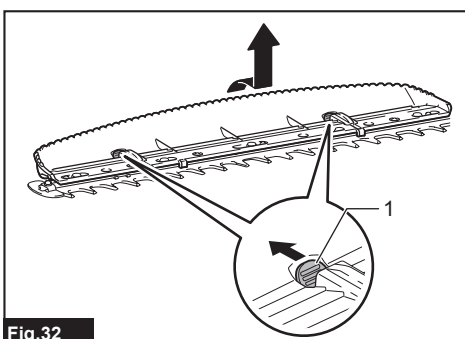


Fig.32

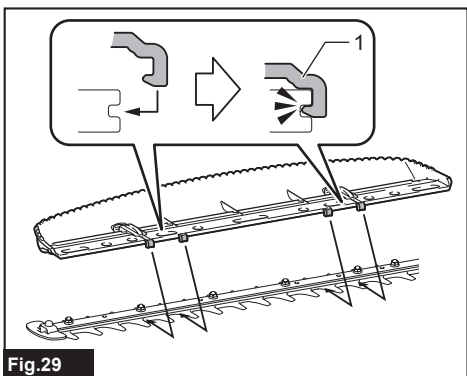


Fig.29

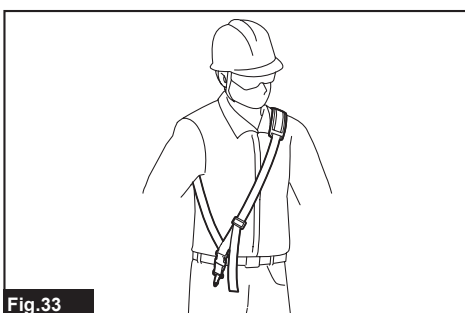


Fig.33

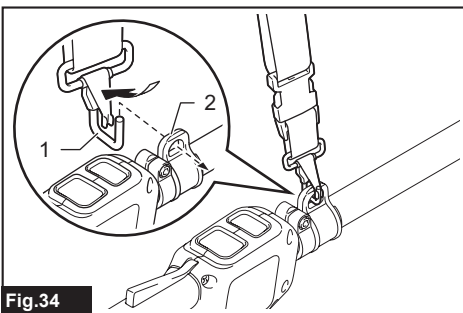


Fig.34

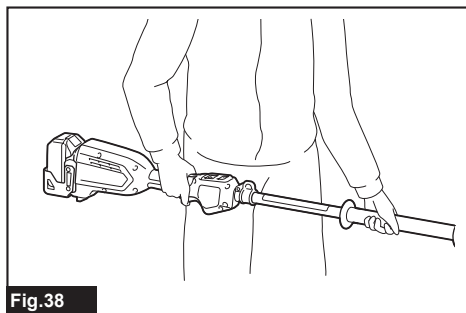


Fig.38

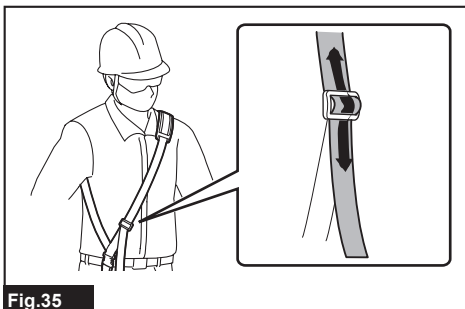


Fig.35

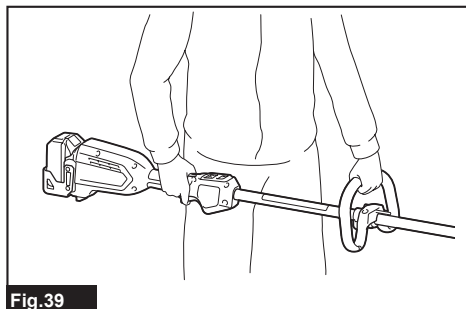


Fig.39

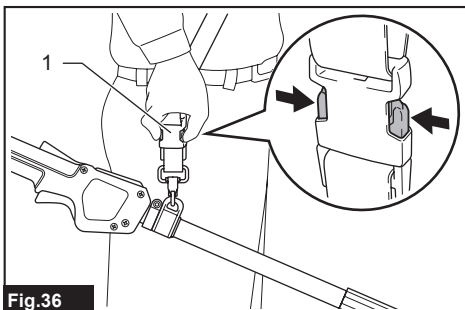


Fig.36

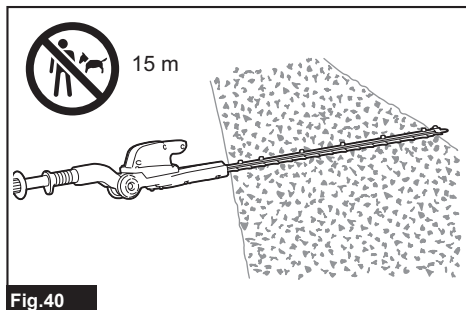


Fig.40

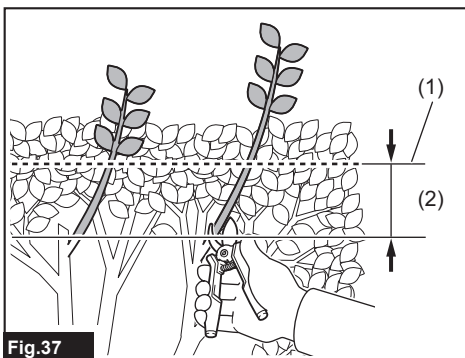


Fig.37

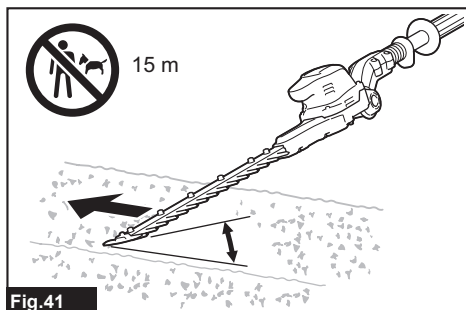


Fig.41

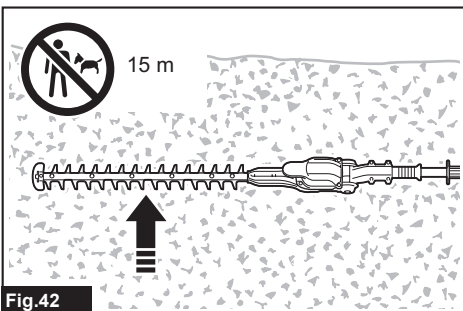


Fig.42

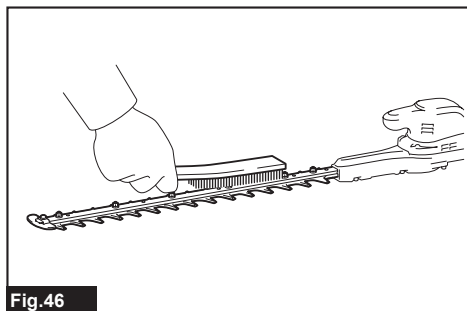


Fig.46

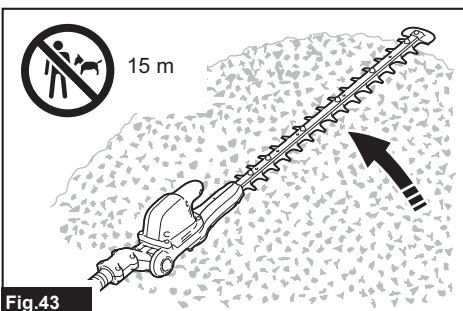


Fig.43

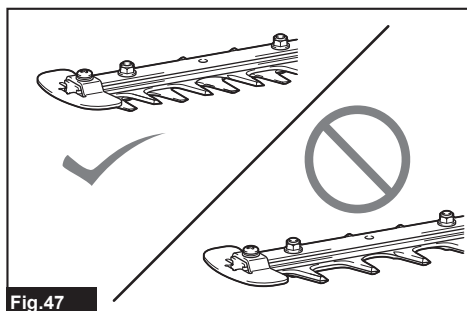


Fig.47

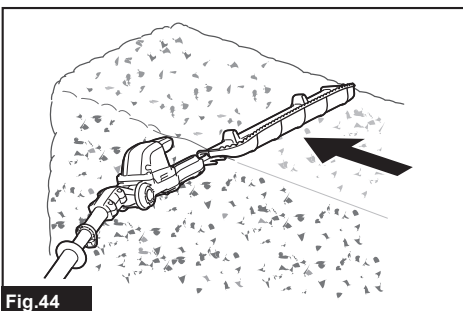


Fig.44

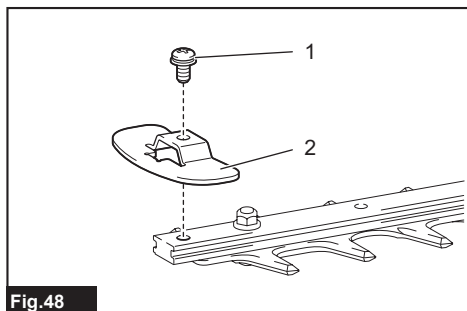


Fig.48

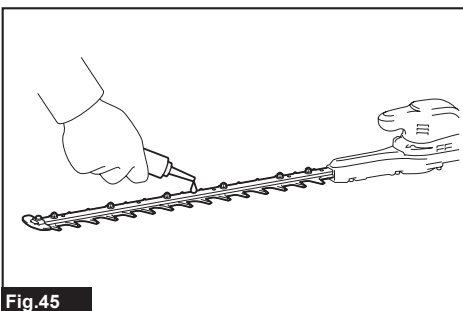


Fig.45

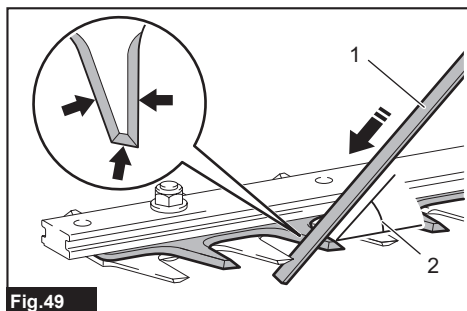


Fig.49

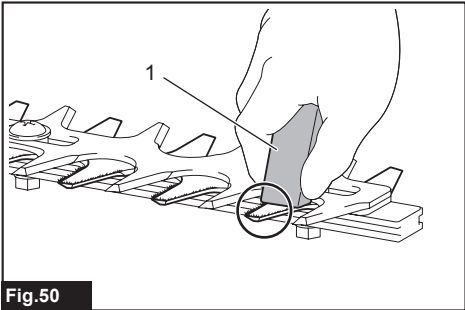


Fig.50

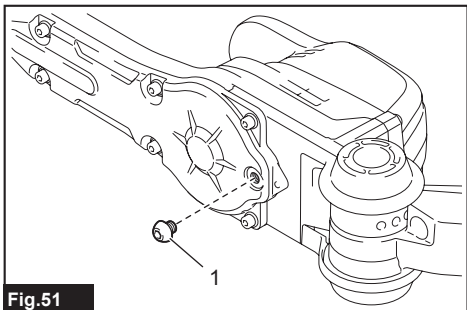


Fig.51

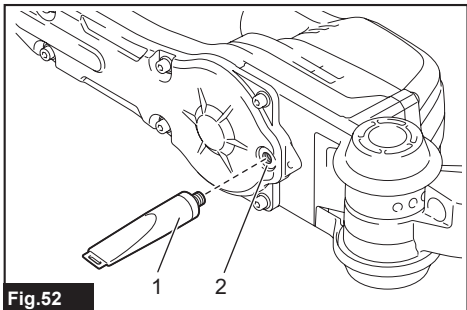


Fig.52

SPECIFICATIONS

Model:	DUN500W	DUN600L
Blade length	500 mm	600 mm
Strokes per minute	2,000 / 3,600 / 4,400 min ⁻¹	
Cutting blade angle	115° (up 45°, down 70°)	—
Overall length	2,115 mm	2,050 mm
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	*1 *2	3.6 kg 3.9 - 4.3 kg
		3.4 kg 3.7 - 4.1 kg

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

- Specifications may differ from country to country.

*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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

Recommended cord connected power source

Portable power pack	PDC01
• 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.
	Do not expose to moisture.
	Wear a helmet, goggles and ear protection.
	DANGER - Keep hands away from blade.
	Beware of electrical lines, risk of electrical shock.
	Keep distance at least 15 m.



Do not expose to rain.



Ni-MH
Li-ion

Only for EU countries

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

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

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



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

Noise

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

Model	Sound pressure level		Guaranteed sound power level	Measured sound power level	
	L _{pA} (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))	L _{wA} (dB(A))	L _{wA} (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))
DUN500W	81	3	94	92	1.6
DUN600L	82	3	96	93	2.1

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	Left hand (Front grip / Handle)		Right hand (Rear grip)	
	ah (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)	ah (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)
DUN500W	4.7	1.5	2.5 m/s ² or less	1.5
DUN600L	3.8	1.5	2.7	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 pole hedge trimmer safety warnings

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.

Cordless pole hedge trimmer safety warnings:

1. **Always use head protection when operating the pole hedge trimmer overhead.** Falling debris can result in serious personal injury.
2. **Always use two hands when operating the pole hedge trimmer.** Hold the pole hedge trimmer with both hands to avoid loss of control.
3. **To reduce the risk of electrocution, never use the pole hedge trimmer near any electrical power lines.** Contact with or use near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.

Additional Safety Warnings

Preparation

1. **THIS HEDGE TRIMMER CAN CAUSE SERIOUS INJURIES.** Read the instructions carefully for the correct handling, preparation, maintenance, starting and stopping of the tool. Become familiar with all controls and the proper use of the tool.
2. **Check the hedges and bushes for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.**
3. **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.
4. **In the event of an emergency, switch off the tool and remove the battery cartridge immediately.**
5. **DANGER - Keep hands away from blade.** Contact with blade will result in serious personal injury.
6. **Only use with handle and guard properly assembled to the tool.** The use of the tool without the proper guard or handle provided may result in serious personal injury.
7. **First-time users should have an experienced user show them how to use the tool.**
8. **Before operation, examine the work area for wire fences, stones, or other solid objects. They can damage the blades.**
9. **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.
10. **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.**
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.

Personal protective equipment

1. **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.**
2. **Wear ear protection such as ear muffs to prevent hearing loss.**
3. **Wear protective goggles, safety helmet and protective gloves to protect yourself from flying debris or falling objects.**
4. **When touching blades or adjusting the blade angle, wear protective gloves.** Blades can cut bare hands severely.

Operation

1. **Always use two hands to operate the tool fitted with two handles.** Using one hand could cause loss of control and result in serious personal injury.
2. **While operating the tool, always ensure that the operating position is safe and secure.** Overreaching with the tool, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work from anything wobbly or infirm.

3. Do not simultaneously wear multiple belt harnesses and/or shoulder harnesses when operating the tool.
4. During operation, keep bystanders or animals at least 15 m away from the tool. Stop the tool as soon as someone approaches.
5. If cutting tool strikes any object or the tool starts making unusual noise or vibration, switch off the tool and remove the battery cartridge immediately and allow the tool to stop. And then take the following steps:
 - inspect for damage
 - check for, and tighten, any loose parts
 - have any damaged parts replaced or repaired with genuine spare parts.
6. Only use the tool for its intended purpose. Do not use the tool for any other purpose.
7. Switch off the tool and remove the battery cartridge before:
 - cleaning or when clearing a blockage,
 - checking, carrying out maintenance or working on the tool,
 - adjusting the working position of the shear blades,
 - leaving the tool unattended.
8. Ensure that the tool is correctly located in a designated working position before starting the tool.
9. Do not operate the tool with a damaged or excessively worn shear blades.
10. Always ensure that all handles and guards are fitted when using the tool. Never attempt to use an incomplete tool or one fitted with an unauthorized modification.
11. Always be aware of your surroundings and stay alert for possible hazards of which you may not be aware due to the noise of the tool.
12. Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects during operation. The blade will break and may cause serious injury.
13. Avoid unintentional starting. Do not carry the tool when the battery cartridge is installed and with finger on the switch. Make sure that the switch is off when installing the battery cartridge.
14. Do not grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the tool.
15. Do not force the tool. It will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.
16. Do not use the tool in the rain or in wet or very damp conditions. The electric motor is not waterproof.
17. Hold the tool firmly when using the tool.
18. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
19. Before checking the shear blades, taking care of faults, or removing foreign objects caught in the shear blades, always switch off the tool and remove the battery cartridge.
20. Never point the shear blades to yourself or others.
21. 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.

Maintenance and storage

1. When the tool is stopped for servicing, inspection or storage, switch off the tool and remove the battery cartridge, and make sure all moving parts have come to a stop. Allow the tool to cool before making any inspections, adjustment, etc.
2. Always allow the tool to cool down before storing.
3. When not in use, attach the blade cover to the tool and store the tool indoors in dry, and high locked-up place, out of reach of children.
4. Maintain the tool with care. Keep cutting edge sharp and clean for best performance and to reduce the risk of injury. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
5. Check damaged parts. Before further use of the tool, any part which is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by your authorized service center.
6. Use genuine spare parts only.
7. 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.
8. Clean the tool and especially the shear blades after use, and before putting the tool into storage for extended periods. Lightly oil the shear blades and put on the blade cover.
9. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
10. 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.
11. Do not charge battery in rain, or in wet locations.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
 2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
 3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
 4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
 5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
 - A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
 6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
 7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
 8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
 9. Do not use a damaged battery.
 10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
 12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
 13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
 14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
 15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
 16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
 17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
 18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

PARTS DESCRIPTION

► Fig.1

1	Head	2	Front grip	3	Hanger	4	Lever
5	Battery cartridge	6	Rear grip	7	Switch trigger	8	Slide sleeve
9	Shear blades	10	Speed indicator	11	Power lamp	12	Reverse button
13	Main power button	14	Handle	-	-	-	-

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

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

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

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

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

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

► Fig.3: 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 or battery is placed under one of the following conditions:

Status	Indicator lamps		
	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> Blinking
Overload	3 2 1	■ ■ □	■ ■ □
Overheat	3 2 1	■ ■ □	3 2 1
Over discharge	3 2 1	□ □ ■	□ □ ■

Overload protection

If the tool is overloaded by entangled branches or other debris, the indicators for "2" and "3" start blinking and the tool automatically stops.

In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

NOTICE: Depending on the usage conditions, the tool is automatically turned off without any indication if the tool is overloaded by entangled branches or debris. 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.

Overheat protection for tool or battery

There are two types of overheating; tool overheating and battery overheating. When the tool overheating occurs, all speed indicators blink. When the battery overheating occurs, indicator for "1" blinks.

If the overheating occurs, the tool stops automatically. 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 indicator for "1" blinks.

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

Power switch action

WARNING: For your safety, this tool is equipped with lever which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the 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 lever.

WARNING: Before installing the battery cartridge on the tool, always check to see that the switch trigger and 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 lever. This can cause switch breakage.

Press the main power button to turn on the tool. The power lamp lights up when the tool is turned on. To turn off the tool, press and hold the main power button. The power lamp goes off when the tool is turned off.

► Fig.4: 1. Power lamp 2. Main power button

NOTE: The tool is automatically turned off if the tool is not operated for a certain period.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lever is provided. To start the tool, pull the switch trigger while pressing the lever. Release the switch trigger to stop.

► Fig.5: 1. Lever 2. Switch trigger

Speed adjusting

You can adjust the tool speed by pressing the main power button. Each time you press the main power button, the level of speed changes.

► Fig.6: 1. Speed indicator 2. Main power button

Indicator	Mode	Stroke speed
3	High	4,400 min ⁻¹
2		
1		
3	Medium	3,600 min ⁻¹
2		
1		
3	Low	2,000 min ⁻¹
2		
1		

Reverse button for debris removal

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

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

To reverse the shear blades movement, press the reverse button when the shear blades have stopped, and then pull the switch trigger while pressing the lever. The power lamp starts blinking, and the shear blades move in reverse direction. When entangled branches and debris are removed, the tool returns to the regular movement and the power lamp stops blinking and lights up.

► Fig.7: 1. Power lamp 2. Reverse button

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

Adjusting the cutting angle

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off before folding or unfolding the head.

CAUTION: When folding the head for carrying the tool or after using the tool, be sure to attach the blade cover before folding the head.

CAUTION: When folding the head, be careful not to pinch your fingers between the head and the slide sleeve.

For DUN500W

The angle of the head can be adjusted in 6 steps. To change the angle of the head, follow the steps below.

1. Hold the head and the slide sleeve as shown in the figure.

► Fig.8: 1. Head 2. Slide sleeve

2. Move the head while holding down the slide sleeve, and then release the slide sleeve.

3. Move the head slightly until it is locked with a click.

NOTE: Make sure that the head is securely locked before operating the tool.

Hex wrench storage

For DUN600L

When not in use, store the hex wrench as illustrated to keep it from being lost.

► Fig.9: 1. Handle 2. Hex wrench

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.

Installing the handle

For DUN600L

1. Attach the upper and lower clamps on the damper.
2. Put the handle on the upper clamp and fix it with bolts as illustrated.
► Fig.10: 1. Bolt 2. Handle 3. Upper clamp 4. Damper 5. Lower clamp

Installing or removing the shear blades

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

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

NOTICE:
For DUN500W

Do not install 600 mm shear blades to your tool.
If 600 mm shear blades are installed to the tool, you cannot fold the head of the tool.

NOTE:
For DUN500W

Before installing or removing the shear blades, unfold the head of the tool so that the head is straight to the tool body.

1. Place the tool upside down, and then remove 6 bolts.
► Fig.11: 1. Bolt
2. Remove the cover, gasket, plate A, and plate B.
► Fig.12: 1. Cover 2. Gasket 3. Plate A 4. Plate B

NOTE: The gasket or plates may remain on the cover.

3. Remove the rod and the bearing.
► Fig.13: 1. Rod 2. Bearing

NOTE: The rod or bearing may remain on the cover.

4. Remove 2 bolts, 2 sleeves, and the felt pad, and then remove the shear blades.
► Fig.14: 1. Felt pad 2. Bolt 3. Sleeve 4. Shear blades

NOTICE: Be careful not to lose the bolts.

5. Remove the blade cover, and then attach it to the new shear blades.
► Fig.15
6. Adjust the crank so that 2 holes are lined up on the alignment line.
► Fig.16: 1. Hole 2. Alignment line

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

► Fig.17: 1. Protrusion

8. Attach the felt pad to the shear blades.

► Fig.18: 1. Felt pad

9. Insert the protrusion on the shear blades to the hole on the rod, then align the position of the felt pad with the holes on the tool, and then attach the sleeves.
► Fig.19: 1. Felt pad 2. Protrusion 3. Hole 4. Sleeve

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.

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

► Fig.20: 1. Bolt 2. Hole

11. Attach the bearing and the rod.

► Fig.21: 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.

12. Attach plate B, plate A, and the gasket.

► Fig.22: 1. Gasket 2. Plate A 3. Plate B

13. Align the hole in the plate with the protrusion on the shear blades so that the protrusion fits in the hole.

► Fig.23: 1. Protrusion 2. Plate

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

► Fig.24: 1. Cover 2. Bolt

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

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

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

Type1

To install the chip receiver, put and press the chip receiver onto the shear blades so that the hooks fit into the grooves on the shear blades.

► Fig.25: 1. Hook

► Fig.26: 1. Hook

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

► Fig.27: 1. Branch catcher

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

► Fig.28: 1. Lever

Type2

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

► Fig.29: 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.30: 1. Hole

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

► Fig.31: 1. Branch catcher

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

► Fig.32: 1. Lever

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

OPERATION

Attaching the shoulder harness

Optional accessory for DUN500W

CAUTION: Before operation, make sure that the shoulder harness is properly attached to the hanger on the tool.

CAUTION: When you use the tool in combination of the backpack-type power supply such as portable power pack, do not use the shoulder harness included in the tool package, but use the hanging band recommended by Makita.

If you put on the shoulder harness included in the tool package and the shoulder harness of the backpack-type power supply at the same time, removing the tool or backpack-type power supply is difficult in case of an emergency, and it may cause an accident or injury. For the recommended hanging band, ask Makita Authorized Service Centers.

NOTE: Use the shoulder harness attached to the tool. Before operation, adjust the shoulder harness according to the user size to prevent fatigue.

1. Wear the shoulder harness on your shoulder.

► Fig.33

2. Clasp the hook on the shoulder harness to the tool's hanger.

► Fig.34: 1. Hook 2. Hanger

3. Adjust the shoulder harness to a comfortable working position.

► Fig.35

The shoulder harness features a means of quick release. Simply squeeze the sides of the buckle to release the tool from the shoulder harness.

► Fig.36: 1. Buckle

Operating the tool

WARNING: Do not use the tool near any electrical power lines. Contacting with power lines or using the tool near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.

WARNING: Keep hands away from shear blades.

WARNING: Be extremely careful to maintain control of the tool at all times. Do not allow the tool to be deflected toward you or anyone in the work vicinity. Failure to keep control of the tool could result in serious injury to the bystander and the operator.

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.37: (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.

For DUN500W

► Fig.38

For DUN600L

► Fig.39

Pull the switch trigger while pressing the lever, and then move the tool forward.

► Fig.40

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.41

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

► Fig.42

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

► Fig.43

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

► Fig.44

MAINTENANCE

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

CAUTION: When inspecting or maintaining the tool, always put the tool down. Assembling or adjusting the tool in an upright position may result in serious injury.

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.45

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.46

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

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.

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.47
3. Turn off the tool and remove the battery cartridge from the tool.
4. Remove the screw, and then remove the branch catcher.
► Fig.48: 1. Screw 2. Branch catcher
5. Set the angle of a file to 45°, and grind the upper blade from 3 directions with the file.
► Fig.49: (1) File (2) 45°

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.50: 1. Dressing stone
7. Set the angle of the file to 45°, 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 25 operating hours

1. Remove the bolt from the hole for lubrication.
► Fig.51: 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.52: 1. Grease vessel 2. Hole
3. Apply the grease to the tool (Approximately 5 g as a guide).
4. 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!	Inappropriate angle of shear blades.	Make sure that the head is properly fixed in the operational angle.
	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
- Chip receiver
- Grease vessel
- Shoulder harness
- 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:	DUN500W	DUN600L
Bladets längd	500 mm	600 mm
Slag per minut	2 000 / 3 600 / 4 400 min ⁻¹	
Skärbladets vinkel	115° (upp 45°, ner 70°)	–
Total längd	2 115 mm	2 050 mm
Märkspänning	18 V likström	
Nettovikt	*1 3,6 kg	3,4 kg
	*2 3,9 - 4,3 kg	3,7 - 4,1 kg

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

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

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

Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

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

Symboler

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

 Läs igenom bruksanvisningen.

 Utsätt inte verktyget för fukt.

 Använd hjälm, skyddsglasögon och hörselskydd.

 FARA – Håll händerna borta från bladet.

 Akta dig för elledningar, risk för elektrisk stöt.

 Håll ett avstånd på minst 15 m.

 Utsätt inte för regn.



Gäller endast inom EU
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa.
Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfallet!
I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess förlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd.
Detta anges av symbolen med det överkryssade sifternummet 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))
DUN500W	81	3	94	92	1,6
DUN600L	82	3	96	93	2,1

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 arbetsstycce 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	Vänster sida (främre handtag/handtag)		Höger sida (bakre handtag)	
	ah (m/s ²)	Mättolerans K (m/s ²)	ah (m/s ²)	Mättolerans K (m/s ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 m/s ² eller lägre	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	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 arbetsstycce 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 hänvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för batteridriven stånghäcksax

Säkerhetsvarningar för batteridriven häcksax:

1. **Använd inte häcksaxen vid dåliga väderförhållanden, särskilt inte vid risk för åska.** Risken finns att bli träffad av blixten.
2. **Håll alla strömladdar och kablar borta från klippområdet.** Sladdar eller kablar kan hamna dolda i häckar eller buskar och oavsiktligt bli avklippta av skärbladet.
3. **Använd hörselskydd.** Tillämplig skyddsutrustning minskar risken för hörselskador.
4. **Håll häcksaxen endast i de isolerade grep-pytorna, eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar.** Om bladet kommer i kontakt med en strömförande ledning blir häcksaxens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
5. **Håll alla kroppsdelar borta från skärbladet.** Ta inte bort avklippt material eller håll inte i materialet som ska klippas av när bladen är i rörelse. Bladen fortsätter röra sig efter att strömbrytaren stängts av. Ett ögonblick av uppmärksamhet när häcksaxen är igång kan resultera i allvarlig personskada.
6. **När du tar bort material som fastnat eller utför service på häcksaxen, se då till att alla strömbrytare är avstängda och batteripaketet borttaget eller främkopplat.** Om häcksaxen oväntat sätts igång medan man håller på att ta bort material som fastnat eller utför service kan det orsaka allvarlig personskada.
7. **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.
8. **När häcksaxen transporteras eller förvaras ska alltid bladskyddet användas.** Korrekt hantering av häcksaxen minskar risken för personskador från bladen.

Säkerhetsvarningar för batteridriven stånghäcksax:

1. **Använd alltid skydd för huvudet när du använder stånghäcksaxen höjd över huvudet.** Fallande skräp kan leda till allvarlig personskada.
2. **Använd alltid två händer vid användning av stånghäcksaxen.** Håll stånghäcksaxen med båda händerna för att undvika att tappa kontrollen.
3. **För att minska risken för elektrisk stöt ska stånghäcksaxen aldrig användas nära elektriska kraftledningar.** Kontakt med eller användning i närheten av kraftledningar kan orsaka allvarlig skada eller elektrisk stöt med dödsfall som följd.

Ytterligare säkerhetsvarningar

Förberedelse

1. **DENNA HÄKSAX KAN ORSAKA ALLVARLIG SKADA.** Läs instruktionerna noga för att se hur du korrekt hanterar, förbereder, underhåller, startar och stannar verktyget. Sätt dig in i alla styreglage och hur verktyget används korrekt.
2. **Kontrollera häckarna och buskarna avseende främmande föremål, som staket eller dolda kablar innan du använder maskinen.**
3. **Häcksaxen får inte användas av barn eller ungdomar under 18 år.** Undantag kan göras för ungdomar över 16 år som har fått utbildning och träning av en kunnig person.
4. **Stäng genast av verktyget och ta bort batterikassetten i ett nödläge.**
5. **FARA - Håll händerna borta från klingen.** Kontakt med klingen kommer att leda till allvarlig personskada.
6. **Använts endast med handtag och skydd korrekt monterade på verktyget.** Att använda verktyget utan det korrekta skyddet eller handtaget som ingår kan leda till allvarlig personskada.
7. **Förstagångsanvändare bör låta en erfaren användare visa hur verktyget ska användas.**
8. **Undersök arbetsområdet före användningen, så att det inte finns stenar eller andra fasta föremål.** De kan skada bladen.
9. **Använd endast häcksaxen när du är i god fysisk kondition.** Om du är trött blir du uppmärksam. Var speciellt försiktig vid arbetsdagens slut. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Användaren är ansvarig för all skada på tredje person.
10. **Kontrollera innan arbetet inleds att häcksaxen är i gott och säkert skick.** Säkerställ att skydden sitter fast ordentligt. Häcksaxen får inte användas om den inte är fullständigt monterad.
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.

Personlig skyddsutrustning

1. **Arbetshandskar av kraftigt läder är en del av grundutrustningen för häcksaxen och måste alltid bäras när maskinen används.** Använd också kraftiga skor med halsräckta sulor.
2. **Bär hörselskydd, såsom hörselkåpor för att undvika hörselskador.**

3. Bär skyddsglasögon, skyddshjälm och skyddshandskar för att skydda dig mot flygande material eller fallande föremål.
 4. Bär skyddshandskar när du rör vid blad eller justerar bladvinkeln. Bladen kan skära oskyddade händer allvarligt.
- Användning**
1. **Använd alltid två händer för att hantera verktyg med två handtag.** Att bara använda en hand kan göra att du tappar kontrollen och leda till allvarlig personska.
 2. **Se alltid till när du använder verktyget att arbetspositionen är säker och trygg.** Att sträcka sig för långt med verktyget, särskilt från en stege, är extremt farligt. Arbeta inte om inte underlaget är fast eller stadigt.
 3. **Ha inte på dig flera remmar och/eller axelband samtidigt när du använder verktyget.**
 4. **Håll åskådare och djur på minst 15 m avstånd från verktyget under användningen.** Stanna verktyget så fort någon närmrar sig.
 5. **Om skärverktyget slår emot något föremål eller verktyget börjar ge ifrån sig ovanliga ljud eller vibrera, stäng då genast av verktyget, ta bort batterikassetten och lät verktyget stanna.**
Vidta sedan följande åtgärder:
 - kontrollera om skada har uppstått
 - kontrollera om det finns lösa delar och skruva åt dem
 - se till att få eventuella skadade delar utbytta eller reparera med originalreservdelar.
 6. **Använd verktyget endast för dess avsedda syfte.** Använd inte verktyget för några andra syften.
 7. **Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten innan du**
 - rengör det eller tar bort något som fastnat,
 - kontrollerar, utför underhåll eller arbetar på verktyget,
 - justerar skärbladens arbetsläge,
 - lämnar verktyget utan uppsikt.
 8. **Se till att verktyget är korrekt placerat i en särskilt anvisad arbetsposition innan du startar det.**
 9. **Använd inte verktyget med skadade eller mycket utslitna skärblad.**
 10. **Se alltid till att alla handtag och skydd är påmonterade när verktyget används.** Försök aldrig använda ett ofullständigt verktyg eller ett som har genomgått en otillåten modifiering.
 11. **Var alltid medveten om omgivningarna och var uppmärksam på möjliga risker som du kanske inte märker p.g.a. bullret från verktyget.**
 12. **Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med ett metallstångsel eller andra hårdta objekt under körningen.** Bladet går av och kan orsaka allvarliga skador.
 13. **Undvik att starta verktyget oavsettligt.** Bär inte verktyget när batterikassetten är installerad och du har ett finger på avtryckaren. Se till att strömbrytaren är avstängd när du sätter i batterikassetten.
 14. **Håll inte i de framskjutande skärbladen eller skärtornen när du tar upp eller håller verktyget.**
 15. **Tryck inte hårt med verktyget.** Det gör sitt jobb bättre och med mindre risk för olycka i den fart som det är konstruerat för.
 16. **Använd inte verktyget i regn eller under våta eller fuktiga förhållanden.** Den elektriska motorn är inte vattentäckt.
 17. **Håll ett stadigt tag i maskinen när du arbetar.**
 18. **Använd inte maskinen obelastad i onödan.**
 19. **Stäng alltid av verktyget och ta bort batterikassetten innan skärbladen kontrolleras, innan ett fel ska åtgärdas eller innan material tas bort som har fastnat i skärbladen.**
 20. **Rikta aldrig skärbladen mot dig själv eller någon annan.**
 21. **Om klingorna slutar att röra sig på grund av att främmande föremål fastnar mellan klingorna under arbetet, stänger du av verktyget och tar bort batterikassetten. Ta sedan bort de främmande föremålen med hjälp av ett verktyg, såsom en tång.** Att ta bort de främmande föremålen för hand kan orsaka skador på grund av att klingorna kan röra sig som en reaktion på att de främmande föremålen tas bort.
- Underhåll och förvaring**
1. **När verktyget ska stoppas för service, inspektion eller förvaring, stäng då av det och ta bort batterikassetten, och försäkra dig om att alla rörliga delar har stannat.** Låt verktyget svalna innan du gör några inspektioner, justeringar osv.
 2. **Låt alltid verktyget svalna innan du ställer in det för förvaring.**
 3. **När verktyget inte används ska bladskyddet sättas fast på det och det ska förvaras inomhus på en torr och högt belägen låst plats, utan räckhåll för barn.**
 4. **Underhåll verktyget med omsorg.** Håll eggan vass och ren för bästa prestanda och för att minska skaderisiken. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.
 5. **Kontrollera eventuella skadade delar.** Innan du använder verktyget igen måste du noggrant kontrollera alla delar som är skadade så att de fungerar ordentligt och fyller sin funktion. Kontrollera inrikningen och fästet för rörliga delar, om det finns trasiga delar, montering eller andra förhållanden som kan påverka användningen av maskinen. Ett skydd eller en annan del som är skadad ska repareras ordentligt eller bytas ut av en auktoriserad serviceverkstad.
 6. **Använd endast originalreservdelar.**
 7. **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 är igång. Ta aldrig bladen med händerna.
 8. **Rengör verktyget och speciellt skärbladen efter användning och innan verktyget tas i förvar för en längre period.** Smörj skärbladen lätt med olja och trå på bladskyddet.

- Släng inte batteriet/batterier in i öppen eld. Cellen kan i annat fall explodera. Kontrollera om några speciella lokala föreskrifter föreligger avseende avfallshantering.**
- Öppna inte eller skada/deformera/punktera batteriet/batterierna. Elektrolyten som kommer ut är fräťande och kan ge ögon- eller hudskador. Den kan vara giftig vid intag.**
- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.**
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.**
- Kortslut inte batterikassetten.**
 - Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
 - Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
 - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.**
- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.**
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.**
- Använd inte ett skadat batteri.**
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.** För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.

För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.

- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.**
- Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita.** Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.**
- Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.**
- Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.**
- Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten.** Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
- Såvida inte verktyget stöder arbeten i närmheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närmheten av en högspänningsledning.** Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
- Förvara batteriet utom räckhåll för barn.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.1

1	Huvud	2	Främre handtaget	3	Uphängningsanordning	4	Spärr
5	Batterikassett	6	Bakre handtaget	7	Avtryckare	8	Skjuthylsa
9	Skärblad	10	Hastighetsindikator	11	Strömlampa	12	Reverseringsknapp
13	Strömbrytare	14	Handtag	-	-	-	-

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

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 personskada.

► Fig.2: 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 späret 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 låst 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 väld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Indikatorlampor	Kvarvarande kapacitet
Upplyst	75% till 100%
Av	50% till 75%
Blinkar	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) indikatorlampa kommer att blinika när batteriskyddssystemet fungerar.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

Status	Indikatorlampor		
	<input checked="" type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av	<input type="checkbox"/> Blinkar
Överbelastning	3	2	1
Överhetning	3	3	2
Överurladdning	3	2	1

Överbelastningsskydd

Om verktyget överbelastas genom kvistar eller andra föremål som fastnat, börjar indikatorerna för "2" och "3" blinka och verktyget stannar automatiskt.

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

OBSERVERA: Beroende på användningsförfällelandena slås maskinen automatiskt av utan någon angivelse om den överbelastas genom kvistar eller skräp som fastnat. Slå i så fall av maskinen och ta bort batterikassetten, och ta sedan bort kvistar eller skräp som fastnat med verktyg som t.ex. en tång. Efter att kvistarna eller skräpet tagits bort installerar du batterikassetten och sätter på maskinen igen.

Överhetningsskydd för maskin/batteri

Det finns två sorters överhetning; överhetning av verktyg och batteriöverhetning. När överhetning av verktyg sker blinkar alla hastighetsindikatorer. När batteriöverhetning inträffar blinkar indikatorn för "1".

Om överhetning sker stannar maskinen automatiskt. Låt maskinen och/eller batteriet svalna innan du startar den igen.

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten är låg stannar verktyget automatiskt och indikatorn för "1" blinks.

Om maskinen inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort batteriet från maskinen och laddar det.

Säkerhetsgreppsfunktion

VARNING: Detta verktyg är utrustat med en spär som förhindrar oavsiktlig start. Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker på avtryckaren utan att ha tryckt in spärren. Returnera verktyget till ett auktoriserat servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda det.

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

VARNING: Innan du sätter in batterikassetten i verktyget ska du alltid kontrollera att avtryckaren och spärren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper dem. Att använda ett verktyg med en avtryckare som inte löses på rätt sätt kan leda till farlig kontroll och allvarlig personskada.

FÖRSIKTIGT: 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 spärren. Det kan göra att avtryckaren skadas.

Tryck på huvudströmbrytarknappen för att starta verktyget. Strömlampen tänds när verktyget sätts på. Om du vill stänga av verktyget, tryck och håll in strömbrytarknappen. Strömlampen släcks när verktyget stängs av.

► Fig.4: 1. Strömlampa 2. Strömbrytare

OBS: Maskinen stängs av automatiskt om den inte används under en viss tid.

Spärrens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in. Starta verktyget genom att trycka in avtryckaren samtidigt som du trycker på spärren. Släpp avtryckaren för att stanna.

► Fig.5: 1. Spärr 2. Avtryckare

Hastighetsinställning

Du kan ställa in verktyghastigheten genom att trycka lätt på strömbrytarknappen. Varje gång du trycker på strömbrytarknappen ändras hastighetsnivån.

► Fig.6: 1. Hastighetsindikator 2. Strömbrytare

Indikator	Läge	Slaghastighet
3	Hög	4 400 min ⁻¹
2		
1		
3	Medel	3 600 min ⁻¹
2		
1		
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 oavsettigt 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 vända skärbladens rörelse trycker du på reverseringsknappen när skärbladen har stannat, sedan trycker du på avtryckaren samtidigt som du håller spärren intryckt. Strömlampan börjar blinka och skärbladen rör sig i omvänt riktning.

När kvistar och skräp som fastnat tas bort, återgår maskinen till vanlig rörelse och strömlampan slutar blinka och tänds som vanligt.

► Fig.7: 1. Strömlampa 2. Reverseringsknapp

OBS: Om kvistarna och skräpet som fastnat inte går att få bort, släpper du avtryckaren, trycker sedan på reverseringsknappen 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.

Inställning av sågvinkel

FÖRSIKTIGT: Se alltid till att verktyget är avstängt innan du fäller in eller ut huvudet.

FÖRSIKTIGT: När du fäller in huvudet för att bära verktyget eller efter att ha använt verktyget, se då till att fästa bladskyddet innan du fäller in huvudet.

FÖRSIKTIGT: När huvudet fälls in måste du vara försiktig så att du inte klämmer fingrarna mellan huvudet och skjuthylsan.

För DUN500W

Huvudets vinkel kan justeras i 6 steg. Följ stegen nedan för att ändra vinkeln på huvudet.

1. Håll huvudet och skjuthylsan enligt bilden.

► Fig.8: 1. Huvud 2. Skjuthylsa

2. Flytta huvudet medan du håller ner skjuthylsan, och släpp sedan skjuthylsan.

3. Flytta huvudet lätt tills det låses fast med ett klick.

OBS: Se till att huvudet är ordentligt låst innan du använder verktyget.

Förvaring av insektnyckel

För DUN600L

Förvara insektnyckeln enligt bilden när den inte används så att den inte tappas bort.

► Fig.9: 1. Handtag 2. Insektnyckel

MONTERING

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

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

Montera handtaget

För DUN600L

1. Sätt fast de övre och undre klämmorna på dämparen.

2. Sätt handtaget på den övre klämmnan och fäst det med bultar enligt bilden.

► Fig.10: 1. Bult 2. Handtag 3. Övre klämma
4. Dämpare 5. Undre klämma

Montering eller borttagning av skärbladen

FÖRSIKTIGT: Sätt på bladskyddet innan skärbladen monteras eller demonteras.

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

OBSERVERA:

För DUN500W

Installera inte 600 mm-skärblad på verktyget. Om 600 mm-skärblad är installerade kan du inte fälla in huvudet på verktyget.

OBS:

För DUN500W

Innan skärbladen installeras eller tas bort, fäll ut huvudet på verktyget så att det är vinkelrätt mot verktygskoppen.

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

► Fig.11: 1. Bult

2. Ta bort höljet, packningen, platta A och platta B.

► Fig.12: 1. Hölse 2. Packning 3. Platta A 4. Platta B

OBS: Packningen eller plattorna kan sitta kvar på höljet.

3. Ta bort stången och lagret.

► Fig.13: 1. Stång 2. Lager

OBS: Stången eller lagret kan sitta kvar på höljet.

4. Ta bort 2 bultar, 2 hylsor och polerfiltens, och ta sedan bort skärbladen.

► Fig.14: 1. Polerfilt 2. Bult 3. Hylsa 4. Skärblad

OBSERVERA: Var noga med att inte röra vid bultarna.

5. Ta av bladskyddet och sätt sedan fast det på den nya skärbladen.

► Fig.15

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

► Fig.16: 1. Hål 2. Grundlinje

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

► Fig.17: 1. Utskjutande del

8. Montera polerfiltens på skärbladen.

► Fig.18: 1. Polerfilt

9. För in den utskjutande delen på skärbladen mot hålet på stången, passa sedan in polerfiltens position med hålen på verktyget och sätt sedan fast hylsorna.

► Fig.19: 1. Polerfilt 2. Utskjutande del 3. Hål 4. Hylsa

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

OBSERVERA: Var noga med att inte tappa bort hylsorna.

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

► Fig.20: 1. Bult 2. Hål

11. Fäst lagret och stången.

► Fig.21: 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.

12. Fäst platta B, platta A och packningen.

► Fig.22: 1. Packning 2. Platta A 3. Platta B

13. Passa in hålet i plattan med den utskjutande delen på skärbladen så att den utskjutande delen kommer in i hålet.

► Fig.23: 1. Utskjutande del 2. Platta

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

► Fig.24: 1. Hölse 2. Bult

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: 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: 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.

Typ 1

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

► Fig.25: 1. Krok

► Fig.26: 1. Krok

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

► Fig.27: 1. Grenfångare

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

► Fig.28: 1. Spak

Typ 2

1. Haka fast flisuppsamlarens klor på skärbladen.

► Fig.29: 1. Klo

2. Rikta in hålen på flisuppsamlaren med skruvarna på skärbladen och fäst sedan flisuppsamlaren ordentligt på skärbladen.

► Fig.30: 1. Hål

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

► Fig.31: 1. Grenfångare

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

► Fig.32: 1. Spak

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

ANVÄNDNING

Fästa axelbandet

Valfritt tillbehör för DUN500W

⚠FÖRSIKTIGT: Se till före användning att axelbandet sitter ordentligt fast på hängaren på verktyget.

⚠FÖRSIKTIGT: När du använder verktyget i kombination med en strömförsörjning av rygg-säckstyp, t.ex. bärbart strömpaket, använd då inte det axelband som ingår i verktygspaketet använd istället det upphängningsband som rekommenderas av Makita.

Om du tar på dig axelbandet inkluderat i verktygspaketet och axelbanden till strömförsörjningen av rygg-säckstyp samtidigt, blir det svårt att ta bort verktyget eller strömförsörjningen av ryggssäckstyp i händelse av nödfall, och detta kan orsaka olycka eller skada. Fråga Makitas auktoriserade servicecenter vilket upphängningsband som rekommenderas.

OBS: Använd axelbandet som sitter fast på verktyget. Justera axelbandet efter användarens storlek före användning för att förhindra utslitning.

1. Bär axelbanden på axeln.

► Fig.33

2. Spänna fast kroken på axelbanden på verktygets hängare.

► Fig.34: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

3. Justera axelbandet till en bekväm arbetsställning.

► Fig.35

Axelbandet har en snabbkoppling.

Tryck bara på sidorna av spännet för att lösgöra maskinen från bärseleten.

► Fig.36: 1. Spänne

Användning av verktyget

⚠WARNING: Använd inte verktyget nära några elektriska kraftledningar. Kontakt med kraftledningar eller användning i verktyget i närheten av dem kan orsaka allvarlig skada eller elektrisk stöt med dödsfall som följd.

⚠WARNING: Håll händerna borta från skärbladen.

⚠WARNING: Var ytterst försiktig så att du alltid behåller kontrollen över maskinen. Låt aldrig maskinen vridas mot dig eller någon annan i närheten. Om du mister kontrollen över maskinen kan detta orsaka allvarliga personskador på åskräddare eller dig själv.

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

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

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

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

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

► Fig.37: (1) Klipphöjd (2) 10 cm

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

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

Håll verktyget med båda händerna.

För DUN500W

► Fig.38

För DUN600L

► Fig.39

Tryck in avtryckaren samtidigt som du trycker på spärren, och för sedan verktyget framåt.

► Fig.40

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

► Fig.41

Klipp underifrån och uppåt för att klippa en häcksida rakt.

► Fig.42

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

► Fig.43

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

► Fig.44

UNDERHÅLL

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

ÄFÖRSIKTIGT: Lägg alltid ner verktyget när du ska inspektera det eller utföra underhåll. Om du monterar eller justerar verktyget i upprätt läge kan det leda till allvarliga skador.

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

Rengöra maskinen

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

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

Underhåll av skärblad

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

► Fig.45

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.46

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

Sätt på bladskyddet på skärbladen så att bladen inte exponeras och riskerar att skadas. Förvara maskinen utom räckhåll för barn. Förvara maskinen på en plats som inte utsätts för fukt eller regn.

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.47
3. Stäng av maskinen och ta bort batterikassetten från maskinen.
4. Ta bort skruven och ta sedan bort grenfångaren.
► Fig.48: 1. Skruv 2. Grenfångare
5. Ställ in vinkeln för en fil till 45°, och slipa det övre bladet från 3 riktningsar med filen.
► Fig.49: (1) Fil (2) 45°

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

6. Placer verktyget upp och ner och ta sedan bort skägget från skärbladen med brynstenen.
► Fig.50: 1. Brynsten
7. Ställ in filens vinkel på 45°, och slipa det undre bladet från 3 riktningsar med filen.
8. Återställ verktyget till normal position, och ta sedan bort skägget från skärbladen med brynstenen.
9. Fäst grenfångaren genom att dra åt skruven.

Fettsmörjning

Smörjningsintervall: Var 25:e driftstimme

1. Ta ut bulten ur hålet för att smörja.
► Fig.51: 1. Bult
2. Ta bort locket från fettkärlet. Passa in fettkärlets utsläpp med hålet på höljet, och tryck sedan fettkärlets utsläpp mot hålet.
► Fig.52: 1. Fettkärл 2. Hål
3. Lägg på fettet på maskinen (ca 5 g är riktmärket).
4. 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!	Olämplig vinkel för skärbladen.	Se till att huvudet sitter säkert fast i arbetsvinkeln.
	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

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

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

- Skärbladstillstsats
- Flisuppsamlare
- Fettkär
- Axelband
- 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:	DUN500W	DUN600L
Bladlengde	500 mm	600 mm
Slag per minutt	2 000 / 3 600 / 4 400 min ⁻¹	
Skjærebladvinkel	115° (opp 45°, ned 70°)	–
Total lengde	2 115 mm	2 050 mm
Merkespenning	DC 18 V	
Nettovekt	*1 *2	3,6 kg 3,9 - 4,3 kg
		3,4 kg 3,7 - 4,1 kg

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

*1: Vekt uten tilbehør eller batteri(er)

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

Passende batteri og lader

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

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

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

Anbefalt ledning koblet til strømkilde

Bærbar lader	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Må ikke utsettes for fuktighet.
	Bruk hjelm, vernebriller og hørselsvern.
	FARE – Hold hendene veg fra bladet.
	Pass opp for elektriske ledninger, fare for elektrisk støt.
	Hold en avstand på minst 15 m.



Må ikke utsettes for regn.



Ni-MH
Li-ion

Kun for EU-land

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

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

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

Dette er angis av symbolet med den overkryssete 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 _{pA} (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))	
DUN500W	81	3	94	92	1,6	
DUN600L	82	3	96	93	2,1	

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(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

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

Vibrasjoner

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

Modell	Venstre hånd (fremre håndtak/håndtak)		Høyre hånd (bakre håndtak)	
	ah (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)	ah (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 m/s ² eller mindre	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	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 vibrasjonsverdiene(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 stanghekktrimmer

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet hekktrimmer:

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

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet stanghekktrimmer:

1. **Du må alltid ha på det hodebeskyttelse når du bruker stanghekktrimmeren over hodehøyde.** Gjenstander som faller ned kan forårsake alvorlige personskader.
2. **Du må alltid bruke begge hender når du bruker stanghekktrimmeren.** Hold stanghekktrimmeren med begge hender for å unngå å miste kontrollen.
3. **Stanghekktrimmeren må aldri brukes nær høyspente strømlinjer, etter som det kan føre til død ved elektrisk strøm.** Kontakt med eller nær strømlinjer kan forårsake alvorlige skader eller elektrisk støt som fører til død.

Ytterligere sikkerhetsadvarsler

Klargjøring

1. **DENNE HEKKTRIMMEREN KAN FORÅRSAKE ALVORLIGE SKADER.** Les nøye gjennom bruksanvisningen for å finne ut hvordan du bruker, klargjør, vedlikeholder starter og stopper verktøyet på riktig måte. Gjør deg kjent med alle kontrollene, og sett deg inn i hvordan verktøyet fungerer.
2. Kontroller at det ikke er noen fremmedlegemer i hekkene eller buskene, som piggråd eller skjulte kabler.
3. Hekktrimmeren må ikke brukes av barn eller unge under 18 år. Det kan gjøres unntak for ungdom over 16 år hvis de får oppplæring under overoppsyn av en ekspert.
4. **I et nødstilfelle skal verktøyet slås av øyeblikkelig og batteriet tas ut.**
5. **FARE - Hold hendene unna bladet.** Kontakt med bladet vil forårsake alvorlig personskade.
6. **Må kun brukes hvis håndtaket og vernet sitter riktig på verktøyet.** Hvis du bruker verktøyet uten riktig vern eller håndtak, kan det forårsake alvorlige personskader.
7. **Førstegangsbrukere skal få en erfaren bruker av til å vise dem hvordan verktøyet skal brukes.**
8. **Undersøk området for nettinggjerder, steiner og andre harde gjenstander før du begynner bruken. De kan ødelegge bladene.**
9. **Bruk hekktrimmeren kun hvis du er i god fysisk form.** Trethet fører til uaktsomhet. Vær spesielt forsiktig på slutten av arbeidsdagen. Utfør alt arbeid riktig og forsiktig. Brukeren er ansvarlig for all skader på tredjepart.
10. **Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at hekktrimmeren er funksjonsdyktig og i god stand.** Påse at vernene er satt skikkelig på. Hekktrimmeren må ikke brukes med mindre den er satt helt sammen.
11. **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.

Personlig verneutstyr

1. **Arbeidshansker av kraftig skinn inngår i det grunnleggende utstyret til hekktrimmeren og må alltid brukes under arbeidet med den.** Bruk også robuste sko med sklisikre såler.
2. **Bruk hørselsvern, f.eks. øreklokker, for å unngå hørselstap.**

3. Bruk vernebriller, sikkerhetshjelm og vernehansker for å beskytte deg selv mot flygende eller fallende gjenstander.
 4. Bruk vernehansker når du tar på bladene eller justerer bladvinkelen. Bladene kan føre til alvorlige kuttskader på ubeskyttede hender.
- Bruk**
1. Bruk alltid to hender når verktøyet er utstyrt med to håndtak. Hvis du bruker én hånd, kan du miste kontrollen og forårsake alvorlige personskader.
 2. Når du bruker verktøyet, må du alltid sørge for at arbeidstillingen er trygg og sikker. Å lenge seg ut over noe med verktøyet, særlig fra en stige, er svært farlig. Når du jobber, må du ikke stå på noe som er ustøtt eller ustabilt.
 3. Ikke ha på deg flere belteseler og/eller skulderseler samtidig når du bruker verktøyet.
 4. Andre personer eller dyr må holdes på minst 15 meters avstand når verktøyet er i bruk. Stans verktøyet umiddelbart så snart noen nærmer seg.
 5. Hvis skjærerverktøyet treffer en gjenstand eller hvis verktøyet begynner å lage uvanlig støy, slår du av verktøyet og tar ut batteriet umiddelbart, og venter til verktøyet stopper. Deretter iverksetter du følgende tiltak:
 - inspirer for skader
 - kontroller og stram alle løs deler
 - skift ut eller reparer skadde deler med originale reservedeler.
 6. Verktøyet skal kun brukes til tiltenkt formål. Ikke bruk verktøyet til andre formål.
 7. Slå av verktøyet, og ta ut batteriet før du:
 - rengjør eller fjerner en blokkering,
 - kontrollerer, utfører vedlikehold eller jobber på verktøyet,
 - justerer skjærebladenes arbeidsstilling,
 - forlater verktøyet uten tilsyn.
 8. Kontroller at verktøyet er riktig plassert i en angitt arbeidsstilling før du starter verktøyet.
 9. Ikke bruk verktøy som er skadet eller hvis skjærebladene er veldig slitte.
 10. Kontroller alltid at alle håndtak og vern er på plass før du bruker verktøyet. Du må aldri gjøre forsøk på å bruke et ufullstendig verktøy eller et verktøy som er utstyrt med en uautorisiert endring.
 11. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene, og vær ørvåken med tanke på mulige farer som du kanskje ikke legger merke til på grunn av støyen fra verktøyet.
 12. Vær forsiktig så du ikke utilsiktet kommer borti et metallgerde eller andre harde gjenstander under bruk. Bladet vil brekke og kan forårsake alvorlige personskader.
 13. Unngå utilsiktet start. Ikke bær verktøyet med batteriet satt i og med en finger på bryteren. Kontroller at bryteren er slått av før du sette i batteriet.
 14. Ikke grip tak i skjæreblader eller skjærekanter når du plukker opp eller holder verktøyet.
 15. **Ikke bruk makt på verktøyet.** Det vil gjøre jobben bedre og med mindre risiko for skader i den hastigheten det er konstruert for.
16. **Ikke bruk verktøyet når det regner eller når luftfuktigheten er veldig høy.** Den elektriske motoren er ikke vanntett.
 17. Hold verktøyet i et fast grep når du bruker det.
 18. **Ikke bruk verktøyet uten belastning, hvis det ikke er nødvendig.**
 19. Før du kontrollerer skjærebladene, utbedrer feil eller fjerner fremmedlegemer som har satt seg fast i skjærebladene, må du alltid slå av verktøyet og ta ut batteriet.
 20. Du må aldri rette skjærebladene mot deg selv eller andre.
 21. 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.
- Vedlikehold og oppbevaring**
1. Når du stopper verktøyet i forbindelse med service, inspeksjon eller oppbevaring, slår du det av og tar ut batteriet, samtidig som du passer på at alle bevegelige deler har stoppet opp. La verktøyet avkjøles før du inspirerer, justerer, osv.
 2. La alltid verktøyet avkjøles før det settes til oppbevaring.
 3. Når verktøyet ikke er i bruk, festes bladdekset på verktøyet, og verktøyet oppbevares tørt og høyt innelåst – utilgjengelig for barn.
 4. Vær nøyne med vedlikeholdet. Hold skjærekantern skarp og ren for optimal ytelse og for å redusere faren for personskader. Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør. Hold håndtakene tørre, rene og frie for olje og smørefett.
 5. Kontroller skadde deler. Før videre bruk av verktøyet må du foreta en grundig sjekk av eventuelle skadde deler for å fastslå om de vil fungere som de skal og fylle sin tiltenkte funksjon. Kontroller at bevegelige deler beveger seg riktig i forhold til hverandre, at bevegelige deler kan bevege seg fritt, om noen deler er brukket, om monteringen er som den skal, eller om andre forhold kan påvirke utstyrets funksjon. Et vern eller en annen del som er skadet, må repareres ordentlig eller skiftes av det autoriserte servicesenteret.
 6. Bruk kun originale reservedeler.
 7. Når du flytter verktøyet til et annet sted, inkludert under arbeid, må du alltid ta ut batteriet og dekke til skjærebladene med bladdekset. Verktøyet må aldri bæres eller transporteres mens bladene er i bevegelse. Grip aldri om bladene med hendene.
 8. Rengjør verktøyet og særlig skjærebladene etter bruk og før du setter bort verktøyet for oppbevaring i en lengre periode. Olje skjærebladene forsiktig, og sett på bladdekset.

- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrolyttstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekker ut er korroderende og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

- 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.**
- Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
- 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.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang.** Denne typen uehell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:**
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt.** Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjengstand mot batteriet.** En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
- Ikke bruk batterier som er skadet.**

- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.** For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spediterer, må spesielle krav om pakking og merking følges. Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted.** Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttekkasje.
- Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**
- Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader.** Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
- Ikke berør terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.**
- 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.
- 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.
- 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, personsarker og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

DELEBESKRIVELSE

► Fig.1

1	Hode	2	Fremre håndtak	3	Oppheng	4	Hendel
5	Batteriinnsats	6	Bakre håndtak	7	Startbryter	8	Glidehylse
9	Skjæreblander	10	Hastighetsindikator	11	Strømlampe	12	Reversebryter
13	Hovedstrømknapp	14	Håndtak	-	-	-	-

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

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 grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

► Fig.2: 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 nærheten.

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

Kun for batterier med indikatoren

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

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

Batteriversystem for verktøy/batteri

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

Status	Indikatorlamper		
	På	Av	Blinker
Overbelastning	3 2 1	■ ■ □	■■■ ■■ ■
Overoppheeting	3 2 1	■ ■ □	■■■ ■■ ■
Overutlading	3 2 1	■ ■ □	■■■ ■■ ■

Overlastsikring

Hvis verktøyet overbelastes som følge av greiner eller annet avfall, begynner hastighetsindikator "2" og "3" å blinke, og verktøyet stopper automatisk.

I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

OBS: Avhengig av bruksbedingelsene, slås verktøyet automatisk av uten noen indikasjon hvis verktøyet er overbelastet som en følge av greiner eller avfall. 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.

Overoppheatingsikring for verktøy/batteri

Det finnes to typer overoppheeting – verktøyoveroppheeting og batterioveroppheeting. Når verktøyet overoppheites, blinker alle hastighetsindikatorer. Når batteriet overoppheites, blinker indikator "1".

Ved overoppheeting stopper verktøyet automatisk. La verktøyet og/eller batteriet kjøre seg ned før du slår på verktøyet igjen.

Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatisk, og indikator "1" blinker.

Hvis verktøyet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriet ut av verktøyet og lade batteriet.

Strømbryterens funksjon

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

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

ADVARSEL: Før du setter batteriet i verktøyet, må du kontrollere at startbryteren og henden 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 miste kontrollen, og det kan forårsake alvorlige personskader.

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

OBS: Ikke dra hardt i startbryteren uten å trykke på henden. Det kan føre til at bryteren knekker.

Trykk på hovedstrømbryteren for å slå på verktøyet. Strømlampen tennes når verktøyet slås på. Du slår av verktøyet ved å trykke på og holde hovedstrømbryteren. Strømlampen slukkes når verktøyet slås av.

► Fig.4: 1. Strømlampe 2. Hovedstrømknapp

MERK: Verktøyet slås av automatisk hvis det ikke er i bruk i en periode.

For å hindre at startbryteren betjenes ved et uhell, er verktøyet utstyrt med en hendel. Når du skal starte verktøyet, trekker du i startbryteren mens du trykker på henden. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet.

► Fig.5: 1. Hendel 2. Startbryter

Hastighetsjustering

Du kan justere hastigheten til verktøyet ved å trykke på hovedstrømknappen. Hver gang du trykker på hovedstrømknappen, endrer hastighetsnivået seg.

► Fig.6: 1. Hastighetsindikator 2. Hovedstrømknapp

Indikator	Modus	Slaghastighet
3 2 1	Høy	4 400 min ⁻¹
3 2 1	Middels	3 600 min ⁻¹
3 2 1	Lav	2 000 min ⁻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 personskade, da skjærebladene kan bevege seg som reaksjon på at det fjernes.

Dette verktøyet er utstyrt med en reversbryter som lar deg endre skjærebladenes retning. Den skal bare brukes til å fjerne greiner og avfall som sitter fast i verktøyet. For å reversere skjærebladenes bevegelse, trykker du på reversknappen når skjærebladene har stoppet, og deretter trekker i startbryteren mens du trykker på hendelen. Strømlampen begynner å blinke, og skjærebladene beveger seg i reversretningen.

Når greinene og avfallet er fjernet, returnerer verktøyet til den vanlige bevegelsen og strømlampen slutter å blinke og lyser opp.

► Fig.7: 1. Strømlampe 2. Reversebryter

MERK: Hvis greinene eller avfallet som sitter fast ikke kan fjernes, slipper du startbryteren, og deretter trykker du på reversknappen og trekker i startbryteren intil det er fjernet.

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

Justere skjærevinkelen

FORSIKTIG: Pass alltid på at verktøyet slås av før foldes sammen eller foldes ut.

FORSIKTIG: Når du folder hodet for å bære verktøyet eller etter bruk av verktøyet, må du sette på bladdekselet før du folder hodet.

FORSIKTIG: Når du folder sammen hodet, må du passe på at du ikke klemmer fingrene mellom hodet og glidehylsen.

For DUN500W

Hodets vinkel kan justeres i 6 trinn. Følg trinnene nedenfor når du skal endre hodets vinkel.

1. Hold hodet og glidehylsen som vist i figuren.

► Fig.8: 1. Hode 2. Glidehylse

2. Flytt hodet mens du holder glidehylsen nede, og deretter slipper du glidehylsen.

3. Beveg hodet litt til det låses med et klikk.

MERK: Kontroller at hodet sitter godt fast før du bruker verktøyet.

Oppbevare sekskantnøkkelen

For DUN600L

Oppbevar sekskantnøkkelen som illustrert når du ikke bruker den, slik at du ikke mister den.

► Fig.9: 1. Håndtak 2. Sekskantnøkkel

MONTERING

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

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

Montering av håndtaket

For DUN600L

1. Fest øvre og nedre klemmer på demperen.
2. Sett håndtaket på den øvre klemmen, og fest det med bolter som vist.
► Fig.10: 1. Bolt 2. Håndtak 3. Øvre klemme
4. Demper 5. Nedre klemme

Montere eller demontere skjærebladene

FORSIKTIG: Fest bladdekselet før du fjerner eller monterer skjærebladene.

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

For DUN500W

Ikke monter 600 mm skjæreblader på verktøyet. Hvis 600 mm skjæreblader monteres på verktøyet, kan du ikke folde verktøyets hode.

MERK: For DUN500W

Før du monterer eller demonterer skjærebladene, folder du ut verktøyets hode slik at hodet er rett i forhold til verktøykroppen.

1. Plasser verktøyet opp ned, og fjern 6 bolter.
► Fig.11: 1. Bolt
2. Fjern dekselet, pakningen, plate A og plate B.
► Fig.12: 1. Deksel 2. Pakning 3. Plate A 4. Plate B

MERK: Pakningen eller platene kan bli på dekselet.

3. Fjern stangen og lageret.
► Fig.13: 1. Stang 2. Lager

MERK: Stangen eller kulelageret kan bli på dekselet.

4. Fjern 2 bolter, 2 hylser og filtputen, og fjern deretter skjærebladene.
► Fig.14: 1. Filtpute 2. Bolt 3. Hylse 4. Skjæreblader

OBS: Sørg for ikke å miste i bolten.

5. Fjern bladdekselet, og fest det deretter på de nye skjærebladene.
► Fig.15
6. Juster veivakselen slik at 2 hull står rettet inn over justeringslinjen.
► Fig.16: 1. Hull 2. Justeringslinje

7. Rett inn fremspringene på skjærebladene vertikalt ved den samme posisjonen.

► Fig.17: 1. Fremspring

8. Fest filputen til skjærebladene.

► Fig.18: 1. Filpute

9. Stikk fremspringene på skjærebladene inn i hullene på stangen, og rett deretter filputens posisjon inn med hullene på verktøyet, og til slutt setter du på hylsene.

► Fig.19: 1. Filpute 2. Fremspring 3. Hull 4. Hylse

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

OBS: Sørg for ikke å miste i hylsene.

10. Rett hullene i hylsene og skjærebladene inn med hullene i verktøyet, og trekk deretter til 2 bolter for å feste skjærebladene.

► Fig.20: 1. Bolt 2. Hull

11. Fest lageret og stangen.

► Fig.21: 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.

12. Fest plate B, plate A og pakningen.

► Fig.22: 1. Pakning 2. Plate A 3. Plate B

13. Rett inn hullet i platen med fremspringet på skjærebladene slik at fremspringet passer inn i hullet.

► Fig.23: 1. Fremspring 2. Plate

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

► Fig.24: 1. Deksel 2. Bolt

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 utslikt, 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 hanske-riksliket til hendene ikke kommer i direkte kontakt med skjærebladene.

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

OBS: Pass på å fjerne bladdekselet før du instal-lerer flisoppsamleren.

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

Type 1

Når du skal montere flisoppsamleren, trykker du på flisoppsamleren på skjærebladene slik at krokene går inn i på sporene skjærebladene.

► Fig.25: 1. Krok

► Fig.26: 1. Krok

OBS: Pass på at flisoppsamleren ikke overlapper grenfangeren.

► Fig.27: 1. Grenfanger

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

► Fig.28: 1. Spak

Type 2

1. Fest krokene på flisoppsamleren til skjærebladene.

► Fig.29: 1. Krok

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

► Fig.30: 1. Hull

OBS: Pass på at flisoppsamleren ikke overlapper grenfangeren.

► Fig.31: 1. Grenfanger

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

► Fig.32: 1. Spak

OBS: Ikke prøv å fjerne flisoppsamleren ved å bruke makt mens krokene er festet i sporene på skjærebladene.

BRUK

Feste skulderselen

Ekstra tilbehør for DUN500W

AFORSIKTIG: Før bruk må du se til at skulderselen sitter godt festet på opphenget til verktøyet.

AFORSIKTIG: Når du bruker verktøyet i kombinasjon med strømforsyningen av ryggsekktypen, f.eks. bærbar lader, må du ikke bruke skulderselen som følger med i verktøypakken, men bruke den hengende stroppen som Makita anbefaler.

Hvis du tar på deg skulderselen som er inkludert i verktøypakken og skulderselen til strømforsyningen av ryggsekktypen samtidig, er det vanskelig å ta av verktøyet eller strømforsyningen av ryggsekktypen i et nødstifelle, og det kan føre til en ulykke eller person-skade. Be et servicesenter anbefalt av Makita om råd angående anbefalte hengende stropper.

MERK: Bruk skulderselen som er festet på verktøyet. Før bruk justerer du skulderselen etter størrelsen din for å hindre at du blir sliten.

- Ta på deg skulderselen på skulderen.
 - Klem kroken til skulderselen på verktøyets oppheng.
 - Juster skulderstroppen til du oppnår en behagelig arbeidsstilling.
- Fig.33
► Fig.34: 1. Krok 2. Oppheng
► Fig.35

Skulderselen har en hurtigutløser. Trykk på sidene av spennen for å koble verktøyet fra skulderselen.

► Fig.36: 1. Spenne

Bruke verktøyet

ADVARSEL: Ikke bruk verktøyet i nærheten av høyspente strømlinjer. Kontakt med strømlinjer eller bruk av verktøyet nær strømlinjer kan forårsake alvorlige personskader eller elektrisk støt som fører til død.

ADVARSEL: Hold hendene unna skjærebladene.

ADVARSEL: Pass ekstremt godt på at du opprettholder kontrollen over maskinen i denne situasjonen. Ikke la verktøyet kastes mot deg eller noen andre i nærheten av arbeidstedet. Hvis du ikke klarer å holde kontroll på verktøyet, kan det føre til alvorlige personskader på tilskuere og operatøren.

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

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

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

FORSIKTIG: Å lene seg ut over noe med en hektrimmer, 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.37: (1) klippehøyde (2) 10 cm

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

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

Hold verktøyet med begge hender.

For DUN500W

► Fig.38

For DUN600L

► Fig.39

Trek i startbryteren mens du trykker på hendelen, og beveg deretter verktøyet fremover.

► Fig.40

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.41

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

► Fig.42

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.43

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

► Fig.44

VEDLIKEHOLD

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

FORSIKTIG: Legg alltid verktøyet ned når du skal inspirere eller vedlikeholde verktøyet. Hvis du monterer eller justerer verktøyet når det står oppreist, kan det føre til alvorlige personskader.

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

Rengjøre verktøyet

Rengjør verktøyet ved å tørke bort støv med en tørr klut eller en klut som er 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.45

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.46

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

Fest bladdekslet til skjærebladene slik at bladene ikke er utstikket. Oppbevar verktøyet utligjengelig for barn. Oppbevar verktøyet på et sted som ikke er utsatt for fuktighet eller regn.

Slipe skjærebladene

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

1. Sett batteriet inn i verktøyet.
2. Slå på og start verktøyet slik at det øver bladet og det nedre bladet er posisjonert vekselvis.
► Fig.47
3. Slå av verktøyet og fjern batteriet fra verktøyet.
4. Fjern skruen og fjern deretter grenfangeren.
► Fig.48: 1. Skrue 2. Grenfanger
5. Still vinkelen på en fil inn på 45° og slip det øvre bladet fra 3 retninger med filen.
► Fig.49: (1) Fil (2) 45°

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

6. Plasser verktøyet opp ned, og fjern deretter grader fra skjærebladene med en pussestein.
► Fig.50: 1. Pussestein
7. Still filens vinkel inn på 45° og slip det nedre bladet fra 3 retninger med filen.
8. Plasser verktøyet i normal posisjon, og fjern deretter grader fra skjærebladene med pussesteinen.
9. Fest grenfangeren ved å stramme skruen.

Fettsmøring

Smøreintervall: Hver 25 driftstimer

1. Ta bolten ut av hullet for smøring.
► Fig.51: 1. Bolt
2. Fjern hetten fra fettbeholderen. Rett inn utløpet på fettbeholderen med hullet i dekslet, og trykk deretter utløpet på fettbeholderen på hullet.
► Fig.52: 1. Fettbeholder 2. Hull
3. Fyll fettet på verktøyet (omtrent 5 som en retningslinje).
4. Stram 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.
Verktøyet 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.
Skjærebladene beveger seg ikke: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Feil vinkel på skjærebladene.	Forsikre deg om at hodet er godt festet i bruksvinkelen.
	Fremmedlegemer sitter fast mellom skjærebladene.	1. Bruk reversknappen. 2. Slå av verktøyet og ta ut batteriet, og deretter fjerner du fremmedlegemene ved hjelp av verktøy som f.eks. en tang.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Unormale vibrasjoner: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Skjærebladene er knekte, bøyde eller slitte.	Skift ut skjærebladene.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Skjærebladene og motoren vil ikke stoppe: ⇒ Fjern batteriet umiddelbart!	Elektrisk funksjonfeil.	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
- Flisoppsamler
- Fettbeholder
- Skuldersele
- 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:	DUN500W	DUN600L
Terän pituus	500 mm	600 mm
Ilsku minuutissa	2 000 / 3 600 / 4 400 min ⁻¹	
Leikkuterän kulma	115° (ylös 45°, alas 70°)	–
Kokonaispituus	2 115 mm	2 050 mm
Nimellisjännite	DC 18 V	
Nettopaino	*1 *2	3,6 kg 3,9–4,3 kg
		3,4 kg 3,7–4,1 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

*1: Paino ilman lisävarusteita ja akkupaketteja

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

Käytettävä akkupaketti ja laturi

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

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

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

Suositeltu johdollinen virtalähde

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

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

Symbolit

- Lue käyttöohje.
- 
- Älä altista laitetta kosteudelle.
- 
- Käytä kypärää, suojalaseja ja kuulosuojaamia.
- 
- VAARA – pidä kädet pois terän tieltä.
- 
- Varo sähkölinjoja, sähköiskujen vaara.
- 
- Pidä etäisyys vähintään 15 m: suuruisena.
- 
- Älä altista laitetta sateelle.
- 



Koskee vain EU-maita
Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla,
paristoilla ja akuilla voi olla negatiivisia
ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä
käytettyjen haitallisten osien takia.
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai
akkuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhajat sähkö- ja elektroniikkalaitteita,
paristot ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja
sen perusteella laadittujen kansallisten lakiens
mukaan käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet,
paristot ja akut on kierrättettävä toimitta-
malla ne erilliseen, ympäristönsuojelusäädösten
mukaisesti toimivaan kierrätyspisteesseen.
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylived-
dyn rosko-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävien laitteiden melu-
päästöjä koskevan direktiivin mukainen
taattu äänitehotaso.



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen
äänitehotaso

Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu pensasaitojen leikkaamiseen.

Melutaso

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

Malli	Äänenpainetaso		Taattu äänite- hotaso	Mitattu äänitehotaso	
	L _{pA} (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))		L _{wA} (dB (A))	L _{wA} (dB (A))
DUN500W	81	3	94	92	1,6
DUN600L	82	3	96	93	2,1

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaimia.

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

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

Tärinä

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

Malli	Vasen käsi (etukahva/kahva)		Oikea käsi (takakahva)	
	ah (m/s ²)	Epävarmuus- tekijä K (m/s ²)	ah (m/s ²)	Epävarmuus- tekijä K (m/s ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 m/s ² tai alhaisempi	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	1,5

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvointiin.

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

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttöö varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdollaista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Akkukäyttöisen varsipensasleikkurin turvallisuusohjeet

Akkukäyttöisen pensasleikkurin turvallisuusohjeet:

1. Älä käytä pensasleikkuria huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Tämä pienentää salamaniskun riskiä.
2. **Pidä kaikki virtajohdot ja kaapelit poissa leikkualueelta.** Virtajohdot tai kaapelit voivat jäädä aitojen tai pensaisen taakse näkymättömiin, jolloin terä voi katkaista ne.
3. **Käytä kuulosuojaaimia.** Asianmukaiset suojava-rusteet pienentävät kuulovamman riskiä.
4. **Pidä pensasleikkurista kiinni vain sen eris-tetyistä tartuntapinnoista, sillä terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin.** Jos terät osuvat jänneelliseen johtoon, jänneite voi siirtyä pensasleikkurin sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
5. **Pidä kaikki kehon osat kaukana leikkuterästä.** Älä poista leikattua ainesta tai pidä leikkatta-vasta kohteesta kiinni leikkuterien liikkuessa. Terät jatkavat liikkumista kytkimen sammuttami-sen jälkeen. Hetkellinenkin huolimattomuus pensasleikkurin käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
6. **Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateri-aalia 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 aiheuttaa vakavia henkilökohtaisia vahinkoja.
7. **Kanna pensasleikkuria kahvasta siten, että terä on pysytetty ja varo, ettei et käytä mitään virtakytkintää.** Pensasleikkurin oikeanlainen kannaminen pienentää riskiä sen vahingossa käyn-nistymisestä ja sitä, että terät voisivat aiheuttaa henkilökohtaisia vahinkoja.
8. **Käytä aina teräsuojusta pensasleikkurin kulje-tuksen ja varastoinnin aikana.** Pensasleikkurin asianmukainen käsittely vähentää terien aiheutta-mien henkilövahinkojen mahdollisuutta.

Akkukäyttöisen varsipensasleikkurin turvallisuusohjeet:

1. **Käytä aina päänsuojausta, kun käytät varsipensasleikkuria pääsi yläpuolella.** Lentäväät irtoroskat voivat aiheuttaa vakavia vammoja.
2. **Varsipensasleikkuria on aina käytettävä kah-della kädellä.** Pidä varsipensasleikkurista kiinni molemmilla käsiillä, jotta et menetä sen hallintaa.
3. **Sähköiskun riskin pienentämiseksi älä kos-kaan käytä varsipensasleikkuria korkeajän-nitelinjojen lähellä.** Kosketukset korkeajän-nitelinjoihin voivat aiheuttaa vakavia vammoja tai sähköiskuja ja kuoleman.

Muut turvallisuusohjeet

Valmistelu

1. **TÄMÄ PENSASLEIKKURI VOI AIHEUTTAÄ VAKAVIA VAMMOJA.** Lue ohjeet huolellisesti, jotta voit käsittellä, valmistella ja huolata työkalua oikein sekä käynnistää ja pysytteä sen oikein. Perehdy työkalun säätimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
2. Tarkista ennen laitteen käytön aloittamista, ettei aidoissa tai pensaisissa ole muuta kuin oksastoa, kuten verkkoaitaa tai piilossa olevia johtoja.
3. Pensasleikkuria ei saa käyttää lasten tai alle 18-vuotiaiden nuorten toimesta. Poikkeustapauksissa käyttö voidaan sallia myös kuusitoista vuotta täytäneille, jos he opettelevat leik-kerin käytötä asiantuntevan aikuisen valvonnassa.
4. **Hätätilanteessa sammuta työkalu välittömästi ja irrota akkupaketti.**
5. **VAARA - Pidä kädet kaukana terästä.** Teräkosketus voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
6. **Käytä työkalua vain, jos sen kahva ja suoju-s on oikein asennettu.** Työkalun käyttäminen ilman sopivaa suojausta tai kahvaa voi saada aikaan vakavia henkilökohtaisia vammoja.
7. **Kokemattomien käyttäijien on hyvä pyytää neuvoja kokeneilta työkalun käytötä koskien.**
8. **Tarkista ennen käytön aloittamista, onko työs-kenttelyalueella lanka-aitoja, kiviä tai muita kiinteitä esineitä.** Ne voivat vaurioittaa teriä.
9. **Käytä pensasleikkuria vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa.** Huomiokyky heikkenee väsymyksen myötä. Noudata erityistä varovai-suutta työpäivän lopulla. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käytäjä on vastuussa ulkopuoli-sille aiheutuvista kaikista vahingoista.
10. **Varmista, että pensasleikkuri on asianmukai-sessa toimintakunnossa ennen työskentelyn aloittamista.** Varmista, että suojuiset ovat oikein paikoillaan. Pensasleikkuria ei saa käyt-tää, jos kaikki osat eivät ole paikallaan.
11. **Vältä vaarallisia ympäristöjä.** Älä käytä työ-kalua kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.

Henkilösuojaimet

1. **Paksut nahkakäsineet ovat osa pensasleikkuru-ri perusvarusteita ja niitä on käytettävä aina laitteen käytön aikana.** Käytä myös tukevia ja luistamattomilla pohjilla varustettuja jalkineita.
2. **Käytä kuulonsuojaaimia kuulovauroiden estämiseksi.**
3. **Suojaa itsesi lentäviltä irtoroskiiltä ja putoavilta esi-neililta suojalaseilla, suojakypärällä ja suojakäsineillä.**
4. **Kun kosketat teriä tai säädet terän kulmaa, käytä suojakäsineitä.** Terät voivat leikata paljaita käsisiä pahasti.

Käyttö

1. **Käytä kahdella kahvalla varustettua työkalua aina kahdella kädellä.** Yhdellä kädellä käyttäminen voi saada aikaan sen, että menetät työkalun hallinan, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.
2. **Kun käytät työkalua, varmista aina, että alkuasento on turvallinen ja vaka.** Työkalun kanssa kurkotteleminen, erityisesti tikkailla seisottaessa, on erittäin vaarallista. Älä käytä leikkuria epävakailla alustoilla.

3. Älä pidä päälläsi samanaikaisesti useita lantio-vöitä tai olkaimia, kun käytät työkalua.
4. Kun käytät laitetta, älä anna sivullisten henkilöiden tai eläinten olla alle 15 m:n etäisyydellä työkalusta. Sammuta työkalu heti, jos joku tulee tätä lähempäs.
5. Jos leikkaustyökalu osuu johonkin esineeseen tai työkalu alkaa tehdä epätavallista äänistä tai täristä kummallisesti, sammuta työkalu, poista akkupaketti heti ja anna työkalun pysähtyä. Tee sitten seuraavat toimet:
 - tarkasta vauriot
 - tarkasta ja kiristä löystyneet osat
 - vaihda vahingoittuneet osat tai korjaa ne käyttämällä aitoja varaosia.
6. Käytä työkalua vain siihen tarkoitukseen, jota varten se on valmistettu. Älä käytä työkalua muihin tarkoituksiin.
7. Kytke työkalu pois päältä ja irrota akkupaketti ennen seuraavia:
 - tukosten puhdistamista tai selvittämistä
 - työkalun tarkistamista, huoltamista tai käsitteleemistä
 - leikkukuterien työskentelyasennon säätämistä
 - työkalun jättämistä valvomatta.
8. Varmista, että työkalu on oikeassa työskentelyasennossa, ennen kuin käynnistät työkalun.
9. Älä käytä työkalua, jos sen leikkukuterät ovat vaurioituneet tai erittäin kuluneet.
10. Varmista aina, että kaikki kahvat ja suojetat on kiinnitetty, kun käytät työkalua. Älä koskaan yrityksestä viimeistelemätöntä työkalua tai työkalua, johon on tehty luvaton muokkaus.
11. Tarkista aina ympäristösi ja pysy valppana mahdollisten sellaisten vaarojen varalta, joita et ehkä muuten huomaa työkalun äänen vuoksi.
12. Huolehdi, ettet vahingossa osu metalliaitaan tai muuhun kovaan esineeseen työskentelyn aikana. Muutoin terä rikkoutuu ja voi aiheuttaa vakavia vammoja.
13. Estä tahaton käynnistyminen. Älä kanna työkalua siten, että akkupaketti on asennettu ja siten, että sormesi on kytkimellä. Varmista, että kytkin on sammutettu, kun asennat akkupakettia.
14. Älä tartu käytössä oleviin leikkuusteriin tai leikkausreunoihin, kun nostat tai pitelet työkalua.
15. Älä käytä tarpeeton voimaa. Laite toimii tarkoituksensuksiksi ja loukkaantumisvaara pienenee, kun laitetta käytetään sille suunnitellulla teholla.
16. Älä käytä työkalua sateella, märissä tai muutoin kosteissa olosuhteissa. Sähkömoottori ei ole vesitivis.
17. Pidä laitteesta tukevasti kiinni sen käytön aikana.
18. Älä käytä laitetta tarpeettomasti kuormittamattomana.
19. Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti aina, ennen kuin tarkistat leikkukuterät, korjaat vikoja tai poistat leikkukuteriin juuttuneita vieraita esineitä.
20. Älä koskaan suuntaa leikkukuterää itseäsi tai sivullisia kohti.
21. Jos terät lakkaavat liikkumasta, koska niiden välin juuttuu vierasesine käytön aikana, sammuta laite, irrota sen akkupaketti ja poista sitten vierasesineet asianmukaisella työkalulla, kuten pihdeillä. Vierasesineiden poistaminen käsin voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska terät voivat liikua vierasesineiden poistamisen seurauksena.

Kunnossapito ja säilytys

1. Kun työkalu sammutetaan huoltoa, tarkastuta tai säilytystä varten, sammuta työkalu ja poista sen akkupaketti. Varmista sitten, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Anna työkalun jäähytä, ennen kuin teet mitään tarkistuksia tai säätöjä tai vastaan.
2. Anna työkalun jäähytä, ennen kuin siirrät sen varastoon.
3. Kun et käytä laitetta, aseta teräsuojas työkalun ja säilytä sitä sisällä kuivassa ja kokeassa, lukitusissa paikassa lasten ulottumattomissa.
4. Huolla työkalua huolellisesti. Pidä leikkuruuna terävään ja puhtaana työkalun suorituskynnyyn pitämiseksi mahdollisimman hyvin ja vahinkojen riskin pienentämiseksi. Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita. Pidä kahvat kuivina ja puhataina öljystä ja rasvasta.
5. Tarkista vaurioituneet osat. Ennen kuin jatkat työkalun käyttöä, tarkista vaurioitunut osa huolellisesti ja varmista, että se toimii oikein ja pystyy suorittamaan tehtävänsä. Varmista, että liikkuvat osat ovat oikeissa asenoissa ja pääsevät liikkumaan esteettä. Tarkasta myös osien eheys, kiinnitykset sekä muut toimintaan mahdollisesti vaikuttavat seikat. Suojus tai muu vaurioitunut osa tulee viedä valtuutettuun huolto-liikkeeseen korjattavaksi tai vahdettavaksi.
6. Käytä vain aitoja varaosia.
7. Irrota akkupaketti ja aseta teräsuojus leikkukuterien päälle aina, kun työkalua siirretään toiseen paikkaan. Älä koskaan kanna työkalua tai siirrä sitä paikasta toiseen, kun terät ovat käynnissä. Älä koskaan tarttu teriin käsin.
8. Puhdista työkalu ja erityisesti leikkukuterä käytön jälkeen sekä silloin, kun viet työkalua pitkäksi aikaa säilytykseen. Öljyä leikkukuterät kevyesti ja aseta teräsuojaus paikalleen.
9. Älä hävitä akkua (akuja) polttamalla. Akkukkenno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määryksissä erityisiä laitetta koskevia hävitysohjeita.
10. Älä avaa tai riko akkua (akuja). Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövittäävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
11. Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloimuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akua.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköö johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akku yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naujojen, kolikkoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akku alittiaksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumenumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akku polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkauksen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.

11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksien tai akkunestevuotoja.
13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikana, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele 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.

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

Vihjeitä akun 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 akkuja. Yllataaminen 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 aikana (yli kuusi kuukautta).

OSIEN KUVAUS

► Kuva1

1	Kärkiosa	2	Etukahva	3	Kannatin	4	Vipu
5	Akkupaketti	6	Takakahva	7	Liipaisinkytkin	8	Liukuholikki
9	Leikkukuterät	10	Nopeusilmaisin	11	Virran merkkivalo	12	Suunnanvaihtopainike
13	Päävirtapainike	14	Kahva	-	-	-	-

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.

► **Kuva2:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike 3. Akkupaketti

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

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

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 varauksen ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaismella

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

► **Kuva3:** 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 toiminnassa.

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Tila	Merkkivalot		
	<input checked="" type="checkbox"/> Päällä	<input type="checkbox"/> Pois päältä	<input type="checkbox"/> Vilkuu
Ylikuormitus	3 2 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ylikuumeneminen	3 2 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ylityhjentyminen	3 2 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ylikuormitussuoja

Jos työkalu on ylikuormittunut kiinni jäädien oksien tai muiden irtoroskien takia, nopeusilmaisimet "2" ja "3" alkavat vilkkuua ja työkalu sammuu automaatisesti. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käytö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

HUOMAUTUS: Käyttöolosuheteista riippuen laite voi sammua automaatisesti ilman mitään ilmoitusta, jos juuttunut oksa tai roska aiheuttaa laitteeseen ylikuormitumisen. Yritä tällöin laite pois päältä, irrota akkupaketti ja irrota sitten juuttuneet oksat tai roskat pihdeillä tai muilla työkaluilla. Kun oksat tai roskat on poistettu, asenna akkupaketti paikalleen ja käynnistä laite uudelleen.

Työkalun tai akun ylikuumenemissuoja

Ylikuumentumistyyppiä on kaksi; työkalun ylikuumentuminen ja akun ylikuumentuminen. Kun työkalun ylikuumentuminen tapahtuu, kaikki nopeusilmaisimet vilkkuvat. Kun akun ylikuumentuminen tapahtuu, nopeusilmaisin "1" vilkkuu.

Jos ylikuumentuminen tapahtuu, työkalu pysähyy automaatisesti. Anna työkalun ja/tai akun jäähtyä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkukapasiteetti käy vähiin, työkalu pysähyy automaatisesti ja nopeusilmaisin "1" vilkkuu.

Jos laite ei toimi, vaikka kytkimä käytetään, irrota akku laiteesta ja lataa se.

Virtakytkimen toiminta

VAROITUS: Käyttäjän turvallisuuden vuoksi työkalussa on vipu, joka estää sen käynnistämisen vahingossa. ÄLÄ koskaan käytä työkalua, jos se käynnistyvät pelkästään liipaisinkytkimestä vetämällä painamalla ilman, että vipua painetaan. Toimita työkalu valtuutettuun huoltoon korjattavaksi ENNEN KUIN jatkat sen käyttöä.

VAROITUS: ÄLÄ KOSKAAN teippaa tai ohita vivun toimintoja tai estää sen toimintaa.

VAROITUS: Varmista aina ennen akkupaketin asentamista työkaluun, että liipaisinkytkin ja vipu toimivat moitteettomasti ja palautuvat vapautetessä asentoon "OFF". Jos työkalua käytetään, kun kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla hallinnan menetyks ja vakava henkilövahinko.

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

HUOMAUTUS: Älä vedä liipaisinkytkimestä voimakkaasti, ellet samalla paina vivusta. Tämä voi aiheuttaa kytkimen rikkoutumisen.

Kytke työkaluun virta painamalla päävirtapainiketta. Virran merkkivalo syttyy, kun työkalu kytetään päälle. Sammuta työkalu painamalla päävirtapainiketta ja pitämällä sitä painettuna. Virran merkkivalo sammuu, kun työkalu kytkeytyy pois päältä.

► **Kuva4:** 1. Virran merkkivalo 2. Päävirtapainike

HUOMAA: Laite samuu automaatisesti, jos se on käytämättä tietyn aikaa.

Laitteessa on vipu, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa. Käynnistää työkalu painamalla liipaisinkytkintä samalla, kun painat vipua. Pysäytää vapauttamalla liipaisinkytkin.

► **Kuva5:** 1. Vipu 2. Liipaisinkytkin

Nopeuden säätö

Voit säättää työkalun nopeutta painamalla päävirtapainiketta. Nopeustaso muuttuu joka kerta, kun napautat päävirtapainiketta.

► **Kuva6:** 1. Nopeusilmaisin 2. Päävirtapainike

Ilmaisin	Tila	Käyntinopeus
3	Korkea	4 400 min ⁻¹
2		
1		
3	Keskitaso	3 600 min ⁻¹
2		
1		
3	Pieni	2 000 min ⁻¹
2		
1		

Suunnanvaihtopainike roskien irrottamiseen

VAROITUS: Jos juuttuneiden oksien tai roskien poistaminen ei onnistu liikesuuntaa vaihtamalla, kytke tällöin laite pois päältä, irrota akkupaketti ja irrota sitten juuttuneet oksat tai roskat piideillä tai muilla työkalulla. Jos laitteen virtaa ei katkaisa eikä akkupaketin irroteta, laite voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Juuttuneiden oksien tai roskien poistaminen käsii voi aiheuttaa vammoja, koska leikkuuterä voi liukku oksaan tai roskan poistamisen seurauksena.

Tässä laitteessa on suunnanvaihtopainike, jolla voi vaihtaa leikkuuterän liikesuunnan. Se on tarkoitettu vain laitteeseen juuttuneiden oksien ja roskien irrottamiseen. Leikkuuterän liikesuunta vaihdetaan painamalla suunnanvaihtopainiketta, kun leikkuuterä on pysähnytynyt, ja vetämällä sitten liipaisinkytkintä samalla, kun vipua painetaan. Virran merkkivalo lakkaa vilkumasta ja alkaa palaa yhtäjaksoisesti.

- **Kuva7:** 1. Virran merkkivalo
2. Suunnanvaihtopainike

HUOMAA: Jos juuttuneiden oksien tai roskien irrottaminen ei onnistu, vapauta liipaisinkytkin, paina suunnanvaihtopainiketta ja vedä sitten liipaisinkytkintä, kunnes oksat tai roskat irtoavat.

HUOMAA: Jos napautat suunnanvaihtopainiketta laitteen leikkuuterän liikkuessa, laite pysähtyy ja on valmis liikesuunnan vaihtamiseen.

Sahauskulman säätäminen

AHUOMIO: Varmista aina, että työkalu on sammutettu, ennen taitat tai avaat sen kärkiosaa.

AHUOMIO: Kun taitat työkalun kärkiosaa sen kantamiseksi tai sen käytön jälkeen, muista kiinnittää teräsuoja ennen kärkiosan taittamista.

AHUOMIO: Kun taitat kärkikappaletta, varo, etteivät sormet jää puristuksiin kärkikappaleen ja liukuholkin väliin.

DUN500W

Kärkiosan kulmaa voi säättää 6 vaiheessa. Voit säättää kärkiosan kulmaa noudattamalla alla olevia vaiheita.

1. Pidä kärkikappaletta ja liukuholista kiinni kuvan mukaisesti.

► **Kuva8:** 1. Kärkiosa 2. Liukuholki

2. Siirrä kärkikappaletta samalla, kun pidät kiinni liukuholista, ja vapauta sitten liukuholki.

3. Siirrä kärkiosaa hieman, kunnes se lukituu napsautuksella.

HUOMAA: Varmista, että kärkiosa on tiukasti paikallaan, ennen kuin käytät työkalua.

Kuusioavaimen varastointi

DUN600L

Kun kuusioavain ei ole käytössä, säilytä sitä kuvan mukaisesti sen katoamisen välttämiseksi.

► **Kuva9:** 1. Kahva 2. Kuusioavain

KOKOONPANO

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

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

Kahvan asentaminen

DUN600L

1. Kiinnitä ylempi ja alempi kiinnitin vaimentimeen.
 2. Aseta kahva ylempään kiinnittimeen ja kiinnitä se pulteilla kuvan mukaisesti.
- Kuva10: 1. Pultti 2. Kahva 3. Ylempi kiinnitin
4. Vaimennin 5. Alempi kiinnitin

Leikkuuterän kiinnittäminen ja irrottaminen

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

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

HUOMAUTUS:

DUN500W

Älä asenna 600 mm:n leikkuuteriä työkaluun. Jos 600 mm:n leikkuuterät asennetaan työkaluun, et voi taittaa työkalun kärkiosaa.

HUOMAA:

DUN500W

Avaa työkalun kärkiosa, jotta kärkiosa on työkalun rungon suuntaisesti, ennen kuin asennat tai irrotat leikkuuteriä.

1. Aseta työkalu ylösalaisten ja irrota 6 pulttia.
 2. Irrota kansi, tiiviste, levy A ja levy B.
- Kuva11: 1. Pultti
► Kuva12: 1. Suoja 2. Tiiviste 3. Levy A 4. Levy B

HUOMAA: Tiiviste tai levyt voi jäädä suojuksen.

3. Irrota silmukkatanko ja laakeri.
- Kuva13: 1. Silmukkatanko 2. Laakeri

HUOMAA: Silmukkatanko tai laakeri voi jäädä suojuksen.

4. Irrota 2 pulttia, 2 holkkia sekä huopatyyny ja irrota sitten leikkuuterät.
- Kuva14: 1. Huopatyyny 2. Pultti 3. Holki 4. Leikkuuterä

HUOMAUTUS: Varo, ettet kadota pultteja.

5. Irrota teräsuojus ja liită se sitten uusiin leikkuuteriin.
 6. Säädä kampea niin, että 2 reikää ovat linjassa kohdistuslinjan kanssa.
- Kuva15
► Kuva16: 1. Reikä 2. Kohdistuslinja

7. Aseta leikkuuterien ulokkeet samaan asentoon pystysuunnassa.

► Kuva17: 1. Uloke

8. Aseta huopatyyny paikalleen leikkuuterään.
- Kuva18: 1. Huopatyyny

9. Aseta leikkuuterässä oleva uloke silmukkatangon reikään, kohdista huopatyynyn asento työkalun reikien kanssa ja aseta sitten holkit.

► Kuva19: 1. Huopatyyny 2. Uloke 3. Reikä 4. Holki

HUOMAUTUS: Levitä pieni määrä rasvaa silmukkatangon sisäpiirille.

HUOMAUTUS: Varo, ettet menetä holkkeja.

10. Kohdista leikkuuterän reiät työkalun reikien kanssa ja kiinnitä sitten leikkuuterät kiristämällä 2 pulttia.

► Kuva20: 1. Pultti 2. Reikä

11. Liitä laakeri ja silmukkatanko.

► Kuva21: 1. Silmukkatanko 2. Pieni reikä 3. Laakeri

HUOMAUTUS: Levitä pieni määrä rasvaa silmukkatangon pienien reiän sisäpiirille.

HUOMAUTUS: Varmista, että leikkuuterän uloke sopii silmukkatangon pieneen reikään.

12. Liitä levy B, levy A ja tiiviste.

► Kuva22: 1. Tiiviste 2. Levy A 3. Levy B

13. Kohdista levyn reikä leikkuuterien ulokkeeseen, jotta uloke sopii reikään.

► Kuva23: 1. Uloke 2. Levy

14. Kiinnitä suoja ja kiristä sitten 6 pulttia.

► Kuva24: 1. Suoja 2. Pultti

HUOMAUTUS: Jos leikkuuterät eivät liiku sujuvasti, ne eivät ole kytketyneet silmukkatankoon oikealla tavalla. Asenna leikkuuterät uudelleen.

HUOMAUTUS: Jos leikkuuterien lisäksi muut osat, kuten silmukkatanko, kuluват, kysy varaosia tai huoltopalveluja valtuutetusta Makita-huoltoilijasta.

Lehdenkeräjän asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

▲HUOMIO: Käytä aina lehdenkeräjää kiinnittämisen tai irrottamisen aikana käsineitä, jotta leikkuuterä ei pääse kosketuksiin paljaiden käsiensä kanssa.

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

HUOMAUTUS: Muista irrottaa teräkoteloa, ennen kuin kiinnität lehdenkeräjän.

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

Typpi 1

Asenna lehdenkerääjä asettamalla se leikkuuteriä vasten niin, että kiinnikkeet sopivat leikkuuterien reikiin, ja painamalla se sitten kiinni.

► Kuva25: 1. Kiinnike

► Kuva26: 1. Kiinnike

HUOMAUTUS: Varmista, ettei lehdenkerääjä tule päälekkään oksasuojukseen kanssa.

► Kuva27: 1. Oksasuojuus

Lehdenkerääjä irrotetaan painamalla sen molemmilla puoilla olevia vipuja kiinnikkeiden vapauttamiseksi.

► Kuva28: 1. Vipu

Typpi 2

1. Kiinnitä lehdenkerääjän leuat leikkuuterään koukulla.

► Kuva29: 1. Leuka

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

► Kuva30: 1. Reikä

HUOMAUTUS: Varmista, ettei lehdenkerääjä tule päälekkään oksasuojukseen kanssa.

► Kuva31: 1. Oksasuojuus

Lehdenkerääjä irrotetaan painamalla vipuja leukojen irrottamiseksi.

► Kuva32: 1. Vipu

HUOMAUTUS: Älä yritä irrottaa lehdenkerääjää väkisin, kun sen kiinnikkeet ovat lukittuneina leikkuuterän urissa.

TYÖSKENTELY

Olkahihnan kiinnittäminen

Valinnainen lisävaruste: DUN500W

AHUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että olkahihna on kiinnitetty oikein työkalun ripustimeen.

AHUOMIO: Kun käytät työkalua repputyypin virtalähteen, kuten kannettavan tehoiksiön kanssa, älä käytä työkalun tuotepaketissa toimitettuja olkaimia vaan Makitan suosittelemaa ripustushihnaa.

Jos käytät työkalun tuotepaketissa toimitettuja olkaimia ja repputyypisen virtalähteen olkaimia samanaikaisesti, se vaikuttaa työkalun tai repputyypisen virtalähteen irrottamista häättilanteessa ja voi aiheuttaa onnettomuuden tai vammoja. Ripustushihnasuositukset voi tarkistaa valtuutetuista Makita-huoltoliikkeistä.

HUOMAA: Käytä työkalua olkahihnan varassa. Säädä ennen käyttöä olkahihna itsellesi sopivan pituuteen, jotta et väsy työkalua käyttäessäsi.

1. Aseta olkahihna olkapääsi varaan.

► Kuva33

2. Kiinnitä olkahihnan koukku työkalun ripustimeen.

► Kuva34: 1. Salpa 2. Ripustin

3. Säädä olkahihnaa niin, että työasento on mukava.

► Kuva35

Olkahihna sisältää pikairrotustoiminnon.

Voit irrotaa työkalun olkanauhasta painamalla soljen reunoa.

► Kuva36: 1. Solki

Työkalun käyttäminen

VAROITUS: Älä käytä työkalua korkeajännite-linjoihin lähettyvillä. Kosketukset korkeajännitelinjoihin tai työkalun käyttäminen korkeajännitelinjojen lähellä voi aiheuttaa vakavia vammoja tai sähköiskuja ja kuoleman.

VAROITUS: Pidä kädet poissa leikkuuterän ulottuvilta.

VAROITUS: Huolehdi aina, että työkalu pysyy hallinnassasi. Älä anna työkalun ohjautua itseäsi tai muita lähettyvillä olevia ihmisiä kohti. Työkalun hallinnan menettäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja sivullisille tai työkalun käyttäjille.

AHUOMIO: Vältä laitteen käyttämistä erittäin kuumissa sääolosuhteissa. Vältä ylirasisittumista, kun käytät laitetta.

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

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

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

HUOMAUTUS: Älä leikkaa tällä leikkurilla hal-kaisjaltaan yli 10 mm:n oksia. Leikkaa oksat oksaksilla 10 cm alempaksi kuin itse leikkuukorkeus ennen tämän työkalun käyttämistä.

► Kuva37: (1) Leikkuukorkeus (2) 10 cm

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

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

Pidä työkalusta kiinni molemmin käsin.

DUN500W

► Kuva38

DUN600L

► Kuva39

Vedä liipaisinkytkimestä samalla, kun painat vipua, ja siirrä sitten työkalua eteenpäin.

► Kuva40

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

► Kuva41

Leikkaa pensaan sivut tasaiseksi aloittamalla alhaalta ylöspäin.

► Kuva42

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

► Kuva43

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

► Kuva44

KUNNOSSAPITO

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

▲HUOMIO: Aseta työkalu aina maahan, kun tutkit tai huollat sitä. Työkalun kokoaminen tai säätämisen pystyasennossa voi aiheuttaa vakavia vammoja.

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

Laitteen puhdistaminen

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

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

Leikkuuterän huolto

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

► Kuva45

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

► Kuva46

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

HUOMAUTUS: Liika ja korroosio aiheuttavat terien liikakitkaisuuden ja lyhentävät käyttöäkaappa jokaisen akun lataukseen yhteydessä.

Säilytys

Käytä teräsuojusta, jotta leikkuuterät eivät ole paljana. Säilytä laitta lasten ulottumattomissa. Säilytä laitta paikassa, missä se ei altistu kosteudelle tai sateelle.

Leikkuuterän teroittaminen

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

1. Kiinnitä akkupaketti laitteeseen.
2. Käynnistä laite ja käytä sitä sen verran, että leikkuuterän ylä- ja alaterät asettuvat limittään.
► Kuva47
3. Sammuta laite ja irrota akkupaketti.
4. Irrota ensin ruuvi ja sitten oksasuojuus.
► Kuva48: 1. Ruuvi 2. Oksasuojuus
5. Aseta viila 45° kulmaan ja teroita yläterän 3 reunaan.
► Kuva49: (1) Viila (2) 45°

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

6. Käännä työkalu ylösalaisin ja irrota sitten leikkuuterän jäysteet oikaisukivellä.
► Kuva50: 1. Oikaisukivi
7. Aseta viila 45° kulmaan ja teroita alaterän 3 reunaan.
8. Käännä työkalu takaisin normaaliasentoon ja irrota sitten leikkuuterän jäysteen oikaisukivellä.
9. Kiinnitä oksasuojuus paikalleen kiristämällä ruuvi.

Voitelurasvan lisääminen

Voiteluväli: 25 käyttötuntia

1. Irrota pultti reiästä voitelua varten.
► Kuva51: 1. Pultti
2. Irrota suojuus rasva-annostelijasta. Kohdista rasva-annostelijan ulkoneva kohta kannen reikään ja paina sitten rasva-annostelijan ulkoneva kohta reikään.
► Kuva52: 1. Rasva-annostelija 2. Reikä
3. Lisää laitteeseen rasvaa (ohjeearvoisesti noin 5 g).
4. 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!	Leikkuuterien kulma on virheellinen.	Varmista, että kärkiosa on tukevasti kiinnitetty työskentelyasentoon.
	Vieraita esineitä on tarttunut leikkuuterien väliin.	1. Käytä suunnanvaihtopainiketta. 2. Kytke työkalu pois päältä, irrota akkupaketti ja irrota sitten vieraat esineet pihdeillä tai muilla työkalulla.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Leikkuuterät ovat rikkinäisiä, taipuneita tai kuluneita.	Vaihda leikkuuterät.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Leikkuuterät ja moottori eivät pysähdy: ⇒ 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
- Lehdenkerääjä
- Rasva-annostelija
- Olkaimet
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

SPECIFIKATIONER

Model:	DUN500W	DUN600L
Længde af klinge	500 mm	600 mm
Antal slag pr. minut	2.000 / 3.600 / 4.400 min ⁻¹	
Vinkel for skærende klinge	115° (op 45°, ned 70°)	-
Samlet længde	2.115 mm	2.050 mm
Mærkespænding	18 V DC	
Nettovægt	*1 *2	3,6 kg 3,9 - 4,3 kg
		3,4 kg 3,7 - 4,1 kg

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

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

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

Anbefalet ledningstilstsluttet strømforsyningsskilde

Bærbar strømforsyning	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Må ikke udsættes for fugt.
	Brug hjelm, beskyttelsesbriller og hørereværn.
	FARE - Hold hænder væk fra klingen.
	Pas på elektriske ledninger, risiko for elektrisk stød.
	Hold en afstand på mindst 15 m.



Udsæt ikke for regn.



Ni-MH
Li-Ion

Kun for lande inden for EU

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

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

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



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



Lydefektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at trimme hække.

Støj

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

Model	Lydtrykniveau		Garanteret lydefekt-niveau	Målt lydefektniveau	
	L _{pA} (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))		L _{WA} (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))
DUN500W	81	3	94	92	1,6
DUN600L	82	3	96	93	2,1

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

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

Model	Venstre hånd (forreste greb/håndtag)		Højre hånd (bageste greb)	
	ah (m/s ²)	Usikkerhed K (m/s ²)	ah (m/s ²)	Usikkerhed K (m/s ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 m/s ² eller mindre	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	1,5

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

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

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

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

Overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

Sikkerhedsadvarsler for akku stanghækketrimmer

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.** Egnet beskyttelsesudstyr reducerer risikoen for høretab.
- Hold altid kun i hækketrimmeren i de isolerede grebflader, da klingen muligvis kan komme i berøring med skjulte ledninger.** Hvis klinger kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan udsatte metaldele på hækketrimmeren blive strømførende, 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, når klingerne bevæger sig. Klinger fortsætter med at rotere, efter at afbryderen er slået fra. Ved brug af hækketrimmeren kan ét øjeblikks uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller service-rer hækketrimmeren, skal du sikre dig, at alle tænd/sluk-knapper er slukket, og at batte-ripakken er afmonteret eller frakoblet. Uventet aktivering af hækketrimmeren under fjernelse af fastklemt materiale eller under servicering kan medføre alvorlig personskade.
- Bær hækketrimmeren i håndtaget med klingen stoppet og pas på ikke at betjene nogen tænd/sluk-knap. Korrekt bæring af hækketrimmeren reducerer risikoen for utilsigtet start og medføgende personskade fra klingerne.
- Når du bærer eller opbevarer hækketrimmeren, skal du altid bruge klingedækslet. Korrekt håndtering af hækketrimmeren mindsører risikoen for personskade fra klingerne.

Sikkerhedsadvarsler for akku stanghækketrimmer:

- Brug altid hovedbeskyttelse, når du betjener stanghækketrimmeren over hovedhøjde. Nedfaldende rester kan medføre alvorlig personskade.
- Brug altid to hænder, når du betjener stanghækketrimmeren.** Hold stanghækketrimmeren med begge hænder for at undgå tab a kontrol.
- For at reducere risikoen dødeligt elektrisk stød må du aldrig anvende stanghækketrimmeren i nærheden af elledninger.** Kontakt med eller brug i nærheden af elledninger kan muligvis forårsage alvorlig tilskadekomst eller elektrisk stød med dødsfald til følge.

Yderligere sikkerhedsadvarsler

Forberedelse

- DENNE HÆKKETRIMMER KAN FORÅRSAGE ALVORLIGE SKADER.** Læs instruktionerne omhyggeligt for korrekt håndtering, klargøring, vedligeholdelse, start og stop af maskinen. Bliv bekendt med alle kontrollerne og den korrekte brug af maskinen.
- Kontrollér hækkene og buskene for fremmedlegemer som f.eks. trådhegn eller skjulte ledninger, før maskinen anvendes.
- Hækketrimmeren 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 oplæring under opsyn af en ekspert.
- I tilfælde af en nødsituation skal du med det samme slukke for maskinen og fjerne akkuen.
- FARE - Hold hænderne på afstand af klingen.** Kontakt med klingen vil medføre alvorlig personskade.
- Brug kun håndtag og beskyttelsesskærm** korrekt monteret på maskinen. Anvendelse af maskinen uden den korrekte beskyttelsesskærm eller medfølgende håndtag kan muligvis medføre alvorlig personskade.
- Førstegangsbrugere bør få en erfaren bruger til at vise dem, hvordan man bruger maskinen.**
- Før brugen skal du kontrollere arbejdsmiljøet for trådhegn, sten eller andre hårde genstande.** De kan beskadige klingerne.
- Brug kun hækketrimmeren, hvis du er i god fysisk form. Hvis du er træt, vil din opmærksomhed være reduceret. Vær særligt opmærksom sidst på arbejdssiden. Udfør alt arbejde roligt og omhyggeligt. Brugeren er ansvarlig for enhver skade på tredjepart.
- Før du påbegynder arbejdet, skal du kontrollere, at trimmeren er i god og korrekt arbejdsværelse.** Kontroller, at beskyttelsesskærme er monteret korrekt. Hækketrimmeren må ikke anvendes, medmindre den er fuldt samlet.
- 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.

Personligt beskyttelsesudstyr

- Arbejdshandsker af solidt læder er en del af det grundlæggende udstyr til hækketrimmeren og skal altid bæres, når du arbejder med den. Bær også solide sko med skridsikre såler.
- Bær høreværn som f.eks. høreværn for at forhindre høretab.

3. Bær beskyttelsesbriller, sikkerhedshjelm og beskyttelseshandsker som beskyttelse mod flyvende partikler eller faldende genstande.
 4. Bær beskyttelseshandsker, når du berører klingerne eller justerer vinklen på klingen. Klinger kan skære bare hænder alvorligt.
- Betjening**
1. Brug altid to hænder til at betjene maskinen udstryret med to håndtag. Brug af én hånd kan muligvis forårsage tab af kontrol og resultere i alvorlig personskade.
 2. Mens du bruger maskinen, skal du sikre dig, at betjeningspositionen er sikker. Det er ekstremt farligt at strække sig for langt med maskinen, især fra en stige. Undlad at arbejde fra nogen som helst ustabil eller usikker platform.
 3. Anvend ikke flere bælteseler og/eller skulderseler på samme tid, når du anvender maskinen.
 4. Hold tilskure og dyr mindst 15 m væk fra maskinen under brugen. Stop maskinen, så snart nogen nærmer sig.
 5. Hvis skæreværktøjet rammer en genstand, eller maskinen begynder at lave en unormal lyd eller vibrere, skal du slukke for maskinen og straks fjerne akkuen og lade maskinen stoppe. Og følg derefter de følgende trin:
 - inspicter for beskadigelse
 - kontroller, om der er løse dele, og stram dem i så fald
 - få beskadigede dele udskiftet eller repareret med originale reservedele.
 6. Brug kun maskinen til det, den er beregnet til. Brug ikke maskinen til noget andet formål.
 7. Sluk for maskinen, og tag akkuen ud, inden:
 - rengøring eller når du fjerner en hindring,
 - eftersyn, vedligeholdelse af eller arbejde på maskinen,
 - justering af arbejdspositionen af klingerne,
 - maskinen efterlades uden opsyn.
 8. Sørg for at maskinen er korrekt placeret i en designeret arbejdsposition, inden maskinen startes.
 9. Betjen ikke maskinen med en beskadiget eller meget slidt klinger.
 10. Sørg altid for, at alle håndtagene og beskyttelsesskærmene er monteret, før du anvender maskinen. Forsøg aldrig at bruge en ukomplet maskine eller en med en uautoriseret modifikation monteret.
 11. Vær altid opmærksom på dine omgivelser og opmærksom på mulige risici, som du muligvis ikke er opmærksom på pga. støjen fra maskinen.
 12. Vær forsigtig med ikke at ramme et metalhegn eller andre hårde genstande ved et uheld under betjening. Klingen vil gå i stykker og muligvis forårsage alvorlig tilskadekomst.
 13. Undgå utilsigtet start. Bær ikke maskinen, når akkuen er installeret og med fingeren på afbryderen. Sørg for, at afbryderen er slæt fra, når du installerer akkuen.
 14. Tag ikke fat i de blotlagte skærende klinger eller skærekanter, når maskinen løftes eller holdes.
 15. Undlad at presse maskinen. Den gør et bedre job og med mindre risiko for personskade ved den hastighed, den er udviklet til.
 16. Brug ikke maskinen i regnvejr eller under våde eller meget fugtige forhold. Den elektriske motor er ikke vandtæt.
 17. Hold godt fast i maskinen, når du bruger maskinen.
 18. Betjen ikke maskinen unødig uden belastning.
 19. Før du kontrollerer klingerne, udbedrer fejl eller fjerner fremmedlegemer, der sidder fast i klingerne, skal du altid slukke for maskinen og fjerne akkuen.
 20. Ret aldrig klingerne mod dig selv eller andre.
 21. 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.
- Vedligeholdelse og opbevaring**
1. Når maskinen er stoppet med henblik på service, eftersyn eller opbevaring, skal du slukke for maskinen og fjerne akkuen, og sørge for, at alle bevægelige dele er stoppet helt. Lad maskinen køle af inden du foretager nogen eftersyn, justeringer osv.
 2. Lad altid maskinen køle af, inden den stilles til opbevaring.
 3. Når den ikke er i brug, skal klingedækslet til maskinen monteres, og maskinen skal opbevares indendørs på et tørt og højtliggende afslæst sted, der er utilgængeligt for børn.
 4. Vedligehold maskinen omhyggeligt. Hold den skærende kant skarp og ren for bedst mulig ydelse og for at reducere risikoen for tilskadekomst. Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
 5. Kontroller beskadigede dele. Før yderligere brug af maskinen skal enhver del, som er beskadiget, kontrolleres omhyggeligt for at fastslå, om den vil fungere korrekt og udføre sin tilstede funktion. Se efter justering af bevægelige dele, binding af bevægelige dele, dele, som er gået i stykker, montering og andre forhold, der kan påvirke deres funktion. En beskyttelsesskærm eller anden del, der er beskadiget, skal repareres eller udskiftes af dit autoriserede servicecenter.
 6. Brug kun originale reservedele.
 7. Når maskinen flyttes til et andet sted, herunder under arbejde, skal du altid fjerne akkuen og sætte klingedækslet på klingerne. Du må aldrig bære eller transportere maskinen, mens klingerne kører. Tag aldrig fat i klingerne med hænderne.

- Rengør maskinen og især klingerne efter brug, og før maskinen lægges til opbevaring i længere tid. Smør klingerne let med olie, og sæt klingedækslet på.
- Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
- Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
- Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftagert. 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 akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sør, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De inbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholderes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Når akkuen bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen af batterier.
- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, eksplasion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- 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 akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værkøjset, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akkuen 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 akkuen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
- Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.1

1	Hoved	2	Forreste greb	3	Bøjle	4	Arm
5	Akku	6	Bageste greb	7	Afbryderknap	8	Glidemuffe
9	Klinger	10	Hastighedsindikator	11	Strømlampe	12	Tilbage-knap
13	Hovedafbryderknap	14	Håndtag	-	-	-	-

FUNKTIONSBEKRI- VELSE

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 for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

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

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

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, 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 skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

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

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

Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

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

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

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

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

Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

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

Status	Indikatorlamper		
	Tændt	Slukket	Blinker
Overbelastning	3 2 1	■ ■ □	■■■ ■■□ ■□□
Overophedning	3 2 1	■ ■ □	■■■ ■■□ ■□□
Overafladning	3 2 1	■ ■ □	■■■ ■■□ ■□□

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen overbelastes af fastklemte grene eller andre rester, begynder indikatorerne for "2" og "3" at blinke, og maskinen stopper automatisk. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

BEMÆRKNING: Afhængigt af brugsforholdene slukkes der automatisk for maskinen uden indikation, hvis maskinen er overbelastet på grund af fastklemte grene eller rester. Sluk i så fald for maskinen, og fjern akken, og fjern derefter fastklemte grene eller rester ved hjælp af redskaber som f.eks. en tang. Når du har fjernet grenene eller resterne, skal du installere akken og tænde for maskinen igen.

Overophedningsbeskyttelse for maskine eller batteri

Der er to slags overophedning: overophedning af maskinen og overophedning af batteriet. Når maskinen bliver overophedet, blinker alle hastighedsindikatorerne. Når batteriet bliver overophedet, blinker indikatoren for "1".

Ved overophedning stopper maskinen automatisk. Lad maskinen og/eller batteriet køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod overafladning

Når batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk, og indikatoren for "1" blinker. Hvis maskinen ikke fungerer, selv når kontakterne betjenes, skal du tage akken ud af maskinen og oplade akken.

Brug af hovedafbryderknappen

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

ADVARSEL: Du må ALDRIG fastgøre armen med tape eller omgå dens formål og funktion.

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

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

BEMÆRKNING: Tryk ikke hårdt på afbryderknappen uden at trykke på armen. Dette kan ødelegge afbryderen.

Tryk på hovedafbryderknappen for at tænde for maskinen. Strømlampen lyser, når der tændes for maskinen. Tryk på og hold hovedafbryderknappen for at slukke for maskinen. Strømlampen slukkes, når der slukkes for maskinen.

► Fig.4: 1. Strømlampe 2. Hovedafbryderknap

BEMÆRK: Der slukkes automatisk for maskinen, hvis maskinen ikke betjenes i en vis periode.

For at forhindre, at der trykkes på afbryderknappen ved et uheld, er den forsynet med en arm. For at starte maskinen skal du trykke på afbryderknappen, mens du trykker på armen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.5: 1. Arm 2. Afbryderknap

Justering af hastigheden

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

► Fig.6: 1. Hastighedsindikator 2. Hovedafbryderknap

Indikator	Tilstand	Slaghastighed
3 2 1	Høj	4.400 min ⁻¹
3 2 1	Middel	3.600 min ⁻¹
3 2 1	Lav	2.000 min ⁻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 afbryderknappen, mens der trykkes på armen. Strømlampen begynder at blinke, og klingerne bevæger sig baglæns.

Når de fastklemte grene og rester er fjernet, går maskinen tilbage til normal bevægelse, og strømlampen holder op med at blinke og lyser konstant.

► Fig.7: 1. Strømlampe 2. Tilbage-knap

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

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

Justering af skærevinklen

FORSIGTIG: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, inden hovedet foldes sammen eller foldes ud.

FORSIGTIG: Når du folder hovedet sammen for at bære maskinen eller efter brug af maskinen, skal du sørge for at montere klingedækslet, inden du folder hovedet sammen.

FORSIGTIG: Når du folder hovedet, skal du passe på ikke at klemme dine fingre mellem hovedet og glidemuffen.

For DUN500W

Vinklen for hovedet kan justeres i 6 trin. For at ændre vinklen på hovedet skal du følge trinene nedenfor.

1. Hold hovedet og glidemuffen som vist på figuren.

► Fig.8: 1. Hoved 2. Glidemuffe

2. Flyt hovedet mens du holder glidemuffen nede, og slip derefter glidemuffen.

3. Flyt hovedet en lille smule, indtil det låses med et klik.

BEMÆRK: Sørg for, at hovedet er ordentligt låst fast, inden du betjener maskinen.

Opbevaring af unbrakonøgle

For DUN600L

Når sekskantnøglen ikke bruges, skal den opbevares som vist for at forhindre, at den bliver væk.

► Fig.9: 1. Håndtag 2. Sekskantnøgle

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.

Montering af håndtaget

For DUN600L

1. Monter over- og underklemmerne på dæmperen.
2. Placer håndtaget på overklemmen og fastgør det med bolte som vist.

► Fig.10: 1. Bolt 2. Håndtag 3. Overklemme
4. Dæmper 5. Underklemme

Montering eller fjernelse af klingerne

FORSIGTIG: Monter klingedækslet, før klingerne fjernes eller monteres.

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

BEMÆRKNING:
For DUN500W

Installer ikke 600 mm klinger på din maskine. Hvis der installeres 600 mm klinger på maskinen, kan du ikke folde hovedet på maskinen.

BEMÆRK:
For DUN500W

Inden du installerer eller fjerner klingerne, skal du folde hovedet ud på maskinen, så hovedet er lige i forhold til maskinens kabinet.

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

► Fig.11: 1. Bolt

2. Fjern dæksel, pakning, plade A og plade B.

► Fig.12: 1. Dæksel 2. Pakning 3. Plade A 4. Plade B

BEMÆRK: Pakningen eller pladerne kan blive sidende på dækslet.

3. Fjern stangen og kuglelejet.

► Fig.13: 1. Stang 2. Kugleleje

BEMÆRK: Stangen eller kuglelejet kan blive sidende på dækslet.

- Fjern 2 bolte, 2 muffer og filtpuden, og fjern derefter klingerne.

► Fig.14: 1. Filtpude 2. Bolt 3. Muffe 4. Klinger

BEMÆRKNING: Pas på ikke at miste boltene.

- Fjern klingedækslet, og monter det derefter på de nye klinger.

► Fig.15

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

► Fig.16: 1. Hul 2. Justeringslinje

- Juster fremspringene på klingerne lodret i samme position.

► Fig.17: 1. Fremspring

- Monter filtpuden på klingerne.

► Fig.18: 1. Filtpude

- Sæt fremspringet på klingerne i hullet på stangen, juster derefter filtpudens position i forhold til hullerne på maskinen, og monter derefter mufferne.

► Fig.19: 1. Filtpude 2. Fremspring 3. Hul 4. Muffe

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

BEMÆRKNING: Pas på ikke at miste mufferne.

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

► Fig.20: 1. Bolt 2. Hul

- Monter kuglelejet og stangen.

► Fig.21: 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.

- Monter plade B, plade A og pakningen.

► Fig.22: 1. Pakning 2. Plade A 3. Plade B

- Ret hullet i pladen ind med fremspringet på klingerne, så fremspringet passer ind i hullet.

► Fig.23: 1. Fremspring 2. Plade

- Monter dækslet, og stram derefter 6 bolte.

► Fig.24: 1. Dæksel 2. Bolt

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

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

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

Type 1

For at montere spånbakken skal du placere og trykke spånbakken på klingerne, så krogene passer ind i rillerne på klingerne.

► Fig.25: 1. Krog

► Fig.26: 1. Krog

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

► Fig.27: 1. Grenfanger

For at afmontere spånbakken skal du trykke på håndtagene i begge sider for at frigøre krogene.

► Fig.28: 1. Arm

Type 2

- Fastgør spånbakkens klør til klingerne.

► Fig.29: 1. Klo

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

► Fig.30: 1. Hul

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

► Fig.31: 1. Grenfanger

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

► Fig.32: 1. Arm

BEMÆRKNING: Forsøg aldrig at fjerne spånbakken ved at udøve voldsom magt, når krogene er låst fast i rillerne på klingerne.

ANVENDELSE

Montering af skulderselen

Ekstraudstyr til DUN500W

FAORSIGTIG: Før brugen skal du kontrollere, at skulderselen er korrekt monteret på maskinens bøjle.

FAORSIGTIG: Når du anvender værktøjet kombineret med en strømforsyning af rygsæktypen som fx en bærbar strømforsyning, skal du ikke anvende skulderselen, som er inkluderet i pakken med værktøjet, men anvende det hængende bånd anbefalet af Makita.

Hvis du anvender skulderselen inkluderet i pakken med værktøjet og skulderselen til strømforsyningen af rygsæktypen på samme tid, er det svært at fjerne værktøjet eller strømforsyningen af rygsæktypen i et nødstiflænde, og det kan muligvis forårsage en ulykke eller tilskadekomst. Bed et autoriseret Makita-servicecenter om det anbefaede hængende bånd.

BEMÆRK: Brug skulderselen monteret på maskinen. Juster skulderselen efter brugerens størrelse før anvendelsen for at forebygge træthed.

1. Anvend skulderselen på din skulder.
► Fig.33
2. Hægt krogen på skulderselen til maskinens bøjle.
► Fig.34: 1. Krog 2. Bøjle
3. Juster skulderselen til en komfortabel position før brug.
► Fig.35

Skulderselen har en metode til hurtig frigørelse. Klem blot siderne af spændet sammen for at frigøre maskinen fra skulderselen.

► Fig.36: 1. Spænde

Betjening af maskinen

ADVARSEL: Brug ikke maskinen i nærheden af elledninger. Kontakt med elledninger eller brug i nærheden af elledninger kan muligvis forårsage alvorlig tilskadekomst eller elektrisk stød med døsfald til følge.

ADVARSEL: Hold hænderne på afstand af klingerne.

ADVARSEL: Vær yderst omhyggelig med at bevare kontrollen over maskinen til enhver tid. Lad ikke maskinen blive slynget tilbage mod dig selv eller andre i arbejdsmrådet. Hvis du ikke bevarer kontrollen over maskinen, kan det forårsage alvorlig personskade for tilskueren og operatøren.

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

FAORSIGTIG: 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.

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

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

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

► Fig.37: (1) Skærehøjde (2) 10 cm

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

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

Hold maskinen med begge hænder.

For DUN500W

► Fig.38

For DUN600L

► Fig.39

Tryk på afbryderknappen, mens du trykker på armen, og flyt derefter maskinen fremad.

► Fig.40

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.41

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

► Fig.42

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

► Fig.43

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

► Fig.44

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.

AFORSIGTIG: Ved inspektion eller vedligeholdelse af maskinen skal du altid lægge maskinen ned. Samling eller justering af maskinen i stående position kan medføre alvorlig personskade.

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

Rengøring af maskinen

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

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

Vedligeholdelse af klinger

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

► Fig.45

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.46

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

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

Opbevaring

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.

Slibning af klingerne

BEMÆRKNING: Hvis klingerne er alvorligt deformeredet 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.47
3. Sluk for maskinen, og tag akkuen ud af maskinen.
4. Fjern skruen, og fjern derefter grenfangeren.
► Fig.48: 1. Skru 2. Grenfanger
5. Indstil vinklen på en fil til 45°, og brug filen til at slibe den øverste klinge fra 3 retninger.
► Fig.49: (1) Fil (2) 45°

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.50: 1. Afrettesten
7. Indstil vinklen på filen til 45°, og brug filen til at slibe den nederste klinge fra 3 retninger.
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 25 driftstimer

1. Fjern bolten fra hullet for smøring.
► Fig.51: 1. Bolt
2. Fjern hætten fra fedtbeholderen. Ret udgangen på fedtbeholderen ind med hullet på dækslet og tryk derefter udgangen på fedtbeholderen ind på hullet.
► Fig.52: 1. Fedtbeholder 2. Hul
3. Fyld fedt på maskinen (Som tommelfingerregel cirka 5 g).
4. Stram bolten.

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 indsatt.	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 indsatt 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!	Forkert vinkel på klinger.	Sørg for, at hovedet er ordentligt fastgjort på betjeningsvinklen.
	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!	Klinger er i stykker, bøjet eller slidte.	Udskift klingerne.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Klinger og motor 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
- Spånbakke
- Fedtbeholder
- Skuldersele
- 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:	DUN500W	DUN600L
Asmens garums	500 mm	600 mm
Gājienu skaits minūtē	2 000/3 600/4 400 min ⁻¹	
Griezējasmens leņķis	115° (45° augšup, 70° lejup)	—
Kopējais garums	2 115 mm	2 050 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	*1 *2	3,6 kg 3,9–4,3 kg
		3,4 kg 3,7–4,1 kg

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

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

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

Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

Pārnēsājams barošanas bloks	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> • 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 pārliecīnieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.
	Izmantojet kiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargus.
	BISTAMI! Netuviniet rokas asmenim.
	Uzmanieties no elektrības vadiem, elektrotraumas risks.
	Ieturiet vismaz 15 m attālumu.



Neatstājiet lietū.



Ni-MH
Li-ion

Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastādījās, elektisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumui var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

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



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 _{pA} (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))		L _{wA} (dB(A))	Nenoteiktība (K) (dB(A))
DUN500W	81	3	94	92	1,6
DUN600L	82	3	96	93	2,1

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: Lietojet 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	Kreisā satvēriena (priekšējais rokturis/rokturis)		Labais (rokturis aizmugurē)	
	Ah (m/s ²)	Nenoteiktība K (m/s ²)	Ah (m/s ²)	Nenoteiktība K (m/s ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 m/s ² vai mazāk	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	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 (ņemot 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.

Termīns „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 dzīvžoga griezēja ar kātu lietošanai

Drošības noteikumi bezvadu dzīvžoga apgrizejmašīnas lietošanai

- Neizmantojiet dzīvžoga griezēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi tiek samazināts zibens spriena risks.
- Turiet visus barošanas vadus un kabeļus prom no griešanas zonas. Barošanas vadi vai kabeli var būt paslēpti dzīvžogā vai krūmos, un tos var netīšām pārgriezt ar asmeni.
- Lietojiet ausu aizsargus. Atbilstošs aizsargaprikojums samazina dzirdes zuduma risku.
- Turiet dzīvžoga griezēju tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju. Asmeniem saskaroties ar vadu, kurā ir spriegums, dzīvžoga griezēja ārejās metāla daļas var vadīt strāvu un pakļaut lietotāju elektriskās strāvas trieciena riskam.
- Visas ķermēja daļas turiet pēc iespējas tālāk no asmens. Kad asmeni kustas, neņemiet nogriezto materiālu un neturiet griezamo materiālu. Asmeni turpina kustību arī pēc izslēgšanas. Dzīvžoga griezēja lietošanas laikā ūss neuzmanības brīdis var izraisīt nopietnas traumas.
- Tirot iestrēgušus materiālus vai veicot dzīvžoga griezēju apkopi, rauģieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un akumulatora kasetne izņemta vai atvienota. Negaidīta dzīvžoga griezēja iedarbošanās apkopes vai iestrēgušu materiālu tīrīšanas laikā var izraisīt nopietnus savainojumus.
- Nesiet dzīvžoga griezēju, turot to aiz roktura, kad asmens ir apstājies, un uzmanieties, lai nedarbinātu ieslēgšanas slēdzi. Pareiza dzīvžoga griezēja nešāna samazinās nejaūšas ieslēgšanas risku un asmeni radītas traumas.
- Transportējot vai glabājot dzīvžoga griezēju, vienmēr uzlieciet asmens apvalku. Pareiza dzīvžoga griezēja izmantošana mazina asmens izraisītu traumu risku.

Drošības noteikumi bezvadu dzīvžoga griezēja ar kātu lietošanai

- Strādājot ar dzīvžoga griezēju ar kātu, vienmēr izmantojiet galvas aizsardzības līdzekļus. Kritošas atlūzas var izraisīt nopietnus savainojumus.
- Strādājot ar dzīvžoga griezēju ar kātu, vienmēr turiet to ar abām rokām. Turiet dzīvžoga griezēju ar abām rokām, lai nezaudētu kontroli pār to.
- Lai samazinātu elektrotraumas risku, nelietojiet dzīvžoga griezēju ar kātu elektrības vadu tuvumā. Lietošana elektrolīnijas tuvumā vai saskarē ar to var izraisīt nopietnu savainojumu risku vai nāvi elektrotraumas rezultātā.

Papildu drošības brīdinājumi

Sagatavošanās

- ŠIS DZĪVŽOGA GRIEZĒJS VAR IZRAISĪT NOPIETNUS SAVAINOJUMUS.** Uzmanīgi izlasiet pareizas darbarīka lietošanas, sagatavošanas, apkopes, ieslēgšanas un izslēgšanas norādījumus. Izprotiet darbarīka vadības funkcijas un pareizas izmantošanas instrukcijas.
- Pirms darbarīka lietošanas pārbaudiet, vai dzīvžogā vai krūmos neatrodas traucējoši priekšmeti, piemēram, stieplu žogs vai vadi.
- Dzīvžoga apgrizejējmašīnu nedrīkst izmantot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadu. Jauniešus, kam ir vairāk par 16 gadu, var neiekļaut šajā ierobežojumā, ja tā saņem apmācību speciālista uzraudzībā.
- Avārijas situācijā nekavējoties izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.**
- BĪSTAMI - Netuviniet rokas asmenim.** Saskaņoties ar asmeni, varat gūt smagas traumas.
- Izmantojiet darbarīku tikai ar pareizi uzstādītu rokturi un aizsargu. Darbarīka izmantošana bez pareizā roktura vai aizsarga var izraisīt nopietnus savainojumus.
- Pirmajā lietošanas reizē lietotājiem ir jāpieaicina pieredzējis lietotājs, kas parādītu, kā darbarīks ir jālieto.
- Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai darba vietā nav stieplu žogu, akmeņu vai citu cietu priekšmetu. Šādi priekšmeti var sabojot asmenus.
- Dzīvžoga apgrizejējmašīnu lietojiet tikai, ja esat labā fiziskajā 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 trēsajai pusel.
- Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka apgrizejējmašīna ir labā un drošā darba kārtībā. Nodrošiniet, lai aizsargi ir uzstādīti atbilstoši. Ja dzīvžoga apgrizejējmašīna nav pilnībā salikta, to nedrīkst lietot.
- Izvairieties no bīstamas vides. Darbarīku neizmantojiet mitrās vai slapjās vietās un lietū. Ja darbarīkā iekļūs ūdens, palielināsies elektrotraumas rašanās draudi.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

- Dzīvžoga apgrizejējmašīnas pamata aprīkojumā ir ieverti izturīgas ādas darba cīmdi, un darbarīka lietošanas laikā tie vienmēr ir jāvilkā. Uzvelciet arī stingrus apavus ar neslidošu zoli.
- Lai novērstu dzirdes bojājumus, lietiet dzirdes aizsarglīdzekļus, piemēram, aizsargaustīņas.

- Lietojet aizsargķiveri, aizsargbrilles un aizsargcimdus, lai sevi pasargātu no lidojošiem zariem vai krītošiem priekšmetiem.
- Pieskaroties asmenim vai pielāgojot asmens ļenķi, vienmēr lietojet aizsargcimdus. Asmeni var smagi sagriezt kailas rokas.

Ekspluatācija

- Ja darbarīkam ir divi rokturi, vienmēr turiet to ar abām rokām. Darbināšana ar vienu roku var jums likt zaudēt kontroli un izraisīt nopietrus savainojumus.
- Darbinot darbarīku, vienmēr pārliecinieties, ka darba pozīcija ir droša. Stiepšanās ar darbarīku pārāk tālu, it īpaši no kāpnēm, ir ļoti bīstama. Neveiciet darbu, stāvot uz objektiem, kas ir nestabili vai īodzīgi.
- Darbinot darbarīku, nelietojet vienlaikus vairākas jostas vai plecu siksnes.
- Izmantošanas laikā nodrošiniet, lai cilvēki vai dzīvnieki neatrastos tuvāk par 15 m no darbarīka. Izslēdziet darbarīku, tiklīdz kāds tuvojas.
- Ja darbarīks trāpa pa kādu objektu vai sāk radīt neparastus trošņus vai vibrācijas, nekāvējoties izslēdziet darbarīku, izņemiet akumulatora kasetni un ļaujiet darbarīkam apstāties. Tad veiciet šādas darbības:
 - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - pārbaudiet, vai nav vajigu daļu, un, ja ir, pievelciet tās;
 - bojātas daļas salabojet vai aizstājiet ar oriģinālājam rezerves daļām.
- Izmantojet darbarīku tikai tam paredzētajam nolūkam. Neizmantojet darbarīku citiem mērķiem.
- Izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni šādos gadījumos:
 - tīrot vai atbrīvojot nosprosto jumu;
 - pārbaudot, pārnēsājot vai apkopojot darbarīku;
 - pielāgojot šķēru asmeni darba pozīciju;
 - atstājot darbarīku bez uzraudzības.
- Pirms darbarīka iedarbināšanas pārliecinieties, ka tas ir pareizi novietots darba vietā.
- Nedarbiniet darbarīku ar bojātiem vai pārlieku nodilušiem šķēru asmeniem.
- Izmantojet darbarīku, vienmēr raugieties, lai visi rokturi un aizsargi būtu piestiprināti. Nemēģiniet darbināt darbarīku, ja tas nav pilnībā salikts vai tam ir veikti neatļauti pārveidojumi.
- Vienmēr pārbaudiet apkārtnei piesargietes no iespējamiem apdraudējumiem, kurus varat nepamanīt darbarīka trokšņa dēļ.
- Darbības laikā uzmanieties, lai nejausi nesa-skartos ar metāla sētu vai citiem cietiem priekšmetiem. Asmens var salūzt un radīt nopietnus savainojumus.
- Izvairieties no nejausas ieslēgšanas. Nepārnēsājiet darbarīku ar uzstādītu akumulatora kasetni vai ar pirkstu uz slēdža. Uzstādot akumulatora kasetni, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgts.
- Paceļot vai turot darbarīku, nesatveriet to aiz griešanas asmeniem vai griezējmalām.
- Nelietojet darbarīku ar spēku. Darbs veikties labāk un ar mazāku traumu bīstamību, ja ierīci izmantosit paredzētājā ātrumā.

- Nelietojet darbarīku lietus laikā vai mitros un slājos apstākļos. Elektromotors nav ūdensizturīgs.
- Darba laikā stingri turiet darbarīku.
- Lieki nedarbiniet darbarīku bez slodzes.
- Pirms šķēru asmeni pārbaudīšanas, kļūmu novēršanas vai asmenes iespričušo materiālu izņemšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.
- Nekādā gadījumā nevērsiet šķēru asmenus pret sevi vai citiem.
- Ja asmeni apstājas, jo ekspluatācijas laikā starp asmeniem iespričuši svešķermenī, izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni, tad, izmantojot instrumentus, pie-mēram, knaibles, izņemiet svešķermenus. Iespējams savainoties, izņemot svešķermenus ar roku, jo izņemšanas laikā asmeni darbība var izraisīt asmeni kustēšanos.

Apkope un glabāšana

- Kad darbarīks ir apturēts apkopei, apskatei vai glabāšanai, izslēdziet darbarīku, izņemiet akumulatora kasetni un pārliecinieties, ka visas kustīgās daļas ir apturētas. Pirms apskates, apkopes vai pielāgošanas ļaujiet darbarīkam atdzist.
- Ľaujiet darbarīkam atdzist arī pirms tā novietošanas glabāšanā.
- Kad darbarīks netiek izmantots, uzlieciet asmeni aizsargu un glabājiet to iekštelpās, sausā un aizslēgtā vietā, kur never piekļūt bērni.
- Apkopiet darbarīku rūpīgi. Uzturiet griezēj-malas asas un tīras, lai darbarīks darbotos vislabāk un lai samazinātu savainojumu risku. levērojiet eļļošanas un piederumu maiņas norādījumus. Uzturiet rokturus sausus un tīrus; rūpējties, lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielu.
- Pārbaudiet bojātas daļas. Pirms darbarīka turpmākās lietošanas jebkura bojātā detaļa rūpīgi jāpārbauda, lai pārliecinātos, ka tā darbosies pareizi un pildīs paredzēto funkciju. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savir-zītas, brīvi kustas, nav salūzušas; pārbaudiet to stiprinājumus un citus apstāklus, kas var ieteikt puteklīsūcēja darbību. Bojāts aizsargs vai citas daļas pienācīgi jāsaremontē vai jāno-maina pilnvarotā apkopes centrā.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Pārvietojiet darbarīku, tostarp darba laikā, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni un uzlieciet asmens aizsargu uz šķēru asmeniem. Nekad nenesiet un nepārvietojiet darbarīku, kamēr asmeni kustas. Asmeni nekad nedrīkst satvert ar rokām.
- Pēc darbarīka lietošanas un pirms novietošanas glabāšanā uz ilgāku laiku vienmēr iztīriet to, it īpaši šķēru asmenus. Nedaudz ieeļlojiet šķēru asmenus un uzlieciet apvalku.
- Nemetiet akumulatoru uguņi. Elementi var sprāgt. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
- Akumulatorus nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztečējūs elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.

- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamīts, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroļīts 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 strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni viētās, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedzedziet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesīt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantojumiem litija jonus akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trēšās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesainojuma un markējuma norādītās īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.

- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektroļīts.
- 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. Citādi 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 neoriģinālus 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 jonus akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

DETAĻU APRAKSTS

► Att.1

1	Galva	2	Priekšējais rokturis	3	Cilpa	4	Svira
5	Akumulatora kasetne	6	Aizmugures rokturis	7	Slēdža mēlite	8	Bidāmā uzmava
9	Šķēru asmeņi	10	Ātruma indikators	11	Ieslēgšanas indikators	12	Virziena maiņas poga
13	Galvenā ieslēgšanas poga	14	Rokturis	-	-	-	-

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuvi ietvarā un iebīdiet to vietā. levietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja redzams attēlā parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīginofiksēts.

⚠ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši 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

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

► Att.3: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
Iededzies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■ ■ ■	□	■ ■ ■	No 50% līdz 75%
■ ■ ■	□ □	■ ■ ■	No 25% līdz 50%
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	No 0% līdz 25%
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	Uzlādējiet akumulatoru.
↑ ↓	□ □	■ ■ ■	Iespējama akumulatora klūme.

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

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

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

Statuss	Indikatora lampas		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ieslēgts	<input type="checkbox"/> Izslēgts	<input type="checkbox"/> Mirgo
Pārslodze	3	2	1
Pārkāršana	3	3	2
Pārmērīga izlāde	3	2	1

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīks ir pārslogots vai sapinies, jo tajā ieķerūšies zari vai citi netīrumi, sāk mirgot 2., un 3. ātruma indikators, un darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā darbarīku izslēdziet un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

IEVĒRĪBAI: Atkarībā no lietošanas apstākļiem, ja ieķerūšies zari vai netīrumi izraisa darbarīka pārslodzi, tas 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 darbarīka vai akumulatora pārkāršanu

Iz novērojama divu veidu pārkāršana – darbarīka pārkāršana un akumulatora pārkāršana. Kad pārkārst darbarīks, mirgo visi ātruma indikatori. Kad pārkārst akumulators, mirgo 1. indikators.

Ja pārkārsts darbarīks, tas automātiski pārstāj darboties. Pirms atkārtotas ieslēgšanas jaujiet darbarīkam un/vai akumulatoram atdzist.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties un sāk mirgot 1. indikators.

Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēžus, izņemiet no darbarīka akumulatoru un uzlādējiet akumulatoru.

leslēgšanas slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Jūsu drošības dēļ šīm darbarīkam ir atbloķēšanas svira, kas novērš darbarīku nejaušu iedarbināšanu. NEKAD nelietojiet darbarīku, ja tas darbojas, vienkārši pavelcot slēdža mēlīti, bez atbloķēšanas sviras nospiešanas. PIRMS turpmākas lietošanas nododiet darbarīku mūsu pilnvarotajā apkopes centrā, lai veiktu pienācīgu remontu.

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

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

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

IEVĒRĪBAI: Nespiediet slēdža mēlīti ar spēku, nenospiežot atbloķēšanas sviru. Tā var sabojāt slēdzi.

Nospiediet galveno ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu darbarīku. Kad darbarīks ir ieslēgts, iedegas ieslēgšanas indikators. Lai darbarīku izslēgtu, nospiediet un paturiet nospiestu galveno ieslēgšanas pogu. Kad darbarīks ir izslēgts, ieslēgšanas indikators nodzied.

► Att.4: 1. ieslēgšanas indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga

PIEZĪME: Ja darbarīks noteiku laiku netiek lietots, tas automātiski izslēdzas.

Lai nevarētu nejauši nospiest slēdža mēlīti, ir uzstādīta atbloķēšanas svira. Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet slēdža mēlīti, vienlaikus spiežot sviru. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

► Att.5: 1. Svira 2. Slēdža mēlīte

Ātruma regulēšana

Darbarīka ātrumu var regulēt, nospiežot galveno ieslēgšanas pogu. Katru reizi, nospiežot galveno ieslēgšanas pogu, ātruma līmenis mainīsies.

► Att.6: 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga

Indikators	Režīms	Kustības ātrums
3	Lielis ātrums	4 400 min ⁻¹
2	Vidējs	3 600 min ⁻¹
1	Mazs	2 000 min ⁻¹

Virziena maiņas poga netīrumu izņemšanai

ABRĪDINĀJUMS: Ja, pārslēdzot atpakaļgaitā, neizdodas atbrīvot iestrēgušos zarus vai netīrumus, izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni; tad ar instrumentiem, piemēram, knaiplēm, izņemiet ieķerušos zarus vai netīrumus. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaūša ieslēgšanas gadījumā ir iespējams gūt nopietnus savainojumus. Ja iestrēgušie zarai vai netīrumi tiek izņemti ar roku, ir iespējams gūt savainojumus, jo, velkot ārā zarus, šķēru asmeņi var izkustēties.

Šis darbarīks ir aprīkots ar atpakaļgaitas pogu, kas lauj mainīt šķēru asmeņu kustības virzienu. Tā paredzēta tikai darbarīka ieķerušos zaru un netīrumu izņemšanai. Lai pārslēgtu šķēru asmeņus atpakaļgaitā, kad šķēru asmeņi ir apturēti, nos piediet atpakaļgaitas pogu; tad nos piediet slēža mēlīti, nos piežot atbloķēšanas sviru. Ieslēgšanas indikators sāk mirgot, un šķēru asmeņi kustas pretejā virzienā.

Kad iestrēgušie zarai un netīrumi ir izņemti, darbarīks pārslēdz normālā darba virziena režīmā; ieslēgšanas indikators pārstāj mirgot un izgaismojas.

► Att.7: 1. Ieslēgšanas indikators 2. Virziena maiņas poga

PIEZĪME: Ja iestrēgušos zarus vai netīrumus neizdodas atbrīvot, atlaidiet slēža mēlīti, nos piediet atpakaļgaitas pogu un atkal nos piediet slēža mēlīti, līdz tie ir atbrīvoti.

PIEZĪME: Ja atpakaļgaitas pogai pieskaras, kamēr šķēru asmeņi joprojām darbojas, darbarīks pārstāj darboties un ir gatavs darbībai pretejā virzienā.

Zāģēšanas leņķa pielāgošana

AUZMANĪBU: Vienmēr, pirms nolokāt vai atlakāt darbarīka galvu, pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts.

AUZMANĪBU: Pirms nolokāt galvu pārnēsāšanai vai pēc darbarīka lietošanas, uzlieciet asmens aizsargu.

AUZMANĪBU: Saliecot galvu, uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus starp galvu un bīdāmo uzmavu.

Modelim DUN500W

Galvas leņķi var pielāgot 6 pakāpēs. Lai mainītu galvas leņķi, veiciet tālāk aprakstītās darbības.

1. Turiet galvu un bīdāmo uzmavu, kā parādīts attēlā.

► Att.8: 1. Galva 2. Bīdāmā uzmava

2. Bīdiet galvu, turot lejup bīdāmo uzmavu, pēc tam atlaidiet bīdāmo uzmavu.

3. Viegli pakustiniet galvu, līdz tā nofiksējas ar klikšķi.

PIEZĪME: Pirms darbarīka lietošanas pārliecinieties, ka galva ir nofiksēta vietā.

Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Modelim DUN600L

Kad nelietoja sešstūra atslēgu, uzglabājet to, kā parādīts attēlā, lai tā nepazustu.

► Att.9: 1. Rokturis 2. Sešstūra atslēga

MONTĀŽA

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

AUZMANĪBU: Mainot šķēru asmeņus, vienmēr uzvelciet cīmdušus, lai rokām nebūtu tiešas saskarsnes ar asmeņiem.

Roktura uzstādīšana

Modelim DUN600L

1. Piepiestipriniet augšējo un apakšējo skavu vibrāciju slāpētājam.

2. Uzlieciet rokturi uz augšējās skavas un nostipriniet to ar skrūvēm, kā parādīts attēlā.

► Att.10: 1. Skrūve 2. Rokturis 3. Augšējā skava
4. Buferis 5. Apakšējā skava

Šķēru asmeņu uzstādīšana vai noņemšana

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

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

IEVĒRĪBAI:

Modelim DUN500W

Neuzstādīt darbarīkam 600 mm šķēru asmeņus. Ja darbarīkam ir uzstādīti 600 mm šķēru asmeņi, galvu nolocīt nevar.

PIEZĪME:

Modelim DUN500W

Pirms šķēru asmeņu uzstādīšanas vai noņemšanas atlakiet darbarīka galvu, lai tā būtu vienā līnijā ar darbarīka korpusu.

1. Novietojiet darbarīku otrādi un izskrūvējiet 6 skrūves.

► Att.11: 1. Skrūve

2. Noņemiet pārsegū, blīvi, plāksni A un plāksni B.

► Att.12: 1. Apvalks 2. Blīve 3. Plāksne A
4. Plāksne B

PIEZĪME: Blīve vai plāksnes var palikt uz pārsega.

3. Noņemiet klani un gultni.

► Att.13: 1. Stienis 2. Gultnis

PIEZĪME: Klanis vai gulnis var palikt uz pārsega.

4. Izskrūvējet 2 skrūves, nonemiet 2 uzmavas un filca uzliku, tad noņemiet šķēru asmenus.

► Att.14: 1. Filca pamatne 2. Skrūve 3. Uzmava
4. Šķēru asmeni

IEVĒRĪBAI: Uzmanieties, lai nepazaudētu skrūves.

5. Noņemiet asmens apvalku un uzlieciet to jaunajiem šķēru asmeniem.

► Att.15

6. Noregulējet kloki tā, lai 2 atveres būtu savietas uz savietošanas līnijas.

► Att.16: 1. Atvere 2. Savietošanas līnija

7. Novietojiet izvirzījumus uz šķēru asmeniem vertikāli vienādās pozīcijās.

► Att.17: 1. Izvirzījums

8. Pievienojiet šķēru asmeniem filca pamatni.

► Att.18: 1. Filca pamatne

9. Ievietojiet šķēru asmeni izvirzījumus klaņa atverē, tad savietojiet filca uzlikas pozīciju ar atverēm darbarīkā un piestipriniet uzmavas.

► Att.19: 1. Filca pamatne 2. Izvirzījums 3. Atvere
4. Uzmava

IEVĒRĪBAI: Stieņa atveres iekšpusē visapkārt uzklājiet nelielu smērvielas daudzumu.

IEVĒRĪBAI: Uzmanieties, lai nepazaudētu uzmavas.

10. Savietojiet atveres uz uzmaņām un šķēru asmeniem ar atverēm uz darbarīku; tad pieskrūvējiet 2 skrūves, lainofiksētu šķēru asmenus.

► Att.20: 1. Skrūve 2. Atvere

11. Piestipriniet gultni un klani.

► Att.21: 1. Stenis 2. Mazā atvere 3. Gultnis

IEVĒRĪBAI: Stieņa mazās atveres iekšpusē visapkārt uzklājiet nelielu smērvielas daudzumu.

IEVĒRĪBAI: Pārliecinieties, ka izvirzījums uz šķēru asmeniem ievietojas mazajā atverē uz stieņa.

12. Piestipriniet plāksni A, plāksni B un blīvi.

► Att.22: 1. Blīve 2. Plāksne A 3. Plāksne B

13. Savietojiet atveri plāksnē ar šķēru asmeni izvirzījumu, lai izvirzījums iegultu atverē.

► Att.23: 1. Izvirzījums 2. Plāksne

14. Piestipriniet pārsegū un iestāvējiet 6 skrūves.

► Att.24: 1. Apvalks 2. Skrūve

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, stieni), vērsieties „Makita” pilnvarotos apkopes centros, lai iegūtu mainīgas detaļas vai veiktu remontu.

Atgriezumu savācēja uzstādīšana vai noņemšana

Papildpiederumi

AUZMANĪBU: Uzliekot vai noņemot atgriezumu savācēju, vienmēr uzelviciet cimdus, lai rokām nebūtu tiešas saskares ar šķēru asmeniem.

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

IEVĒRĪBAI: Pirms atgriezumu savācēja uzstādīšanas noņemiet asmens apvalku.

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

Tips 1

Lai uzstādītu atgriezumu savācēju, novietojiet un piešķiediet atgriezumu savācēju uz šķēru asmeniem, lai āki ievietotos šķēru asmeni rievās.

► Att.25: 1. Āķis

► Att.26: 1. Āķis

IEVĒRĪBAI: Pārliecinieties, ka atgriezumu savācējs nepārkāj zaru uztvērēju.

► Att.27: 1. Zaru uztvērējs

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

► Att.28: 1. Svira

Tips 2

1. Ieāķejiet atgriezumu savācēja fiksatorus šķēru asmenos.

► Att.29: 1. Fiksators

2. Savietojiet atgriezumu savācēja atveres ar skrūvēm uz šķēru asmeniem, tad stingri nostipriniet atgriezumu savācēju pie šķēru asmeniem.

► Att.30: 1. Atvere

IEVĒRĪBAI: Pārliecinieties, ka atgriezumu savācējs nepārkāj zaru uztvērēju.

► Att.31: 1. Zaru uztvērējs

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

► Att.32: 1. Svira

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

EKSPLUATĀCIJA

Pleca siksna piestiprināšana

Papildpiederums modelim DUN500W

⚠️ UZMANĪBU: Pirms darba sākšanas pārbau-diet, vai plecu siksna ir pareizi piestiprināta pie darbarīka āķa.

⚠️ UZMANĪBU: Ja izmantojat darbarīku kopā ar mugursomas tipa pārnēsājamu barošanas avotu, piemēram, pārnēsājamu barošanas bloku, izmantojiet nevis darbarīka komplektā iekļauto plecu siksna sistēmu, bet gan Makita ieteikto piekaramo lenti.

Ja valkājat plecu siksnu, kas ieklauta darbarīka komplektā, reizē ar mugursomas tipa pārnēsājama barošanas avota plecu siksnu, ārkārtas situācijā ir apgrūtināti noņemt darbarīku vai mugursomas tipa pārnēsājamo barošanas avotu un var rasties negad-jums vai traumas. Lai uzzinātu par ieteiktajām pieka-ramajām lentēm, sazinieties ar Makita pilnvarotiem apkopes centriem.

PIEZĪME: Izmantojiet plecu siksnu, piestiprinātu pie darbarīka. Pirms darbarīka lietošanas plecu siksna jāpiemēro lietotāja augumam, lai mazinātu nogurumu.

1. Plecu siksnu uzlieciet pār plecu.

► Att.33

2. Ieāķējiet plecu siksna āķi darbarīka cilpā.

► Att.34: 1. Āķis 2. Cilpa

3. Noregulējiet plecu siksna, lai varētu ērti strādāt.

► Att.35

Plecus siksnu var ātri noņemt.

Vienkārši saspiediet sprādzēs sānu daļas, lai darbarīku atbrīvotu no plecu siksna.

► Att.36: 1. Sprādze

Darbarīka lietošana

⚠️ BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet darbarīku elektroliņas tuvumā. Lietošana elektroliņu tuvumā vai nonākšana saskarē ar to var izraisīt nopietnu savainojumu risku vai nāvi elektrotraumas rezultātā.

⚠️ BRĪDINĀJUMS: Nelieci rokas šķēru asmeņu tuvumā.

⚠️ BRĪDINĀJUMS: Vienmēr īpaši sekojiet, lai nodrošinātu darbarīka vadību. Neļaujiet darbarī-kam atlēkt savā vai citu cilvēku virzienā darba vie-tas tuvumā. Ja zaudē kontroli pār darbarīku, smagas traumas var gūt gan operators, gan cilvēki tuvumā.

⚠️ UZMANĪBU: Pēc iespējas nelietojet darba-rīku ļoti karstā laikā. Lietojet darbarīku, ņemiet vērā savu fizisko stāvokli.

⚠️ UZMANĪBU: Griešanas laikā uzmanieties, lai nejaūši nesaskartos ar metāla sētu vai cītiem cietiem priekšmetiem. Šķēru asmeņi var salūzt un izraisīt nopietrus savainojumus.

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

⚠️ UZMANĪBU: Stiepšanās pāri kaut kam ar dzī-vžogu apgrīzējmašīnu, it īpaši no pieslienamajām kāpnēm, ir ļoti bīstama. Neveiciet darbu, stāvot uz nestabiliem un neizturīgiem objektiem.

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

► Att.37: (1) Griešanas augstums (2) 10 cm

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

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

Turiet darbarīku ar abām rokām.

Modelim DUN500W

► Att.38

Modelim DUN600L

► Att.39

Nospiediet slēdža mēlīti, vienlaikus turot nospiestu sviru, un kustiniet darbarīku uz priekšu.

► Att.40

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

► Att.41

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

► Att.42

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

► Att.43

Ja pie šķēru asmeņiem ir nostiprināts atgriezumu savā-cējs, tas savāc apgrīztās lapas, un pēc tam ir daudz vieglāk sakopt darba vietu.

► Att.44

APKOPE

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

⚠️ UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr nolieciet to. Darbarīka salikšana vai regulēšana stateniskā stāvoklī var radīt smagus savainojumus.

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

Darbarīka tīrišana

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

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, 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 (mašīneļļu vai izsmidzināmu smēreļļu).

► Att.45

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

► Att.46

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

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

Glabāšana

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.

Šķēru asmeni asināšana

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

1. Ievietojet darbarīkā akumulatora kasetni.
2. Ieslēdziet un iedarbiniet darbarīku, lai augšējais asmens un apakšējais asmens būtu novietoti pamīšus.
► Att.47
3. Izslēdziet darbarīku un izņemiet no tā akumulatora kasetni.
4. Izskrūvējiet skrūvi un nonēmet zaru uztvērēju.
► Att.48: 1. Skrūve 2. Zaru uztvērējs
5. Turiet vīli 45° leņķi un asiniet ar to augšējo asmeni no 3 pusēm.
► Att.49: (1) Vīle (2) 45°

⚠️ UZMANĪBU: Pirms šķēru asmeni asināšanas pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta no darbarīka.

6. Novietojet darbarīku otrādi un notīriet šķēru asmeni atskarpes, izmantojot galodu.
► Att.50: 1. Galoda
7. Turiet vīli 45° leņķi un asiniet ar to apakšējo asmeni no 3 pusēm.
8. Novietojet darbarīku normālā pozīcijā un notīriet šķēru asmeni atskarpes, izmantojot galodu.
9. Pievienojet zaru uztvērēju, ieskrūvējot skrūvi.

Ellōšana ar smērvielu

Ellōšanas intervāls: ik pēc 25 darba stundām

1. Izskrūvējiet skrūvi no ellōšanas atveres.
► Att.51: 1. Skrūve
2. Nonēmet smērvielas trauka vāciņu. Savietojet smērvielas trauka snīpti ar atveri pārsegā un tad iespiediet to atverē.
► Att.52: 1. Smērvielas trauks 2. Atvere
3. Iespiediet darbarīkā smērvielu (aptuveni 5 g).
4. Pievelciet skrūvi.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

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

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Motors nedarbojas.	Nav ievietota akumulatora kasetne.	Ievietojet akumulatora kasetni.
	Akumulatora kļūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Darbarķs pārkarsis.	Apturiet darbarķu, lai tas atdzistu.
Darbarķs nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Nepareizi ievietota akumulatora kasetne.	Uzstādīet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Šķēru asmeņi nekustas: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Nepareizs šķēru asmeņu lenķis.	Pārliecinieties, vai galva ir cieši nostiprināta darba stāvoklī.
	Starp šķēru asmeņiem iesprūduši svešķermeni.	1. Izmantojet virziena maijas pogu. 2. Izslēdziet darbarķu un izņemiet akumulatora kasetni; tad ar instrumentiem, piemēram, knaiblēm, izņemiet ieķerušos zarus vai netīrumus.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmērīga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Šķēru asmeņi ir salūzuši, saliekti vai nodiluši.	Nomainiet šķēru asmeņus.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Šķēru asmeņus un motoru nevar apturēt: ⇒ nekavējoties izņemiet akumulatoru!	Elektriska klūme.	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 aprakstīto Makita darbarķu. Izmantojot citus piedeरumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gušanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Šķēru asmens mezglis
- Atgriezumu savācējs
- Smērvielas trauks
- Plecu siksna
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DUN500W	DUN600L
Ašmenų ilgis	500 mm	600 mm
Smūgių per minutę	2 000 / 3 600 / 4 400 min ⁻¹	
Pjovimo peilių kampus	115° (aukštyn 45°, žemyn 70°)	–
Bendras ilgis	2 115 mm	2 050 mm
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Grynasis svoris	*1 *2	3,6 kg 3,9–4,3 kg
		3,4 kg 3,7–4,1 kg

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

- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

*1: Svoris be priedų ir akumulatoriaus (-iu) kasetės (-čiu)

*2: Svoris gali priklausyti nuo predo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausi ir sunkiausi deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą nurodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

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

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

Simboliai

	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Saugokite nuo drėgmės.
	Naudokite šalmą, apsauginius akinius ir klausos apsaugines priemones.
	PAVOJUS. Laikykite rankas atokiau nuo peilio.
	Saugokite elektros linijų, elektros smūgio pavojus.
	Atstumas turi būti bent 15 m.
	Saugokite įrankį nuo lietaus.



Ni-MH
Li-Ion

Taikoma tik ES šalimis
Kadangi įrangoje yra pavojinų komponentai, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis!
Pagal Europos direktyva dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomai į atskirą būtinų 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 gyvavtorėms kirpti.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-4-2:

Modelis	Garso slėgio lygis		Garantuotas garso galios lygis L_{wA} (dB(A))	Išmatuotasis garso galios lygis L_{wA} (dB(A))	Paklaida K (dB(A))
	L_{pA} (dB(A))	Paklaida K (dB(A))			
DUN500W	81	3	94	92	1,6
DUN600L	82	3	96	93	2,1

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

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

⚠/SPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠/SPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamas 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.

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

Vibracija

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

Modelis	Kairioji ranka (priekinė rankena / rankena)		Dešinioji ranka (galinė rankena)	
	ah (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)	ah (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 m/s ² arba mažiau	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	1,5

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių 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 preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

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

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

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ĮSPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesišaliant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

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

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

Saugos įspėjimai dėl akumuliatorių vamzdinių gyvatvorių žirklių naudojimo

Akumuliatorių gyvatvorių žirklių saugos įspėjimai

1. Nenaudokite gyvatvorés žirklių esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaibuoti. Taip sumažinsite žaibo trenkimą riziką.
2. Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo pjovimo srities. Elektros laidai ar kabeliai gali pasislėpti gyvatvorėse ar krūmuose ir juos galima netycia nupjauti peiliais.
3. Naudokite ausų apsaugos priemones. Tinkamos apsaugos priemonės sumažins klausos praradimo riziką.
4. Laikykite gyvatvorés žirkles tik už izoliuotų, laikyti skirtų vietų, nes peiliai gali užkliaudyt nematomus laidus. Peiliais užkliaudžius laidą, kuriuo teka srovė, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metaliniems gyvatvorės žirklių dalims ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
5. Visas kūno dalis laikykite toliau nuo peilio. Nebandykite šalinti nuopojovę ar laikyti pjaujamą dalį peiliais judant. Išjungus jungiklį, peiliai dar kurį laiką sukasi. Dirbant gyvatvorių žirklėmis užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
6. Prieš šalindami įstrigusias medžiagas arba atlikdami gyvatvorių žirklių priežiūrą, užtikrinkite, kad visi maitinimo jungikliai būtų išjungti, o akumuliatorius – išimtas arba atjungtas. Netyčia išjungus gyvatvorių žirkles, kol šalinamas įstrigusios medžiagos arba vykdoma priežiūra, galima sunkiai susižaloti.
7. Gyvatvorés žirkles neškite už rankenos, sustabdė peilius ir atsargiai, kad nepanaudotumėte jokio maitinimo jungiklio. Tinkamai nešant gyvatvoriés žirkles sumažės netycinio paleidimo ir asmeninio sužalojimo peiliais rizika.
8. Prieš gabendami ar sandéliuodami gyvatvorių žirkles, visada sumontuokite peilių gaubtą. Tinkamai elgdamiesi su gyvatvorių žirklėmis, sumažinsite susižalojimo peiliais pavojų.

Akumuliatorių vamzdinių gyvatvorių žirklių saugos įspėjimai

1. Kai vamzdinėmis gyvatvorés žirklėmis dirbate jas iškélė virš galvos, visada naudokite apsauginį šalmą. Krintant nuolaužoms, galima sunkiai susižaloti.
2. Naudodami vamzdines gyvatvorių žirkles, visada dirbkite abiem rankomis. Vamzdines gyvatvoriés žirkles laikykite abiem rankomis, kad neprarastumėte kontrolės.
3. Kad sumažintumėte elektros smūgio pavoju, niekada nenaudokite vamzdinių gyvatvorių žirklių šalia jokių elektros maitinimo linijų. Kliudžius maitinimo linijas arba naudojant gaminį šalia jų, galima sunkiai susižaloti arba patirti elektros smūgių ir mirti.

Papildomi saugos įspėjimai

Pasiruošimas

1. **ŠIOMIS GYVATVORĖS ŽIRKLĖMIS GALIMA SUNKIAI SUSIŽALOTI.** Atidžiai perskaitykite instrukcijas dėl tinkamo įrankio naudojimo, paruošimo, priežiūros, išjungimo ir sustabdymo. Susipažinkite su visais valdikliais ir išsiaiškinkite, kaip tinkamai naudoti įrankį.
 2. Prieš naudodami įrankį patirkinkite gyvatviores ir krūmus, ar nėra pašaliniai medžiagų, pvz., vielinių tvorų ar užslėptų vielų.
 3. Gyvatvoriés žirklių neleidžiama naudoti vaikams ir asmenims, jaunesniems nei 18 metų. Jauniems asmenims (bet vyresniems nei 16) gali būti taikoma išimtis, jei jie yra mokomi dirbti žirklėmis, prižiūrint specialistui.
 4. Esant avarinei situacijai nedelsdami išjunkite įrankį ir išsimkite akumuliatoriaus kasetę.
 5. **PAVOJUS – Rankas laikykite kuo toliau nuo ašmenų.** Priliept ašmenis galite sunkiai susižaloti.
 6. Įrankį naudokite tik ant jo tinkamai uždėjė rankeną ir apsauginius įtaisus. Naudojant įrankį be tinkamo apsauginio įtaiso ar pateiktos rankenos, galima sunkiai susižaloti.
 7. Pradedantieji naudotojai turi paprašyti patyrusių naudotojų parodyti, kaip naudoti įrankį.
 8. Prieš darbą apžiūrėkite darbo zoną, ar joje nėra vielinių tvorų, akmenų ar kitų kietų objektų. Jie gali pažeisti peilius.
 9. Naudokite gyvatvorés žirkles tik būdami geros fizinės būklės. Jei esate pavargę, jūsų dėmesys bus sumažėjęs. Ypač atsargiai dirbkite darbo dienos pabaigoje. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vartotojas atskingas už visą žałą, padarytų trėčiąjai šalių.
 10. Prieš pradēdami darbą, išsitikinkite, kad žirklės yra geros, saugiam darbui tinkamos būklės. Išsitikinkite, kad apsaugos yra tinkamai pritvirtintos. Gyvatvorių žirkles galima naudoti tik visiškai su komplektuotas.
 11. Venkite pavojingo aplinkos. Nenaudokite šio įrankio drėgoje arba šlapioje vietoje; saugokite ji nuo lietaus. I ši įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Asmeninės apsaugos priemonės**
1. Darbinės storos odos pirštinės yra viena pagrindinių gyvatvoriés žirklių įrangos dalių ir jas reikia mūvėti viso darbo gyvatvoriés žirklėmis metu. Taip pat avėkite tvirtus batus neslystančiais padais.
 2. Užsidėkite ausų apsaugas, pvz., ausines, apsaugančias klausą.

- Užsidėkite apsauginius akinius, šalmą ir apsaugines pūštines, kad apsaugotumėte nuo skrendančių nuolaužų arba krentančių objektų.**
- Liesdami peilius arba reguliuodami jų kampą, mūvėkite apsaugines pūštines. Peiliai gali stipriai įpjauti neapsaugotas rankų vietas.**

Naudojimas

- Naudodami įrankį su dviem rankenomis, visada laikykite jį abiem rankomis. Laikydami viena ranka, galite prarasti kontrolę ir sunkiai susižaloti.**
- Naudodami įrankį, visada įsitikinkite, kad darbinė padėtis yra saugi. Ypač pavojinga užsimoti įrankiu pernelyg tol, ypač būnant ant kopėčių. Nedirbkite stovėdami ant netvirtinio ar svyruojančio pagrindo.**
- Dirbdami įrankiu, vienu metu nenaudokite keliu juosmens ir (arba) perpetinių diržų.**
- Darbo metu aplinkiniai asmenys arba gyvūnai turi būti ne mažesniu kaip 15 m atstumu iki įrankio. Kam nors artėjant išjunkite įrankį.**
- Jei pjovimo įrankis atsitrenkia į jokį nors objektą arba ima skeleisti neįprastą triukšmą ar vibrnuoti, nedelsdami išjunkite jį ir išimkite akumulatoriaus kasetę bei palaukite, kol jis sustos. Tada atlikite toliau nurodytus veiksmus:**
 - patirkrinkite, ar nėra gedimo;
 - patirkrinkite, ar nėra atsilaisvinusių dalių, ir jas priveržkite;
 - pažeistas dalis pakeiskite arba suremonituokite naudodami originalias atsargines dalis.
- Įrankį naudokite tik pagal numatytają paskirtį. Nenaudokite jo jokiam kitam tikslui.**
- Išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę prieš:**
 - valydamis arba šalindamis įstrigusius objektus;
 - tikrindami, atlikdami techninės priežiūros darbus arba dirbdami įrankiu;
 - reguliuodami darbinę žirklių peilių padėtį;
 - palikdami įrankį be priežiūros.
- Prieš įjungdami įrankį, įsitikinkite, kad jis yra nustatytas į tinkamą numatytką darbinę padėtį.**
- Nenaudokite įrankio su pažeistais arba pernelyg susidėvėjusiais žirklių pellais.**
- Naudodami įrankį, visada įsitikinkite, kad visos rankenos ir apsauginiai įtaisai yra uždėti. Niekada nebandykite naudoti iki galo nesukomplektuoto įrankio arba įrankio, kuriam atlikti neleistini pakeitimai.**
- Visada stebékite savo aplinką ir saugokitės galimų pavojų, apie kuriuos galite nežinoti dėl įrankio skleidžiamo triukšmo.**
- Dirbdami saugokitės, kad netycia neužkliudy-tumėte metaliniés tvoros ar kitų kietų objektų. Peiliai nulūš ir jie gali sunkiai sužaloti.**
- Saugokitės, kad įrenginio nejjungtumėte netycia. Neneškite įrankio su įdėta akumulatoriaus kasetė ir laikydami pirštą ant jungiklio. Dėdami akumulatoriaus kasetę, įsitikinkite, kad jungiklis išjungtas.**

- Paimdami arba laikydami įrankį, neimkite už atvirų pjovimo ašmenų ar pjovimo briaunu.**
- Nespauskite įrankio jėga. Naudodami jį numatytu pajégumu, darbą atliksite geriau ir sumažės tikimybė susižeisti.**
- Nenaudokite įrankio lietuje ir šlapiomis arba labai drėgnomis sąlygomis. Elektros variklis nėra atsparus vandeniu.**
- Darbo metu įrankį laikykite tvirtai.**
- Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.**
- Prieš tikrindami žirklių peilius, taisydami gedimus ar šalindami pašalinus objektus, įstrigusius tarp žirklių peilių, visada išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.**
- Niekada nenukreipkite žirklių peilių į save ar kitus žmones.**
- Jei peiliai nustoja judėti dėl tarp jų darbo metu įstrigusiu pašaliniu medžiagui, išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada įrankiu, pvz., replēmis, pašalinkite pašalinines medžiagas. Ranka šalinant pašalinines medžiagas galima susižaloti, kadangi peiliai, reaguodami į šalinamas pašalinės medžiagas, gali pajudėti.**

Techninė priežiūra ir laikymas

- Kai įrankis sustabdomas, kad būtų atliekama jo techninė priežiūra, patikra arba ketinant jį laikyti, išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę bei įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Prieš atlikdami bet kokias patikras, koregavimo veiksmus ir pan., palaukite, kol įrankis atvės.**
- Prieš padėdami įrankį į laikymo vietą, visada palaukite, kol jis atvės.**
- Kai įrankio nenaudojate, uždékite peilių gaubtą ir laikykite įrankį sausoje, rakinamoje patalpoje aukštai padėtą, kad jo nepasikeptų vaikai.**
- Tinkamai prižiūrékite įrankį. Norédami pasiekti geriausią rezultatą ir sumažinti susižalojimo pavojų, pasirūpinkite, kad pjovimo briauna būtų aštri ir švari. Laikytės instrukcijų dėl tepimo ir priedų keitimų. Rankenos turi būti sausos, švarios ir neišteptos tepala.**
- Patirkrinkite pažeistas dalis. Prieš toliau naudodami įrankį, atidžiai patirkrinkite visas pažeistas dalis, kad galėtumėte nuspręsti, ar jos tinkamai veiks ir gerai atliks savo funkcijas. Patirkrinkite, ar tinkamai suligiuotos ir suveržtos judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių, ar dalys tinkamai sumontuotos, ir kitas sąlygas, kurios gali turėti įtakos įrankio veikimui. Pažeistą apsauginį įtaisą ar kitą dalį reikia tinkamai pataisyti arba pakeisti įgaliojame techninės priežiūros centre.**
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.**
- Pernešdami įrankį į kitą vietą, taip pat ir darbo metu, visada išimkite akumulatoriaus kasetę ir ant žirklių peilių uždékite peilių gaubtą. Niekada neneškite ir netransportuokite įrankio peiliams veikiant. Niekada neimkite už peilių rankomis.**
- Panaudojė įrankį ir prieš ketindami sandėliuoji ji ilgesni laikotarpi, nuvalykite jį, ypač žirklių peilius. Žirklių peilius šiek tiek patepkite alyva ir uždékite peilių gaubtą.**

- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementai gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai neaprāšo specialaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių). Ištekėjus elektrolitas yra ēdančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodytis.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinių šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogių pavoju.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
 Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nepakalkitė, nepajautykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.

- Jidėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūtiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vienos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaistų, kilti sproginas arba pratekėti elektrolitus.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtui, nes jis gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemų. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susizaloti.
- Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laiykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakaito akumulatoriaus naudojimais gali nulemti gaisrą, asmenų sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksploatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.1

1	Galvutė	2	Priekinė rankena	3	Kilpelė	4	Svirtis
5	Akumulatoriaus kasetė	6	Galinė rankena	7	Gaidukas	8	Slankioji mova
9	Žirklių peiliai	10	Greičio indikatorius	11	Maitinimo lemputė	12	Atbulinės eigos mygtukas
13	Pagrindinius i Jungimo mygtukas	14	Rankena	-	-	-	-

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš ijdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

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

- **Pav.2:** 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 ijdėti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esant liežuvėlių sutapdinkite su korpuso esančiu grioveliu ir ištumkite į jai skirtą vietą. Istatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorij), kaip parodyta paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

▲PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematusite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

▲PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ja kišate netinkamai.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

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

- **Pav.3:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■	■	■	50 - 75 %
■	■	□	25 - 50 %
■	□	□	0 - 25 %
■	□	□	Iškraukite akumulatorių.
■	■	□	Galimai išyko akumulatoriaus veikimo triktis.
		↑ ↓	
□	□	■	

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

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

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

Būsena	Indikatorių lemputės		
	<input type="checkbox"/> šviečia	<input type="checkbox"/> nešviečia	<input checked="" type="checkbox"/> blyksi
Perkrova	3	2	1
Perkaitimas	3	3	2
Per didelis išsikrovimas	3	2	1

Apsauga nuo perkrovos

Jei įsipainiojusios šakos ar kitos nuolaužos pernelyg apkrauna įrankį, pradeda mirksėti 2 ir 3 indikatoriai ir įrankis automatiškai sustoja.

Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

PASTABA: Priklausomai nuo naudojimo sąlygų, įrankis automatiškai išjungiamas be jokios indikacijos, jeigu įrankis per daug apkraunamas dėl įsipainiojusių šakų ar nuolaužų. Šiuo atveju išjunkite įrankį ir išmikite akumulatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiu, replēmis, išmikite įsipainiojusių šakas ar nuolaužas. Išémę šakas ar nuolaužas, jidékite akumulatoriaus kasetę ir vėl įjunkite įrankį.

Įrankio arba akumulatoriaus apsauga nuo perkaitimo

Perkaitimas būna dvių tipų: įrankio perkaitimas ir akumulatoriaus perkaitimas. Jvykus įrankio perkaitimui, visi greičio indikatoriai mirks. Jvykus akumulatoriaus perkaitimui, mirks 1 indikatorius.

Jei užfiksuojamas perkaitimas, įrankis automatiškai sustabdomas. Palaukite, kol įrankis ir (arba) akumulatorius atvés prieš vėl įjungdami įrankį.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai lieka mažai akumulatoriaus galios, įrankis automatiškai sustoja ir mirks 1 indikatorius.

Jeigu įrankis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išmikite akumulatorių iš įrankio ir ikraukite.

Maitinimo jungiklio veikimas

⚠ISPĖJIMAS: Jūsų saugumui užtikrinti šiame įrankyje yra svirtis, kuri neleidžia netycia i Jungti įrankio. NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis ima veikti tiesiog nuspaudus gaiduką, nenuspaudus svirties. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite ji suremontuoti į mūsų įgaliotajį techninės priemonės centrą.

⚠ISPĖJIMAS: NIEKADA neužklijuokite lipnia juosteles ir nepanaikinkite svirties paskirties bei funkcijos.

⚠ISPĖJIMAS: Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visada patirkrinkite, ar gaidukas ir svirtis tinkamai veikia ir atleisti gržta į padėti OFF (išjungta). Naudojant įrankį, kurio jungiklis tinkamai neveikia, galima jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

⚠PERSPĖJIMAS: Nešdami įrankį, niekada nelaikykite piršto ant jungiklio. Galite atsitsikinti i Jungti įrankį ir susižaloti arba sužaloti kitus.

PASTABA: Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus svirties. Taip galima sulaužyti jungiklį.

Norédami i Jungti įrankį, paspauskite pagrindinį i Jungimo mygtuką. I Jungus įrankį, ima švesti maitinimo lemputė. Norédami įrankį išjungti, paspauskite ir palaikykite pagrindinį i Jungimo mygtuką. Išjungus įrankį, maitinimo lemputė išsiungja.

► **Pav.4:** 1. Maitinimo lemputė 2. Pagrindinis i Jungimo mygtukas

PASTABA: Jeigu tam tikrą laiką įrankis nenaudojamas, jis automatiškai išjungiamas.

Kad gaidukas nebūtų netycia nuspautas, įrankyje yra svirtis. Norédami i Jungti įrankį, spausdami svirtį nuspauskite gaiduką. Norédami sustabdyti, gaiduką atleiskite.

► **Pav.5:** 1. Svirtis 2. Gaidukas

Greičio reguliavimas

Įrankio greitį galite reguliuoti spausdami pagrindinį i Jungimo mygtuką. Kaskart paspaudus pagrindinį i Jungimo mygtuką, pakeiciamasis greičio lygis.

► **Pav.6:** 1. Greičio indikatorius 2. Pagrindinis i Jungimo mygtukas

Indikatorius	Režimas	Smūgio greitis
3	Didelis	4 400 min⁻¹
2	Vidutinis	3 600 min⁻¹
1	Mažas	2 000 min⁻¹

Atbulinės eigos mygtukas šiukslėms šalinti

▲ISPĖJIMAS: Jeigu atbulinės eigos funkcija negalima pašalinti įsipainiojusių šakų ar nuolaužų, išjunkite įrankį ir išmikite akumulatoriaus kasetę, tuomet, pavyzdžiu, replėmis, išmikite įsipainiojusių šakas ar nuolaužas. Neišjungus įrankio ir neįšémus akumulatoriaus kasetės, netycia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti. Rankomis išmikant įsipainiojusių 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 įstrigusioms šakoms ir nuolaužoms šalinti.

Norédami pakeisti žirklių peilių judėjimo kryptį, paspauskite atbulinės eigos mygtuką, kai žirklių peilių yra sustojo, tada spausdami svirtį nuspauskite gaiduką. Ima mirkstės maitinimo lemputė, o žirklių peilių juda atbuline eiga.

Kai įstrigusios šakos ir nuolaužos pašalinamos, įrankis pradeda iprastai judėti, maitinimo lemputė nustoja mirkstėti ir pradeda švesti.

► **Pav.7:** 1. Maitinimo lemputė 2. Atbulinės eigos mygtukas

PASTABA: Jeigu įstrigusios šakų ar nuolaužų negalima pašalinti, atleiskite gaiduką, tada paspauskite atbulinės eigos mygtuką ir nuspauskite gaiduką, kol jos bus pašalintos.

PASTABA: Jeigu atbulinės eigos mygtuką paspausite tada, kai žirklių peilių vis dar judės, įrankis sustos ir bus pasirengės atbulinei judėjimo krypčiai.

Pjovimo kampo reguliavimas

▲PERSPĒJIMAS: Prieš nulenkdami arba atlenkdami galvutę, visada įsitikinkite, kad įrenginys išjungtas.

▲PERSPĒJIMAS: Prieš nulenkdami galvutę, kad galėtumėte nesti įrankį, arba ji panaudojė, būtinai uždékite peilių gaubtą.

▲PERSPĒJIMAS: Lenkdami galvutę, būkite atsargūs, kad neprisispaustumėte pirštų tarp galvutės ir slankiosios movos.

Naudojant DUN500W

Galvutės kampą galima reguliuoti atliekant 6 veiksmus. Norédami pakeisti galvutės kampą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Galvutę ir slankiąją movą laikykite, kaip parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.8:** 1. Galvutė 2. Slankioji mova

2. Prilaikydami slankiąją movą, perkelkite galvutę, ir tuomet atleiskite slankiąją movą.

3. Švelniai judinkite galvutę, kol ji spragtelėjusi užsišikuos.

PASTABA: Prieš pradédami dirbtį įrankiu, įsitikinkite, kad galvutę saugiai užfiksuoja.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Naudojant DUN600L

Jeigu nenaudojate, padėkite šešiakampį veržliaraktį į vietą, kaip parodyta paveikslėlyje, kad jis nepasimestė.

► **Pav.9:** 1. Rankena 2. Šešiakampis veržliaraktis

SURINKIMAS

▲PERSPĒJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiu visada patirkrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

▲PERSPĒJIMAS: Keisdami žirklių peilius, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai prie jų neprisilieštų.

Rankenos sumontavimas

Naudojant DUN600L

1. Prityrirkite viršutinį ir apatinį spaustuvus ant slopintuvu.

2. Uždékite rankeną ant viršutinio spaustuvo ir užfiksuokite varžtais, kaip pavaizduota.

► **Pav.10:** 1. Varžtas 2. Rankena 3. Viršutinis spaustuvas 4. Slopintuvas 5. Apatinis spaustuvas

Žirklių peilių uždėjimas ir nuėmimas

▲PERSPĒJIMAS: Prieš montuodami arba nuimdamis žirklių peilius, uždékite peilio gaubtą.

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

PASTABA:

Naudojant DUN500W

Ant savo įrankio nedékite 600 mm žirklių peilių.

Jei ant įrankio uždėti 600 mm žirklių peilių, negalima nulenkti įrankio galvutės.

PASTABA:

Naudojant DUN500W

Prieš uždēdami arba nuimdamis žirklių peilius, atlenkite įrankio galvutę, kad ji būtų tiesiai įrankio korpuso atžvilgiu.

1. Apverskite įrankį ir išsukite 6 varžtus.

► **Pav.11:** 1. Varžtas

2. Nuimkite gaubtą, tarpiklį, A plokštelių ir B plokštelių.

► **Pav.12:** 1. Dangtelis 2. Tarpiklis 3. A plokštélé 4. B plokštélé

PASTABA: Tarpiklis arba plokštélés gali likti ant gaubto.

3. Išmikite strypą ir guoli.

► **Pav.13:** 1. Strypas 2. Guolis

PASTABA: Strypas arba guolis gali likti gaubte.

4. Išsukite 2 varžtus, nuimkite 2 įvories ir veltinio padą, tada nuimkite žirklių peilius.

- **Pav.14:** 1. Veltinio padas 2. Varžtas 3. Įvorių 4. Žirklių peilių

PASTABA: Būkite atsargūs ir nepameskite varžtu.

5. Nuimkite peilių gaubtą ir uždėkite jį ant naujų žirklių peilių.

- **Pav.15**

6. Pareguliuokite švaistiklį taip, kad 2 skylutės būtų sulygintos su sulyginimo linija.

- **Pav.16:** 1. Anga 2. Sulyginimo linija

7. Sulygiuokite iškyšas ant žirklių peilių vertikaliai ties ta pačia padėtimi.

- **Pav.17:** 1. Iškyša

8. Uždėkite veltinio padą ant žirklių peilių.

- **Pav.18:** 1. Veltinio padas

9. Ikiškite ant žirklių peilių esančią iškyšą į styrę esančią angą, tuomet sulygiuokite veltinio pado padėti su įrankyje esančiomis angomis ir pritvirtinkite įvories.

- **Pav.19:** 1. Veltinio padas 2. Iškyša 3. Anga 4. Įvorių

PASTABA: Patepkite tepalu (nedideliu kiekiu) vidinę styrę angos pusę.

PASTABA: Būkite atsargūs ir nepameskite įvorių.

10. Sulygiuokite įvorių ir žirklių peilių angas su įrankiu angomis ir priveržkite 2 varžtus, kad užfiksotumėte žirklių peilius.

- **Pav.20:** 1. Varžtas 2. Anga

11. Pritvirtinkite guolių ir styrą.

- **Pav.21:** 1. Strypas 2. Maža anga 3. Guolis

PASTABA: Patepkite tepalu (nedideliu kiekiu) vidinę styrę mažos angos pusę.

PASTABA: Įsitinkinkite, kad ant peilių žirklių esanti iškyša įsisiška į ant styrę esančią mažą angą.

12. Pritvirtinkite B plokštelię, A plokštelię ir tarpiklį.

- **Pav.22:** 1. Tarpiklis 2. A plokštélé 3. B plokštélé

13. Sulygiuokite plokštélės angą su žirklių peilių iškyša, kad iškyša tilptų į angą.

- **Pav.23:** 1. Iškyša 2. Plokštélé

14. Uždėkite gaubtą ir priveržkite 6 varžtus.

- **Pav.24:** 1. Dangtelis 2. Varžtas

PASTABA: Jeigu pjovimo peilių 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 prieziūros centrus, kad pakeistų dalis ar atliktu remonto darbus.

Skiedrų gaudyklės uždėjimas ir nuėmimas

Pasirenkamasis priedas

A PERSPĖJIMAS: Uždėdami ar nuimdamai skiedrų gaudyklę, visada mūvėkite pirštines, kad rankos tiesiogiai neprisiliestų prie žirklių peilių.

PASTABA: Peilių gaubto negalima uždėti, jeigu įrankyje sumontuota skiedrų gaudyklė. Prieš neždami arba padėdami saugoti įrankį, nuimkite skiedrų gaudyklę, o paskui sumontuokite peilio gaubtą, kad peiliai būtų apsaugoti.

PASTABA: Prieš įstatydami skiedrų gaudyklę, būtinai nuimkite peilių gaubtą.

Skiedrų gaudyklė surenka netinkamus lapus, todėl vėliau valytį tampa daug lengviau. Ją galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje.

1 tipas

Norėdami įstatyti skiedrų gaudyklę, pridėkite ir paspauskite skiedrų gaudyklę ant pjovimo peilių taip, kad jos kabliukai įsoktų į angas pjovimo peiliuose.

- **Pav.25:** 1. Kabliukas

- **Pav.26:** 1. Kabliukas

PASTABA: Patirkrinkite, ar skiedrų gaudyklė nepersidengia su šakų gaudykle.

- **Pav.27:** 1. Šakų gaudyklė

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

- **Pav.28:** 1. Svirtis

2 tipas

1. Skiedrų gaudyklės kumštelius užkabinkite ant žirklių peilių.

- **Pav.29:** 1. Kumšteli

2. Sulygiuokite skiedrų gaudyklės angas su žirklių peilių varžtais ir tada tvirtai pritvirtinkite skiedrų gaudyklę prie žirklių peilių.

- **Pav.30:** 1. Anga

PASTABA: Patirkrinkite, ar skiedrų gaudyklė nepersidengia su šakų gaudykle.

- **Pav.31:** 1. Šakų gaudyklė

Jei norite nuimti skiedrų gaudyklę, paspauskite svirtis, kad atpalaidotumėte kumštelius.

- **Pav.32:** 1. Svirtis

PASTABA: Niekada nebandykite nuimti skiedrų gaudyklės jėga, jos kabliukams esant įkabintiems žirklių peilių grioveliuose.

NAUDOJIMAS

Perpetinio diržo tvirtinimas

Pasirenkamas priedas, skirtas DUN500W

▲PERSPÉJIMAS: Prieš darbą įsitikinkite, kad perpetinis diržas tinkamai pritvirtintas prie įrankio pakabos.

▲PERSPÉJIMAS: Kai įrankį naudojate kartu su ant nugaros nešiojamu maitinimo šaltiniu, pavyzdžiu, nešiojamuoju maitinimo šaltiniu, nenaudokite perpetės diržų iš įrankio pakuotės – naudokite „Makita“ rekomenduojamą kabančiąją juostą.

Jeigu tuo pačiu metu užsidėsite perpetės diržus iš įrankio pakuotės ir ant nugaros nešiojamo maitinimo šaltinio perpetės diržus, kritiniu atveju bus sunku nuimti įrankį arba ant nugaros nešiojamą maitinimo šaltinį ir gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima susižaloti. Dėl rekomenduojamos kabančiosios juostos teiraukitės „Makita“ įgaliotų techninės priežiūros centrų.

PASTABA: Naudokite prie įrankio pritvirtintą perpetinį diržą. Prieš darbą sureguliuokite perpetinį diržą pagal naudotojo sudėjimą, kad būtų išvengta nuovargio.

1. Perpetinį diržą užsidėkite ant peties.

► Pav.33

2. Prikabinkite perpetinio diržo kabliuką prie įrankio pakabos.

► Pav.34: 1. Kabliukas 2. Pakaba

3. Perpetinį diržą nustatykite į patogą darbui padėtį.
► Pav.35

Perpetinį diržą galima greitai atsegti.

Tiesiog suspauskite sagties šonus, kad atkabintumėte įrankį nuo perpetinio diržo.

► Pav.36: 1. Sagtis

Įrankio naudojimas

▲ISPÉJIMAS: Nenaudokite įrankio šalia elektros maitinimo linijų. Kliudžius maitinimo linijas arba naudojant įrankį šalia jų, galima sunkiai susižaloti arba patirti elektros smūgių ir mirti.

▲ISPÉJIMAS: Rankas laikykite kuo toliau nuo žirklių peilių.

▲ISPÉJIMAS: Tuo metu būkite labai atsargūs, kad suvaldytumėte įrankį. Neleiskite, kad įrankis būtų nukreiptas jūsų arba kita, šalia darbo vienos esančio žmogaus, link. Nesuvaldžius įrankio, galima sunkiai susižeisti arba sužeisti šalia esančius žmones ir operatorių.

▲PERSPÉJIMAS: Jei tik įmanoma, stenkite nenaudoti šio įrankio labai karštomis oro sąlygomis. Naudodami šį įrankį, atsižvelkite į savo fizinę būklę.

▲PERSPÉJIMAS: Kirpdami saugokites, kad neužkabintumėte peiliu metalinės tvoros ar kito kieto daikto. Žirklių peiliai gali nulūžti ir sužeisti.

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

▲PERSPÉJIMAS: Nepaprastai pavojainga gyvatvorės žirklemis užsimoti per toli, ypač nuo kopėčių. Nedirbkite stovėdami ant netvirtio ar svyruojančio pagrindo.

PASTABA: Nebandykite šiuo įrankiu pjauti šakelių, storesnių kaip 10 mm skersmens. Šakų pjaustytuvas nupjaustykite šakeles iki 10 cm žemiau pjovimo aukščio, tiki tuomet naudokite šį įrankį.

► Pav.37: (1) Pjovimo aukštis (2) 10 cm

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

PASTABA: Nepjaukite žolės ar piktžolių žirklių peilių. Žirklių peiliai gali įsipainioti žolėje arba piktžolėse.

Laikykite įrankį abiem rankomis.

Naudojant DUN500W

► Pav.38

Naudojant DUN600L

► Pav.39

Spausdami svirtį, nuspauskite gaiduką ir pastumkite įrankį į priekį.

► Pav.40

Paprasčiausias veiksmas yra pakreipti žirklių peilius pjovimo kryptimi, ramiai ir lėtai judinti, jveikiant metrą per 3 – 4 sekundes.

► Pav.41

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

► Pav.42

Jei norite išgauti apvalią formą (apkarpant buksmedžius, rododendrus ir pan.), kirkite nuo pagrindo į viršų, kad pasiekumėte gerų rezultatų.

► Pav.43

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

► Pav.44

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲PERSPĒJIMAS: Visuomet įsitinkinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

▲PERSPĒJIMAS: Kai tikrinate įrankį arba atliekate jo techninės priežiūros darbus, ji visada nuleiskite. Surenkant arba reguliuojant įrankį, nustatyta į vertikalį padėtį, galima sunkiai susižaloti.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti 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, tirpiklės, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba jtrūkimų.

Žirklių peilių priežiūra

Prieš darbą arba kas valandą darbo metu patepkite žirklių peilius mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.45

Po darbo vienliui šepečiu išvalykite dulkes iš abiejų žirklių peilių pusiu, nuvalykite juos skudurėliu, o paskui patepkite mažo klampumo alyva (mašinine alyva ar purškiama tepimo alyva).

► Pav.46

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

Uždékite peilio gaubtą ant pjovimo peilių, kad jie būtų uždengti. Saugokite įrankį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite įrankį nuo drėgmės ar lietaus apsaugotoje vietoje.

Žirklių peilių galandimas

PASTABA: Jeigu žirklių peiliai dėl galandimo žymiai deformavosi, pakeiskite juos naujais.

1. Išdėkite akumuliatoriaus kasetę į įrankį.
2. Ijunkite ir užveskite įrankį, kad viršutinis peilis ir apatinis peilis būtų išsidėstę pakaitomis.
► Pav.47
3. Išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.
4. Išsukite varžtą ir tuomet nuimkite šakų gaudyklę.
► Pav.48: 1. Varžtas 2. Šakų gaudyklė
5. Nustatykite dildės 45° kampą ir dilde trimis kryptimi galaskite viršutinį peili.
- Pav.49: (1) Dildė (2) 45°

▲PERSPĒJIMAS: Prieš galasdamai žirklių peilius, įsitinkinkite, kad įrankis yra išjungtas ir iš jo išimta akumuliatoriaus kasetė.

6. Apverskite įrankį ir tuomet galandimo akmeniu pašalinkite nuo žirklių peilių šerpetas.
► Pav.50: 1. Galandimo akmuo
7. Nustatykite dildės 45° kampą ir dilde trimis kryptimi galaskite apatinį peili.
8. Atverskite įrankį į įprastą padėtį ir tuomet galandimo akmeniu pašalinkite nuo žirklių peilių šerpetas.
9. Priveržkite šakų gaudyklę varžtu.

Tepimas

Tepimo intervalas: Kas 25 darbo valandų

1. Išsukite varžtą iš angos, kad galėtumėte sutepti.
► Pav.51: 1. Varžtas
2. Nuimkite dangtelį nuo tepalo indo. Sulygiokite tepalo indo išleidimo angą su gaubto anga ir prispauskite tepalo indo išleidimo angą prie angos.
► Pav.52: 1. Tepalo indas 2. Anga
3. Užtepkite tepalo ant įrankio (rekandomuojama maždaug 5 g).
4. Priveržkite varžtą.

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti jranku. Kreipkitės į akilijotusius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tikėtina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Neveikia variklis.	Nejdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdékite akumulatoriaus kasetę.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaro sistema.	Dél remonto kreipkités 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 didžiausių apsisukimų per minutę.	Akumulatorius netinkamai įdėtas.	Akumulatoriaus kasetė įdékite, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaro sistema.	Dél remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Žirklių peilių nejudėja: ⇒ nedelsdami sustabdykite iрenginj!	Netinkamas žirklių peilių kampus.	Patikrinkite, ar galvutė tinkamai užfiksuota darbiniu kampu.
	Tarp žirklių peilių yra ištrigusiai pašaliniai objektai.	1. Naudokite atbulinės eigos mygtuką. 2. Išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę, tada tam tikrais įrankiais, p.vz., replēmis, pašalinkite pašaliniaus objektaus.
	Netinkamai veikia pavaro sistema.	Dél remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Neįprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite iрenginj!	Žirklių peilių sulūžė, sulinkę arba susidivéjė.	Pakeiskite žirklių peilius.
	Netinkamai veikia pavaro sistema.	Dél remonto kreipkités į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Žirklių peilių ir variklis nesustoją: ⇒ nedelsdami išimkite akumulatorių!	Elektros gedimas.	Išimkite akumulatorių ir susisiekiite su vietiniu įgaliotuoju techninės priežiūros centru dél remonto.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: 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 sužesti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centro.

- Peilio mechanizmas
 - Skiedrų gaudykėlė
 - Tepalo indas
 - Perpetinius diržas
 - Originalūs „Makita“ akumuliatorius ir ikraviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti irankio pakuočėje kaip standartiniai priedai.
Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DUN500W	DUN600L
Tera pikkus	500 mm	600 mm
Käikude arv minutis	2 000 / 3 600 / 4 400 min ⁻¹	
Löiketera nurk	115° (üles 45°, alla 70°)	–
Üldpikkus	2 115 mm	2 050 mm
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Netokaal	*1 *2	3,6 kg 3,9–4,3 kg
		3,4 kg 3,7–4,1 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

*1: Kaal ilma tarvikute ja akukassetita (akukassettideta)

*2: Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akuluss	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

ÄHVIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

Portatiivne akukomplekt	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval. Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevaid juhiseid ja ettevaatusabinõusid. 	

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähdus.

	Lugege juhendit.
	Ärge jätkage seadet niiskuse kätte.
	Kandke kiivrit, kaitseprille ja körvakaitset.
	OHT – Hoidke käed terast eemal.
	Ettevaatust elektri liinidega, elektrilöögihohta.
	Hoidke vähemalt 15 m vahekaugust.
	Ärge jätkage vihma kätte.



Ni-MH
Li-ion

Ainut EL-i riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töttu
võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmek
akud ja patareid avaldada negatiivset
mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.
Elektri- ja elektroonikaseadmetid ega akusid
ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeteega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete
jäätmete, akude ja patareide ning nende
jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse üle
võtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektro
onikaseadmete, akude ja patareide jäätmek
koguda eraldi ning via eraldiseisivasse
olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb
kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud
läbikriipsutatud ratastega prügikasti
sümboli.



Garanteeritud heliõimsustase ELi välis
tingimustes kasutatavate seadmete müra
direktiivi kohasel.



Helviõimsustase Austraalia NSW müra
kontrolli määrase kohasel

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud heki pügamiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

Mudel	Heliröhutase		Garanteeritud helivõimsuse tase	Möödetud helivõimsuse tase	
	L _{pA} (dB(A))	Kõikumine K (dB(A))		L _{wA} (dB(A))	Kõikumine K (dB(A))
DUN500W	81	3	94	92	1,6
DUN600L	82	3	96	93	2,1

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on möödetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠ AHOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

⚠ AHOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠ AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärustus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-2 kohaselt:

Mudel	Vasak käsi (eesmine käepide/käepide)		Parem käsi (tagumine käepide)	
	ah (m/s ²)	Määramatus K (m/s ²)	ah (m/s ²)	Määramatus K (m/s ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 m/s ² või vähem	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	1,5

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuseid) on möödetud kooskõlas standardse katseemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠ AHOIATUS: Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) test olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠ AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠ AHOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske heavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.
Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööristu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööristu.

Teleskoopvarrega juhtmeta hekilõikuri ohutusnõuded

Juhtmeta hekitrimmeri ohutushoiatused:

1. Ärge kasutage hekilõikurit halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht. See vähendab välgulõögihoitu.
2. Hoidke kõik toitejuhtmed ja -kaablid lõikealast eemal. Töötamise ajal võivad juhtmed või kaablid olla varjatud põõsastikus ja lõiketera võib need kogemata läbi lõigata.
3. Kasutage kõrvakaitsemeid. Piisav kaitsevarustus vähendab kuulmiskao riski.
4. Hoidke hekilõikurit ainult isoleeritud haardependast, sest tera võib sattuda varjatud juhtmetega kokkupuutesse. Terade kokkupuude elektrijuhi tõmbe võib pingestada hekilõikuri avatud metallosad, mille tullemisel võib kätitaja saada elektrilõögi.
5. Hoidke kõik kehaosad terast eemal. Ärge eemaldage lõikematerjali ega hoidke sellest kinni, kui lõiketerad liiguvad. Terad jätkavad liikumist ka pärast lülitit väljalülitamist. Üks hetk tähelepanemastust hekilõikuriga töötamisel võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.
6. Kinnijäänuud materjali eemaldamisel või hekitrimmeri hooldamisel veenduge, et kõik toitelülitud oleks välja lülitatud ning akupakk oleks eemaldatud või lahitatud. Hekitrimmeri ootamatu käivitumine kinnijäänuud materjali eemaldamisel või hooldamisel võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.
7. Kandke hekilõikurit käepidemest, peatatud teraga, ja olge tähelepanelik, et te ei läheks ühegi toitelülitile vastu. Hekilõikuri õigesti kandmine vähendab tahtmatut käivitumist ja sellest tulenevate, terade pöhjustatud vigastustele ohtu.
8. Hekitrimmeri transportimise või hoiulepaneku ajal tuleb alati kasutada terakat. Hekitrimmeri õigesti käsitsimine vähendab lõiketeradest pöhjustatud kehavigastustele ohtu.

Teleskoopvarrega juhtmeta hekitrimmeri ohutushoiatused:

1. Hekilõikuriga pea kohal töötamisel kasutage alati peakaitset. Langev prahatõmbe võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.
2. Hekilõikuriga töötamisel kasutage alati kahte kätt. Hoidke teleskoopvarrega hekilõikurit mõlema käega, et kontrolli mitte kaotada.
3. Elektrivooluga hukkumise ohu vähendamiseks ärge kasutage teleskoopvarrega hekilõikurit mitte kunagi elektriliinide lähedal. Elektriliinidega kokkupuutumine või nende lähedal hekilõikuri kasutamine võib pöhjustada tõsiseid vigastusi või surmagava lõppeval elektrilõöki.

Lisaohutushoiatused

Ettevalmistus

1. HEKILÕIKUR VÕIB PÖHJUSTADA TÖSISEID VIGASTUSI. Lugege tähelepanelikult juhiseid, kuidas tööriista käsitleda, ette valmistada, hooldada, kälvitada ja seisata. Õppige pöhjaliikult tundma tööriista juhtseadiseid ja õiget kasutamist.

2. Enne tööriista kasutamist kontrollige hekke ja põõsaid seoses võörkehadega, näiteks traataiad või varjatud juhtmed.
3. Lastel ja alla 18-aastastel noortel on hekitrimmeri kasutamine keelatud. Üle 16-aastased noored võivad olla nimetatud piirangust vabastatud, kui nad läbivad vastava väljaõppje asjatundja juhendamisel.
4. Hädaolukorras lülitage tööriist viivitamatult välja ja eemaldage kohe akukassett.
5. OHT - Hoidke käed terast eemal. Teraga kokku puutumine võib pöhjustada raske kehavigastuse.
6. Kasutage ainult korralikult tööriista külge ühendatud käepideme ja kaitsmega. Tööriista kasutamine ilma õige kaitse või käepidemeta võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.
7. Algajale peaks kogenud hekilõikuri kasutaja õpetama, kuidas tööriista kasutada.
8. Enne töö alustamist uurige, kas tööpiirkonnas leidub traataedu, kive või muid kövasid ese-meid. Need võivad lõiketeri kahjustada.
9. Kasutage hekitrimmerit vaid siis, kui olete heas füüsilises vormis. Teie tähelepanuvõime väheneb, kui olete väsinud. Olge eriti ettevaatlik tööpäeva lõpu. Töötage alati rahulikult ja ettevaatlikult. Kasutaja on vastutav kõigi kolmandatele osapoolele pöhjustatud kahjude eest.
10. Enne tööle asumist veenduge, et trimmer oleks heas töökorras ja turvaline. Veenduge, et kaitsem oleks korralikult kinnitatud. Hekitrimmer ei tohi kasutada, kui see pole täielikult kokku pandud.
11. Vältige ohtlike piirkondi. Ärge kasutage sealset niisketesi või märgades kohtades ega jätkesse seda vihma kätte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilõögihoitu.

Isikukaitsevahendid

1. Tugevest nahast töökindad on osa põhivarustusest ja neid tuleb hekitrimmerit kasutades alati kanda. Samuti kandke vastupidavaid libisemisvastase tallaga jalanoösid.
2. Kandke kuulmiskaitsevahendeid, näiteks körvatroppe, et vältida kuulmiskadu.
3. Kandke kaitseprillit, -kiivrit ja -kindaid, et kaitsta ennast lendava prahi või kukkuvate esemete eest.
4. Lõiketerade puudutamisel või lõiketera nurga reguleerimisel kandke kaitsekindaid. Terad võivad teha kaitsmata kättese sügavaid sisselöikeid.

Kasutamine

1. Kahe käepidemega tööriistaga töötamisel kasutage alati kahte kätt. Ühe käega töötamine võib pöhjustada kontrolli kadumist ja tõsiseid vigastusi.
2. Tööriista kasutamisel veenduge alati, et tööasend oleks ohutu ja turvaline. Tööriistaga liigne upitamine, eriti redelit, on väga ohtlik. Ärge töötage kõikaval või ebakindlal alusel.
3. Tööriistaga töötamisel ärge kandke korraga mitmeid võö- ja/või ölarakmeid.
4. Jälgitge, et kõrvalised isikud ja loomad jääksid töötamise ajal seadmest vähemalt 15 m kaugusele. Seisake seade kohe, kui keegi teile läheneb.

- Kui lõikerist läheb mingi eseme vastu või tööriist hakab tegema ebatavalist häält või vibreerima, lülitage tööriist välja, eemaldage kohe akukassett ja laske tööriistal seiskuda. Seejärel tehe järgmised toimingud:
 - kontrollige kahjustuste olemasolu;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lahtised osad;
 - laske kahjustatud osad originaalvaruosa-dega asendada või parandada.
- Kasutage tööriista ainult ettenähtud otstarbel. Ärge kasutage tööriista mingil muiul otstarbel.
- Lülitage tööriist välja ja eemaldage akukassett, enne kui:
 - puhastate või eemaldate ummistust;
 - kontrollite, hooldate tööriista või nokit-sete selle kallal;
 - reguleerite lõiketerade tööasendit;
 - jätae tööriista valveta.
- Enne tööriista käivitamist veenduge, et see oleks korrektselt ettenähtud tööasendis.
- Ärge kasutage tööriista kahjustatud või väga kulunud lõiketeradega.
- Tööriista kasutamisel veenduge alati, et kõik käepidemed ja kaitseted oleks kinnitatud. Ärge kunagi püüdke kasutada mittetäielikku tööriista ega sellist tööriista, mida on volitatud muudetud.
- Jälgige alati oma ümbrust ja pange tähele võimalikke ohtusid, mida te tööriista mürä töötu ei pruugi märgata.
- Oige töötamise ajal ettevaatlik, et tööriist ei puutuks kokku metalliauga ega mõne muu kõva esemeaga. Tera võib murduda ja põhjustada tõsis-eid vigastusi.
- Vältige juhukäivitust. Ärge kandke tööriista, kui akukassett on paigaldatud või kui sõrm on lülitel. Akukassetti paigaldamisel veenduge, et tööriist oleks välja lülitatud.
- Tööriista töstes või hoides ärge haarake kinni katmata lõiketeradest või -servadest.
- Ärge rakendage tööriista kasutamisel jõudu. Seadmeli ettenähtud töökiirusel toimib seade paremini ja vigastuste tõenäosus on väiksem.
- Ärge kasutage tööriista vihmaga ega mär-gades ja väga niisketes tingimustes. Elektromootor pole veekindel.
- Töötades hoidke tööriista kindlalt käes.
- Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
- Lülitage tööriist enne lõiketerade kontrollimist, tõrgele eemaldamist või lõiketerasse kiilunud esemete eemaldamist alati välja ja eemaldage akukassett.
- Ärge kunagi suunake lõiketerasid enda ega teiste poolle.
- Kui terad ei liigu, kuna nende vaheline on töajal jäänud võörkeheda, lülitage tööriist välja, eemaldage akukassett ja seejärel eemaldage võörkeheda sobivate tööriistadega (nt näpitsatega). Võörkehade käsitsi eemaldamisel võib käsi saada vigastusi, kui terad võörkehade eemaldami sel liiguvad.

Hooldus ja hoiundamine

- Kui tööriista on vaja hooldada, üle vaadata või hoiundada, lülitage tööriist välja, eemaldage akukassett ja veenduge, et kõik liikuvad osad oleks seisikunud. Enne ülevaatust, reguleerimist jms laske tööriistal jahtuda.
- Laske tööriistal enne hoiundamist alati maha jahtuda.
- Kui tööriista ei kasutata, kinnitage terakate tööriistale ning pange tööriist hoiule kuiva ja kõrgel asuvasse lukustatud kohta, kuhu lapsed ligi ei pääse.
- Hoidke oma tööriista alati korras. Parima jõudluse tagamiseks ja vigastusoohu vähendamiseks hoidke lõikeserv terava ja puhtana. Järgige olitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnööre. Hoidke käed kuivad, puhut nad ning öli- ja rasvavabad.
- Kontrollige kahjustatud osi. Enne tööriista edasist kasutamist tuleb hoolikalt kontrollida kahjustatud osi, et teha kindlaks, kas tööriist töötab edaspidi nõuetekohaselt ja täidab oma sihtotstarvet. Kontrollige liikuvate osade joondumist, liikuvate osade kokkujooksu, purune-nud osi, osade paigaldust ja muid tingimusi, mis võivad mõjutada tolmuimeja funktsioneerimist. Kahjustatud kaitse või muu osa tuleb nõuetekohaselt parandada või vahetada välja volitatud hoolduskeskuses.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Tööriista asukoha muutmisel, ka töötamise ajal, eemaldage alati akukassett ja paigaldage lõiketeradele terakate. Ärge kandke ega trans-portige tööriista kunagi nii, et lõiketerad töötavad. Ärge haarake lõiketeradest kunagi kätega.
- Enne tööriista pikemaks ajaks hoiulepanekut ja pärast iga kasutust puhastage tööriist ja eriti lõiketerad. Ölitage kergelt lõiketerasid ja pange terakate peale.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinöuded leiate vastavasulistes kohalikes eeskirjadest.
- Akut (akusid) ei tohi avada ega vigastada. Väljavagunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne aukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitusted läbi.
2. Ärge võtke aukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lopetaage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumnenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage aukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke aukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke aukassetti märjaks ega jätkse seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, põletusi ning ka seatet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja aukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage aukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Aukasseti võib tules plahvatada.
8. Ärge nälutage, lõigake, muljuge, visake aukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisaluvatele 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 materjalri eksperdigä. 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 põhjustada süttimist, ülemääras kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib aukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusti. Olge kuuma aukassetti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusti.
16. Hoidke aukassetti klemmid, avad ja sooned tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista või aku ülekuumnenemist, süttimist, purunemist ja talitlusehäärid, mis võib lõppeda põletustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage aukassetti körgepingeliini lähedal. Muidu võib tööriist või aukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see ketketuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige aukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemal võimsusega, peatage töö ja laadige aukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud aukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige aukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud aukassetil mahu jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti aukassetti, eemaldate see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta aukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.1

1	Peaosaa	2	Eesmine käepide	3	Riputi	4	Hoob
5	Aukassett	6	Tagumine käepide	7	Lülitipäästik	8	Liughüllss
9	Löiketerad	10	Kiirusnäidik	11	Toitelamp	12	Suunamuutmisnupp
13	Toitenupp	14	Käepide	-	-	-	-

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ÄETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Aukassetti paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne aukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

ÄETTEVAATUST: Aukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja aukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja aukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääst libiseda ning kahjustada tööriista ja aukassetti või põhjustada kehavigastusi.

► Joon.2: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Aukassett

Aukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevät nuppu alla.

Aukasseti paigaldamiseks joondage aukassetti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma koohale. Sisestage see terve-nisti, kuni see lukustub klöpsuga oma koohale. Kui näete jooni sel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

ÄETTEVAATUST: Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses vihvivatele isikutele vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge rakendage aukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga aukassettidele

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.3: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
████	██	█	75 - 100%
████	███	█	50 - 75%
████	██	██	25 - 50%
████	██	██	0 - 25%
██	██	██	Laadige akut.
████	██	██	Aku võib olla tõrge. ↑ ↓

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistes tingimustest.

Olek	Märgulambid		
	Pöleb	Ei pöle	Vilgub
Ülekoormus	3 █	2 █	1 █
Ülekuumenemine	3 █	2 █	1 █
Ületühjemine	3 █	2 █	1 █

Ülekoormuskaitse

Kui tööriist on takerdunud okste või muu prahi töttu üle koormust, hakkavad näidikud „2“ ja „3“ vilkuma ning tööriist seisub automaatselt.

Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

TÄHELEPANU: Olenevalt kasutustingimus-test lülitatakse tööriist automaatselt välja, ilma et näidatud, kas tööriist on takerdunud okste või muu prahi töttu ülekoormatus. Sellisel juhul lülitage tööriist välja, võtke ära aukassett ning eemaldaage nt tangide abil kõik takerdunud oksad või muu prah. Pärast okste või prahi eemaldamist pange aukassett tagasi ja lülitage tööriist uuesti sisse.

Tööriista/aku ülekuumenemiskaitse

Ülekuumenemist on kahte tüüpi: seadme ülekuumene-mine ja aku ülekuumenemine. Seadme ülekuumene-mise korral hakkavad kõik kiirusnäidikud vilkuma. Aku ülekuumenemise korral hakkab näidik „1“ vilkuma. Ülekuumenemise korral seisub tööriist automaatselt. Laske tööristal ja/või akul maha jahtuda, enne kui selle uuesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahutavus on madal, seisub tööriist auto-maatselt ja näidik „1“ hakkab vilkuma.

Kui tööriist ei hakka tööle ka lülitite vajutamisel, eemal-dage sellest aku ja laadige seda.

Toitelülitி talitus

⚠HOIATUS: Ohutuse huvides on sellel tööriistal hoop, mis takistab tööriista ootamatut käivitumist. ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lüiliti päästiku vajutamisel, ilma et te vajutaks hooba. ENNE edasist kasutamist viige masin remonti meie volitatud teeninduskeskusesse.

⚠HOIATUS: ÄRGE KUNAGI teipige hooba kinni ega proovige selle funktsiooni blokeerida.

⚠HOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lüiliti päästik ja hoob funktsioneerivad nõuetekohaselt ning liiguvad lahtilaskmisel tagasi väljalülitudat asendisse. Tööriista juhitmine lüiliti abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Ärge asetage kandmise ajal oma sõrme lülitile. Tööriisti võib tahtmatult käivituda ja põhjustada vigastuse.

TÄHELEPANU: Ärge tömmake lüiliti päästikut jõuga ilma hooba vajutamata. See võib lüiliti ära lõhkuda.

Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitenuppu. Tööriista sisselülitamisel süttib toitetuli. Tööriista väljalülitamiseks hoidke toitenuppu all. Tööriista väljalülitamisel toitetuli kustub.

► Joon.4: 1. Toitelamp 2. Toitenupp

MÄRKUS: Tööriisti lülitub automaatselt välja, kui seda teatud aja jooksul ei kasutata.

Lüiliti päästiku juhusliku vajutamise välimiseks on tööristal hoop. Tööriista käivitamiseks tömmake lüiliti päästikut ja vajutage samal ajal hoovale. Vabastage seiskamiseks lüiliti päästik.

► Joon.5: 1. Hoob 2. Lüiliti päästik

Kiruse reguleerimine

Tööriista kiruse reguleerimiseks vajutage toitenuppu. Iga kord, kui vajutate toitenuppu, muutub kiruse tase.

► Joon.6: 1. Kirusräänidik 2. Toitenupp

Näidik	Režiim	Käigu kiirus
3	Kiire	4 400 min ⁻¹
2		
1		
3	Keskmine	3 600 min ⁻¹
2		
1		
3	Aeglane	2 000 min ⁻¹
2		
1		

Suunamuutmisnupp prahi eemaldamiseks

⚠HOIATUS: Kui suuna muutmise abil ei saa kinnijäändud harusid või prahti eemaldada, siis lülitage tööriisti välja, võtke akukassett ära ning eemalda nt tangide abil kõik takerdunud oksad või muu prah. Kui jäätta tööriisti välja lülitamata ja akukassett eemaldamata, võib tööriista juhuslik käivitumine põhjustada raske kehavigastuse. Kinnijäändud okste või prahi eemaldamine käsitsi võib põhjustada vigastusi, sest lõiketerad võivad nende eemaldamisel liikuda.

Sellel tööriistal on suunamuutmisnupp, millega saab muuta lõiketerade põörlemise suunda. See on ette nähtud ainult tööriista külge takerdunud okste ja prahi eemaldamiseks.

Lõiketerade põörlemisluuna muutmiseks vajutage pärast lõiketerade seisukmest suunamuutmisnuppu, seejärel tömmake lüiliti päästikut ja vajutage samal ajal hooba. Toitenupp hakkab vilkuma ja lõiketerad hakavad põörlema vastupidises suunas.

Kui kinnijäändud oksad ja prahit eemaldatud, naaseb tööriist tavaolekusse, toite märgutuli lõpetab vilkumise ja süttib.

► Joon.7: 1. Toitelamp 2. Suunamuutmisnupp

MÄRKUS: Kui kinnijäändud oksi või prahiti ei õnnestu eemaldada, vabastage lüiliti päästik, seejärel vajutage suunamuutmisnuppu ja tömmake lüiliti päästikut, kuni oksad või prahit on eemaldatud.

MÄRKUS: Kui vajutate suunamuutmisnuppu ajal, kui lõiketerad veel põörlevad, siis tööriist seisub ja on seejärel valmis põörlemiseks vastupidises suunas.

Lõikenurga reguleerimine

⚠ETTEVAATUST: Enne tööriista peaosa kokku - või lahtipakkimist veenduge alati, et tööriist oleks välja lülitatud.

⚠ETTEVAATUST: Kui hakkate enne tööriista kandmist või pärast tööriista kasutamist peaosa kokku pakkima, siis veenduge, et paneksite enne seda terakatte peale.

⚠ETTEVAATUST: Peaosa kokkupakkimisel olge ettevaatlik, et sõrmed ei jäääks pea ja liugühlsi vahele.

DUN500W

Peaosa nurka saab reguleerida kuue sammuga. Peaosa nurga muutmiseks järgige järgnevaid samme.

1. Hoidke peaosa ja liugühłssi, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.8: 1. Peaosa 2. Liugühłss

2. Liigitage peaosa, hoides samal ajal liugühłssi all, seejärel vabastage liugühłss.

3. Liigitage kergelt peaosa, kuni see klöpsuga lukustub.

MÄRKUS: Enne tööriista kasutamist veenduge, et peaosa oleks korralikult lukustunud.

Kuuskantvõtme hoiulepanek

DUN600L

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, siis pange see hoiule, et vältida selle ära kadumist.

► Joon.9: 1. Käepide 2. Kuuskantvõti

4. Eemaldage kaks polti, kaks muhvi ja viitlald, seejärel eemaldage lõiketerad.

► Joon.14: 1. Viitlald 2. Polt 3. Hülls 4. Lõiketerad

TÄHELEPANU: Jälgige, et poldid ära ei kao.

5. Eemaldage terakate ja kinnitage see siis uutele lõiketeradele.

► Joon.15

6. Reguleerige vänta nii, et 2 ava joondusid joondusjoonega.

► Joon.16: 1. Ava 2. Joondusjoon

7. Joondage lõiketerade eenduvad osad vertikaalselt samasse asendisse.

► Joon.17: 1. Eenduv osa

8. Kinnitage viitlald lõiketeradele.

► Joon.18: 1. Viitlald

9. Sisestage lõiketerade väljaulatuvalud osad varda avasse, seadke viitlald kohakuti tööriista aukudega ja kinnitage muhvid.

► Joon.19: 1. Viitlald 2. Eenduv osa 3. Ava 4. Hülls

TÄHELEPANU: Kandke väike kogus määret varda ava siseäärele.

TÄHELEPANU: Jälgige, et muhvid ära ei kaoks.

10. Joondage muhvide ja lõiketerade avad tööriista avadega ning seejärel pingutage 2 polti, et lõiketerad fikseerida.

► Joon.20: 1. Polt 2. Ava

11. Kinnitage laager ja varras.

► Joon.21: 1. Varras 2. Väike ava 3. Laager

TÄHELEPANU: Kandke väike kogus määret varda väikese ava siseäärele.

TÄHELEPANU: Veenduge, et lõiketerade eenduv osa sobiks varda väikese avaga.

12. Kinnitage plaat B, plaat A ja tihend.

► Joon.22: 1. Tihend 2. Plaat A 3. Plaat B

13. Joondage plaadi ava lõiketerade eenduvate osadega, nii et eenduv osa liiguks avasse.

► Joon.23: 1. Eenduv osa 2. Plaat

14. Kinnitage kate ja seejärel pingutage 6 polti.

► Joon.24: 1. Kate 2. Polt

TÄHELEPANU: Kui lõiketerad ei tööta ühtlaselt, ei haaku terad varrastega õigesti. Paigaldage lõiketerad uuesti.

TÄHELEPANU: Kui lõiketeradest erinevad osad (näiteks vardad) on kulunud, küsige Makita ametlikust teeninduskeskusest varuosi või laske teha parandustööd.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustööid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

ETTEVAATUST: Lõiketerade paigaldamisel kandke alati kindaid ja olge ettevaatlik, et käed ei satuks teraga otsesesse kontakti.

Juhtraua paigaldamine

DUN600L

1. Kinnitage klapi ülemine ja alumine klamber.
2. Pange käepide ülemisele klambrile ja kinnitage see poltidega, nagu juonisel näidatud.

► Joon.10: 1. Polt 2. Käepide 3. Ülemine klamber
4. Summuti 5. Alumine klamber

Lõiketerade paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Paigaldage enne lõiketerade eemaldamist või paigaldamist terakate.

TÄHELEPANU: Lõiketerade asendamisel ärge pühkige hammasrottalt ega vändalt määret maha.

TÄHELEPANU:

DUN500W

Ärge paigaldage oma tööriistale 600 mm lõiketesarid. Kui tööriistale paigaldatakse 600 mm lõiketerad, ei saa te tööriista peaosa kokku pakkida.

MÄRKUS:

DUN500W

Enne lõiketerade paigaldamist või eemaldamist pakki tööriista peaosa lahti, nii et see on tööriista korpu suhtes sirgelt.

1. Asetage tööriist tagurpidi ja seejärel eemaldage kuus polti.

► Joon.11: 1. Polt

2. Eemaldage kate, tihend, plaat A ja plaat B.

► Joon.12: 1. Kate 2. Tihend 3. Plaat A 4. Plaat B

MÄRKUS: Tihend või plaadid võivad võivad jäädä katte külge.

3. Eemaldage varras ja laager.

► Joon.13: 1. Varras 2. Laager

MÄRKUS: Varras või laager võib jäädä katte külge.

Laastukoguja paigaldamine ja eemaldamine

Lisatarvik

ETTEVAATUST: Laastukoguja paigaldamisel või eemaldamisel kandke alati kindaid ja kandke hoolet selle eest, et käed ei satuks lõiketeradega otsesesse kontakti.

TÄHELEPANU: Terakatet ei saa paigaldada, kui laastukoguja on tööriista paigaldatud. Enne tööriista transpordi või hoiustamist eemaldage laastukoguja ja paigaldage terakate, et vältida lõiketera kaitseta jätmist.

TÄHELEPANU: Enne laastukoguja paigaldamist eemaldage kindlasti terakate.

Laastukoguja kogub kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks. Selle saab paigaldada tööriista üksköik kummale küljele.

Tüüp 1

Laastukoguja paigaldamiseks pange see vastu lõike-teras ja vajutage nii, et konksud läheksid lõiketerade soontesse.

► Joon.25: 1. Konks

► Joon.26: 1. Konks

TÄHELEPANU: Veenduge, et laastukoguja ei katkuks oksapüüriga.

► Joon.27: 1. Oksapüür

Laastukoguja eemaldamiseks vajutage mölemal küljel hoobadele, et konksud vabastada.

► Joon.28: 1. Hoob

Tüüp 2

1. Kinnitage laastukoguja haaratsid lõiketerade külge.

► Joon.29: 1. Haarats

2. Pange laastukoguja avad lõiketerade kruvidega kohakuti ja kinnitage seejärel laastukoguja kindlalt lõiketerade külge.

► Joon.30: 1. Ava

TÄHELEPANU: Veenduge, et laastukoguja ei katkuks oksapüüriga.

► Joon.31: 1. Oksapüür

Laastukoguja eemaldamiseks vajutage konksude vabastamise hoobadele.

► Joon.32: 1. Hoob

TÄHELEPANU: Ärge kunagi proovige laastukogujat jõuga eemaldada, kui selle konksud on lukustatud lõiketerade soontesse.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Kandevöö kinnitamine

Lisatarvik mudelile DUN500W

ETTEVAATUST: Enne kasutamist veenduge, et kandevöö oleks tööriista riputi külge õigesti kinnitatud.

ETTEVAATUST: Kui kasutate tööriista koos seljakoti tüüpi voolavarustusega, nagu portatiivne akukomplekt, ärge kasutage tööriista komplektis kaasas olevat olarihma, vaid Makita soovitatud riputusrihma.

Kui kasutate samal ajal tööriista komplektis kaasas olevat olarihma ja seljakoti tüüpi voolavarustuse olarihma, on masina või seljakoti tüüpi voolavarustuse hädaolukorras eemaldamine raskendatud ning see võib põhjustada önnetuse või vigastuse. Soovitatud riputusrihma kohta küsige Makita volitatud hoolduskeskustest.

MÄRKUS: Kasutage tööriista külge kinnitatud kandevööd. Enne töötamise algust reguleerige väsimuse vältimeks kandevööd.

1. Kandke kandevööd öölal.

► Joon.33

2. Kinnitage olarakme haak tööriista riputi külge.

► Joon.34: 1. Haak 2. Riputi

3. Reguleerige kandevöö mugavasse tööasendisse.

► Joon.35

Olarakmetel on kiirvabastusmehhanism.

Tööriista olarakmetest vabastamiseks vajutage lihtsalt pandla kulgdedele.

► Joon.36: 1. Pannal

Tööriista kasutamine

AHOIATUS: Ärge kasutage tööriista elektriliinide lähedal. Elektriliinidega kokkupuutumine või tööriista elektriliinide lähalal kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surmaga lõppeval elektrilööki.

AHOIATUS: Hoidke käed lõiketeradest eemal.

AHOIATUS: Olge äärmiselt ettevaatlik ja tagage tööriista üle alati kontroll. Ärge laske tööriistal kalduda enda ega kellegi teise läheduses viibiva isiku poole. Kontrolli kaotamine tööriista üle võib põhjustada kõrvalseisjale ja operaatorile tõsise kehavigastuse.

ETTEVAATUST: Vältige nii palju kui võimalik tööriista kasutamist väga kuuma ilmaga. Pidage tööriista kasutamisel siimmas oma füüsilist vormi.

ETTEVAATUST: Olge lõigates ettevaatlik, et trimmer ei satuks kontakti metallaiäga ega mõne muu kõva ese-mega. Lõikerad võivad puruneda ja põhjustada kehavigastust.

ETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et lõiketerrad ei puutuks vastu maad. Tööriist võib tagasi lüüa ja põhjustada kehavigastust.

ETTEVAATUST: Liigne upitamine hekitrimmeriga, eriti redelilit, on väga ohtlik. Ärge töötage, kui seisate köikuval ega ebakindlal pinnal.

TÄHELEPANU: Ärge püüdke tööriistaga lõigata jämedamaid oksi kui 10 mm. Lõigake enne tööriista kasutamist oksad oksalöökuriga lõikekõrgusest kuni 10 cm madalamaks.

► Joon.37: (1) Lõikekõrgus (2) 10 cm

TÄHELEPANU: Ärge lõigake maha surnud puid ega sarnaseid kõvasid asju. See võib kahjustada tööriista.

TÄHELEPANU: Rohtu ega umbrohtu ei tohi lõiketeradega lõigata. Lõiketerad võivad rohtu või umbrohtu takerduda.

Hoidke tööriista kahe käega.

DUN500W

► Joon.38

DUN600L

► Joon.39

Tömmake hoova vajutamisega samal ajal lülitili päästikut ja liigutage tööriista ettepoole.

► Joon.40

Tavakasutuseks kallutage lõiketerasid lõikesuunas ning liigutage tööriista rahulikult ja aeglasesti kiirusega 3 kuni 4 sekundit meetri kohta.

► Joon.41

Heki ühtlaselt lõikamiseks küljelt lõigake seda alt üles.

► Joon.42

Kui soovite lõigata ümarat kuju (puuspuu, rododendron), lõigake kauni tulemuse saamiseks alt üles.

► Joon.43

Kui laastukoguja on lõiketeradele kinnitatud, kogub see kõrvaleheidetud lehti ja muudab hilisema puhastamise oluliselt lihtsamaks.

► Joon.44

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpusse küljest eemaldatud.

ÄETTEVAATUST: Tööriista kontrollides või hooldades asetage tööriist alati maha. Tööriista püstises asendis kokkupanemine või reguleerimine võib põhjustada tösisel vigastusti.

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 tolmi.

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 väikeste viskoossusega öli (masinaöli või piustustav määrdedeöli).

► Joon.45

Pärast kasutamist eemaldage lõiketeradele mölemalt küljelt traat-harjaga tolmi, pühkige see lapiga ära ja seejärel kandke teradele väikeste viskoossusega öli (masinaöli või piustustav määrdedeöli).

► Joon.46

TÄHELEPANU: Ärge peske lõiketerasid vees.

Eiramise korral võib tööriist roostetada või viga saada.

TÄHELEPANU: Mustus ja korroosioon põhjustavad terade ülemäärasist hõordumist ning lühendavad tööaega aku laadimiskorra kohta.

Hoiustamine

Kinnitage terakate lõiketeradele nii, et terad ei paistaks välja. Hoidke tööriista lastele kättesaadatus kohas.

Hoidke tööriista kohas, kuhu ei pääse niiskust ega vihma.

Lõiketerade teritamine

TÄHELEPANU: Kui lõiketerad on kasutamise tulemusena tunduvalt deformeerunud, vahetage lõiketerad uute vastu.

1. Paigaldage akukassett tööriista külge.
2. Lülitage tööriist sisse ja käivitage see nii, et ülemine ja alumine tera paikneksid vaheldumisi.
► Joon.47
3. Lülitage tööriist välja ja eemaldage sellest akukassett.
4. Eemaldage kruvi ja seejärel oksapüür.
- Joon.48: 1. Kruvi 2. Oksapüür
5. Seadke viili nurk 45°-ni ja lihvige ülemist tera viiliga 3 suunda.
► Joon.49: (1) Viil (2) 45°

ÄETTEVAATUST: Enne lõiketera viilimist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

6. Asetage tööriist tagurpidi ja seejärel eemaldage lihvimiskiviga lõiketeradel ebatasasused.
► Joon.50: 1. Lihvimiskivi
7. Seadke viili nurk 45°-ni ja lihvige alumist tera viiliga 3 suunda.
8. Asetage tööriist tavaasendisse ja seejärel eemaldage lihvimiskiviga lõiketeradel ebatasasused.
9. Kinnitage kruvi pingutades oksapüür.

Määrimine

Määrimise intervall: Iga 25 töötunnist järel

1. Eemaldage polt määrimisavast.
► Joon.51: 1. Polt
2. Eemaldage kork määrdenust. Joondage määrdenu avatud avaga, seejärel vajutage määrdenu avatud avaga peale.
► Joon.52: 1. Aluse määrimine 2. Ava
3. Määrite tööriista (ligikaudu 5 g juhendi järgi).
4. 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 seisub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Ülekuumenemine.	Löpetage tööriista kasutamine ja laske sel maha jahtuda.
Tööriist ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Aku ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage 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.
Löiketerad ei liigu: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Löiketerade vale nurk.	Veenduge, et peaosa oleks õige töönurga all korralikult kinnitatud.
	Löiketerade vahele on jäanud võörkehni.	1. Kasutage suunamuutmisnuppu. 2. Lülitage tööriist välja, eemaldage aukukassett ja seejärel eemaldage nt tangidega võörkehad.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Löiketerad on murdunud, painutatud või kulunud.	Vahetage löiketerad.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Löiketerad ja mootor ei seisku: ⇒ eemaldage viivitamatult aku!	elektriline rike.	Eemaldage aku ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusest tööriist remontida.

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnev vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Löiketera koost
- Laastukoguja
- Aluse määrimine
- Kandevöö
- 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:	DUN500W	DUN600L
Длина ножа	500 мм	600 мм
Рабочая частота	2 000 / 3 600 / 4 400 мин ⁻¹	
Угол режущего лезвия	115° (вверх 45°, вниз 70°)	—
Общая длина	2 115 мм	2 050 мм
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	*1 *2	3,6 кг 3,9 – 4,3 кг
		3,4 кг 3,7 – 4,1 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

*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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC01
--------------------------	-------

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

	Прочтите руководство по эксплуатации.
	Беречь от влаги.
	Надевайте каску, защитные очки и используйте средства защиты слуха.
	ОПАСНО! Держите руки на безопасном расстоянии от режущего диска.



Остерегайтесь линий электропередач – существует риск поражения электрическим током.



Соблюдайте дистанцию не менее 15 м.



Берегите от дождя.



Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!
В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.
Это обозначено символом в виде перевернутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантируенный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

Назначение

Инструмент предназначен для подрезки живой изгороди.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-2:

Модель	Уровень звукового давления		Гарантируенный уровень звуковой мощности	Измеренный уровень звуковой мощности
	L _{pA} (дБ (A))	Погрешность, К (дБ(A))		
DUN500W	81	3	94	92
DUN600L	82	3	96	93

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	Левая рука (передняя рукоятка / рукоятка)		Правая рука (задняя рукоятка)	
	ah (м/c ²)	Погрешность, K (м/c ²)	ah (м/c ²)	Погрешность, K (м/c ²)
DUN500W	4,7	1,5	2,5 м/c ² или менее	1,5
DUN600L	3,8	1,5	2,7	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 штангового кустореза

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного кустореза:

- Не используйте электрический кусторез в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнией. Это снижает риск удара молнией.
- Держите все шнуры питания и кабели на безопасном расстоянии от места срезания. Труднозаметные в живых изгородях или кустах шнуры или кабели питания можно случайно разрезать лезвием.
- Используйте средства защиты органов слуха. Адекватная защитная экипировка снижает риск потери слуха.

- Держите электрический кусторез только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ существует риск контакта режущего диска со скрытой электропроводкой. Контакт лезвий с находящимся под напряжением проводом приведет к тому, что на металлические детали электрического кустореза также будет подано напряжение, что приведет к поражению оператора электрическим током.
- Держитесь на безопасном расстоянии от лезвия. Не удаляйте срезанные ветки и не придерживайте ветки, которые собираетесь срезать, когда диски находятся в движении. После выключения выключателя лезвия продолжают двигаться. Секундная невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к тяжелой травме.
- При удалении застрявших обрезков или обслуживании электрического кустореза убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок извлечен или отсоединен. Неожиданное срабатывание электрического кустореза во время удаления застрявших предметов или обслуживания может привести к тяжелым травмам.
- Переносите электрический кусторез за ручку после полной остановки лезвия и следите за тем, чтобы не нажать выключатель питания. Переноска электрического кустореза при соблюдении мер безопасности снизит риск непреднамеренного пуска и получения травм от лезвий.
- При транспортировке или хранении электрического кустореза обязательно используйте кожух лезвия. Соблюдение мер безопасности при обращении с электрическим кусторезом снизит риск получения травм от лезвий.

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного штангового кустореза:

- При работе со штанговым электрическим кусторезом над головой надевайте средства защиты головы. Падающие обломки могут привести к тяжелым травмам.
- Во время работы штанговый электрический кусторез следует держать двумя руками. Во избежание потери контроля держите штанговый электрический кусторез двумя руками.
- Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, запрещено использовать штанговый электрический кусторез вблизи линий электропередач. Контакт с линиями электропередач или использование устройства вблизи них может привести к тяжелым травмам или поражению электрическим током с летальным исходом.

Дополнительные правила техники безопасности

Подготовка

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУСТОРЕЗ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТЯЖЕЛЫХ ТРАВМ. Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации, подготовке, техническому обслуживанию, запуску и остановке инструмента. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащего использования инструмента.
2. Перед началом работ с инструментом проверяйте изгороди и кустарники на наличие посторонних предметов, таких как проволочные заграждения или скрытая электропроводка.
3. Электрическим кусторезом не должны пользоваться дети или лица, не достигшие 18-летнего возраста. Лица старше 16 лет могут не подпадать под действие этого ограничения в случае, если они проходят обучение под надзором специалиста.
4. При возникновении экстренной ситуации выключите инструмент и немедленно извлеките блок аккумулятора.
5. ОПАСНО - Держите руки на расстоянии от режущего диска. Прикосновение к диску может привести к серьезной травме.
6. Эксплуатация инструмента допускается только при правильно установленной ручке и защитном кожухе. Эксплуатация инструмента без правильно установленного кожуха или ручки может привести к тяжелым травмам.
7. В случае использования инструмента впервые необходимо, чтобы опытный специалист показал приемы работы с ним.
8. Перед началом работ убедитесь в отсутствии на рабочем месте проволочных изгородей, камней или других твердых предметов. Они могут повредить лезвия.
9. Используйте электрический кусторез только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме. Если вы устали, ваше внимание будет ослаблено. Соблюдайте особую осторожность в конце рабочего дня. Выполните все работы спокойно и аккуратно. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
10. Перед началом работы убедитесь, что инструмент находится в исправном состоянии. Проверьте наличие и правильность установки соответствующих защитных ограждений. Электрический кусторез можно использовать только в полностью собранном виде.
11. Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.

Индивидуальные средства защиты

1. Перчатки из толстой кожи являются обязательной сопутствующей принадлежностью. Обязательно надевайте их при эксплуатации электрического кустореза. Кроме того, обязательно обувайте прочные ботинки с противоскользящими подошвами.

2. Используйте средства защиты органов слуха (например, наушники) во избежание потери слуха.
3. Чтобы защитить себя от разлетающихся обломков и падающих предметов, надевайте защитные очки, шлем и защитные перчатки.
4. Прикасайтесь к лезвиям и регулируйте угол их наклона только в защитных перчатках. Лезвия могут сильно поранить незащищенные руки.

Эксплуатация

1. Во время работы инструмент следует держать двумя руками за две специальные рукоятки. Удерживание инструмента одной рукой может привести к потере контроля и тяжелой травме.
2. Во время работы с инструментом всегда следите за тем, чтобы рабочее положение было безопасным и надежным. Не пытайтесь дотянуться инструментом до удаленных участков, особенно с лестницы. Это очень опасно. Не работайте, стоя на шатких или неустойчивых предметах.
3. Во время работы с инструментом не используйте одновременно несколько ремней и / или плечевых ремней.
4. Люди и животные не должны находиться в радиусе 15 м от работающего инструмента. Остановите инструмент, как только увидите, что кто-то подошел ближе.
5. В случае столкновения режущего узла с каким-либо предметом или возникновения нехарактерного шума или вибрации в инструменте, выключите его, немедленно извлеките блок аккумулятора и подождите, пока движущиеся элементы инструмента остановятся. После этого выполните следующие действия:
 - осмотрите устройство на предмет повреждений;
 - проверьте устройство на предмет ослабленных деталей и подтяните их;
 - замените поврежденные детали оригинальными или отремонтируйте их.
6. Используйте инструмент только по назначению. Не используйте инструмент для каких-либо других целей.
7. Выключайте инструмент и извлекайте блок аккумулятора:
 - перед очисткой или устранением засорения;
 - перед проверкой, выполнением технического обслуживания или работой с инструментом;
 - перед регулировкой рабочего положения лезвий секатора;
 - перед тем, как оставить инструмент без присмотра.
8. Перед запуском убедитесь в том, что инструмент расположен правильно в надлежащем положении.
9. Не используйте инструмент с поврежденными или чрезмерно изношенными лезвиями секатора.

- Перед использованием инструмента всегда проверяйте, чтобы были установлены все рукоятки и кожухи установлены. Запрещено использовать инструмент, в котором отсутствуют какие-либо элементы, или инструмент, в который внесены неразрешенные изменения.
 - Всегда контролируйте окружающую обстановку и будьте бдительны в отношении возможных опасностей, о которых вы можете не знать из-за шума инструмента.
 - Во время работы соблюдайте осторожность, чтобы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвие сломается и может нанести тяжелые травмы.
 - Не допускайте случайного запуска. Не переносите инструмент с установленным в него блоком аккумулятора и держа палец на переключателе. При установке блока аккумулятора убедитесь в том, что выключатель выключен.
 - Поднимая или удерживая инструмент, не беритесь за лезвия или режущие кромки.
 - Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Используя инструмент с расчетной скоростью, вы добьетесь лучших результатов с меньшим риском травмирования.
 - Не пользуйтесь инструментом во время дождя и в условиях высокой влажности. Электродвигатель не защищен от влаги.
 - Во время работы крепко удерживайте инструмент.
 - Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.
 - Перед проверкой лезвий секатора, устранением неисправностей или удалением застрявших в лезвиях секатора посторонних предметов 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.
- Техническое обслуживание и хранение**
- В случае остановки инструмента для обслуживания, проверки или для хранения отключите инструмент, извлеките блок аккумулятора и убедитесь в том, что все движущиеся части остановились. Прежде чем проводить какие-либо проверки, выполните регулировку и т. д., дайте инструменту остыть.
 - Перед размещением на хранение дайте инструменту остыть.
 - Когда инструмент не используется, устанавливайте на лезвие чехол и храните инструмент в сухом запертом месте на высоте, вне зоны досягаемости детей.
- Соблюдайте осторожность во время технического обслуживания инструмента. Следите, чтобы режущая кромка была заточенной и чистой для обеспечения максимально эффективной работы и во избежание травм. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой.
 - Проверяйте элементы на предмет повреждений. Перед дальнейшим использованием инструмента поврежденную деталь следует тщательно осмотреть, чтобы убедиться в том, что инструмент будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь в соосности, отсутствии повреждений движущихся деталей, надежности крепления и отсутствии других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденный кожух или другая деталь должны быть качественно отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре.
 - Используйте только оригинальные запчасти.
 - Перенося инструмент в другое место (в том числе во время работы), обязательно извлекайте блок аккумулятора и надевайте чехол лезвий на лезвия секатора. Запрещено переносить или перевозить инструмент с движущимися лезвиями. Запрещено браться руками за лезвия.
 - Очищайте инструмент и особенно лезвия секатора после использования, а также перед длительным хранением. Нанесите небольшое количество смазки на лезвия секатора и наденьте на них чехол лезвия.
 - 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.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
- Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно 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.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Головка	2	Передняя рукоятка	3	Крючок для подвешивания	4	Рычаг
5	Блок аккумулятора	6	Задняя рукоятка	7	Триггерный переключатель	8	Скользящая втулка
9	Лезвия секатора	10	Индикатор скорости	11	Индикатор питания	12	Кнопка реверса
13	Кнопка основного питания	14	Рукоятка	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ДВИНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.2: 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. Установливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

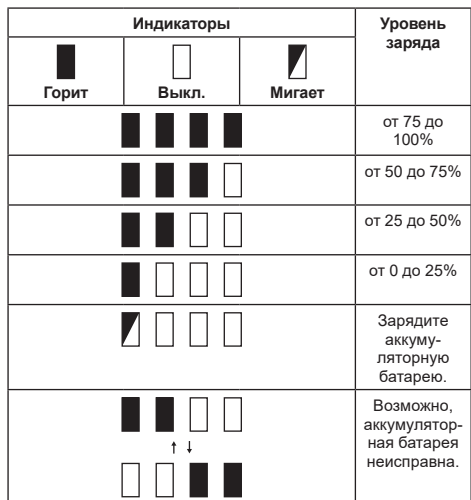
ДВИНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.3: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки



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 останавливается во время работы в следующих случаях:

Состояние	Индикаторы		
	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input type="checkbox"/> Мигает
Перегрузка	3	2	1
Перегрев	3	3	2
Чрезмерная разрядка	3	2	1

Защита от перегрузки

В случае перегрузки инструмента из-за скопившихся веток или мусора индикаторы 2 и 3 начнут мигать, а инструмент автоматически остановится.

В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации инструмент может автоматически отключаться без включения каких-либо индикаторов при перегрузке из-за накопившихся веток или мусора. В этом случае следует отключить питание инструмента и извлечь блок аккумулятора, после чего удалить накопившиеся ветки или мусор, например, с помощью плоскогубцев. После удаления веток или мусора установите блок аккумулятора на место и включите инструмент.

Защита инструмента или аккумулятора от перегрева

Существует два типа перегрева: перегрев инструмента и перегрев аккумулятора. При перегреве инструмента все индикаторы скорости начнут мигать. При перегреве аккумулятора мигает индикатор 1.

В случае перегрева прибор автоматически останавливается. Дайте инструменту и/или аккумулятору остыть перед возобновлением работы.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается, и мигает индикатор 1. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, извлеките из инструмента аккумулятор и зарядите его.

Действие выключателя питания

ОСТОРОЖНО: В целях безопасности инструмент оснащен рычагом, который предотвращает случайное включение инструмента. ЗАПРЕЩЕНО использовать инструмент после нажатия триггерного переключателя без нажатия рычага. ПРЕКРАТИТЕ использование инструмента и передайте его в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта.

ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩЕНО фиксировать рычаг липкой лентой и вносить изменения в его конструкцию.

ОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора в инструмент обязательно убедитесь в том, что триггерный переключатель и рычаг 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. Это может привести к поломке переключателя.

Для включения инструмента нажмите основную кнопку питания. При включении инструмента загорается индикатор питания. Для выключения инструмента нажмите и удерживайте кнопку основного питания. При выключении инструмента индикатор гаснет.

► Рис.4: 1. Индикатор питания 2. Кнопка основного питания

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент автоматически отключается, если он не используется в течение некоторого времени.

Для предотвращения случайного нажатия триггерного переключателя инструмент оборудован рычагом. Для запуска инструмента нажмите триггерный переключатель, удерживая нажатым рычаг. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

► Рис.5: 1. Рычаг 2. Триггерный переключатель

Регулировка скорости

Для регулировки скорости инструмента нажмите кнопку основного питания. При каждом нажатии основной кнопки питания уровень скорости будет меняться.

► Рис.6: 1. Индикатор скорости 2. Кнопка основного питания

Индикатор	Режим	Скорость хода
3	Высокая	4 400 мин ⁻¹
2		
1		

3	Средняя	3 600 мин ⁻¹
2		
1		

3	Низкая	2 000 мин ⁻¹
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 срабатывания инструмента. Удаление накопившихся веток или мусора руками может привести к травме, поскольку лезвия секатора могут сместиться при удалении веток.

Этот инструмент оснащен кнопкой реверса для изменения направления движения лезвий секатора. Эта функция предназначена только для удаления накопившихся в инструменте веток и мусора. Чтобы изменить направление движения лезвий секатора, нажмите кнопку реверса после остановки лезвий секатора, потом нажмите триггерный переключатель, нажимая рычаг. Индикатор питания начинает мигать, а лезвия секатора начинают двигаться в обратном направлении.

После удаления накопившихся веток и мусора направление вращения лезвий инструмента снова меняется на обычное, а индикатор питания прекращает мигать и загорается.

► Рис.7: 1. Индикатор питания 2. Кнопка реверса

ПРИМЕЧАНИЕ: Если накопившиеся ветки или мусор не удается удалить, отпустите триггерный переключатель, нажмите кнопку реверса и потяните триггерный переключатель до полного удаления веток или мусора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если нажать кнопку реверса во время движения лезвий секатора, инструмент останавливается для изменения направления движения лезвий.

Регулировка угла срезания

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как сложить или разложить головку, убедитесь в том, что инструмент выключен.

ВНИМАНИЕ: При складывании головки для переноски инструмента или после его использования не забудьте надеть чехол на лезвие, прежде чем сложить головку.

ВНИМАНИЕ: При складывании головки будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы между головкой и скользящей втулкой.

Для DUN500W

Угол головки можно отрегулировать в пределах 6 положений. Для изменения угла головки выполните указанные далее действия.

1. Удерживайте головку и скользящую втулку, как показано на рисунке.
- Рис.8: 1. Головка 2. Скользящая втулка
2. Двигайте головку, прижимая скользящую втулку; затем отпустите скользящую втулку.
3. Слегка сдвиньте головку, пока она не зафиксируется со щелчком.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед включением инструмента убедитесь в том, что головка надежно зафиксирована.

Хранение шестигранного ключа

Для DUN600L

Если шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.9: 1. Рукоятка 2. Шестигранный ключ

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

ВНИМАНИЕ: При замене лезвий секатора обязательно надевайте перчатки, чтобы не касаться лезвий руками.

Установка рукоятки

Для DUN600L

1. Прикрепите верхний и нижний зажимы к демпферу.
2. Установите ручку на верхний зажим и зафиксируйте ее болтами, как показано на рисунке.
- Рис.10: 1. Болт 2. Рукоятка 3. Верхний зажим 4. Демпфер 5. Нижний зажим

Установка или снятие лезвий секатора

ВНИМАНИЕ: Установите чехол лезвия перед тем, как снимать или устанавливать режущие ножи.

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене режущих ножей не удаляйте смазочный материал с редуктора или кривошипа.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для DUN500W

Не устанавливайте на инструмент лезвия секатора длиной 600 мм. Если установить на инструмент лезвия секатора длиной 600 мм, сложить головку будет невозможно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для DUN500W

Перед установкой или удалением лезвий секатора разложите головку инструмента таким образом, чтобы она расположилась прямо относительно корпуса инструмента.

1. Положите инструмент в перевернутом положении и открутите 6 болтов.

► Рис.11: 1. Болт

2. Снимите кожух, прокладку, пластину А и пластину В.

► Рис.12: 1. Кожух 2. Прокладка 3. Пластина А
4. Пластина В

ПРИМЕЧАНИЕ: Прокладку или пластины можно оставить на кожухе.

3. Снимите стержень и подшипник.

► Рис.13: 1. Стержень 2. Подшипник

ПРИМЕЧАНИЕ: Стержень или подшипник можно оставить на кожухе.

4. Открутите 2 болта, выньте 2 муфты и войлочную подкладку и извлеките лезвия секатора.

► Рис.14: 1. Войлочная подкладка 2. Болт
3. Муфта 4. Лезвия секатора

ПРИМЕЧАНИЕ: Не потеряйте болты.

5. Снимите чехол лезвия и наденьте его на новые лезвия секатора.

► Рис.15

6. Отрегулируйте кривошип таким образом, чтобы 2 отверстия расположились на одной оси на линии выравнивания.

► Рис.16: 1. Отверстие 2. Линия совмещения

7. Совместите выступы на лезвиях секатора, чтобы они находились на одном уровне по вертикали.
► Рис.17: 1. Выступ

8. Уложите войлочную подкладку на лезвия секатора.
► Рис.18: 1. Войлочная подкладка

9. Вставьте выступ на лезвиях секатора в отверстие на стержне, выровняйте положение войлочной подкладки относительно отверстий на инструменте, а затем установите муфты.

► Рис.19: 1. Войлочная подкладка 2. Выступ
3. Отверстие 4. Муфта

ПРИМЕЧАНИЕ: Нанесите небольшое количество смазки на внутреннюю поверхность отверстия стержня.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не потеряйте муфты.

10. Совместите отверстия на муфтах и лезвиях секатора с отверстиями на инструменте и затяните 2 болта для фиксации лезвий секатора.

► Рис.20: 1. Болт 2. Отверстие

11. Прикрепите подшипник и стержень.

► Рис.21: 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.

12. Прикрепите пластину В, пластину А и прокладку.

► Рис.22: 1. Прокладка 2. Пластина А
3. Пластина В

13. Совместите отверстие на пластине с выступом на лезвиях секатора таким образом, чтобы выступ вошел в отверстие.

► Рис.23: 1. Выступ 2. Пластина

14. Прикрепите кожух и затяните 6 болтов.

► Рис.24: 1. Кожух 2. Болт

ПРИМЕЧАНИЕ: Если движению лезвий секатора что-то препятствует, это означает, что они не скреплены 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: 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: 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.

Тип 1

Чтобы установить сборник обрезков, поставьте его на лезвия сектора и прижмите сборник обрезков таким образом, чтобы крючки вошли в канавки на лезвиях сектора.

► Рис.25: 1. Крючок

► Рис.26: 1. Крючок

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что сборник обрезков не перекрывает держатель веток.

► Рис.27: 1. Держатель веток

Для снятия сборника обрезков необходимо нажать на рычаги с обеих сторон, чтобы освободить фиксаторы.

► Рис.28: 1. Рычаг

Тип 2

1. Засцепите захваты сборника обрезков за срезающие лезвия.

► Рис.29: 1. Захват

2. Совместите отверстия в сборнике обрезков с винтами на срезающих лезвиях и надежно прикрепите сборник обрезков к срезающим лезвиям.

► Рис.30: 1. Отверстие

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что сборник обрезков не перекрывает держатель веток.

► Рис.31: 1. Держатель веток

Для снятия сборника обрезков нажмите на рычаги, чтобы освободить захваты.

► Рис.32: 1. Рычаг

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь снять сборник обрезков, применяя большое усилие, если фиксаторы вошли в канавки на лезвиях сектора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте плечевой ремень, прикрепленный к инструменту. Чтобы не допустить переутомления, отрегулируйте плечевой ремень, прежде чем приступить к работе.

1. Наденьте плечевой ремень на плечо.

► Рис.33

2. Прикрепите крючок на плечевом ремне к крючку для подвешивания инструмента.

► Рис.34: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

3. Отрегулируйте плечевой ремень таким образом, чтобы добиться удобного рабочего положения.

► Рис.35

Конструкция плечевого ремня обеспечивает его быстрое снятие.

Чтобы отсоединить плечевой ремень от инструмента, просто нажмите на боковые выступы замка.

► Рис.36: 1. Замок

Эксплуатация инструмента

ОСТОРОЖНО: Не используйте инструмент вблизи линий электропередач. Контакт с линиями электропередач или использование инструмента вблизи линий электропередач может привести к тяжелым травмам или поражению электрическим током с летальным исходом.

ОСТОРОЖНО: Держите руки на расстоянии от лезвий сектора.

ОСТОРОЖНО: Соблюдайте особую осторожность, чтобы сохранять контроль над инструментом во время работы. Не допускайте отклонения инструмента по направлению к вам или к другим людям, находящимся поблизости. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам посторонних лиц или оператора.

ВНИМАНИЕ: По возможности не используйте инструмент в жаркую погоду. При работе с инструментом учитывайте свое физическое состояние.

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы во время работы случайно не задеть металлическую ограду или другие твердые предметы. Лезвия сектора могут сломаться или нанести серьезную травму.

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить соприкосновения режущих ножек с землей. Инструмент может причинить серьезную травму из-за отдачи.

ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь дотянуться инструментом до удаленных веток, особенно с лестницами. Это очень опасно. Во время работы не стойте на шатких или неустойчивых предметах.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь с помощью этого инструмента резать ветки толще 10 мм в диаметре. Перед использованием этого инструмента обрежьте ветки до высоты на 10 см ниже, чем высота срезания, с помощью веткорезов.

► Рис.37: (1) Высота срезания (2) 10 см

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пристегивание плечевого ремня

Дополнительная принадлежность для DUN500W

ВНИМАНИЕ: Перед началом работы убедитесь в том, что плечевой ремень правильно прикреплен к крючку для подвешивания на инструменте.

ВНИМАНИЕ: При использовании инструмента совместно с ранцевым блоком питания, например с портативным блоком питания, не используйте плечевой ремень, идущий в комплекте с инструментом, а используйте ремешок для подвешивания, рекомендованный компанией Makita.

Если одновременно надеть плечевой ремень, идущий в комплекте с инструментом, и плечевой ремень ранцевого блока питания, то в чрезвычайной ситуации снять инструмент или ранцевый блок питания будет затруднительно, что может привести к несчастному случаю или травме. За консультацией по рекомендуемому ремешку для подвешивания обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita.

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.

Держите инструмент обеими руками.

Для DUN500W

► Рис.38

Для DUN600L

► Рис.39

Нажмите триггерный переключатель, одновременно нажимая рычаг, и переместите инструмент вперед.

► Рис.40

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.41

Чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать снизу вверх.

► Рис.42

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.43

Если к лезвиям секатора присоединен сборник обрезков, то срезанные листья будут скапливаться в нем, что, в свою очередь, облегчит уборку после проведения работ.

► Рис.44

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ВНИМАНИЕ: Во время осмотра или технического обслуживания инструмента обязательно кладите его. Сборка или регулировка инструмента в вертикальном положении может привести к тяжелой травме.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Очистка инструмента

При выполнении очистки инструмента требуется вытирать пыль сухой либо смоченной мыльной водой и выжатой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Техническое обслуживание лезвия секатора

Перед началом или после каждого часа эксплуатации наносите смазочный материал низкой вязкости (машинаное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.45

После завершения работ необходимо проволочной щеткой очистить обе стороны лезвий секатора от пыли, протереть их тканью, а затем нанести смазочный материал низкой вязкости (машинаное масло или смазочное масло в виде спрея) на лезвия секатора.

► Рис.46

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

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.

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.47
3. Отключите инструмент и извлеките из него блок аккумулятора.
4. Открутите винт и снимите держатель веток.
► Рис.48: 1. Винт 2. Держатель веток
5. Держа напильник под углом 45° и двигая им в трех направлениях, заточите верхнее лезвие.
► Рис.49: (1) Напильник (2) 45°

ВНИМАНИЕ: 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.50: 1. Шлифовальный камень

7. Держа напильник под углом 45° и двигая им в трех направлениях, заточите нижнее лезвие.

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 25 часов работы

1. Удалите болт из отверстия для смазывания.

► Рис.51: 1. Болт

2. Удалите крышку из резервуара для смазки. Совместите выходное отверстие резервуара для смазки с отверстием на крышке, и вставьте выпускное отверстие резервуара для смазки в отверстие.

► Рис.52: 1. Резервуар для смазки 2. Отверстие

3. Нанесите смазку на инструмент (приблизительно 5 г).

4. 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.	Неправильно установлен аккумулятор.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Лезвия секатора не двигаются: ⇒ немедленно выключите машину!	Недопустимый угол наклона лезвий секатора.	Убедитесь в том, что головка правильно зафиксирована под рабочим углом.
	Посторонние предметы застряли между лезвиями секатора.	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!	Лезвия секатора сломаны, согнуты или изношены.	Замените лезвия секатора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Лезвия секатора и двигатель не останавливаются. ⇒ Немедленно извлеките аккумулятор!	Неисправность электрической части.	Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие в сборе
- Сборник обрезков
- Резервуар для смазки
- Плечевой ремень
- 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



885757D987
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20231106