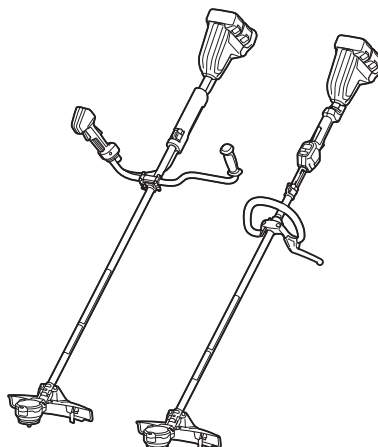




EN	Cordless Grass Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	13
SV	Batteridriven grästrimmer	BRUKSANVISNING	26
NO	Batteridrevet gresstrimmer	BRUKSANVISNING	39
FI	Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri	KÄYTTÖOHJE	52
DA	Akku græstrimmer	BRUGSANVISNING	65
LV	Bezvada zāles apgriezējmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	78
LT	Belaidė žoliapjovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	92
ET	Akuga murutrimmer	KASUTUSJUHEND	106
RU	Аккумуляторная Коса	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	119

DUR368A
DUR368L



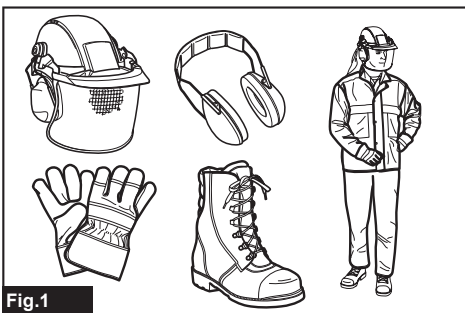


Fig.1

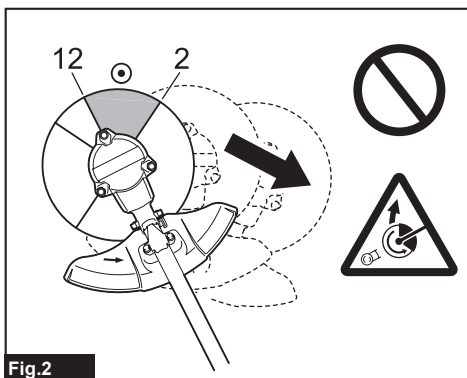


Fig.2

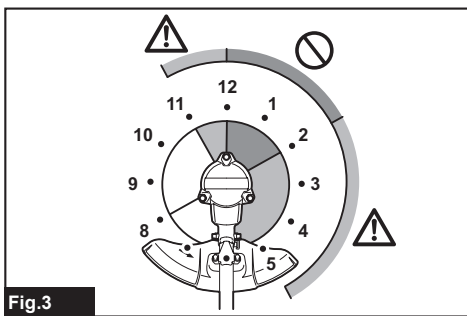
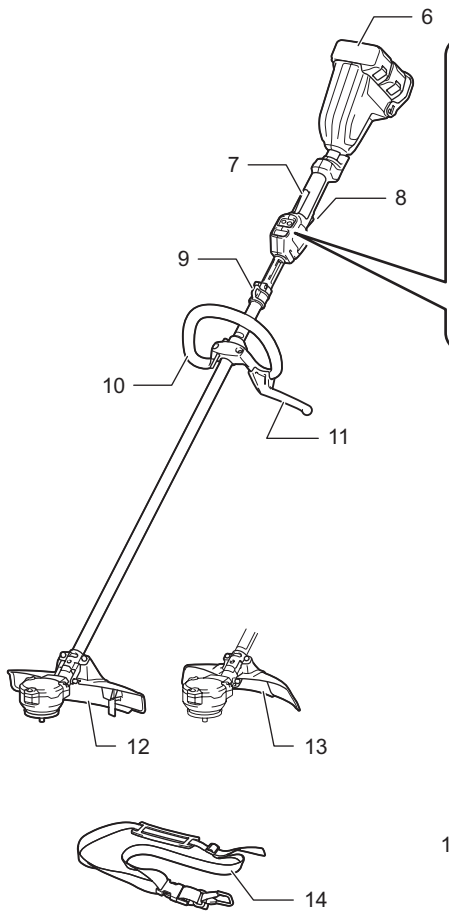


Fig.3

DUR368L



DUR368A

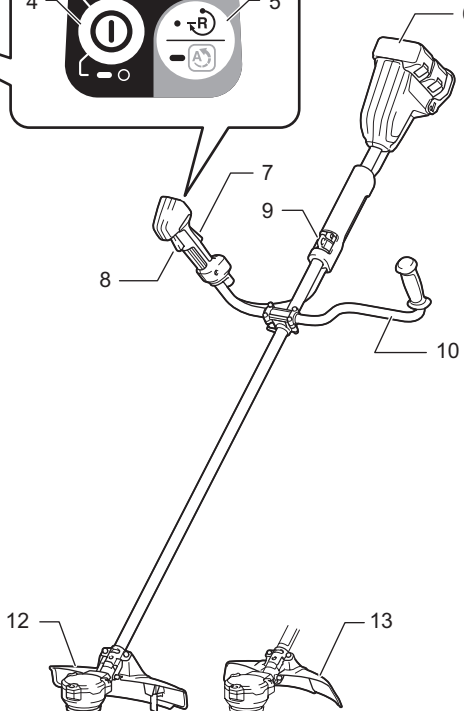


Fig.4

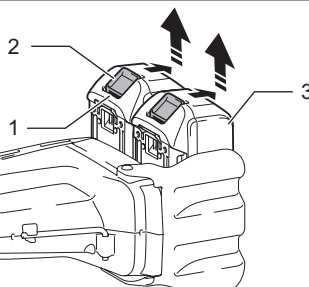


Fig.5

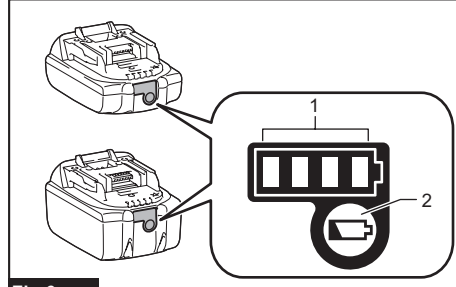


Fig.6

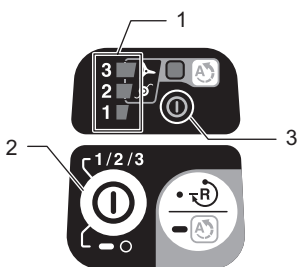


Fig.7

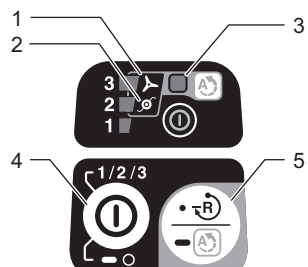


Fig.11

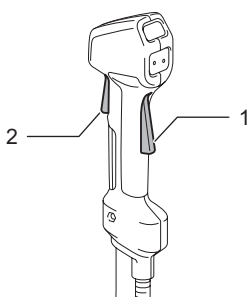


Fig.8

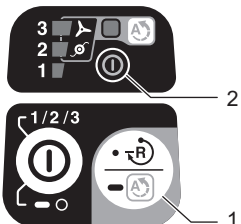


Fig.12

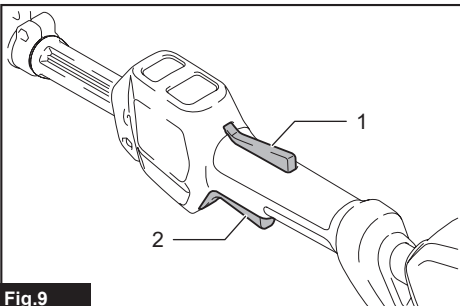


Fig.9

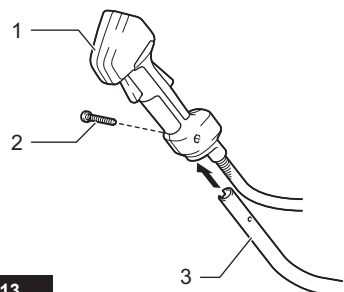


Fig.13

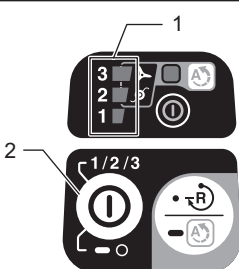


Fig.10

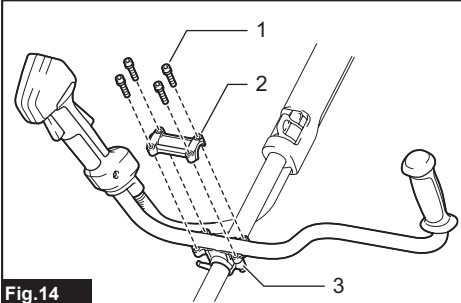


Fig.14

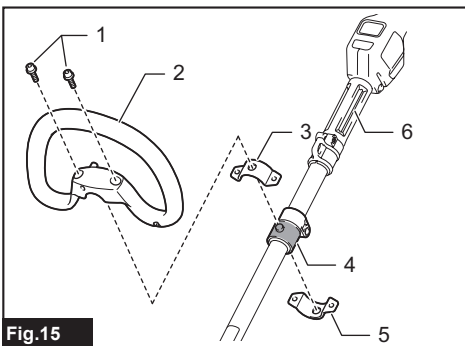


Fig.15

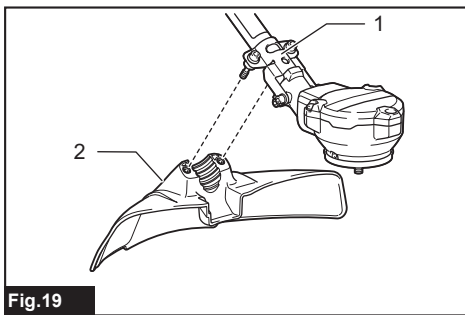


Fig.19

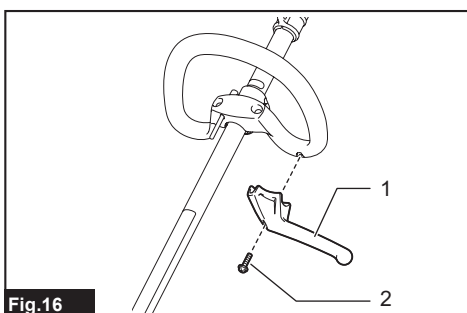


Fig.16

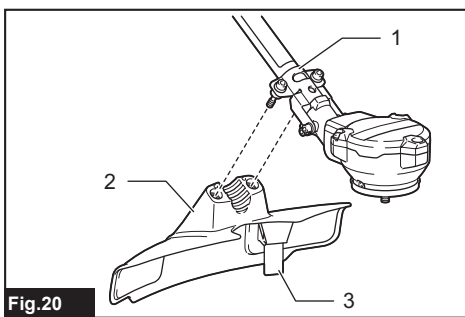


Fig.20

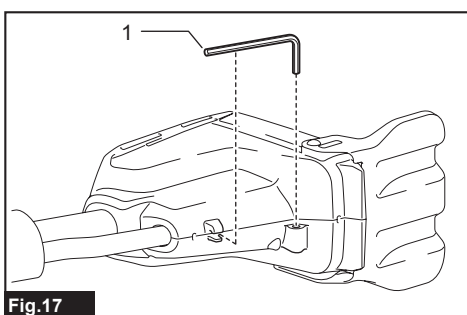


Fig.17

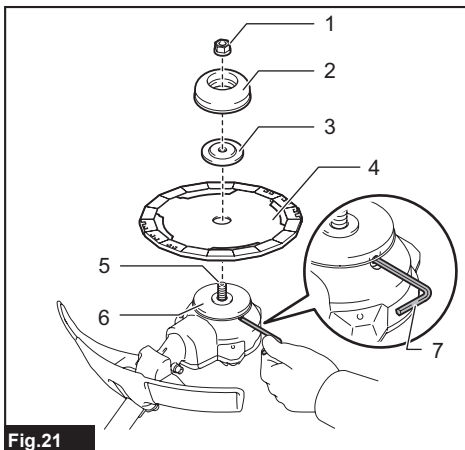


Fig.21

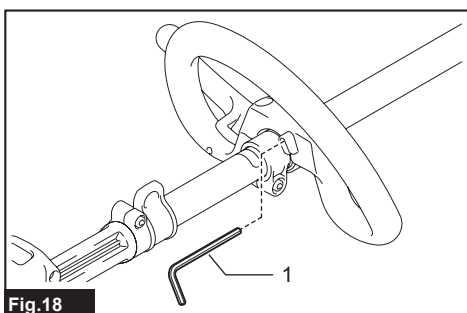


Fig.18

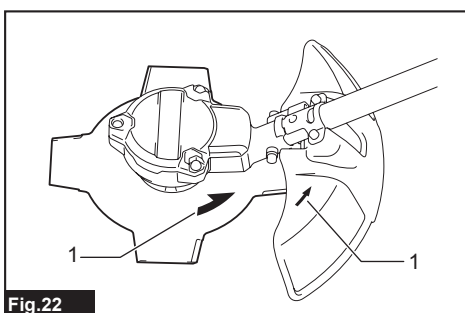


Fig.22

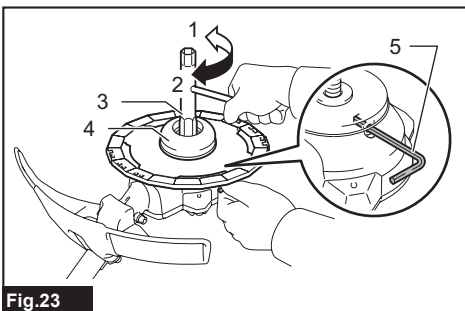


Fig.23

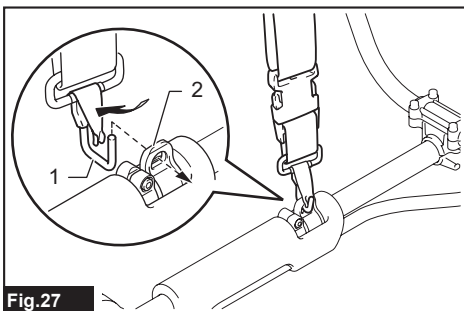


Fig.27

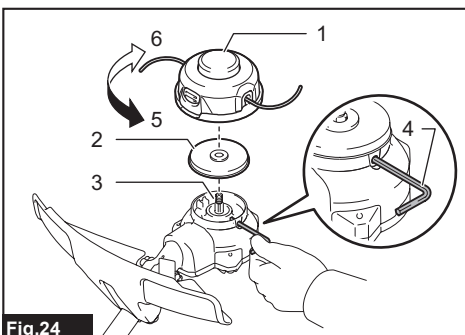


Fig.24

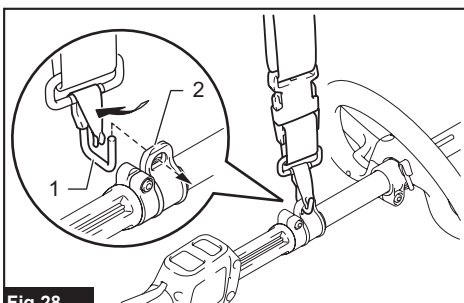


Fig.28

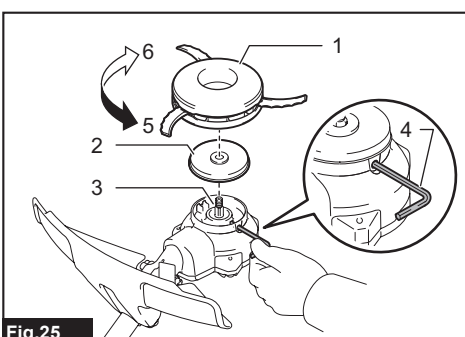


Fig.25

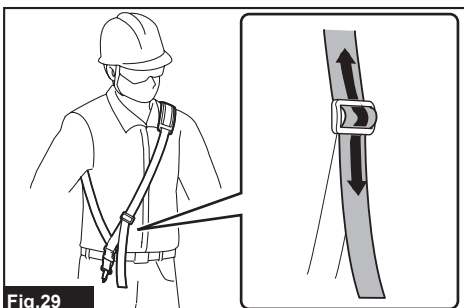


Fig.29

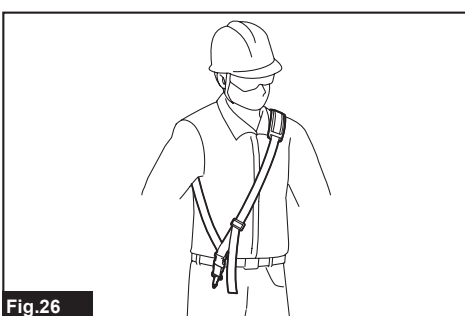


Fig.26

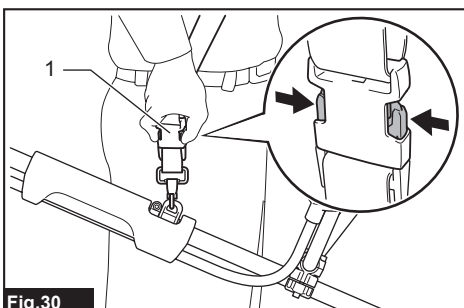
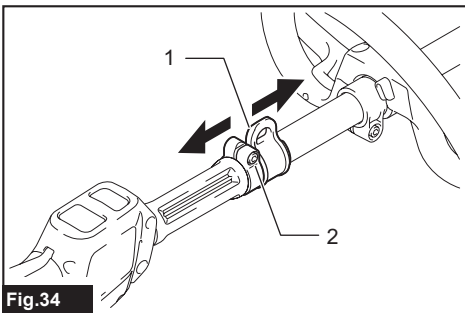
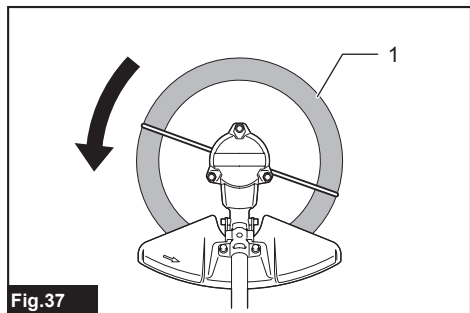
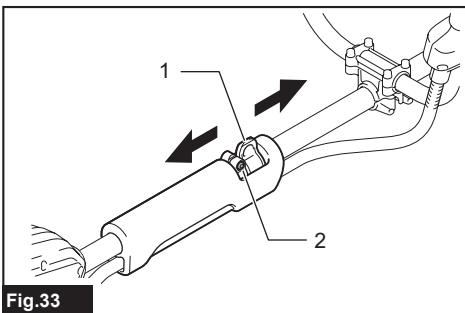
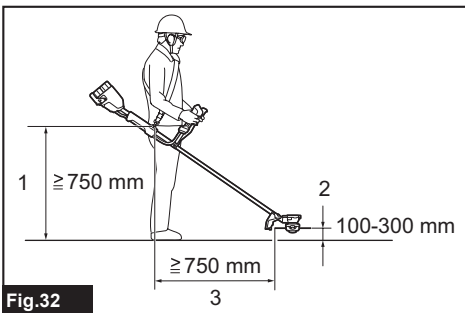
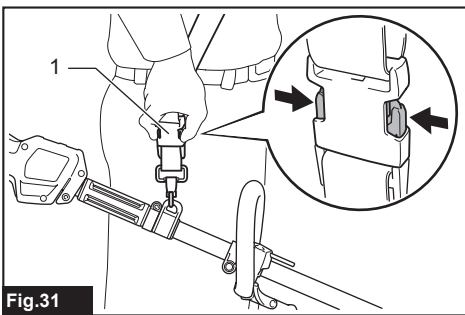


Fig.30



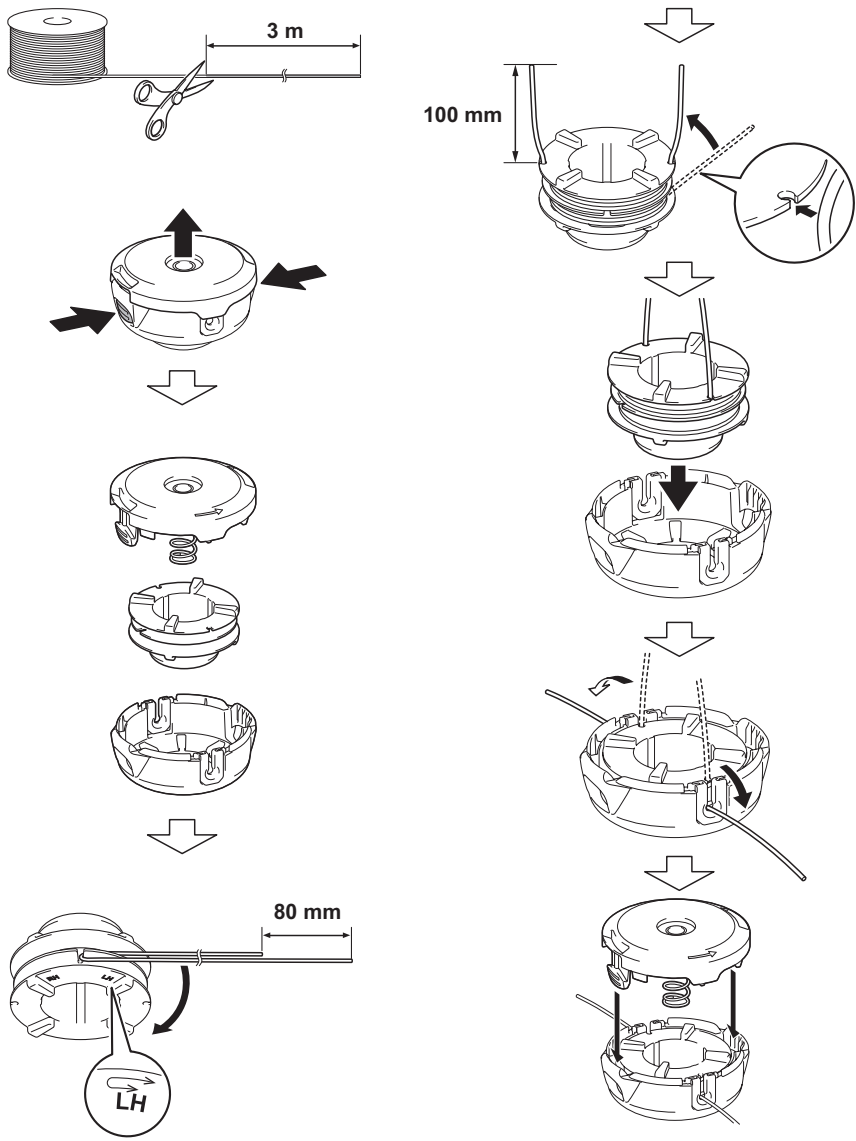


Fig.38

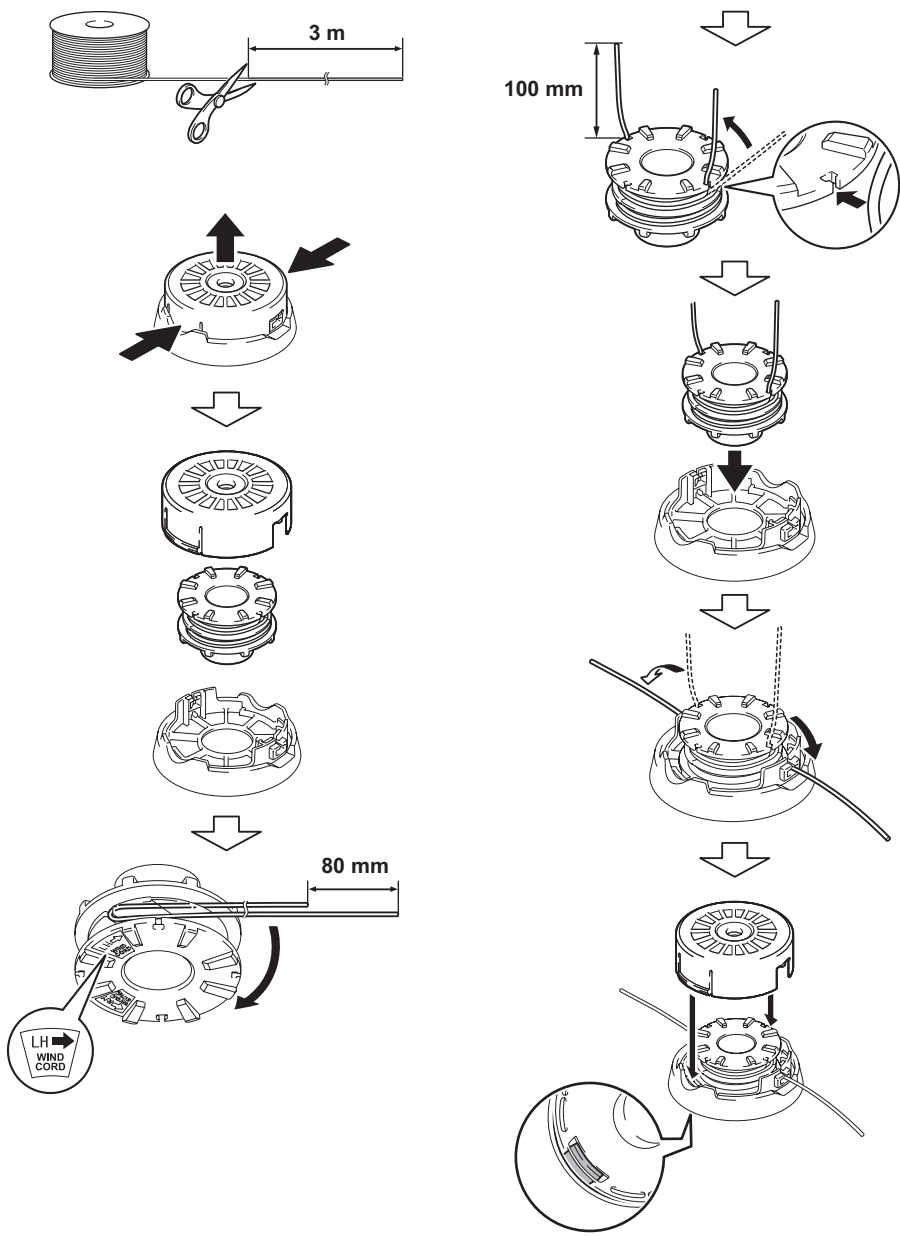


Fig.39

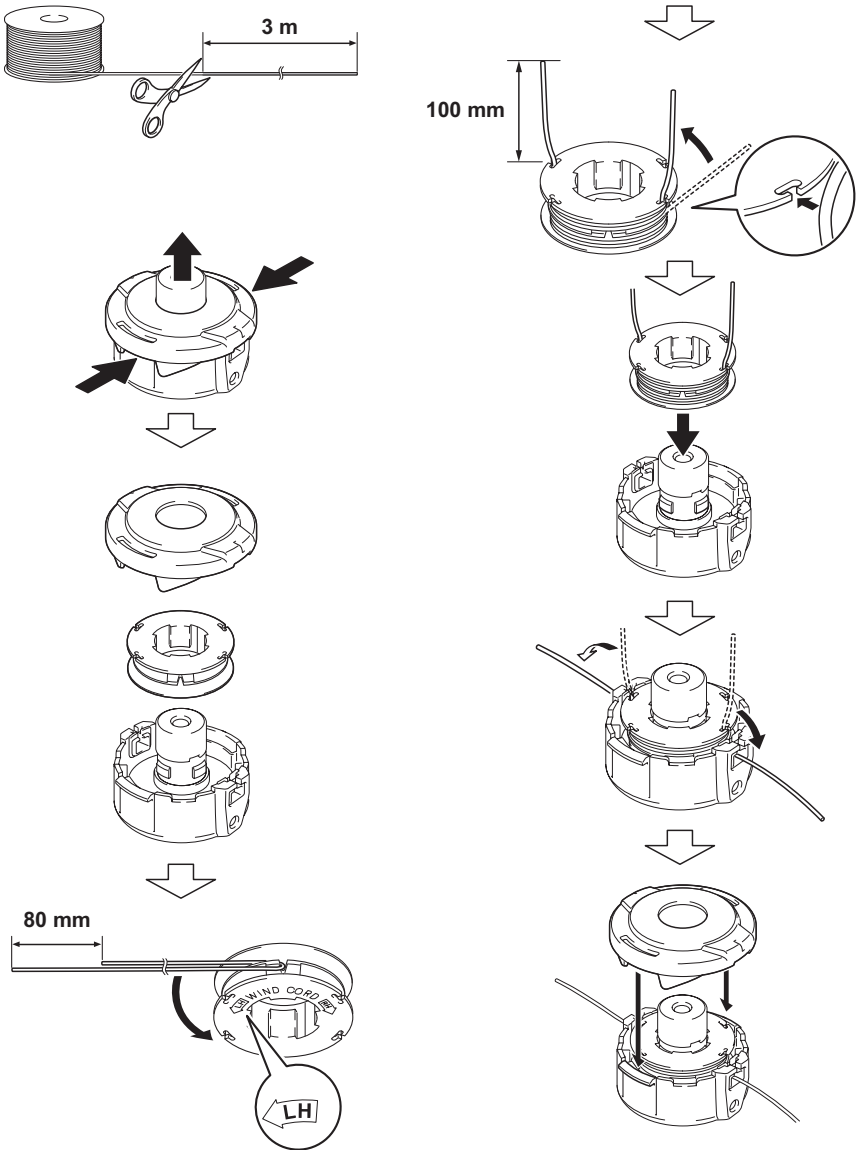


Fig.40

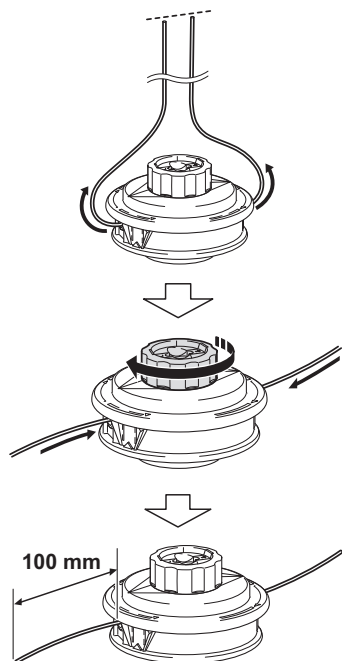
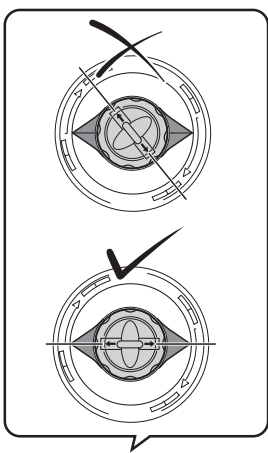
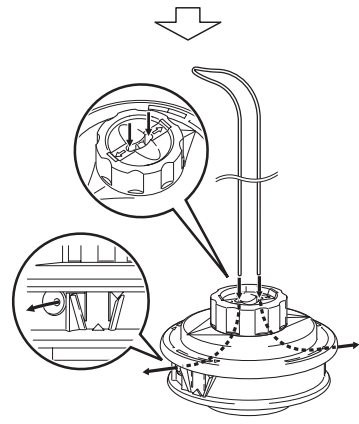
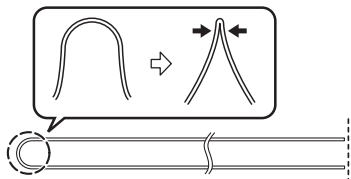
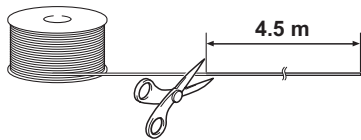


Fig.41

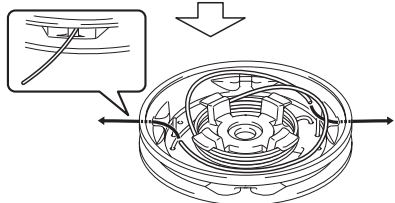
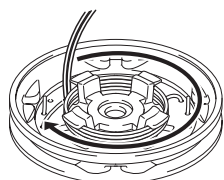
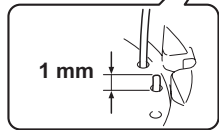
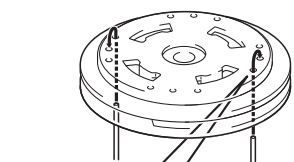
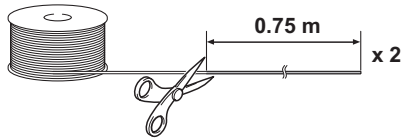


Fig.42

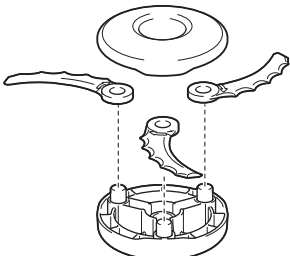


Fig.43

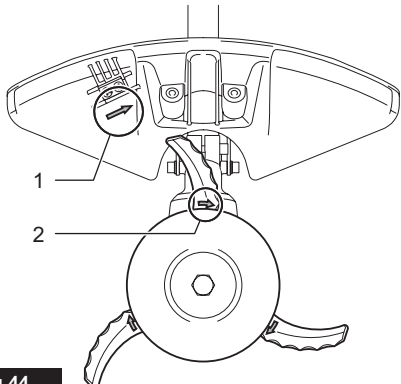


Fig.44

SPECIFICATIONS

Model:	DUR368A	DUR368L
Handle type	Bike handle	Loop handle
No load speed (at each rotation speed level)	Cutter blade / Nylon cutting head / Plastic blade	3: 6,500 min ⁻¹ 2: 5,300 min ⁻¹ 1: 3,500 min ⁻¹
Overall length (without cutting tool)		1,758 mm
Nylon cord diameter		2.0 - 2.4 mm
Applicable cutting tool and cutting diameter	3-tooth blade (P/N: 195298-3) 4-tooth blade (P/N: B-14118) 8-tooth blade (P/N: B-14130) Nylon cutting head (P/N: 198893-8) Plastic blade (P/N: 198383-1)	230 mm 230 mm 230 mm 350 mm 255 mm
Rated voltage		D.C. 36 V
Net weight	4.1 - 4.7 kg	3.9 - 4.5 kg

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

Applicable battery cartridge, battery adapter and charger

Battery cartridge	BL1815 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Battery adapter	BAP182 / BL36120A
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

Noise

Applicable standard : ISO22868

Model DUR368A

Cutting tool	Sound pressure level (L_{PA}) dB(A)		Sound power level (L_{WA}) dB(A)	
	L_{PA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)
4-tooth blade	74.7	1.0	89.2	1.6
Nylon cutting head	76.4	1.6	89	1.0
Plastic blade	75.1	0.3	86	0.4

Model DUR368L

Cutting tool	Sound pressure level (L_{PA}) dB(A)		Sound power level (L_{WA}) dB(A)	
	L_{PA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)
4-tooth blade	74.7	1.0	89.2	1.6
Nylon cutting head	76.4	1.6	89	1.0
Plastic blade	75.1	0.3	86	0.4

- Even if the sound pressure level listed above is 80 dB (A) or less, the level under working may exceed 80 dB (A). Wear ear protection.

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

Applicable standard : ISO22867

Model DUR368A

Cutting tool	Left hand		Right hand	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)
4-tooth blade	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5
Nylon cutting head	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5
Plastic blade	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5

Model DUR368L

Cutting tool	Left hand		Right hand	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)
4-tooth blade	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5
Nylon cutting head	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5
Plastic blade	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5

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

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

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

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

Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Keep distance at least 15 m.



Danger; be aware of thrown objects.



Caution; kickback



Wear a helmet, goggles and ear protection.



Wear protective gloves.



Wear sturdy boots with nonslip soles.
Steeltoed safety boots are recommended.



Do not expose to moisture.



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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Important safety instructions for the tool

⚠ WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

Intended use

1. This tool is only intended for cutting grass, weeds, bushes and undergrowth. It should not be used for any other purpose such as edging or hedge cutting as this may cause injury.

General instructions

1. Never allow people unfamiliar with these instructions, people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge to use the tool. Children should be supervised to ensure that they do not play with the tool.
2. Before starting the tool, read this instruction manual to become familiar with the handling of the tool.
3. Do not lend the tool to a person with insufficient experience or knowledge regarding handling of brushcutters and string trimmers.
4. When lending the tool, always attach this instruction manual.
5. Handle the tool with the utmost care and attention.
6. Never use the tool after consuming alcohol or drugs, or if feeling tired or ill.
7. Never attempt to modify the tool.
8. Follow the regulations about handling of brushcutters and string trimmers in your country.

Personal protective equipment

► Fig.1

1. Wear safety helmet, protective goggles and protective gloves to protect yourself from flying debris or falling objects.
2. Wear ear protection such as ear muffs to prevent hearing loss.
3. Wear proper clothing and shoes for safe operation, such as a work overall and sturdy, non-slip shoes. Do not wear loose clothing or jewelry. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
4. When touching the cutting blade, wear protective gloves. Cutting blades can cut bare hands severely.

Work area safety

1. Operate the tool under good visibility and daylight conditions only. Do not operate the tool in darkness or fog.
2. Do not operate the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. The tool creates sparks which may ignite the dust or fumes.

3. During operation, never stand on an unstable or slippery surface or a steep slope. During the cold season, beware of ice and snow and always ensure secure footing.
4. During operation, keep bystanders or animals at least 15 m away from the tool. Stop the tool as soon as someone approaches.
5. Never operate the tool while people, especially children, or pets are nearby.
6. Before operation, examine the work area for stones or other solid objects. They can be thrown or cause dangerous kickback and result in serious injury and/or property damage.
7. **WARNING:** Use of this product can create dust containing chemicals which may cause respiratory or other illnesses. Some examples of these chemicals are compounds found in pesticides, insecticides, fertilizers and herbicides. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

Electrical and battery safety

1. Do not expose the tool to rain or wet conditions. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
2. Do not use the tool if the switch does not turn it on and off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before installing a battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying the tool with your finger on the switch or energising the tool that have the switch on invites accidents.
4. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
5. 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.
6. Do not charge battery in rain, or in wet locations.

Putting into operation

1. Before assembling or adjusting the tool, remove the battery cartridge.
2. Before handling the cutter blade, wear protective gloves.
3. Before installing the battery cartridge, inspect the tool for damages, loose screws/nuts or improper assembly. Sharpen blunt cutter blade. If the cutter blade is bent or damaged, replace it. Check all control levers and switches for easy action. Clean and dry the handles.
4. Never attempt to switch on the tool if it is damaged or not fully assembled. Otherwise serious injury may result.
5. Adjust the shoulder harness and hand grip to suit the operator's body size.

6. When inserting a battery cartridge, keep the cutting attachment clear of your body and other object, including the ground. It may rotate when starting and may cause injury or damage to the tool and/or property.
7. Remove any adjusting key, wrench or blade cover before turning the tool on. An accessory left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
8. The cutting tool has to be equipped with the guard. Never run the tool with damaged guards or without guards in place!
9. Make sure there are no electrical cables, water pipes, gas pipes etc. that could cause a hazard if damaged by use of the tool.

Operation

1. In the event of an emergency, switch off the tool immediately.
2. If you feel any unusual condition (e.g. noise, vibration) during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge. Do not use the tool until the cause is recognized and solved.
3. The cutting attachment continues to rotate for a short period after turning the tool off. Don't rush to contact the cutting attachment.
4. During operation, use the shoulder harness. Keep the tool on your right side firmly.
5. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Watch for hidden obstacles such as tree stumps, roots and ditches to avoid stumbling.
6. Always be sure of your footing on slopes.
7. Walk, never run.
8. Never work on a ladder or tree to avoid loss of control.
9. If the tool gets heavy impact or fall, check the condition before continuing work. Check the controls and safety devices for malfunction. If there is any damage or doubt, ask our authorized service center for the inspection and repair.
10. Take a rest to prevent loss of control caused by fatigue. We recommend taking a 10 to 20-minute rest every hour.
11. When you leave the tool, even if it is a short time, always remove the battery cartridge. The unattended tool with the battery cartridge installed may be used by unauthorized person and cause serious accident.
12. If grass or branches get caught between the cutting attachment and guard, always turn the tool off and remove the battery cartridge before cleaning. Otherwise the cutting attachment may rotate unintentionally and cause serious injury.
13. Never touch moving hazardous parts before the moving hazardous parts have come to a complete stop and the battery cartridge is removed.
14. If the cutting attachment hits stones or other hard objects, immediately turn the tool off. Then remove the battery cartridge and inspect the cutting attachment.
15. Check the cutting attachment frequently during operation for cracks or damages. Before the inspection, remove the battery cartridge and wait until the cutting attachment stops completely. Replace damaged cutting attachment immediately, even if it has only superficial cracks.

16. Never cut above waist height.
17. Before starting the cutting operation, wait until the cutting attachment reaches a constant speed after turning the tool on.
18. When using a cutting blade, swing the tool evenly in half-circle from right to left, like using a scythe.
19. Hold the tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter blade may contact hidden wiring. Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the tool "live" and could give the operator an electric shock.
20. Do not start the tool when the cutting tool is tangled with cut grass.
21. Before starting the tool, be sure that the cutting tool is not touching the ground and other obstacles such as a tree.
22. During operation always hold the tool with both hands. Never hold the tool with one hand during use.
23. Do not operate the tool in bad weather or if there is a risk of lightning.

Cutting tools

1. Do not use a cutting tool which is not recommended by us.
2. Use an applicable cutting attachment for the job in hand.
 - Nylon cutting heads (string trimmer heads) and plastic blades are suitable for trimming lawn grass.
 - Cutting blades are suitable for cutting weeds, high grasses, bushes, shrubs, underwood, thicket, and the like.
 - Never use other blades including metal multi-piece pivoting chains and flail blades. It may result in serious injury.
3. Only use the cutting tool that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.
4. Always keep your hands, face, and clothes away from the cutting tool when it is rotating. Failure to do so may cause personal injury.
5. Always use the cutting attachment guard properly suited for the cutting attachment used.
6. When using cutting blades, avoid kickback and always prepare for an accidental kickback. See the section for Kickback.
7. When not in use, attach the blade cover onto the blade. Remove the cover before operation.

Kickback (Blade thrust)

1. Kickback (blade thrust) is a sudden reaction to a caught or bound cutting blade. Once it occurs, the tool is thrown sideway or toward the operator at great force and it may cause serious injury.
2. Kickback occurs particularly when applying the blade segment between 12 and 2 o'clock to solids, bushes and trees with 3 cm or larger diameter.

► Fig.2

3. To avoid kickback:
 1. Apply the segment between 8 and 11 o'clock.
 2. Never apply the segment between 12 and 2 o'clock.
 3. Never apply the segment between 11 and 12 o'clock and between 2 and 5 o'clock, unless the operator is well trained and experienced and does it at his/her own risk.
 4. Never use cutting blades close to solids, such as fences, walls, tree trunks and stones.
 5. Never use cutting blades vertically, for such operations as edging and trimming hedges.

► Fig.3

Vibration

1. People with poor circulation who are exposed to excessive vibration may experience injury to blood vessels or the nervous system. Vibration may cause the following symptoms to occur in the fingers, hands or wrists: "Falling asleep" (numbness), tingling, pain, stabbing sensation, alteration of skin color or of the skin. If any of these symptoms occur, see a physician!
2. To reduce the risk of "white finger disease", keep your hands warm during operation and well maintain the tool and accessories.

Transport

1. Before transporting the tool, turn it off and remove the battery cartridge. Attach the cover to the cutting blade.
2. When transporting the tool, carry it in a horizontal position by holding the shaft.
3. When transporting the tool in a vehicle, properly secure it to avoid turnover. Otherwise damage to the tool and other baggage may result.

Maintenance

1. Have your tool serviced by our authorized service center, always using only genuine replacement parts. Incorrect repair and poor maintenance can shorten the life of the tool and increase the risk of accidents.
2. Before doing any maintenance or repair work or cleaning the tool, always turn it off and remove the battery cartridge.
3. Always wear protective gloves when handling the cutting blade.
4. Always clean dust and dirt off the tool. Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like for the purpose. Discoloration, deformation or cracks of the plastic components may result.
5. After each use, tighten all screws and nuts.
6. Do not attempt any maintenance or repair not described in the instruction manual. Ask our authorized service center for such work.
7. Always use our genuine spare parts and accessories only. Using parts or accessories supplied by a third party may result in the tool breakdown, property damage and/or serious injury.

- Request our authorized service center to inspect and maintain the tool at regular interval.
- Always keep the tool in good working condition. Poor maintenance can result in inferior performance and shorten the life of the tool.

Storage

- Before storing the tool, perform full cleaning and maintenance. Remove the battery cartridge. Attach the cover to the cutting blade.
- Store the tool in a dry and high or locked location out of reach of children.
- Do not prop the tool against something, such as a wall. Otherwise it may fall suddenly and cause an injury.

First aid

- Always have a first-aid kit close by. Immediately replace any item taken from the first aid kit.
- When asking for help, give the following information:
 - Place of the accident
 - What happened
 - Number of injured persons
 - Nature of the injury
 - Your name

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

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- 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.
- Do not short the battery cartridge:
 - Do not touch the terminals with any conductive material.
 - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - 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.

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

- 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.
- 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.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
- 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.
- Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
- Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
- 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.
- 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.4

1	Speed indicator	2	ADT indicator (ADT = Automatic Torque Drive Technology)	3	Power lamp	4	Main power button
5	Reverse button	6	Battery cartridge	7	Lock-off lever	8	Switch trigger
9	Hanger	10	Handle	11	Barrier (country specific)	12	Protector (for nylon cutting head / plastic blade)
13	Protector (for cutter blade)	14	Shoulder harness	-	-	-	-

NOTE: The protector supplied as the standard accessory varies depending on the countries.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool. Failure to switch off and remove the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up.

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.

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.5: 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 on the upper side of the button, it is not locked completely.

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	Speed indicator		
	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> Blinking
Overload	3	2	1
Overheat	3	3	2
Over discharge	3	2	1

Overload protection

If the tool is overloaded by entangled weeds or other debris, the speed indicator 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.

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, the speed indicator 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 the speed indicator 1 blinks. If the tool does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the tool and charge the batteries.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.6: 1. Indicator lamps 2. Check button

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

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

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

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

Main power switch

Tap the main power button to turn on the tool. To turn off the tool, press and hold the main power button until the power lamp and speed indicator go off.

► Fig.7: 1. Speed indicator 2. Main power button 3. Power lamp

NOTE: The tool will automatically turned off if it is left without any operations for a certain period of time.

Switch action

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

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

⚠ **CAUTION:** Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released. 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 main power button and switch trigger when carrying the tool. The tool may start unintentionally and cause injury.

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

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided. To start the tool, depress the lock-off lever and pull the switch trigger. The tool speed increases by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

DUR368A

► Fig.8: 1. Lock-off lever 2. Switch trigger

DUR368L

► Fig.9: 1. Lock-off lever 2. Switch trigger

Speed adjusting

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

► Fig.10: 1. Speed indicator 2. Main power button

Speed indicator	Mode	Rotation speed
3 ■■■ 2 ■■ 1 ■	High	6,500 min ⁻¹
3 ■■ 2 ■■ 1 ■	Medium	5,300 min ⁻¹
3 ■■ 2 ■■ 1 ■■■	Low	3,500 min ⁻¹

Automatic Torque Drive Technology

When you turn on the Automatic Torque Drive Technology (ADT), the tool runs at optimum rotation speed and torque for the condition of grass being cut.

To start ADT, press and hold the reverse button until the ADT indicator turns on. After that, tap the main power button to select the cutting tool attached to the tool. Light the lamp beside marking to select cutter blade and plastic blade, marking to select nylon cutting head. To stop ADT, press and hold the reverse button until the ADT indicator turns off.

► Fig.11: 1. marking 2. marking 3. ADT indicator 4. Main power button 5. Reverse button

Indicator	Mode	Cutting tool	Rotation speed
	ADT (Cutter blade)	Cutter blade Plastic blade	3,500 - 6,500 min ⁻¹
	ADT (Nylon cutting head)	Nylon cutting head	3,500 - 6,500 min ⁻¹

Reverse button for debris removal

WARNING: Switch off the tool and remove the battery cartridge before you remove entangled weeds or debris which the reverse rotation function can not remove. Failure to switch off and remove the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up.

This tool has a reverse button to change the direction of rotation. It is only for removing weeds and debris entangled in the tool. To reverse the rotation, tap the reverse button and pull the trigger when the cutting tool is stopped. The power lamp starts blinking, and the cutting tool rotates in reverse direction when you pull the switch trigger. To return to regular rotation, release the trigger and wait until the cutting tool stops.

► Fig.12: 1. Reverse button 2. Power lamp

NOTE: During the reverse rotation, the tool operates only for a short period of time and then automatically stops.

NOTE: Once the tool is stopped, the rotation returns to regular direction when you start the tool again.

NOTE: If you tap the reverse button while the cutting tool is still rotating, the tool comes to stop and to be ready for reverse rotation.

Electric brake

This tool is equipped with an electric brake for the cutting tool. If the tool consistently fails to quickly stop the cutting tool after the switch trigger is released, have the tool serviced at our service center.

CAUTION: This brake system is not a substitute for the protector. Never use the tool without the protector. An unguarded cutting tool may result in serious personal injury.

Electronic function

Constant speed control

The speed control function provides the constant rotation speed regardless of load conditions.

Soft start feature

Soft start because of suppressed starting shock.

ASSEMBLY

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool. Failure to switch off and remove the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up.

WARNING: Never start the tool unless it is completely assembled. Operation of the tool in a partially assembled state may result in serious personal injury from accidental start-up.

Installing the handle

For DUR368A

- Insert the shaft of the handle into the grip. Align the screw hole in the grip with the one in the shaft. Tighten the screw securely.

► Fig.13: 1. Grip 2. Screw 3. Shaft

NOTICE: Note the direction of the grip. The screw holes will not be aligned if the grip is not inserted in the correct direction.

- Place handle between handle clamp and handle holder. Adjust the handle to an angle that provides a comfortable working position and then secure with hex socket head bolts.

► Fig.14: 1. Hex socket head bolt 2. Handle clamp 3. Handle holder

For DUR368L

- Attach the upper and lower clamps on the damper.
- Put the handle on the upper clamp and fix it with hex socket head bolts as illustrated.

► Fig.15: 1. Hex socket head bolt 2. Handle 3. Upper clamp 4. Damper 5. Lower clamp 6. Spacer

CAUTION: Do not remove or shrink the spacer. Doing so lose the balance of the tool and may cause personal injury.

Attaching the barrier

For the loop handle model only (country specific)

If the barrier is included in your model, attach it to the handle using the screw on the barrier.

► Fig.16: 1. Barrier 2. Screw

CAUTION: After assembling the barrier, do not remove it. The barrier works as a safety part to prevent you from contacting the cutting blade accidentally.

Hex wrench storage

CAUTION: Be careful not to leave the hex wrench inserted in the tool head. It may cause injury and/or damage to the tool.

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

► Fig.17: 1. Hex wrench

For the loop handle model, the hex wrench can also be stored on the handle as illustrated.

► Fig.18: 1. Hex wrench

Correct combination of the cutting tool and the protector

CAUTION: Always use the correct combination of cutting tool and the protector. A wrong combination may not protect you from the cutting tool, flying debris, and stones. It can also affect the balance of the tool and result in an injury.

Cutting tool	Protector
Cutter blade (3-tooth, 4-tooth, and 8-tooth blades)	
Nylon cutting head	
Plastic blade	

Installing the protector

WARNING: Never use the tool without the guard illustrated in place. Failure to do so can cause serious personal injury.

NOTE: The type of the protector supplied as the standard accessory varies depending on the countries.

For cutter blade

Attach the protector to the clamp using bolts.

► Fig.19: 1. Clamp 2. Protector

For nylon cutting head / plastic blade

CAUTION: Take care not to injure yourself on the cutter for cutting the nylon cord.

Attach the protector to the clamp using bolts.

► Fig.20: 1. Clamp 2. Protector 3. Cutter

Installing the cutting tool

CAUTION: Always use the supplied wrench(es) to remove or to install the cutting tool.

CAUTION: Be sure to remove the hex wrench inserted into the tool head after installing the cutting tool.

NOTE: The type of the cutting tool(s) supplied as the standard accessory varies depending on the countries. The cutting tool is not included in some specifications of the model.

NOTE: Turn the tool upside down so that you can replace the cutting tool easily.

Cutter blade

CAUTION: When handling the cutter blade, always wear gloves and put the blade cover on the blade.

CAUTION: The cutter blade must be well polished, and free of cracks or breakage. If the cutter blade hits a stone during operation, stop the tool and check the blade immediately.

CAUTION: The cutter blade-fastening nut (with spring washer) wears out in course of time. If there appears any wear or deformation on the spring washer, replace the nut. Ask your local authorized service center to order it.

CAUTION: The outside diameter of the cutter blade must be as follows. Never use any cutter blade with larger outside diameter.

- 3-tooth blade : 230 mm
- 4-tooth blade : 230 mm
- 8-tooth blade : 230 mm

► Fig.21: 1. Nut 2. Cup 3. Clamp washer 4. Cutter blade 5. Spindle 6. Receive washer 7. Hex wrench

1. Insert the hex wrench through the hole in the tool head to lock the spindle. Rotate the spindle until the hex wrench is fully inserted.

2. Mount the cutter blade onto the receive washer so that the arrows on the blade and protector are pointing in the same direction.

► Fig.22: 1. Arrow

3. Put the clamp washer and cup onto the cutter blade and then tighten the nut securely by the box wrench.

► Fig.23: 1. Tighten 2. Loosen 3. Box wrench 4. Cup 5. Hex wrench

NOTE: Tightening torque : 16 - 23 N·m

4. Remove the hex wrench from the tool head.

To remove the cutter blade, follow the installation procedures in reverse.

Nylon cutting head

NOTICE: Be sure to use genuine Makita nylon cutting head.

- Fig.24: 1. Nylon cutting head 2. Receive washer
3. Spindle 4. Hex wrench 5. Tighten
6. Loosen

1. Insert the hex wrench through the hole in the tool head to lock the shaft. Rotate the shaft until the hex wrench is fully inserted.
2. Place the nylon cutting head onto the spindle and tighten it securely by hand.
3. Remove the hex wrench from the tool head.

To remove the nylon cutting head, follow the installation procedures in reverse.

Plastic blade

NOTICE: Be sure to use genuine Makita plastic blade.

- Fig.25: 1. Plastic blade 2. Receive washer
3. Spindle 4. Hex wrench 5. Tighten
6. Loosen

1. Insert the hex wrench through the hole in the tool head to lock the shaft. Rotate the shaft until the hex wrench is fully inserted.
2. Place the plastic blade onto the spindle and tighten it securely by hand.
3. Remove the hex wrench from the tool head.

To remove the plastic blade, follow the installation procedures in reverse.

OPERATION

Attaching the shoulder harness

CAUTION: Always use the shoulder harness attached to the tool. Before operation, adjust the shoulder harness according to the user size to prevent fatigue.

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.

1. Wear the shoulder harness on your left shoulder.
► Fig.26

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

DUR368A

- Fig.27: 1. Hook 2. Hanger

DUR368L

- Fig.28: 1. Hook 2. Hanger

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

- Fig.29

The shoulder harness features a means of quick release.

Simply squeeze the sides of the buckle to release the tool from the shoulder harness.

DUR368A

- Fig.30: 1. Buckle

DUR368L

- Fig.31: 1. Buckle

Adjusting the hanger position

For more comfortable handling of the tool, you can change the hanger position.

Be sure to adjust the hanger position as shown in the figure.

- Fig.32

1	The hanger position from the ground
2	The cutting tool position from the ground
3	The horizontal distance between the hanger and the unguarded part of the cutting tool

Loosen the hex socket head bolt on the hanger. Move the hanger to a comfortable working position and then tighten the bolt.

DUR368A

- Fig.33: 1. Hanger 2. Hex socket head bolt

DUR368L

- Fig.34: 1. Hanger 2. Hex socket head bolt

Correct handling of the tool

WARNING: Always position the tool on your right-hand side. Correct positioning of the tool allows for maximum control and will reduce the risk of serious personal injury caused by kickback.

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.

WARNING: To avoid accident, leave more than 15m (50 ft) distance between operators when two or more operators work in one area. Also, arrange a person to observe the distance between operators. If someone or an animal enters the working area, immediately stop the operation.

CAUTION: If the cutting tool accidentally impacts a rock or hard object during operation, stop the tool and inspect for any damage. If the cutting tool is damaged, replace it immediately. Use of a damaged cutting tool may result in serious personal injury.

CAUTION: Remove the blade cover from the cutter blade when cutting the grass.

Correct positioning and handling allow optimum control and reduce the risk of injury caused by kickback.

DUR368A

► Fig.35

DUR368L

► Fig.36

When using a nylon cutting head (bump & feed type)

The nylon cutting head is a dual string trimmer head provided with a bump & feed mechanism.

To feed out the nylon cord, tap the cutting head against the ground while rotating.

► Fig.37: 1. Most effective cutting area

NOTICE: The bump feed will not operate properly if the nylon cutting head is not rotating.

NOTE: If the nylon cord does not feed out while tapping the head, rewind/replace the nylon cord by following the procedures in the section for the maintenance.

MAINTENANCE

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance on the tool. Failure to switch off and remove the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up.

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

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.

Replacing the nylon cord

WARNING: Use only the nylon cord with diameter specified in this instruction manual. Never use heavier line, metal wire, rope or the like. Failure to do so may cause damage to the tool and result in serious personal injury.

WARNING: Always remove the nylon cutting head from the tool when replacing the nylon cord.

WARNING: Make sure that the cover of the nylon cutting head is secured to the housing properly as described below. Failure to properly secure the cover may cause the nylon cutting head to fly apart resulting in serious personal injury.

Replace the nylon cord if it is not fed any more. The method of replacing the nylon cord varies depending on the type of the nylon cutting head.

95-M10L

► Fig.38

B&F ECO 4L

► Fig.39

For Ultra Auto 4

► Fig.40

UN-74L

► Fig.41

Manual feed type

When the nylon cord gets short, pull it out from the eyelet and feed it from the another eyelet.

► Fig.42

Replacing the plastic blade

Replace the blade if it is worn out or broken.

► Fig.43

When installing the plastic blade, align the direction of the arrow on the blade with that of the protector.

► Fig.44: 1. Arrow on the protector 2. Arrow on the blade

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.
It 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.
Cutting tool does not rotate: ⇒ stop the machine immediately!	Foreign object such as a branch is jammed between the guard and the cutting tool.	Remove the foreign object.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	One end of the nylon cord has been broken.	Tap the nylon cutting head against the ground while it is rotating to cause the cord to feed.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Cutting tool and motor cannot stop: ⇒ Remove the battery immediately!	Electric or electronic malfunction.	Remove the battery and ask your local authorized service center for repair.

OPTIONAL ACCESSORIES

WARNING: Only use the recommended accessories or attachments indicated in this manual. The use of any other accessory or attachment may result in serious personal injury.

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.

- Cutter blade
- Nylon cutting head
- Nylon cord (cutting line)
- Plastic blade
- Protector
- 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:	DUR368A	DUR368L
Handtagstyp	Cykelhandtag	Handtagsöglor
Hastighet utan belastning (vid varje rotationshastighetsnivå)	Skärkniv/ trimmerhuvud/ plastkniv	3: 6 500 min ⁻¹ 2: 5 300 min ⁻¹ 1: 3 500 min ⁻¹
Total längd (utan skärverktyg)		1 758 mm
Nylonträdens diameter		2,0 - 2,4 mm
Tillämpligt skärverktyg och skärdiameter	3-tandsblad (art.nr.: 195298-3) 4-tandsblad (art.nr.: B-14118) 8-tandsblad (art.nr.: B-14130) Trimmerhuvud (art.nr.: 198893-8) Plastkniv (art.nr.: 198383-1)	230 mm 230 mm 230 mm 350 mm 255 mm
Märkspänning		36 V likström
Nettovikt	4,1 - 4,7 kg	3,9 - 4,5 kg

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

Tillgänglig batterikassett, batteriadapter och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Batteriadapter	BAP182 / BL36120A
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

Buller

Tillämplig standard : ISO22868

Modell DUR368A

Skärverktyg	Ljudtrycksnivå (L _{PA}) dB(A)		Ljudeffektnivå (L _{WA}) dB(A)	
	(L _{PA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)	(L _{WA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)
4-tandsblad	74,7	1,0	89,2	1,6
Trimmerhuvud	76,4	1,6	89	1,0
Plastkniv	75,1	0,3	86	0,4

Modell DUR368L

Skärverktyg	Ljudtrycksnivå (L_{PA}) dB(A)		Ljudeffektnivå (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)
4-tandsblad	74,7	1,0	89,2	1,6
Trimmerhuvud	76,4	1,6	89	1,0
Plastkniv	75,1	0,3	86	0,4

- Även om den ljudtrycksnivå som angetts ovan är mer eller mindre än 80 dB (A) kan det hända att ljudtrycksnivån vid arbete överskrider 80 dB (A). Använd hörselskydd.

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 uppskattningsgraden 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

Tillämplig standard : ISO22867

Modell DUR368A

Skärverktyg	Vänster hand		Höger hand	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Osäkerhets-K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Osäkerhets-K (m/s ²)
4-tandsblad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Trimmerhuvud	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastkniv	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Modell DUR368L

Skärverktyg	Vänster hand		Höger hand	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Osäkerhets-K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Osäkerhets-K (m/s ²)
4-tandsblad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Trimmerhuvud	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastkniv	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

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

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

⚠WARNING: Vibrationsemisionen 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 uppskattningsgraden 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).

Symboler

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



Var extra försiktig och uppmärksam.



Läs igenom bruksanvisningen.



Upprätthåll ett avstånd på minst 15 m.



Fara! Se upp för flygande föremål.



Försiktig; bakåtkast



Använd hjälm, skyddsglasögon och hörselskydd.



Använd skyddshandskar.



Använd kraftiga stövlar med halkfria sulor. Skyddsstövlar med stålfröstärkt tåhätta rekommenderas.



Utsätt inte verktyget för fukt.



Ni-MH
Li-ion

Gäller endast EU-länder
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet! Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövännlig återvinning.

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Viktiga säkerhetsanvisningar för verktyget

VARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Avsedd användning

- Detta verktyg är endast avsett för klippning av gräs, ogräs, buskar och undervegetation. Det ska inte användas för något annat syfte såsom kant- eller häckklippning eftersom detta kan orsaka skada.

Allmänna anvisningar

- Tillåt aldrig personer som inte är förtrogna med dessa anvisningar, personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer utan erfarenhet av och kunskap om verktyget att använda det. Barn ska övervakas så att de inte leker med verktyget.
- Läs igenom denna bruksanvisning för att bli förtrogen med hanteringen av verktyget innan du börjar använda det.
- Låna inte ut verktyget till en person som inte har tillräcklig erfarenhet eller kunskap om hanteringen av röjsågar och trimmar.
- Lämna alltid över denna bruksanvisning när du lånar ut verktyget.
- Hantera verktyget med största försiktighet och uppmärksamhet.
- Använd aldrig verktyget efter intag av alkohol eller droger, eller om du känner dig trött eller sjuk.
- Försök aldrig modifiera verktyget.
- Följ föreskrifterna om hantering av röjsågar och trimmar i ditt land.

Personlig skyddsutrustning

► Fig.1

- Bär skyddshjälm, skyddsglasögon och skyddshandskar för att skydda dig mot flygande material eller fallande föremål.
- Bär hörselskydd, såsom hörselkäpor för att undvika hörselskador.
- Bär lämpliga kläder och skor för säker användning, som till exempel arbetsoverall och kraftiga skor med halkfri sula. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.
- Bär skyddshandskar när du tar i skärkniven. Skärknivarna kan skära oskyddade händer allvarligt.

Säkerhet på arbetsplatsen

1. Använd verktyget endast under goda ljusförhållanden och i dagsljus. Arbata inte med verktyget i mörker eller dimma.
2. Använd inte verktyget i explosiva områden, som till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Verktyget skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
3. Stå aldrig på ett instabilt eller halt underlag eller i en sluttning under användningen. Var observant på is och snö under vintersäsongen och se till att du alltid står stadigt.
4. Håll åskådare och djur på minst 15 m avstånd från verktyget under användningen. Stanna verktyget så fort någon närmar sig.
5. Använd aldrig verktyget när personer (särskilt barn) eller djur finns i närheten.
6. Undersök arbetsområdet före användningen så att det inte finns stenar eller andra fasta föremål. De kan kastas iväg eller orsaka farliga bakåtkast som kan resultera i allvarliga personskador och/eller egendomsskador.
7. **WARNING:** När denna produkt används kan damm som innehåller kemikalier skapas, vilket kan leda till luftvägssjukdomar eller andra sjukdomar. Några exempel på dessa kemikalier är sammansättningar som hittas i bekämpningsmedel, insektsmedel och växtgift. Risken för exponering varierar beroende på hur ofta du utför denna typ av arbete. Minska risken för exponering av dessa kemikalier genom att arbeta i ett välventilerat område och arbeta med godkänd säkerhetsutrustning, som till exempel dammask som skapats speciellt för filtrering av mikroskopiska partiklar.

El- och batterisäkerhet

1. Utsätt inte verktyget för regn eller fukt. Vatten som kommer in i verktyget ökar risken för elektrisk stöt.
2. **Använd inte verktyget om det inte går att starta eller stänga av med strömbrytaren.** Verktyg som inte går att styras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
3. **Förhindra oavsiktlig start.** Försäkra dig om att strömbrytaren står i avstängt läge innan du monterar ett batteri, tar upp eller bär verktyget. Att bärä verktyget med fingrarna på avtryckaren eller försé verktyget med ström när avtryckaren är intryckt, inbjuder till olyckor.
4. **Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
5. **Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.** Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
6. **Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**

Förberedelser inför användning

1. Ta bort batterikassetten innan du monterar eller justerar verktyget.
2. Använd skyddshandskar när du tar i skärkniven.

3. Innan du sätter i batterikassetten ska du kontrollera att verktyget inte är skadat, har lösa skruvar/muttrar eller är felaktigt monterat. Slipa skärkniven om den är slös. Om skärkniven är böjd eller skadad ska den bytas ut. Kontrollera att alla kontrollspakar och brytare fungerar korrekt. Rengör och torka handtagen.
4. Försök aldrig att sätta på verktyget om den är skadat eller inte helt monterat. Det kan i så fall leda till allvarliga personskador.
5. Justera axelbandet och handgreppet så att de passar användarens storlek.
6. Håll skärtillsatsen bort från kroppen och andra föremål, inklusive marken, när du sätter i batterikassetten. Den kan rotera vid start och orsaka personskador eller skada verktyget och/eller egendom.
7. Ta bort eventuell justeringsnyckel, skiftnyckel eller knivskydd innan du startar verktyget. Ett tillbehör som är fast på en roterande del av verktyget kan ge upphov till personskador.
8. Skärverktyget måste vara utrustat med skyddet. Kör aldrig verktyget med skadade skydd eller utan skydden på plats!
9. Se till att det inte finns några elakablar, vattenrör, gasledningar etc. som kan orsaka fara om de skadas av verktyget.

Användning

1. Stäng genast av verktyget i ett nödläge.
2. Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten om du känner att något är fel (t.ex. buller, vibrationer) under arbetet. Använd inte verktyget innan du vet orsaken till felet och åtgärdat det.
3. Skärtillsatsen fortsätter att rotera en kort stund efter det att verktyget har stängts av. Ha inte bråttom med att röra vid skärtillsatsen.
4. Använd axelbandet när du använder häcksaxen. Håll verktyget stadigt på din högra sida.
5. Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden. Se upp för dolda hinder såsom stubbar, rötter och diken för att undvika att snubbla.
6. Se alltid till att ha balans på sluttringar.
7. Gå, spring aldrig.
8. Stå aldrig och arbeta på en stege eller i ett träd för att undvika att tappa kontrollen.
9. Kontrollera verktyget innan du fortsätter att arbeta igen om den slagit emot något hårt eller ramlat ned. Kontrollera manöverkontrollerna och säkerhetsenheter så att de fungerar som de ska. Om det finns någon skada eller tveksamhet kontaktar du vårt auktoriserade servicecenter för kontroll och reparation.
10. Ta en paus för att förebygga trötthet och förlorad kontroll. Vi rekommenderar en paus på 10 till 20 minuter varje timma.
11. Ta alltid bort batterikassetten när du lämnar verktyget även om det bara är för en kort stund. Om batterikassetten är kvar kan en obehörig person använda verktyget och orsaka allvarliga olyckor.
12. Om gräs eller grenar fastnar mellan skärtillsatsen och skyddet, ska du alltid stänga av verktyget och ta bort batterikassetten före rengöring. I annat fall kan skärtillsatsen rotera oavsiktligt och orsaka allvarliga personskador.

13. Rör aldrig vid rörliga farliga delar innan de har stannat helt och hållit och batterikassetten har tagits bort.
14. Stäng genast av verktyget om skärtillsatsen slår i stenar eller andra hårdå föremål. Ta sedan bort batterikassetten och kontrollera skärtillsatsen.
15. Kontrollera skärtillsatsen ofta under arbetet så att det inte har uppstått sprickor eller skador. Ta bort batterikassetten och vänta tills skärtillsatsen har stannat helt innan du utför kontrollen. Byt genast ut en skadad skärtillsats även om den endast har ytliga sprickor.
16. Skär aldrig över midjehöjd.
17. Vänta tills skärtillsatsen når en konstant hastighet efter att du startat verktyget innan du börjar kapningsarbetet.
18. När du använder en skärkniv ska du svänga verktyget jämnt i en halvcirkel från höger till vänster, som när du använder en liten.
19. Håll endast i de isolerade greppen på verktyget eftersom det finns risk för att skärkniven kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om skärkniv kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
20. Starta inte verktyget när skärverktyget är intrasslat i gräsklipp.
21. Se till innan du startar verktyget att skärverktyget inte vidrör marken och andra hinder som t.ex. träd.
22. Håll alltid verktyget med båda händerna under arbetet. Håll aldrig verktyget med en hand under användningen.
23. Använd inte verktyget i dåligt väder eller när det finns risk för åska.

Skärverktyg

1. Använd inte ett skärverktyg som inte rekommenderas av oss.
2. Använd lämplig skärtillsats för det arbete som ska utföras.
 - Trimmerhuvuden (med nylonträde) och plastknivar är lämpliga för att trimma gräsytter.
 - Skärknivar är lämpliga vid kapning av ogräs, högt gräs, buskage, snår, sly och liknande.
 - Använd aldrig andra blad inklusive svängande metallkedjor och slagknivar. Det kan orsaka allvarliga personskador.
3. Använd endast ett skärverktyg som är märkt med ett maximalt varvtal som är lika med eller högre än varvtalet som är märkt på verktyget.
4. Håll alltid händer, ansikte och kläder borta från skärverktyget när det roterar. I annat fall kan personskada uppstå.
5. Använd alltid skyddet för skärtillsatsen korrekt fastsatt.
6. När du använder skärknivar ska du undvika bakåtkast och alltid vara förberedd på oavsiktliga bakåtkast. Se avsnittet om Bakåtkast.
7. När kniven inte används ska bladskyddet sättas på den. Ta bort skyddet före användning.

Bakåtkast (kniven slår bakåt)

1. Bakåtkast (kniven slår bakåt) är en plötslig reaktion när en skärkniv fastnar eller studsar. När det inträffar kastas verktyget i sidled eller mot användaren med stor kraft och kan orsaka allvarliga personskador.
 2. Bakåtkast uppstår särskilt när man använder kniven i segmentet mellan klockan 12 och 2 på fasta föremål, buskar och träd med en diameter på 3 cm eller större.
- Fig.2
3. För att undvika bakåtkast:
 1. Använd verktyget i segmentet mellan klockan 8 och 11.
 2. Använd aldrig verktyget i segmentet mellan klockan 12 och 2.
 3. Använd aldrig verktyget i segmentet mellan klockan 11 och 12 och mellan 2 och 5, såvida inte du som användare är välutbildad och erfaren och gör det på egen risk.
 4. Använd aldrig skärknivar nära fasta föremål som till exempel staket, väggar, trädstammar och stener.
 5. Använd aldrig skärknivar vertikalt, till exempel för kantskärning och trimning av häckar.

► Fig.3

Vibration

1. Personer med cirkulationsrubbningsar som utsätts för kraftiga vibrationer kan drabbas av blodutgjutningar eller skador på nervsystemet. Vibrationer kan orsaka följande symptom i fingrar, händer och handleder: "Domningar" (stumhet), darrningar, smärtar, stickningar, färgförändringar i huden och hudförändringar. Uppsök läkare om du drabbats av något av dessa symptom!
2. För att undvika risken för "vita fingrar" ska du hålla händerna varma under användningen och underhålla verktyget och tillbehören noggrant.

Transportering

1. Stäng av verktyget och ta bort batterikassetten före transport av verktyget. Montera skyddet på skärkniven.
2. Bär verktyget i horisontalt läge genom att hålla i skafetet när du transporterar det.
3. Fäst verktyget ordentligt så att det inte välter vid transport i ett fordon. I annat fall kan det leda till skada på verktyget och annat bagage.

Underhåll

1. Se till att ditt verktyg servas på vårt auktoriserade servicecenter där endast originalreservdelar används. Felaktig reparation och dåligt underhåll kan förkorta verktygets livslängd och öka risken för olyckor.
2. Stäng alltid av verktyget och ta bort batterikassetten innan du utför något underhålls- eller reparationsarbete eller rengör verktyget.
3. Använd alltid skyddshandskar när du hanterar skärkniven.

- Rengör alltid verktyget från damm och smuts.** Använd inte bensin, bensen, förtuningsmedel, alkohol eller liknande för ändamålet. Missfärgning, deformering av eller sprickor i plastkomponenterna kan uppstå.
- Dra åt alla skruvar och muttrar efter varje användning.**
- Utför inget underhåll eller reparationer som inte finns beskrivna i bruksanvisningen.** Be vårt auktoriserade servicecenter att utföra sådant arbete.
- Använd endast våra originalreservdelar och -tillbehör.** Om delar eller tillbehör från en tredje part används kan det resultera i att verktyget går sönder, egendomsskador och/eller allvarliga personskador.
- Be vårt auktoriserade servicecenter att kontrollera och utföra underhåll på verktyget regelbundet.**
- Ha alltid verktyget i gott arbetskick.** Dåligt underhåll kan leda till underlägsen prestanda och förkorta verktygets livslängd.

Förvaring

- Utför helrengöring och underhåll på verktyget innan det tas i förvar. Ta bort batterikassetten.** Montera skyddet på skärkniven.
- Förvara verktyget på en torr, hög eller låst plats utom räckhåll för barn.**
- Luta inte verktyget mot något, såsom en vägg.** Det kan plötsligt falla ned och orsaka personskador.

Första hjälpen

- Ha alltid förbandslådan i närheten. Se till att förbandslådan alltid hålls komplett.**
- Ange följande information när du ber om hjälp:**
 - Platsen för olyckan
 - Vad som hänt
 - Antal skadade personer
 - Skadans art
 - Ditt namn

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
- Montera inte isär 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.**
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - (3) **Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål.** Dylika händelser 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 speditionfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.
För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.
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 flisar, damm eller smuts fastna i kontaktarna, i hål eller spår i batterikassetten.** Det kan leda till dålig prestanda eller till att verktyget eller batterikassetten går sönder.

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

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.4

1	Hastighetsindikator	2	ADT-indikator (ADT = drivteknik med automatiskt vridmoment)	3	Strömlampa	4	Strömbrytare
5	Reverseringsknapp	6	Batterikassett	7	Säkerhetsspärr	8	Avtryckare
9	Upphängningsanordning	10	Handtag	11	Barriär (landsspecifik)	12	Skydd (för trimmerhuvud/plastkniv)
13	Skydd (för skärkniv)	14	Axelband	-	-	-	-

OBS: Vilket skydd som medföljer som standardtillbehör varierar beroende på land.

FUNKTIONSBESKRIVNING

▲WARNING: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner. Om du inte slår av maskinen och tar ur batterikassetten kan maskinen oavsettigt startas med allvarliga personsador som följd.

Montera eller demontera batterikassetten

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

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

► Fig.5: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

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

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjuta den på plats. Tryck in kassetten hela vägen tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt.

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

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

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	Hastighetsindikator		
	<input checked="" type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av	<input type="checkbox"/> Blinkar
Överbelastning	3	3	2
	2	2	1
Överhettning	3	3	2
	2	2	1
Överurladdning	3	2	1

Överbelastningsskydd

Om verktyget överbelastas genom ogräs eller andra föremål som fastnat, börjar hastighetsindikator 2 och 3 blinka och verktyget stannar automatiskt.

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

Överhettningsskydd för maskin/batteri

Det finns två sorters överhettning; överhettning av verklig och batteriöverhettning. När överhettning av verklig sker blinkar alla hastighetsindikatorer. När batteriöverhettning inträffar blinkar hastighetsindikator 1.

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

Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är låg stannar verktyget automatiskt och hastighetsindikatorn 1 blinkar.

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

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.6: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

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

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampa kommer att blinka när batterikapsylsystemet fungerar.

Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren för att starta verktyget.

Stäng av verktyget genom att trycka och hålla in strömbrytaren tills strömlampan och hastighetsindikatorn släcks.

► Fig.7: 1. Hastighetsindikator 2. Strömbrytare
3. Strömlampa

OBS: Verktyget stängs automatiskt om det lämnas oanvänt under en viss tidsperiod.

Avtryckarens funktion

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

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

FÖRSIKTIGT: Innan du monterar batterikassetten i verktyget ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den. Att använda ett verktyg med ett felaktigt säkerhetsgrepp kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

FÖRSIKTIGT: Sätt aldrig fingret på strömbrytaren och avtryckaren när du bär verktyget. Verktyget kan starta oavsiktligt och orsaka skada.

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

Säkerhetsspakens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in. Starta maskinen genom att först trycka in startspärren och sedan avtryckaren. Hastigheten ökar genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

DUR368A

► Fig.8: 1. Säkerhetsspac 2. Avtryckare

DUR368L

► Fig.9: 1. Säkerhetsspac 2. Avtryckare

Hastighetsinställning

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

► Fig.10: 1. Hastighetsindikator 2. Strömbrytare

Hastighetsindikator	Läge	Rotationshastighet
3	Hög	6 500 min ⁻¹
2		
1		
3	Medel	5 300 min ⁻¹
2		
1		
3	Låg	3 500 min ⁻¹
2		
1		

Drivteknik med automatiskt vridmoment

När du sätter på drivteknik med automatiskt vridmoment (ADT), körs verktyget med optimal rotationshastighet och vridmoment för tillståndet på gräset som klipps.

För att starta ADT trycker du och håller in reverseringsknappen tills ADT-indikatorn tänds. Efter det trycker du på strömbrytaren för att välja skärverktyget som är anslutet till verktyget. Tänd lampan bredvid markeringen  för att välja skärkniv och plastkniv, markeringen  för att välja trimmerhuvud.

För att stanna ADT trycker du och håller in reverseringsknappen tills ADT-indikatorn släcks.

- Fig.11: 1.  markering 2.  markering
3. ADT-indikator 4. Strömbrytare
5. Reverseringsknapp

Indikator	Läge	Skärverktyg	Rotations-hastighet
	ADT (Skärkniv)	Skärkniv Plastkniv	3 500 - 6 500 min ⁻¹
	ADT (Trimmerhuvud)	Trimmerhuvud	3 500 - 6 500 min ⁻¹

Reverseringsknapp för borttagning av skräp

⚠WARNING: Stäng av maskinen och ta ur batterikassetten innan du tar bort intrassladé ogrässtrån eller skräp som inte kan tas bort med reverseringsknappen. Om du inte stänger av maskinen och tar ur batterikassetten kan maskinen oavsiktligt startas med allvarliga personskador som följd.

Denna maskin har en reverseringsknapp som ändrar rotationsriktningen. Den är endast avsedd för borttagning av ogrässtrån och skräp som fastnat i maskinen. För att ändra rotationsriktningen trycker du lätt på reverseringsknappen och trycker in avtryckaren när skärverktyget har stannat. Strömlampen blinkar och skärverktyget roterar i omvänt riktning när du trycker in avtryckaren.

För att återgå till normal rotation släpper du avtryckaren och väntar tills skärverktyget stannar.

- Fig.12: 1. Reverseringsknapp 2. Strömlampa

OBS: I det reverserade läget arbetar maskinen endast en kort stund och stängs sedan av automatiskt.

OBS: När maskinen har stannat och du startar den igen återgår den till att rotera i normal riktning.

OBS: Om du trycker lätt på reverseringsknappen medan skärverktyget roterar stannar det och är sedan klart att rotera i den andra riktningen.

Elektronisk broms

Detta verktyg är försedd med en elektronisk broms för skärverktyget. Om verktyget inte snabbt stoppar skärverktyget efter att avtryckaren släpps, behöver verktyget servas på vårt servicecenter.

⚠FÖRSIKTIGT: Detta bromssystem är inte en ersättning för skyddet. Använd aldrig verktyget utan skyddet. Ett obevakat skärverktyg kan orsaka allvarlig personskada.

Elektronisk funktion

Konstant hastighetskontroll

Hastighetskontrollfunktionen ger en konstant rotationshastighet oavsett belastningsförhållanden.

Mjukstartsfunktion

Ger en mjukstart genom att undertrycka startkrafterna.

MONTERING

⚠WARNING: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten urtagen innan du utför något underhållsarbete på den. Om du inte stänger av maskinen och tar ur batterikassetten kan maskinen oavsiktligt startas med allvarliga personskador som följd.

⚠WARNING: Starta aldrig maskinen om den inte är fullständigt monterad. Om maskinen används endast delvis monterad kan detta leda till allvarliga personskador om maskinen av misstag skulle startas.

Montera handtaget

För DUR368A

- För in handtagets skaft i greppet. Rikta in skruvhålet i greppet med det i skaftet. Dra åt skruven ordentligt.

- Fig.13: 1. Handtag 2. Skruv 3. Skaft

OBSERVERA: Notera handtagets riktning. Skruvhålen blir inte inpassade om handtaget inte sätts in i rätt riktning.

- Placer handtaget mellan handtagsklämman och handtagsfästet. Justera handtagets vinkel så att det ger ett bekvämt arbetsläge och fäst det sedan genom att dra åt med insexbultar.

- Fig.14: 1. Insexbult 2. Handtagsklämma 3. Handtagsfäste

För DUR368L

- Sätt fast de övre och undre klämorna på dämparen.
- Sätt handtaget på den övre klämman och fäst det med insexbulten enligt bilden.

- Fig.15: 1. Insexbult 2. Handtag 3. Övre klämma 4. Dämpare 5. Undre klämma 6. Distanskloss

⚠FÖRSIKTIGT: Ta inte bort eller minska distansklossen. Att göra det kan göra att du förlorar kontrollen över verktyget vilket kan leda till skada.

Sätta fast barriären

Endast för modellen med handtagsöglor (landsspecifikt)

Om barriären ingår i din modell, sätter du fast den på handtaget med skruven på barriären.

► Fig.16: 1. Barriär 2. Skruv

ÄFÖRSIKTIGT: Ta inte bort barriären efter att du monterat den. Barriären fungerar som en säkerhetsdel för att hindra att du får kontakt med skärkniven av misstag.

Förvaring av insexnyckel

ÄFÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte lämnar insexnyckeln i verktygshuvudet. Det kan leda till personskada och/eller skada på verktyget.

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

► Fig.17: 1. Insexnyckel

För modellen med loophandtag kan insexnyckeln också förvaras på handtaget enligt bilden.

► Fig.18: 1. Insexnyckel

Korrekt kombination av skärverktyg och skydd

ÄFÖRSIKTIGT: Använd alltid korrekt kombination av skärverktyg och skydd. En felaktig kombination kanske inte skyddar dig från skärverktyget, flygande föremål och stenar. Det kan även påverka verktygets balans och leda till skada.

Skärverktyg	Skydd
Skärkniv (3-tands-, 4-tands- och 8-tandsblad)	
Trimmerhuvud	
Plastkniv	

Montering av skyddet

ÄVARNING: Använd aldrig maskinen utan att ha monterat på skyddet enligt illustrationen. I annat fall kan följdene bli allvarliga personskador.

OBS: Vilken typ av skydd som levereras som standardtillbehör varierar efter land.

För skärkniv

Fäst skyddet på klämman med bultar.

► Fig.19: 1. Klämma 2. Skydd

För trimmerhuvud/plastkniv

ÄFÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte skadar dig själv på skärbladet som skär av nylonträden.

Fäst skyddet på klämman med bultar.

► Fig.20: 1. Klämma 2. Skydd 3. Kap

Montera skärverktyget

ÄFÖRSIKTIGT: Använd alltid de medföljande nycklarna för att demontera eller installera skärverktyget.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att ta bort insexnyckeln som är insatt i verktygshuvudet efter att skärverktyget monterats.

OBS: Vilken typ av skärverktyg som levereras som standardtillbehör varierar efter land. Skärverktyget ingår inte i vissa specifikationer av modellen.

OBS: Vänd verktyget upp och ned så att du enkelt kan byta ut skärverktyget.

Skärkniv

ÄFÖRSIKTIGT: Vid hantering av skärkniven måste du alltid använda handskar och sätta på bladskyddet på kniven.

ÄFÖRSIKTIGT: Skärkniven måste vara ordentligt slipad och fri från sprickor och brott. Om skärkniven träffar en sten, stäng omedelbart av verktyget och kontrollera kniven.

ÄFÖRSIKTIGT: Skärknivens fästmutter (med fjäderbricka) slits ut med tiden. Om fjäderbrickan uppvisar något tecken på slitage eller deformation ska muttern bytas ut. Be ditt lokala auktorisrade servicecenter att beställa den.

ÄFÖRSIKTIGT: Skärknivens yttre diameter måste vara enligt följande. Använd aldrig någon skärkniv med större yttre diameter.

- 3-tandsblad: 230 mm
- 4-tandsblad: 230 mm
- 8-tandsblad: 230 mm

- Fig.21: 1. Mutter 2. Lock 3. Klämbricka 4. Skärkniv 5. Spindel 6. Mottagarbricka 7. Insexnyckel

1. Sätt in insexnyckeln genom hålet på verktygshuvudet för att låsa spindeln. Rotera spindeln tills insexnyckeln är inte hela vägen.

2. Montera skärkniven på mottagarbrickan så att pilarna på kniven och skyddet pekar i samma riktning.
► Fig.22: 1. Pil

3. Sätt klämbrickan och locket på skärkniven och spänna sedan åt muttern ordentligt med den fasta nyckeln.

- Fig.23: 1. Dra åt 2. Lossa 3. Fast nyckel 4. Lock 5. Insexnyckel

OBS: Åtdragningsmoment: 16 - 23 N•m

4. Ta bort insexnyckeln från verktygshuvudet.

Ta bort skärkniven genom att följa monteringsproceduren i omvänt ordning.

Trimmerhuvud

OBSERVERA: Använd endast Makitas originaltrimmerhuvud.

- Fig.24: 1. Trimmerhuvud 2. Mottagarbricka 3. Spindel 4. Insexnyckel 5. Dra åt 6. Lossa

1. Sätt i insexnyckeln i hålet på verktygshuvudet för att låsa axeln. Rotera axeln tills insexnyckeln är inte hela vägen.

2. Placera trimmerhuvudet på axeln och dra åt det ordentligt för hand.

3. Ta bort insexnyckeln från verktygshuvudet.

Ta bort trimmerhuvudet genom att följa monteringsproceduren i omvänt ordning.

Plastkniv

OBSERVERA: Använd endast Makitas originalplastkniv.

- Fig.25: 1. Plastkniv 2. Mottagarbricka 3. Spindel 4. Insexnyckel 5. Dra åt 6. Lossa

1. Sätt i insexnyckeln i hålet på verktygshuvudet för att låsa axeln. Rotera axeln tills insexnyckeln är inte hela vägen.

2. Placera plastkniven på axeln och dra åt den ordentligt för hand.

3. Ta bort insexnyckeln från verktygshuvudet.

Ta bort plastkniven genom att följa monteringsprocedurma i omvänt ordning.

ANVÄNDNING

Fästa axelbandet

⚠FÖRSIKTIGT: Använd alltid axelbandet som sitter fast på verktyget. Justera axelbandet efter användarens storlek före användning för att förhindra utmattnings.

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

⚠FÖRSIKTIGT: När du använder verktyget i kombination med en strömförsljning av rygg-säckstyp, t.ex. bärbar 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 strömförsljningen av rygg-säckstyp samtidigt, blir det svårt att ta bort verktyget eller strömförsljningen av rygg-säckstyp i händelse av nödfall, och detta kan orsaka olycka eller skada. Fråga Makitas auktoriserade servicecenter vilket upphängningsband som rekommenderas.

1. Bär axelbandet på vänsteraxel.

- Fig.26

2. Spänna fast kroken på axelremmen på verktygets hängare.

DUR368A

- Fig.27: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

DUR368L

- Fig.28: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

3. Justera axelbandet till en bekväm arbetsställning.

- Fig.29

Axelbandet har en snabbkoppling.

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

DUR368A

- Fig.30: 1. Spänne

DUR368L

- Fig.31: 1. Spänne

Justera upphängningsposition

För en bekvämare hantering av verktyget kan du ändra hängarens position.

Se till att justera upphängningspositionen såsom framgår av figuren.

- Fig.32

1	Upphängningsposition från marken
2	Skärverktygets position från marken
3	Det horisontella avståndet mellan hängaren och den oskyddade delen av skärverktyget

Lossa insexbulten i upphängningen. Flytta upphängningen till en komfortabel arbetsposition och dra åt bulten.

DUR368A

- Fig.33: 1. Upphängningsanordning 2. Insexbult

DUR368L

- Fig.34: 1. Upphängningsanordning 2. Insexbult

Korrekt hantering av verktyget

VARNING: Håll alltid maskinen på din högra sida. Genom att ha maskinen rätt placerad får du maximal kontroll, och riskerna för allvarliga personskador på grund av bakåtkast minskas.

VARNING: 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 åskådare eller dig själv.

VARNING: För att undvika olyckor ska ett avstånd på 15 m (50 fot) hållas mellan användare när två eller fler användare arbetar inom samma område. Utse en person som håller uppsikt över avståndet mellan användarna. Om någon eller ett djur kommer in i arbetsområdet måste arbetet genast avbrytas.

FÖRSIKTIGT: Om skärverktyget oavsiktligt slår emot en sten eller ett hårt föremål under användningen ska verktyget stängas av och inspekteras för eventuella skador. Om skärverktyget är skadat ska det genast bytas ut. Om du använder ett skadat skärverktyg kan det orsaka allvarlig personskada.

FÖRSIKTIGT: Ta bort bladskyddet från skärkniven när gräset klipps.

Rätt placering och hantering ger bästa möjliga kontroll och minskar risken för personskada på grund av bakåtkast.

DUR368A

- Fig.35

DUR368L

- Fig.36

När ett trimmerhuvud används (stöt- och matartyp) Trimmerhuvudet är ett dubbelfunktionellt grästrimmerhuvud med en stöt- och matarmekanism.

För att mata ut nylonträden knackar du skärhuvudet mot marken medan det roterar.

- Fig.37: 1. Effektivast skärområde

OBSERVERA: Stöt- och matarfunktionen kommer inte att fungera korrekt om trimmerhuvudet inte roterar.

OBS: Om nylonträden inte matas ut vid knackning på huvudet ska du vira upp/byt ut nylonträden genom att följa procedurerna som beskrivs i avsnittet om underhåll.

UNDERHÅLL

VARNING: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten urtagen innan du kontrollerar eller utför underhåll på maskinen. Om du inte stänger av maskinen och tar batterikassetten kan maskinen oavskilt startas med allvarliga personskador som följd.

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

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

Byta ut nylonträden

VARNING: Använd endast nylonträde med den diameter som anges i denna bruksanvisning. Använd aldrig tyngre lina, metallkabel, rep eller liknande. Det kan hänta att verktyget blir skadat med allvarliga personskador som följd.

VARNING: Ta alltid bort trimmerhuvudet från verktyget när nylonträden byts ut.

VARNING: Se till att kåpan på trimmerhuvudet är ordentligt fäst på motorhuset enligt nedanstående beskrivning. I annat fall kan trimmerhuvudet flyga isär med allvarliga personskador som följd.

Byt ut nylonträden om den inte matas ut mer. Metoden för att byta ut nylonträden varierar beroende på typen av trimmerhuvud.

95-M10L

- Fig.38

B&F ECO 4L

- Fig.39

För Ultra Auto 4

- Fig.40

UN-74L

- Fig.41

Typ med manuell matning

När nylonträden blir kort drar du ut den från öglan och matar den från den andra öglan.

- Fig.42

Byta ut plastkniven

Byt ut kniven när den är slitna eller skadad.

- Fig.43

När du installerar plastkniven passar du in rikningen på pilen på kniven med den på skyddet.

- Fig.44: 1. Pil på skyddet 2. Pil på kniven

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.
Motorn når inte maximalt varvtal.	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.
Trimmerverktyget roterar inte: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart!	Främmende föremål som grenar har fastnat mellan skyddet och skärverktyget.	Ta bort det främmende föremålet.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Onormal vibration: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart!	Ena änden av nylonträden har gått av.	Knacka trimmerhuvudet lätt mot marken medan det roterar så att nylonträden börjar matas ut.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Trimmerverktyget och motorn stannar inte: ⇒ Ta omedelbart ur batteriet!	Elektriska eller elektroniska fel.	Ta ur batteriet och lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.

VALFRIA TILLBEHÖR

WARNING: Använd endast de rekommenderade tillbehören eller tillsatserna som anges i denna bruksanvisning. Om något annat tillbehör eller tillsats används kan det resultera i allvarlig personskada.

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

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

- Skärkniv
- Trimmerhuvud
- Nylonträd (kapträd)
- Plastkniv
- Skydd
- 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:	DUR368A	DUR368L
Håndtaktype	Sykkelhåndtak	Bøylehåndtak
Hastighet uten belastning (ved hvert nivå rotasjonshastighet)	Skjæreblad/ nylontrimmerhode/ plastblad	3: 6 500 min ⁻¹ 2: 5 300 min ⁻¹ 1: 3 500 min ⁻¹
Total lengde (uten skjæreverktøy)		1 758 mm
Nylontrådens diameter		2,0 - 2,4 mm
Passende skjæreverktøy og skjærediameterer	3-tannet blad (delenr.: 195298-3) 4-tannet blad (delenr.: B-14118) 8-tannet blad (delenr.: B-14130) Nylontrimmerhode (delenr.: 198893-8) Plastblad (delenr.: 198383-1)	230 mm 230 mm 230 mm 350 mm 255 mm
Merkespenning		DC 36 V
Nettovekt	4,1 - 4,7 kg	3,9 - 4,5 kg

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

Passende batteriinnsats, batteriadapter og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Batteriadapter	BAP182 / BL36120A
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Noen av batteriinnsatsene, batteriadapterne og laderne som er ført opp ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

ADVARSEL: Bare bruk de batteriinnsatsene, batteriadaptere og laderne som er oppført ovenfor. Bruk av andre batteriinnsatser, batteriadaptere og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

Støy

Gjeldende standard : ISO22868

Modell DUR368A

Skjæreverktøy	Lydtrykknivå (L_{PA}) dB(A)		Lydefektnivå (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB (A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB (A)
4-tannet blad	74,7	1,0	89,2	1,6
Nylontrimmerhode	76,4	1,6	89	1,0
Plastblad	75,1	0,3	86	0,4

Modell DUR368L

Skjæreverktøy	Lydtrykknivå (L_{PA}) dB(A)		Lydefektnivå (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB (A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB (A)
4-tannet blad	74,7	1,0	89,2	1,6
Nylontrimmerhode	76,4	1,6	89	1,0
Plastblad	75,1	0,3	86	0,4

- Selv om gjennomsnittlig lydtrykknivå er oppført over som 80 dB (A) eller mindre, kan lyden når maskinen er i gang overskride 80 dB (A). Bruk hørselsvern.

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 vibrasjonsverdien(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

Gjeldende standard : ISO22867

Modell DUR368A

Skjæreverktøy	Venstre hånd		Høyre hånd	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)
4-tannet blad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylontrimmerhode	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastblad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Modell DUR368L

Skjæreverktøy	Venstre hånd		Høyre hånd	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)
4-tannet blad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylontrimmerhode	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastblad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

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

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

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

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

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.



Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.



Les bruksanvisningen.



Hold minst 15 m. avstand.



Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.



Forsiktig. Tilbakeslag



Bruk hjelm, vernebriller og hørselsvern.



Bruk vernehansker.



Bruk robust fottøy med såler som gir godt feste. Vernesko med stålkappe anbefales.



Må ikke utsettes for fuktighet.



Ni-MH
Li-ion
Kun for land i EU
Kast aldri elektrostyr eller batteripakker i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktivene om kasserte elektriske og elektroniske produkter og om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivenes iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

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

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.
Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Viktige sikkerhetsanvisninger for verktøyet

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Riktig bruk

- Dette verktøyet er kun beregnet på trimming av gress, ugress, busker og underskog. Den skal ikke brukes til andre formål, som kantklipping eller hekktrimming, da dette kan medføre helseskader.

Generelle anvisninger

- Du må ikke la dette utstyret brukes av personer som er ukjent med disse instruksjonene, personer (inklusive barn) med reduserte fysiske evner, sanseevner eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap. Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med verktøyet.
- Les denne bruksanvisningen før du begynner å bruke verktøyet for å gjøre deg kjent med hvordan du håndterer verktøyet.
- Du må ikke låne bort verktøyet til en person med utilstrekkelig erfaring eller kunnskap om håndtering av skogsryddere og gresstrimmere med snor.
- Ved utlån av verktøyet må du alltid legge ved denne bruksanvisningen.
- Verktøyet må brukes med største forsiktighet og oppmerksomhet.
- Du må aldri bruke verktøyet under påvirkning av alkohol eller legemidler eller hvis du er trøtt eller føler deg dårlig.
- Du må aldri forsøke å modifisere verktøyet.
- Følg ditt lands forskrifter for håndtering av skogsryddere og gresstrimmere med snor.

Personlig verneutstyr

► Fig.1

- Bruk sikkerhetshjelm, vernebriller og vernehansker for å beskytte deg selv mot flygende eller fallende gjenstander.
- Bruk hørselsvern, f.eks. øreklokker, for å unngå hørselstap.
- Bruk relevante klær og sko for sikkert arbeid, f.eks. arbeidsoverall og robuste, sklisikre sko. Ikke bruk løse klær eller smykker. Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- Bruk alltid vernehansker når du berører skjærebladet. Skjæreblader kan føre til alvorlige kuttskader på ubeskyttede hender.

Sikkerhet på arbeidsplassen

1. Bruk verktøyet kun i dagslys og når sikten er god. Ikke bruk verktøyet i mørke eller tåke.
2. Ikke bruk verktøyet i eksplosive atmosfærer, f.eks. i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv. Elektriske verktøy avgir gnister som kan antenne støv eller gasser.
3. Du må aldri stå på ustott eller glatt underlag eller i en bratt skråning mens du arbeider. Vær oppmerksom på is og snø i den kalde årstiden, og sørг alltid for at du har sikkert fotfeste.
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. Aldri bruk verktøyet mens utedokkende, særlig barn og kjæledyr er i nærheten.
6. Undersøk området for steiner og andre harde gjenstander før du begynner å bruke skogsrydderen. Slike gjenstander kan bli slengt utover eller forårsake farlige tilbakeslag og føre til alvorlige personskader og/eller skader på eiendom.
7. **ADVARSEL:** Bruk av dette produktet kan utvikle kjemikalieinnholdig støv som kan forårsake pusteproblemer eller andre sykdommer. Noen eksempler på disse kjemiske stoffene finnes i pesticider, insektmidler, gjødsel og herbicider. Risikoen fra denne eksponeringen varierer, avhengig av hvor ofte du gjør denne typen arbeid. Slik kan du redusere farene for å eksponeres for disse kjemiske stoffene: Utfør arbeidet i et godt ventilert område, og bruk godkjent verneutstyr, for eksempel støvmasker som er spesialkonstruert for å filtrere ut mikroskopiske partikler.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. Ikke eksponer verktøyet for regn eller fuktighet. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektriske støt øke.
2. Ikke bruk verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med startbryteren. Et verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren, er farlig og må repareres.
3. Unngå utilsiktet start. Pass på at bryteren er i av-stillingen før du kobler maskinen til et batteri, tar opp maskinen eller går rundt med den. Hvis du bærer verktøyet med fingeren på bryteren eller kobler strøm til verktøyet med bryteren i på-stillingen, kan det lett oppstå ulykker.
4. Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
5. 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.
6. Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.

Oppstart

1. Ta ut batteriinnsatsen før montering og tilpassing av verktøyet.
2. Bruk alltid vernehanskjer når du skal håndtere skjærebladet.

3. Kontroller verktøyet for skader, løse skruer/muttere eller ureiktig montering før du setter inn batteriinnsatsen. Skjerp sløve skjæreblad. Hvis skjærebladet er bøyd eller ødelagt, må det skifte det ut. Kontroller at alle kontrollspaker og bryterar lar seg enkelt betjene. Rengjør og tørk håndtakene.
4. Forsøk aldri å starte verktøyet hvis kantklipperen er ødelagt eller ikke fullstendig montert. Det kan føre til alvorlig skade.
5. Tilpass skulderselen og håndtaksgrepet slik at de passer til brukerens kropp.
6. Hold trimmeenheten vekk fra kroppen din eller andre objekter, inkludert bakken, når du setter inn et batteri. Den kan rotere under oppstarten og føre til alvorlig personskafe eller skade på utstyret og/eller eiendom.
7. Fjern eventuelle justeringsnøkler, skrunnøkler eller skjærebladdeksler før du slår på verktøyet. Tilbehør som glemmes på en roterende del av verktøyet, kan forårsake personskafe.
8. Skjæreverktøyet må være utstyrt med det riktige vernet. Utstyret må aldri kjøres med ødelagte vern eller uten at vernene er på plass!
9. Pass på at det ikke finnes noen elektriske kabler, vannrør, gassrør, osv. som kan utgjøre en fare hvis de blir skadet av verktøyet.

Bruk

1. I et nödstilfelle skal verktøyet slås av øyeblikkelig.
2. Hvis du opplever noe uvanlig (f.eks. støy, vibrasjon) under bruk, må du slå av verktøyet og ta ut batteriinnsatsen. Ikke bruk verktøyet før årsaken er funnet og rettet opp.
3. Trimmeenheten fortsetter å rotere en kort periode etter at verktøyet er skrudd av. Vent litt før du berører trimmeenheten.
4. Bruk skulderselen under utføring av arbeidet. Hold verktøyet i et fast grep på din høyre side.
5. Ikke strekk deg for langt. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste. Se opp for skjute gjenstander, for eksempel trestubber, røtter og grøfter, for å unngå at du snubler.
6. Pass på at du har godt fotfeste i skräninger.
7. Gå, ikke løp.
8. Du må aldri arbeide fra et tre eller en stige, ettersom dette kan føre til at du mister kontrollen.
9. Hvis utstyret blir utsatt for kraftige støt eller fall, må du kontrollere tilstanden før du fortsetter arbeidet. Se etter svikt i kontrollene og sikkerhetsinnretningene. Hvis du er i tilfølge om verktøyet er skadet, kan du kontakte vårt autoriserte servicesenter for inspeksjon og reparasjon.
10. Ta pauser for å unngå at du mister kontrollen på grunn av tretthet. Vi anbefaler at du tar en pause på 10–20 minutter hver time.
11. Ta alltid ut batteriinnsatsen når du legger fra deg verktøyet, selv for et kort tidsrom. Verktøy med batteriet i seg og som ikke er under oppsikt, kan komme ikke-autoriserte personer i hende, og resultatet kan bli alvorlige ulykker.

12. Hvis gress eller greiner setter seg fast mellom trimmeenheten og verneskjølet, må du alltid slå av verktøyet og fjerne batteriinnsatsen før ren-gjøring. Hvis dette ikke gjøres, kan trimmeenheten rotere ukontrollert og forårsake alvorlig personskade.
13. Ikke rør farlige bevegelige deler før disse delene har stoppet helt og batteriinnsatsen er tatt ut.
14. Hvis trimmeenheten treffer steiner eller andre harde objekter må du umiddelbart skru av verktøyet. Fjern deretter batteriet, og inspisere trimmeenheten.
15. Kontroller trimmeenheten for sprekker og skader regelmessig. Ta ut batteriinnsatsen og vent til trimmeenheten har stanset helt før du utfører inspeksjonen. En ødelagd trimmeenhet må skiftes ut omgående, selv hvis den kun har sprekker i overflaten.
16. Skjær aldri over midjehøyde.
17. Vent til trimmeenheten når en konstant hastighet etter at du har startet verktøyet før du starter trimmearbeidet.
18. Når du bruker et skjæreblad, må du svinge verktøyet jevnit i en halvsirkel fra høyre til venstre, som en ljå.
19. Du må bare holde verktøyet i de isolerte gripeflatene, ettersom skjærebladet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Skjæreblader som berører en strømførende ledning, kan gjøre at metalldelene på verktøyet blir strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
20. Ikke start verktøyet når skjæreverktøyet er fullt av kuttet gress.
21. Før du starter verktøyet må du passe på at skjæreverktøyet ikke berører bakken og andre hindringer, som et tre.
22. Når du bruker verktøyet, må du alltid holde det med begge hender. Verktøyet må aldri holdes med én hånd mens det er i bruk.
23. Ikke bruk verktøyet i dårlig vær hvis det er fare for lyn.

Skjæreverktøy

1. Ikke bruk et skjæreverktøy som ikke er anbefalt av oss.
2. Bruk en trimmehet som er egnet for den jobben som skal gjøres.
 - Nylontrimmerhoder (trimmerhoder med tråd) og plastblad egner seg til trimming av plengress.
 - Skjæreblader egner seg for kutting av ugress, høyt gress, busker, greiner, underskog, kratt og lignende.
 - Bruk aldri andre blader, inkludert svingbare metallkjeder med flere ledd og siluablader. Dette kan føre til alvorlige skader.
3. Du må bare bruke skjæreverktøyene som er merket med en hastighet som er lik eller høyere enn hastigheten som er avmerket på verktøyet.
4. Du må alltid holde hendene, ansiktet og klesplagg unna skjæreverktøyet når det roterer. Hvis ikke, kan det føre til personskader.
5. Bruk alltid den passende trimmeheitsbeskyttelsen til den trimmeheten som brukes.

6. Når du bruker skjæreblader, må du unngå tilbakeslag og alltid være forberedt på et utilstikted tilbakeslag. Se i avsnittet om tilbakeslag.
7. Når verktøyet ikke er i bruk må bladdekselet settes på bladet. Ta av dekselet før bruk.

Tilbakeslag (bladstøt)

1. Et tilbakeslag (bladstøt) er en plutselig reaksjon fra et skjæreblad som har satt seg fast eller holdes fast. Hvis dette oppstår, kastes verktøyet til siden eller mot brukeren med stor kraft og kan forårsake alvorlig personskade.
2. Tilbakeslag oppstår særlig når du bruker bladsegmentet mellom 12- og 2-posisjonen på faste gjenstander, busker og trær som har en diameter på 3 cm eller mer.

► Fig.2

Slik unngår du tilbakeslag:

1. Bruk segmentet mellom 8- og 11-posisjonen.
2. Bruk aldri segmentet mellom 12- og 2-posisjonen.
3. Bruk aldri segmentet mellom 11- og 12-posisjonen eller mellom 2- og 5-posisjonen hvis du ikke har grundig opplæring og mye erfaring og gjør dette på din egen risiko.
4. Bruk aldri skjærebladene i nærheten av faste gjenstander som gjører, vegg, trestammer eller steiner.
5. Bruk aldri skjærebladene vertikalt, f.eks. til kantklipping eller trimming av hekker.

► Fig.3

Vibrasjoner

1. Hvis personer med dårlig blodomløp utsettes for kraftige vibrasjoner, kan det oppstå skade på blodkar eller nervesystemet. Som følge av vibrasjoner kan følgende symptomer oppstå på fingre, hender eller håndledd: "Soving" (nummenhet i kroppsdelene), kiling, smerte, stikkende følelser, endring av hudfargen eller av huden. Oppsøk lege hvis disse symptomene oppstår!
2. For å unngå faren for å få "hvite fingre-sykkdom", må du holde hendene varme under bruk og vedlikeholde verktøyet og tilbehøret godt.

Transport

1. Skru av verktøyet og ta ut batteriet før transport. Fest dekselet til skjærebladet.
2. Når verktøyet transporterdes, må du bære det i horisontal stilling ved å holde i skaftet.
3. Når verktøyet skal transporterdes i et kjøretøy, må du feste det godt for å unngå at det velter. Hvis dette ikke gjøres, kan det oppstå skade på verktøyet og annen bagasje.

Vedlikehold

1. Se til at verktøyet betjenes av vårt autoriserte servicesenter; bruk alltid bare originale erstattingsdeler. Feil reparasjon og dårlig vedlikehold kan forkorte levetiden til verktøyet og øke risikoen for ulykker.

- Før du utfører vedlikehold eller reparasjoner eller rengjør verktøyet, må du alltid skru det av og ta ut batteriinnsatsen.**
- Bruk alltid vernehansker når du håndterer skjærbladet.**
- Rengjør alltid verktøyet for stov og smuss. Du må aldri bruke bensin, rensebensin, tynner, alkohol eller lignende for dette arbeidet. Dette kan føre til misfarging, deformering eller sprekk-dannelse i plastkomponentene.**
- Stram til alle skruer og muttere hver gang etter bruk.**
- Ikke prøv å utføre vedlikehold eller reparasjoner som ikke er beskrevet i bruksanvisningen. Kontakt et autorisert servicesenter for slikt arbeid.**
- Bruk alltid kun våre originale tilbehørs- og reservedeler. Hvis du bruker deler og tilbehør fra tredjepart, kan dette resultere i svikt av verktøyet, ødeleggelse av eiendom og/eller alvorlig personskade.**
- Kontakt vårt autoriserte servicesenter for regelmessig inspeksjon og vedlikehold av verktøyet.**
- Verktøyet må alltid holdes i tipp topp stand. Dårlig vedlikehold kan føre til forringet ytelse og forkorte levetiden til verktøyet.**

Oppbevaring

- Utfør fullstendig rengjøring og vedlikehold av verktøyet før det legges til oppbevaring. Ta ut batteriinnsatsen. Fest dekselet til skjærbladet.**
- Oppbevar verktøyet på et tørt og høyt eller låst sted som er utilgjengelig for barn.**
- Ikke løsverktøyet opp mot noe, for eksempel en vegg. Ellers kan det føre til at det plutselig faller og kan forårsake personskade.**

Førstehjelp

- Pass på at det alltid finnes et førstehjelppsett i nærheten. Brukt materiale fra førstehjelppsettet må straks byttes ut.**
- Hvis du ringer etter hjelp, må du oppgi følgende:**
 - Ulykkesstedet
 - Hva som har skjedd
 - Antall personer som har kommet til skade
 - Type skade
 - Navnet ditt

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA HENSYNET TIL HVÅ SOM ER "BEHAGELIG" ELLER DET FAKTUM AT DU KJENNER PRODUKTET GODT (ETTER MANGE GANGERS BRUK) GJØRE DEG MINDRE OPPMERKSOM PÅ SIKKERHETSREGLENE FOR BRUKEN AV DET AKTUELLE PRODUKTET. VED MISBRUK ELLER HVIS IKKE SIKKERHETSREGLENE I DENNE BRUKSANVISNINGEN FØLGES, KAN DET OPPSTÅ ALVORLIG PERSONSKADE.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- 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, overoppheting eller eksplosjon.**
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, 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 uhell 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 utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.**
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheting eller eksplosjon.**
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesiallavfall.**
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spediterer, må spesielle krav om pakking og merking følges. Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- 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, overoppheting eller elektrolyttlekkasje.**
- 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 håndteringen av varme batterier.**
- Ikke berører 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 dårlig ytelse eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.**

- 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.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

- 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 fulladet. Overopplading 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.4

1	Hastighetsindikator	2	ADT-indikator (ADT = Automatic Torque Drive Technology (teknologi for automatisk momentstramming))	3	Strømlampe	4	Hovedstrømknapp
5	Reversknapp	6	Batteriinnsats	7	Av-sperrenknapp	8	Startbryter
9	Oppheng	10	Håndtak	11	Bom (landsspesifik)	12	Vern (til nylontrimmerhode/plastblad)
13	Vern (til skjæreblad)	14	Skuldersele	-	-	-	-

MERK: Sliren som leveres som standard tilbehør varierer avhengig av landet.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

► ADVARSEL: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut, før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner. Hvis du ikke slår av verktøyet og fjerner batteriet, kan det hende at verktøyet starter ved et uhell, noe som kan føre til alvorlig personskade.

Sette inn eller ta ut batteri

► ADVARSEL: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

► ADVARSEL: 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.5: 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 på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

► ADVARSEL: 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.

► ADVARSEL: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er detford ikke settes inn på riktig måte.

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	Hastighetsindikator		
	<input checked="" type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av	<input type="checkbox"/> Blinker
Overbelastning		3 	
		2 	
		1 	
Overopphetning	3 	3 	
	2 	2 	
	1 	1 	
Overutlastning		3 	
		2 	
		1 	

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
 	↑ ↓	 	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.

Strømbryter

Trykk på strømbryteren for å slå på verktøyet.
Du slår av verktøyet ved å trykke på og holde strømbryteren inne til strømlampen og hastighetsindikatoren slokker.

► Fig.7: 1. Hastighetsindikator 2. Hovedstrømknapp
3. Strømlampe

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

Overlastsikring

Hvis verktøyet overbelastes som følge av ugress eller annet avfall, starter 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.

Overoppheatingsikring for verktøy/batteri

Det finnes to typer overoppheting – verktøyoveroppheeting og batterioveroppheeting. Når verktøyet overoppheutes, blinker alle hastighetsindikatorer. Når batteriet overoppfutes, blinker hastighetsindikatorene, 1. Ved overoppheeting stopper verktøyet automatisk. La verktøyet og/eller batteriet kjøle ned før du slår på verktøyet igjen.

Overutladingsvern

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

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

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.6: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
			75 % til 100 %
			50 % til 75 %
			25 % til 50 %
			0 % til 25 %
			Lad batteriet.

ADVARSEL: Av hensyn til din sikkerhet er denne maskinen utstyrt med en AV-sperrehendel som forhindrer utilsikret start av maskinen. Maskinen må ALDRI brukes hvis den starter når du trykker på startbryteren uten at du også må trykke på AV-sperrehendelen.

Returner maskinen til et autorisert servicesenter for å få den reparert FØR videre bruk.

AFORSIKTIG: Før du setter batteriinnsatsen i verktøyet, må du alltid kontrollere om startbryteren aktiverer verktøyet på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes. Hvis du bruker verktøyet med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan du komme til å miste kontrollen, og det kan føre til alvorlig personskade.

FORSIKTIG: Du må aldri plassere fingeren på strømbryteren og startbryteren når du bærer verktoyet. Verktøyet kan starte utsikset og forårsake skade.

OBS: Ikke trykk hardt på utløseren uten å trykke på AV-sperrehendelen. Dette kan få bryteren til å brenne.

Før å hindre at startbryteren betjenes ved et uhell, er verktøyet utstyrt med en AV-sperrehendel. Trykk inn AV-sperrehendelen og trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Turtallet til verktøyet øktes når du drar hardere i startbryteren. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet

DUR368A

► Fig 8: 1 Av-sperrehendel 2 Starthryter

DUR368L

► Fig.9: 1. Av-sperrehendel 2. Startbryter

Hastighetsjustering

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

► Fig.10: 1. Hastighetsindikator 2. Hovedstrømknapp

Hastighetsindikator	Modus	Rotasjonshastighet
3	Høy	6 500 min ⁻¹
2		
1		
3	Middels	5 300 min ⁻¹
2		
1		
3	Lav	3 500 min ⁻¹
2		
1		

Automatisk momentdrevteknologi

Når du skrur på den automatiske momentdrevteknologien (ADT), kjører verktøyet med optimal rotasjonshastighet for gressforholdene som kuttes.

For å starte ADT, trykker du og holder reversknappen nede til ADT lampen tennes. Etter det trykker du på strømknappen for å velge det skjæreverktøyet som er festet på verktøyet. Lys på -merkingen for å velge skjæreblad og plastblad, -merket for å velge nylontrimmerhodet. For å stoppe ADT, trykker du og holder reversknappen nede til ADT lampen slokker.

► Fig.11: 1. merking 2. merking 3. ADT-indikator 4. Hovedstrømknapp 5. Reversknapp

Indikator	Modus	Skjæreverktøy	Rotasjonshastighet
	ADT (skjæreblad)	Skjæreblad Plastblad	3 500 - 6 500 min ⁻¹
	ADT (nylontrimmerhode)	Nylontrimmerhode	3 500 - 6 500 min ⁻¹

Reversknapp for fjerning av avfall

ADVARSEL: Slå av verktøyet og ta ut batteriet før du fjerner ugress eller avfall som har satt seg fast og som ikke blir fjernet av funksjonen for rotasjon i revers. Hvis du ikke slår av verktøyet og fjerner batteriet, kan det hende at verktøyet starter ved et uhell, noe som kan føre til alvorlig personskade.

Dette verktøyet er utstyrt med en reversbryter som lar deg endre rotasjonsretningen. Den skal bare brukes til å fjerne ugress og avfall som sitter fast i verktøyet. Du kan reversere rotasjonen ved å trykke på reversknappen og trekke i startbryteren når skjæreverktøyet har stanset. Strømlampen begynner å blinke, og skjæreverktøyet roterer i revers når du trekker i startbryteren.

Du går tilbake til vanlig rotasjon ved å slippe opp brytene og vente til skjæreverktøyet stanser.

► Fig.12: 1. Reversebryter 2. Strømlampe

MERK: Når verktøyet roterer i revers, vil det kun gå i en kort tid og deretter stanse automatisk.

MERK: Når verktøyet har stanset, går rotasjonsretningen tilbake til den vanlige retningen når du starter verktøyet igjen.

MERK: Hvis du trykker på reversknappen mens skjæreverktøyet fortsatt roterer, stanser verktøyet. Det er da klart til å rotere i revers.

Elektrisk brems

Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk brems for skjæreverktøyet. Hvis verktøyet ikke konsistent stopper raskt når startbryteren slippes, må du få verktøyet ettersett ved et Makita servicesenter.

FORSIKTIG: Dette bremsesystemet er ikke en erstatning for vernet. Verktøyet må aldri brukes uten vernet på plass. Et skjæreverktøy uten vern innebærer fare for alvorlige personskader.

Elektronisk funksjon

Konstant hastighetskontroll

Hastighetskontrollfunksjonen sørger for konstant rotasjonshastighet uavhengig av belastningsforhold.

Mykstartfunksjon

Myk start, fordi startrykket undertrykkes.

MONTERING

ADVARSEL: Pass alltid på at maskinen er slått av og batteriet er tatt ut, før det utføres noe arbeid på verktøyet. Hvis du ikke slår av verktøyet og fjerner batteriet, kan det hende at verktøyet starter ved et uhell, noe som kan føre til alvorlig personskade.

ADVARSEL: Start aldri opp verktøyet før det er fullstendig montert. Bruk av verktøyet i en delvis montert tilstand, kan resultere i alvorlig personskade ved tilfeldig oppstartning.

Montering av håndtaket

Til DUR368A

1. Sett skaftet på håndtaket inn i håndtaksfestet. Innrett skruhullet i håndtaksfestet med det i skaftet. Stram til skruen.

► Fig.13: 1. Håndtak 2. Skru 3. Stang

OBS: Kontroller retningen til grepet. Skruhullene vil ikke være rettet inn hvis grepet ikke settes inn i riktig retning.

2. Plasser håndtaket mellom håndtaksklemmen og håndtakholderen. Juster håndtaket til en vinkel som gir en behagelig arbeidsstilling, og fest det så med sekskantede pipehodeskruer.

- Fig.14: 1. Sekskantet pipehodeskrue
2. Håndtaksklemme 3. Håndtakholder

Til DUR368L

1. Fest øvre og nedre klemmer på demperen.
2. Sett håndtaket på den øvre klemmen og fest det med nøkkel og sekskantbolter som vist.

- Fig.15: 1. Sekskantet pipehodeskrue 2. Håndtak
3. Øvre klemme 4. Demper 5. Nedre
klemme 6. Avstandsskive

ÅFORSIKTIG: Ikke fjern avstandsskiven eller gjør den mindre. Hvis du gjør det kan du miste balansen og bli alvorlig skadet.

Feste bommen

Kun for modellen med bøylehåndtak (avhengig av land)

Hvis bom følger med modellen din, fest den til håndtaket ved hjelp av skruen på bommen.

- Fig.16: 1. Bom 2. Skrue

ÅFORSIKTIG: Ikke ta av bommen når den først er montert. Bommen virker som en sikkerhetsinntrening som forhindrer at du kommer i kontakt med skjærebladet ved et uhell.

Oppbevare sekskantnøkkelen

ÅFORSIKTIG: Ikke glem sekskantnøkkelen i verktøyhodet. Det kan forårsake personskade og/eller skade på verktøyet.

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

- Fig.17: 1. Sekskantnøkkelen

For modeller med bøylehåndtak kan sekskantnøkkelen også oppbevares på håndtaket som vist i illustrasjonen.

- Fig.18: 1. Sekskantnøkkelen

Riktig kombinasjon av skjæreverktøy og vern

ÅFORSIKTIG: Bruk alltid riktig kombinasjon av skjæreverktøy og vern. En feil kombinasjon vil kanskje ikke beskytte deg mot skjæreverktøyet, flygende gjenstander og steiner. Det kan dessuten påvirke verktøyets balanse og føre til en personskade.

Skjæreverktøy	Vern
Skjæreblad (3-tannede, 4-tannede og 8-tannede blader)	
Nylontrimmerhode	
Plastblad	

Montere vernet

ÅADVARSEL: Aldri bruk verktøyet uten vernet som er vist på bildet. Hvis du unnlater å gjøre dette, kan det føre til alvorlig personskade.

MERK: Typen vern som leveres som standardtilbehør varierer avhengig av landet de selges i.

For skjæreblad

Fest slirene til klemmen med bolter.

- Fig.19: 1. Klemme 2. Vern

For nylontrimmerhode/plastblad

ÅFORSIKTIG: Vær forsiktig så du ikke skader deg på kniven som kutter nylontråden.

Fest vernet til klemmen ved bruk av bolter.

- Fig.20: 1. Klemme 2. Vern 3. Kutter

Montere skjæreverktøyet

ÅFORSIKTIG: Du må alltid bruke skrunøkkel(e) som følger med når du skal ta av eller sette på skjæreverktøyet.

ÅFORSIKTIG: Husk å ta ut sekskantnøkkelen som sitter i verktøyhodet etter at skjæreverktøyet er montert.

MERK: Typen skjæreverktøy som leveres som standardtilbehør varierer avhengig av landene de selges i. I noen spesifikasjoner av modellen er skjæreverktøyet ikke inkludert.

MERK: Snu verktøyet opp ned, slik at du lett kan skifte ut skjæreverktøyet.

Skjæreblad

AFORSIKTIG: Når du håndterer skjærebladet, må du alltid bruke hanske og sette bladdekslet på bladet.

AFORSIKTIG: Skjærebladet må være godt polert og uten sprekker eller skader. Hvis skjærebladet treffer en stein under bruk, stanser du verktøyet umiddelbart og kontrollerer bladet.

AFORSIKTIG: Skjærebladets festemutter (med fjærskive) blir slitt med tiden. Hvis det er det minste tegn til slitasje eller deformasjon av fjærskiven, må mutteren skiftes ut. Be nærmeste autoriserte serviceverksted om å bestille den.

AFORSIKTIG: Den utvendige diametren til skjærebladet må være slik. Aldri bruk noe skjæreblad med større utvendig diameter.

- 3-tannet blad: 230 mm
- 4-tannet blad: 230 mm
- 8-tannet blad: 230 mm

► Fig.21: 1. Mutter 2. Kopp 3. Klemmeskive
4. Skjæreblad 5. Spindel 6. Mottaksskive
7. Sekskanthøkkel

1. Før sekskanthøkkelen inn gjennom hullet i verktøyhodet slik at spindelen låses. Roter spindelen til sekskanthøkkelen er ført helt inn.

2. Sett skjærebladet på mottakspakningen slik at pilene på bladet og vernet peker i samme retning.

► Fig.22: 1. Pil

3. Sett klemmeskiven og koppen på skjærebladet, og så strammer du mutteren godt med nøkkelen.

► Fig.23: 1. Stram 2. Løsne 3. Stjernenøkkel 4. Kopp
5. Sekskanthøkkel

MERK: Tiltrekkingssmoment: 16 - 23 N·m

4. Ta sekskanthøkkelen av verktøyhodet.

For å ta av skjærebladet følger du monteringsprosedyren i omvendt rekkefølge.

Nylontrimmerhode

OBS: Pass på å bruke et originalt nylontrimmerhode fra Makita.

► Fig.24: 1. Nylontrimmerhode 2. Mottaksskive
3. Spindel 4. Sekskanthøkkel 5. Stram
6. Løsne

1. Før sekskanthøkkelen inn gjennom hullet i verktøyhodet slik at akselen låses. Roter akselen til sekskanthøkkelen er ført helt inn.

2. Plasser nylontrimmerhodet på spindelen, og stram det godt for hånd.

3. Ta sekskanthøkkelen av verktøyhodet.

Ta av nylontrimmerhodet ved å følge monteringsprosedyren i omvendt rekkefølge.

Plastblad

OBS: Pass på å bruke originale Makita-plastblad.

► Fig.25: 1. Plastblad 2. Mottaksskive 3. Spindel
4. Sekskanthøkkel 5. Stram 6. Løsne

1. Før sekskanthøkkelen inn gjennom hullet i verktøyhodet slik at akselen låses. Roter akselen til sekskanthøkkelen er ført helt inn.

2. Plasser plastbladet på spindelen, og stram det godt for hånd.

3. Ta sekskanthøkkelen av verktøyhodet.

For å ta av plastbladet følger du monteringsprosedyren i omvendt rekkefølge.

BRUK

Feste skulderselen

AFORSIKTIG: Alltid bruk skulderselen som er festet på verktøyet. Før bruk justerer du skulderselen etter brukerens størrelse for å hindre at du blir sliten.

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 personskade. Se et servicesenter anbefalt av Makita om råd angående anbefalte hengende stropper.

1. Ta på deg skulderselen på venstre skulder.

► Fig.26

2. Klem kroken til skulderstroppen på verktøyets oppheng.

DUR368A

► Fig.27: 1. Krok 2. Oppheng

DUR368L

► Fig.28: 1. Krok 2. Oppheng

3. Juster skulderstroppen til du oppnår en behagelig arbeidsstilling.

► Fig.29

Skulderselen har en hurtigutløser.

Trykk på sidene av spennen for å koble verktøyet fra skulderselen.

DUR368A

► Fig.30: 1. Spenne

DUR368L

► Fig.31: 1. Spenne

Justere posisjonen til opphenget

For å oppnå en mer komfortabel håndtering av verktyet, kan du skifte opphengsposisjonen. Juster opphengsposisjonen som vist på figuren.

► Fig.32

1	Opphengeets posisjon fra bakken
2	Skjæreverktøyets posisjon fra bakken
3	Den horisontale avstanden mellom hengeren og den uvernede delen av skjæreverktøyet

Løsne den sekskantede pipehodeskruen på opphenget. Flytt opphenget til en behagelig arbeidsstilling, og stram skruen.

DUR368A

► Fig.33: 1. Oppheng 2. Sekskantet pipehodeskrue

DUR368L

► Fig.34: 1. Oppheng 2. Sekskantet pipehodeskrue

Riktig bruk av verktøyet

ADVARSEL: Plasser alltid verktøyet på din høyre side. Korrekt posisjonering av verktøyet gir maksimal kontroll og reduserer risikoen for personskader og tilbakeslag.

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 operatører.

ADVARSEL: Pass på at det er minst 15 m (50 fot) mellom operatører for å unngå uhell når to eller flere operatører arbeider innenfor et område. Sørg dessuten for at en person overvårer avstanden mellom operatører. Hvis en person eller et dyr kommer inn i arbeidsområdet, må arbeidet stanses umiddelbart.

FORSIKTIG: Hvis skjæreverktøyet ved et uhell treffer en stein eller et hardt materiale, må verktøyet slås av og kontrolleres for skade. Hvis skjæreverktøyet blir skadet, må det skiftes ut med en gang. Bruk av et skjæreverktøy som er skadet, kan føre til alvorlig personskade.

FORSIKTIG: Ta av bladdekslet fra skjærebladet når du skjærer gresset.

Riktig posisjonering av verktøyet gir deg maksimal kontroll og reduserer risikoen for personskade som følge av tilbakeslag.

DUR368A

► Fig.35

DUR368L

► Fig.36

Når du bruker et nylontrimmerhode (av typen dunk og mat)

Nylontrimmerhodet er et gresstrimmerhode med dobbel snor, med støt- og matmekanismer.

Dunk trimmerhodet i bakken mens det roterer for å mate frem nylontråden.

► Fig.37: 1. Mest effektive skjærelengde

OBS: Dunkematingen vil ikke fungere på en korrekt måte dersom ikke nylontrimmerhodet roterer.

MERK: Hvis nylontråden ikke mates frem når trimmerhodet dunkes mot bakken, må du vikle opp/skifte ut nylontråden ved bruk av fremgangsmåten som er beskrevet under "Vedlikehold".

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Pass alltid på at maskinen er slått av og batteriet er tatt ut før du utfører kontroll eller vedlikehold på verktøyet. Hvis du ikke slår av verktøyet og fjerner batteriet, kan det hende at verktøyet starter ved et uhell, noe som kan føre til alvorlig personskade.

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

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.

Skifte nylontråden

ADVARSEL: Bare bruk nylonsnøre med en diameter som angitt i denne håndboken. Aldri bruk tyngre snor, metalltråd, tau eller lignende. Hvis du ikke retter deg etter dette, kan verktøyet bli ødelagt og det kan føre til en alvorlig personskade.

ADVARSEL: Du må alltid ta nylontrimmerhodet av verktøyet når du skifter nylonsnøret.

ADVARSEL: Pass på at dekselet til nylontrimmerhodet er godt festet til huset, som beskrevet nedenfor. Dersom dekselet ikke er festet skikkelig, kan nylontrimmerhodet gå fra hverandre og forårsake alvorlige helseskader.

Skift ut nylonsnøret hvis det ikke mates lenger. Metoden for utskifting av nylonsnøret varierer avhengig av typen nylontrimmerhode.

95-M10L

► Fig.38

B&F ECO 4L

► Fig.39

For Ultra Auto 4

► Fig.40

UN-74L

► Fig.41

Manuell matetype

Når nylonsnøret blir kort, trekker du det frem fra åpningen og trær det fra en annen åpning.

► Fig.42

Bytte ut plastbladet

Bytt ut bladet hvis det er utslikt eller ødelagt.

► Fig.43

Når du installerer et plastblad, pass på at pilretningen på bladet stemmer overens med pilretningen på beskytteren.

► Fig.44: 1. Pil på beskytteren 2. Pil på bladet

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.
Den 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.
Klippeverktøyet roterer ikke: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Fremmedlegemer, som for eksempel grener, har satt seg fast mellom vernet og skjæreverktøyet.	Fjern fremmedlegemet.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Unormale vibrasjoner: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Den ene enden av nylontråden har blitt ødelagt.	Trykk nylontrimmerhodet mot bakken mens den roterer for å mate tråden frem.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Skjæreverktøyet og motoren stopper ikke: ⇒ Fjern batteriet umiddelbart!	Elektrisk eller elektronisk funksjonsfeil.	Fjern batteriet og kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter for reparasjon.

VALGFRITT TILBEHØR

ADVARSEL: Du må bare bruke det anbefalte tilbehøret eller tilleggsutstyr som er angitt i denne håndboken. Bruk av noen andre typer tilleggsutstyr eller tilbehør, kan føre til alvorlige personskader.

- Vern
- Makita originalbatteri og lader

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

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.

- Skjæreblad
- Nylontrimmerhode
- Nylontråd (kuttet tråd)
- Plastblad

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DUR368A	DUR368L
Kahvatyppi	Polkupyörän kahva	Silmukkakahva
Kuorimittamaton pyörimisnopeus (kullakin nopeustasolla)	Leikkuuterä/ nailonsiimapää/ muoviterä	3: 6 500 min ⁻¹ 2: 5 300 min ⁻¹ 1: 3 500 min ⁻¹
Kokonaispituus (ilman leikkutyökalua)		1 758 mm
Nailonsiiman halkaisija		2,0–2,4 mm
Leikkutyökalun mukainen leikkualueen halkaisija	3-hampainen terä (osanro: 195298-3)	230 mm
	4-hampainen terä (osanro: B-14118)	230 mm
	8-hampainen terä (osanro: B-14130)	230 mm
	Nailonsiimapää (osanro: 198893-8)	350 mm
	Muoviterä (osanro: 198383-1)	255 mm
Nimellisjännite		DC 36 V
Nettopaino	4,1–4,7 kg	3,9–4,5 kg

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

Käytettävä akkupaketti, akkusovitin ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Akkuadapteri	BAP182 / BL36120A
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkupaketteja, akkusovittimia ja latureita ei ehkä ole saatavana omalla asuinalueellasi.

VAROITUS: Käytä vain edellä erityitä akkupaketteja, akkusovittimia ja latureita. Muiden akkupakkettien, akkusovittimien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Melutaso

Soveltuva standardi : ISO22868

Malli DUR368A

Leikkutyökalu	Äänenpainetaso (L_{PA}) dB(A)		Äänentehotaso (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Epävarmuustekijä (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Epävarmuustekijä (K) dB(A)
4-hampainen terä	74,7	1,0	89,2	1,6
Nylon leikkupää	76,4	1,6	89	1,0
Muoviterä	75,1	0,3	86	0,4

Leikkuutyökalu	Äänenpainetaso (L_{PA}) dB(A)		Äänentehotaso (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Epävarmuustekijä (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Epävarmuustekijä (K) dB(A)
4-hampainen terä	74,7	1,0	89,2	1,6
Nylon leikkuupää	76,4	1,6	89	1,0
Muoviterä	75,1	0,3	86	0,4

- Vaikka edellä lueteltu äänenpainetaso on 80 dB (A) tai vähemmän, työskentelytilanteessa taso 80 dB (A) saattaa ylityä. Käytä kuulosuojaaimia.

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

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

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

Tärinä

Soveltuva standardi : ISO22867

Malli DUR368A

Leikkuutyökalu	Vasen käsi		Oikea käsi	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Epävarmuus K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Epävarmuus K (m/s ²)
4-hampainen terä	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylon leikkuupää	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Muoviterä	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Malli DUR368L

Leikkuutyökalu	Vasen käsi		Oikea käsi	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Epävarmuus K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Epävarmuus K (m/s ²)
4-hampainen terä	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylon leikkuupää	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Muoviterä	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

Symbolit

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



Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.



Lue käyttöohje.



Pidä vähintään 15 m:n etäisyys.



Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita.



Varoitus; takapotku



Käytä kypärää, suojalaseja ja kuulosuojaamia.



Käytä suojakäsineitä.



Käytä tukevia saappaita, joissa on luis-tamaton pohja. On suositeltavaa käyttää teräskärkiä turvasaappaita.



Älä altista laitetta kosteudelle.



Ni-MH
Li-ion

Koskee vain EU-maita
Älä hävitä sähkölaiteita tai akkuja tavallisen kotilousjätteen mukana! Sähkö- ja elektronikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkölaiteet ja akkupaketti (-paketit) on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstavalliseen kierrätykkeen.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset



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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

Työkalua koskevat tärkeät turvallisuusohjeet

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödää, seurauska voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vamma.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Käyttötarkoitus

1. Tämä työkalu on tarkoitettu vain nurmikon, rikkaruohojen, pensaiden ja aluskasvillisuuden leikkaamiseen. Sitä ei saa käyttää muihin tarkoituksiin, kuten nurmikon reunojen tasamiseen tai pensasaiden leikkaamiseen, sillä tällainen käyttö voi aiheuttaa vammoja.

Yleisiä ohjeita

1. Älä koskaan anna sellaisten henkilöiden (lapsen mukaan lukien) käyttää työkalua, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puute estäävät heitä käyttämästä sitä turvallisesti. Älä myöskään anna näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää työkalua. Lapsia tulee pitää silmällä, jotta he eivät pääse leikkimään työkalulla.
2. Tutustu työkalun käsittelyyn lukemalla nämä käyttöohjeet ennen työkalun käynnistämistä.
3. Älä luovuta työkalua sellaisen henkilön haltuun jolla ei ole raivaussahan tai viimeistelyleikkinä käsittelyyn tarvittavaa kokemusta ja tietoa.
4. Anna työkalun lainaanalle mukaan aina myös nämä käyttöohjeet.
5. Työkalua käsittääessä tulee olla äärimmäisen huolellinen ja varovainen.
6. Älä koskaan käytä työkalua käytettyä alkoholia tai huumeita tai ollessasi väsynyt tai sairas.
7. Älä koskaan yrity tehdä muutoksia työkaluun.
8. Noudata maassasi voimassa olevia raivaussahan ja viimeistelyleikkinä käsittelyä koskevia määräyksiä.

Henkilösuojaimet

► Kuva1

1. Suojaa itsesi lentäviltä irtoroskilta ja putoavilta esineiltä käytämällä kypärää, suojalaseja ja suojakäsineitä.
2. Käytä kuulonsuojaamia kuulovauroiden estämiseksi.
3. Käytä turvallisen työskentelyn mahdollistavia kenkiä ja vaatetuista, esimerkiksi työhaalaria ja kenkiä, joissa on luistamataton pohja. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
4. Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet leikkuuterää. Leikkuuterät voivat leikata paljaita käsia pahein.

Työskentelyalueen turvallisuus

1. Käytää työkalua vain päivänvalossa ja hyvien näkyvyysolojen vallitessa. Älä käytä työkalua pimeässä tai sumussa.
2. Älä käytä työkalua paikoissa, joissa on räjäh-dysvaara esimerkiksi sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn takia. Työkalu synnyttää kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyä tai kaasun.
3. Älä koskaan seiso epävakalla, voimakkaasti viettävällä tai liukkualla alustalla, kun käytät työkalua. Jos työskentelet kylmissä oloissa, varo lunta ja jää-tä ja varmista aina tukeva jalansija.
4. Kun käytät laitetta, älä anna sivullisten henkilöiden tai eläinten olla alle 15 m:n etäisyydellä työkalusta. Sammuta työkalu heti, jos joku tulee tätä läheemmäs.
5. Työkalua ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia tai lemmikkieläimiä.
6. Tarkista ennen käytön aloittamista, onko työskentelyalueella kiviä tai muita kiinteitä esineitä. Ne voivat aiheuttaa vaarallisen takapotkun, jonka seurauksena voi olla vakavia vammoja ja/tai aineellisia vahinkoja.
7. **VAROITUS:** Tämän laitteen käyttäminen voi tuottaa kemikaalipitoista pölyä, joka voi aiheuttaa hengityselinsairauksia tai muita sairauksia. Tällaisia kemikaaleja ovat esimerkiksi tietyt torjunta-aineissa, lannoitteissa ja rikkarooho-myryissä käytetyn yhdisteet. Altistumisvaara vaihtelee sen mukaan, kuinka usein tällästä työtä tehdään. Voit vähentää altistumista näille kemikaaleille työskentellemällä hyvin ilmas-toiduissa tiloissa ja käyttämällä hyväksyttyjä turvalaitteita, esimerkiksi hengityssuojaaimia, jotka on tarkoitettu erityisesti mikroskooppis-ten hiukkasten suodattamiseen.

Sähköturvallisuus ja akku

1. Älä jätä työkalua sateeseen tai kosteisiin olosuhteisiin. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
2. Älä käytä työkalua, jos se ei käynnisty ja sammu kytkimestä. Työkalu, jota ei voi ohjata kytkimellä, on vaarallinen, ja se täytyy korjata.
3. Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin ei ole painettuna, ennen kuin asetat akkupaketin työkaluun tai nostat tai kannat työkalua. Työkalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painetuina aiheuttaa helposti onnettomuuden.
4. Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukkennoi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
5. Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttää ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkylistä nieltynä.
6. Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.

Käyttöönotto

1. Irrota akkupaketti ennen työkalun kokoamista tai säätämistä.
2. Pue aina suojakäsiteet ennen leikkuuterän käsittelymistä.
3. Tarkista ennen akkupaketin asettamista paikal-leen, ettei työkalussa ole vaurioita tai irrallisia ruuveja/muttereita ja että työkalu on koottu oikein. Jos leikkuuterä on tylsä, teroita se. Jos leikkuuterä on vääräntynyt tai vaurioitunut, vaihda se. Tarkista, että kaikki säätimet ja kytkimet toimivat kevyesti. Puhdista ja kuivaa kahvat.
4. Älä koskaan yrityä käynnistää työkalua, jos se on vaurioitunut tai puuttueellisesti koottu. Muuten se voi aiheuttaa vakavia vammoja.
5. Säädä olkahihna ja tartuntakahva käyttäjän koon mukaan.
6. Kun asetat akkupaketin työkaluun, älä anna leikkuupään koskettaa itseäsi, mitään esinettä tai maata. Osa voi liikkua käynnistykseen aikana, mikä voi aiheuttaa vammoja tai vaurioittoa työkalua ja/tai muuta omaisuutta.
7. Irrota säättöavain, väänin tai teränsuojuksen ennen työkalun käynnistystä. Työkalun pyörivään osaan kiinni jätetty osa voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
8. Leikkuuteräkulu on varustettava siihen kuuluvalla suojuksella. Älä koskaan käytä työkalua, jos suojuks on vaurioitunut tai poistettu!
9. Varmista, etteivät työkalun käytöstä vaurioituneet sähköjohdot, kaasuputket jne. voi aiheuttaa vaaratilanteita.

Käyttö

1. Hätätilanteessa sammuta työkalu välittömästi.
2. Jos käytön aikana ilmenee epätavallisia oireita (esim. utoja äänää tai tärinää), sammuta työkalu ja irrota akkupaketti. Älä käytä työkalua, ennen kuin syy on selvitetty ja korjattu.
3. Terä jatkaa pyörimistä muutaman sekunnin ajan leikkuupään sammuttamisen jälkeen. Älä kosketa leikkuupäätä liian aikaisin.
4. Käytä olkahihnaa, kun käytät laitetta. Kannattele laitetta tukevasti oikealla puolellasi.
5. Älä ylikurkottele. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi. Varo pillossa olevia, kompastumisvaaran aiheuttavia esteitä, kuten kantoja, juuria ja ojia.
6. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskennellessäsi.
7. Kävele, älä koskaan juokse.
8. Älä koskaan työskentele tikkailla, sillä se voi aiheuttaa hallinnan menetyksen.
9. Jos työkaluun kohdistuu voimakas isku tai se putoaa, tarkista sen kunto ennen työn jatkamista. Tarkista, ettei hallintalaitteissa tai turvallisuusvarusteissa ole vikoja. Jos on syytä epäillä työkalun vaurioituneen, pyydä valtuutettua huoltoliikettä tarkistamaan ja tarvittaessa korjaamaan laite.
10. Pidä lepotaukoja, joilla et menetä laitteen hal-lintaa väsymyksen takia. On suositeltavaa pitää tunnin välein 10–20 minuutin tauko.

- Jos jätät työkalun vartioimatta vaikka vain lyhyeksi ajaksi, irrota aina akkupaketti. Jos työkalu jätetään vartioimatta akkupaketti paikallaan, asiattomat henkilöt voivat käyttää sitä ja aiheuttaa vakavan onnettomuuden.
- Jos leikkuupäähän ja suojuksen tarttuu ruoха tai oksia, sammuta aina työkalu ja irrota akkupaketti ennen niiden puhdistamista. Muuten leikkuupää voi pyörää ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- Älä koskaan kosketa liikkuvia vaarallisia osia ennen kuin ne ovat pysähtyneet kokonaan ja akkupaketti on irrotettu.
- Jos leikkuupää osuu kiviin tai muihin koviin esineisiin, sammuta työkalu heti. Irrota sitten akkupaketti ja tarkasta leikkuupään kunto.
- Tarkista käytön aikana säännöllisesti, ettei leikkuupäässä ole halkeamia tai vaurioita. Irrota akkupaketti ja anna leikkuupään pysähdytä ennen tarkistusta. Vaihda vaurioitunut leikkuupää heti, vaikka halkeamat olisivat vain pinnallisista.
- Älä koskaan leikkaa korkeammalta kuin vyötärön korkeudelta.
- Kun käynnistät työkalun, anna leikkuupään nopeuden vakiintua ennen leikkaamisen aloittamista.
- Kun käytät leikkuuterää, liikuta työkalua tasaisesti puolipyrrän muotoisella liikkueellä oikealta vasemmalle kuin käyttäisit viikatetta.
- Kannattele työkalua vain sen eristetyistä taruntapinnoista, sillä leikkuuterä voi osua piilossa oleviin johtoihin. Jos leikkuuterät joutuvat kosketukseen jännitteiseen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Älä käynnistä työkalua, jos leikkuutyökaluun on juuttunut leikattua nurmea.
- Ennen kuin käynnistät työkalun, varmista, ettei leikkuutyökalu kosketa maata tai muita esteitä, kuten puita.
- Pidä työkalusta aina molemmin käsin kiinni käytön aikana. Älä koskaan kannattele työkalua yhdellä kädellä käytön aikana.
- Älä käytä työkalua huonoissa sääoloasuhteissa tai jos on olemassa salamaniskun vaara.

Leikkuutyökalut

- Älä käytä muita kuin valmistajan suosittelemaa leikkuutyökalua.
- Käytä vain käsillä olevaan työhön sopivaa leikkuupäästä.
 - Nailonsiimapää (viimeistelyleikkuripää) ja muoviterät sopivat nurmikon viimeistelyleikkuseen.
 - Leikkuuterät sopivat rikkaruojojen, pitkän heinikon, pensaiden, oksien, vesakon, risujen ja vastaan leikkaamisen.
 - Älä koskaan käytä muita teriä, kuten moniosaisia nivellityjä metalliteriä tai varstateriä. Ne voivat aiheuttaa vakavia vammoja.
- Käytä vain leikkuutyökaluja, joiden merkitty nopeus on vähintään yhdestä suuri tai suurempi kuin laitteeseen merkitty nopeus.

- Pidä kädet, kasvot ja vaatteet aina pois pyörivän leikkuutyökalun tieltä. Muuten seurauksena voi olla henkilövammoja.
- Käytä aina leikkuupäähän sopivaa teränsuojusta.
- Kun käytät leikkuuteriä, varo takapotkua ja ole aina valmiina takapotkun varalta. Katso lisätietoja kohdasta Takapotku.
- Kun terä ei käytetä, aseta se aina teränsuojuksen. Poista suojuksen ennen käytön aloittamista.

Takapotku (terän äkillinen ponnahdus)

- Takapotku (terän äkillinen ponnahdus) on äkillinen vastakkaisliike, jonka aiheuttaa leikkuuterän jumiutuminen kiinni. Takapotkun tapahtuessa työkalu sinkoutuu sivulle tai kohti käyttäjää suurella voimalla, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Takapotkuja tapahtuu erityisesti yrityttäessä leikata 3 cm:n paksuisia tai paksumpia puiden tai pensaiden oksia terän osalla, joka on kello 12:n ja 2:n välissä.

► Kuva2

- Ohjeet takapotkun väältämiseksi:**
 - Leikkaa aina terän osalla, joka on kello 8:n ja 11:n välissä.
 - Älä koskaan käytä terän osaa, joka on kello 12:n ja 2:n välissä.
 - Käytä leikkaamiseen terän osaa, joka on kello 11:n ja 12:n tai kello 2:n ja 5:n välillä, vain, jos olet kokenut laitteen käyttäjä ja olet valmis tekemään niin omalla vastuullasi.
 - Älä koskaan käytä leikkuuteriä kiinteiden kohteiden, kuten aitojen, puunrunkojen tai kivien lähellä.
 - Älä koskaan käytä leikkuuteriä pystysuunnassa leikkaamiseen, kuten pensasaitojen tasoittamiseen.

► Kuva3

Tärinä

- Voimakas tärinä voi aiheuttaa heikosta verenkierrosta kärsiville henkilöille verisuoni- tai hermostovammoja. Tärinä voi aiheuttaa seuraaviaoireita sormissa, käsissä tai ranteissa: tunnottomuutta, pistelevää kipua, pistoksia, ihonväriin tai ihmumutoksia. Jos tällaisiaoireita ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon!
- Voit pienentää valkosormisuussyndrooman riskiä pitämällä kätesi lämpimänä käytön aikana ja huolehtimalla siitä, että työkalu ja sen lisävarusteet ovat kunnossa.

Kuljetus

- Sammuta työkalu ja irrota akkupaketti ennen työkalun kuljettamista. Aseta leikkuuterän suojuksen paikalleen.
- Kuljeta työkalua vaakasuorassa asennossa varresta kiinni pitäen.
- Jos kuljetat työkalua ajoneuvossa, kiinnitä se tukivasti paikalleen, ettei se pääse kaatumaan. Muuten seurauksena voi olla työkalun tai muun kuorman vaurioituminen.

Huolto

1. Huollata työkalu vain valtuutetussa huoltoliikkeessämme ja käytä vain alkuperäisiä varaosia. Virheelliset korjaukset ja huono kunnossapito voivat lyhentää työkalun käyttöikää ja lisätä tapaturmien vaaraa.
2. Sammutta työkalu ja irrota akkupaketti aina ennen työkalun huoltamista tai puhdistamista.
3. Käytä aina suojauskäsinetit, kun käsittele leikkukutterä.
4. Puhdista työkalu aina pölystä ja liasta. Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin muoviosat voivat halkeilla tai värít ja muoto voivat muuttua.
5. Kiristä kaikki ruuvit ja mutterit jokaisen käyttö-kerran jälkeen.
6. Älä tee mitään huolto- ja korjaustöitä, joista ei ole ohjeistettu näissä käyttöohjeissa. Pyydä valtuutettua huoltoliikettä tekemään tällaiset työt.
7. Käytä aina pelkästään aitoja varaosia ja lisävarusteita. Muiden valmistajien varaosien tai lisävarusteiden käyttäminen voi aiheuttaa työkalun hajoamisen, aineellisia vahinkoja ja/tai vakavia vammoja.
8. Pyydä valtuutettua huoltoliikettä tarkistamaan ja huoltamaan työkalu säännöllisin välein.
9. Pidä työkalu aina hyvässä käytökkunnossa. Puutteellinen huolto voi heikentää työkalun suorituskykyä ja lyhentää sen käyttöikää.

Varastoiminen

1. Ennen kuin asetat työkalun säilytykseen, suorita perusteellinen puhdistus ja huolto. Poista akkupaketti. Aseta leikkukutterän suojuksen paikalleen.
2. Säilytä työkalua hyvin tuuletetussa paikassa, joka on riittävän korkealla tai lukitu, jotta lapset eivät pääse siihen käsiksi.
3. Älä tue työkalua esimerkiksi seinää vasten. Muutoin se voi kaatua ja aiheuttaa vammoja.

Ensiapu

1. Pidä ensiapulaukku aina saatavilla. Täydennä ensiapulaukku sisältöä aina käytön mukaan.
2. Kun hälytät apua, ilmoita seuraavat tiedot:
 - onnettomuuden tapahtumapaikka
 - mitä on tapahtunut
 - loukkaantuneiden henkilöiden määrä
 - vammojen laatu
 - oma nimesi

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, 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 puhalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akku.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naukojen, kolikkoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akku alittiiksi vedelle tai sateelle. Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akku polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähdyksen.
8. Älä naukala, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisältyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliljikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkitöjä koskevien erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelua edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liitimet tulee suojaata teippillä tai suojuksella ja pakkaamisen 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 ilmoittamienn tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen 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 kuuma 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 urin. Se voi heikentää työkalun tai akkupaketin suorituskykyä tai johtaa niiden rikkoutumiseen.

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 pidentämiseksi

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

OSIEN KUVAUS

► Kuva4

1	Nopeusilmaisin	2	ADT-ilmaisin (ADT = Automatic Torque Drive Technology)	3	Virran merkkivalo	4	Päävirtapainike
5	Peruutuspainike	6	Akkupaketti	7	Lukituksen vapautusvipu	8	Liipaisinlytkin
9	Kannatin	10	Kahva	11	Suojapuomi (maakohtainen)	12	Suojus (nailonsiimapäälle/muoviterälle)
13	Suojus (leikkuterälle)	14	Olkavaljaat	-	-	-	-

HUOMAA: Vakiovarusteena toimitettu suojus vaihtelee maan mukaan.

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲VAROITUS: Varmista aina ennen työkalun säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu. Jos virtaa ei katkaisa eikä akku irroteta, työkalu voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavan tapaturman.

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

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

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Tila	Nopeusilmaisin		
	<input checked="" type="checkbox"/> Päällä	<input type="checkbox"/> Pois päältä	<input type="checkbox"/> Vilkkuu
Ylikuormitus	3 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Ylikuumentuminen	3 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
	2 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Ylityhjentyminen	3 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>

Akun asentaminen tai irrottaminen

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

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

► Kuva5: 1. Punainen ilmaisin 2. Painike 3. Akkupaketti

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

Akkupaketti asennetaan paikalleen sovittamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnrä akkupaketti pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akkupaketti ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

Nopeusilmaisin	Tila	Pyörimisnopeus
3 2 1	Korkea	6 500 min ⁻¹
3 2 1	Keskitaso	5 300 min ⁻¹
3 2 1	Alhainen	3 500 min ⁻¹

Automaattinen väänönsääteleyteknologia

Kun automaattinen väänönsääteleyteknologia ADT (Automatic Torque Drive Technology) otetaan käyttöön, työkalu käy automaattisesti leikkattavan murikon mukaan optimoidulla pyörimisnopeudella ja väänöillä.

ADT kytetään päälle pitämällä suunnanvaihtopainiketta painettuna niin kauan, että ADT-merkkivalo sytytty. Valitse sen jälkeen työkaluun kiinnitetty leikkutyökalu napauttamalla päävirtapainiketta. Varmista, että merkinnän ➤ merkkivalo palaa, jos asennettuna on leikkuterä tai muoviterä, ja ⚡, jos asennettuna on nailonsiimapää. ADT kytetään pois päältä pitämällä suunnanvaihtopainiketta painettuna niin kauan, että ADT-merkkivalo sammuu.

- **Kuva11:** 1. ➤ -merkintä 2. ⚡ -merkintä
 - 3. ADT-merkkivalo
 - 4. Päävirtapainike
 - 5. Suunnanvaihtopainike

Ilmaisin	Tila	Leikkutyökalu	Pyörimisnopeus
	ADT (leikkuterä)	Leikkuterä Muoviterä	3 500 - 6 500 min ⁻¹
	ADT (nailonsiimapää)	Nailonsiimapää	3 500 - 6 500 min ⁻¹

Suunnanvaihtopainike roskien irrottamiseen

VAROITUS: Katkaise työkalun virta ja irrota akku ennen sellaisten takertuneiden rikkaruohojen ja roskien irrottamista, jotka eivät irtota pyörimissuuntaa välttämällä. Jos virtaa ei katkaista eikä akku irroteta, työkalu voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavan tapaturman.

Tässä työkalussa on suunnanvaihtopainike. Se on tarkoitettu vain työkalun takertuneiden rikkaruohojen ja roskien irrottamiseen.

Voit vaihtaa kiertosuunnan napauttamalla suunnanvaihtopainiketta ja painamalla liipaisinkytintä, kun leikkutyökalu on pysähtyneenä. Kun painat liipaisinkytintä, virran merkkivalo alkaa vilkku ja leikkutyökalu alkaa pyörää vastakkaiseen suuntaan. Kun haluat palauttaa pyörimissuunnan normaaliksi, vapauta liipaisin ja odota, että leikkutyökalu pysähtyy.

- **Kuva12:** 1. Suunnanvaihtopainike 2. Virran merkkivalo

HUOMAA: Työkalu pyörii vastakkaiseen suuntaan vain lyhyen ajan kerrallaan, minkä jälkeen se pysähtyy automaattisesti.

HUOMAA: Kun työkalu on pysähtynyt, pyörimis-suunta palautuu normaaliksi, kun käynnistät työkalun uudelleen.

HUOMAA: Jos napautat suunnanvaihtopainiketta leikkutyökalun pyöriessä, työkalu pysähtyy ja on valmis pyörimissuunnan vaihtamiseen.

Sähköjarru

Tämä työkalu on varustettu leikkutyökalun sähköjarrulla. Jos työkalun leikkutyökalu ei toistuvasti pysähdy nopeasti liipaisinkytikimen vapautukseen jälkeen, vie työkalu huollettavaksi Makitan huoltopalveluun.

AHUOMIO: Jarrujärjestelmä ei korvaa suojusta. Älä koskaan käytä työkalua ilman suojusta. Vaurioituneen leikkutyökalun käyttäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Sähköinen toiminta

Vakionopeuden säätö

Vakionopeuden säätö mahdollistaa vakiopyörimisnopeuden kuormitusolosuhteista riippumatta.

Pehmeä käynnistys

Kone käynnistyy pehmeästi kun siihen kytetään virta.

KOKOONPANO

VAROITUS: Varmista aina ennen työkalulle tehtäviä toimia, että laite on sammutettu ja akku on irrotettu. Jos virtaa ei katkaista eikä akku irroteta, työkalu voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavan tapaturman.

VAROITUS: Älä koskaan käynnistä työkalua, jos sen kaikki osat eivät ole paikallaan. Jos kaikki osia ei ole koottu, työkalu voi käynnistyä tahattomasti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Kahvan asentaminen

DUR368A

1. Työnnä kahvan varsi tartuntakahvaan. Kohdista kahvassa oleva ruuvireilä varressa olevaan ruuvireikään. Kiristä ruuvi tiukasti.

- **Kuva13:** 1. Kahva 2. Ruuvi 3. Varsi

HUOMAUTUS: Huomioi kahvan taittosuunta. Ruuvireilät eivät asetu oikein paikoilleen, jos kahvaa ei aseteta oikeinpäin.

2. Aseta kahva kahvan kiinnitysholkin ja kahvan pitimen välisiin. Säädä kahva kulmaan, joka mahdollistaa miellyttävän työskentelyasennon, ja kiristä sitten tiukkaan kuusiokantapulteilla.

- **Kuva14:** 1. Kuusiokantapulti 2. Kahvan kiinnike
3. Kahvan pidike

DUR368L

1. Kiinnitä ylempi ja alempi kiinnitin vaimentimeen.
2. Aseta kahva ylempään kiinnitimeen ja kiinnitä se kuusiokantapulteilla kuvan mukaisesti.

- **Kuva15:** 1. Kuusiokantapulti 2. Kahva 3. Ylempi kiinnitin 4. Vaimennin 5. Alempi kiinnitin 6. Välikkappale

▲HUOMIO: Älä irrota tai pienennä välikkappaletta. Muutoin työkalu saattaa karata hallinnasta ja aiheuttaa vamman.

Suojapuomin kiinnittäminen

Vain silmukkakahvallinen malli (maakohtainen)

Jos käyttämäsi mallin mukana on toimitettu suojapuomi, kiinnitä se kahvaan käyttämällä suojapuomissa olevaa ruuvia.

- **Kuva16:** 1. Suojapuomi 2. Ruuvi

▲HUOMIO: Älä irrota suojapuomia sen kiinnittämisen jälkeen. Suojapuomi on turvalaita, joka estää leikkuuterän koskettamisen vahingossa.

Kuusioavaimen varastointi

▲HUOMIO: Älä jätä kuusioavainta työkalun päähän. Tämä voi aiheuttaa tapaturman ja/tai työkalun vaurioitumisen.

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

- **Kuva17:** 1. Kuusioavain

Silmukkamalliseen kahvaan voi varastoida kuusioavaimen kuvan mukaisesti.

- **Kuva18:** 1. Kuusioavain

Oikea leikkuutyökalun ja suojuksen yhdistelmä

▲HUOMIO: Käytä aina oikeaa leikkuutyökalun ja suojuksen yhdistelmää. Vääärä yhdistelmä ei ehkä suoja leikkuutyökalulta, lentäviltä roskilta ja kiviltä. Se voi vaikuttaa myös työkalun tasapainoon ja aiheuttaa henkilövahingon.

Leikkuutyökalu	Suojus

Suojuksen asentaminen

▲VAROITUS: Älä koskaan käytä työkalua ilman kuvassa näkyvää suojusta. Muuten seurauksena voi olla vakavia vammoja.

HUOMAA: Vakiovarusteena toimitettavan suojuksen tyyppi vaihtelee maakohtaisesti.

Leikkuuterä

Kiinnitä suojus kiinnikkeeseen pulteilla.

- **Kuva19:** 1. Kiinnike 2. Suojus

Nailonsiimapää/muoviterä

▲HUOMIO: Varo, ettet loukkaa itseäsi nailonsiiman katkaisemiseen tarkoitettuun leikkuriin.

Kiinnitä suojus kiinnikkeeseen pulteilla.

- **Kuva20:** 1. Kiinnike 2. Suojus 3. Leikkuri

Leikkuutyökalun asennus

▲HUOMIO: Käytä leikkuutyökalun irrottamiseen ja kiinnittämiseen ainoastaan mukana toimitettuja avaimia.

▲HUOMIO: Muista irrottaa työkalun päähän asetettu kuusioavain leikkuutyökalun asennuksen jälkeen.

HUOMAA: Vakiovarusteena toimitettavien leikkuutyökalujen typpi vaihtelee maan mukaan. Mallin kaikki versiot eivät sisällä leikkuutyökalua.

HUOMAA: Käänny työkalu ylösalaisin, minkä jälkeen voit helposti vaihtaa leikkuutyökalun.

Leikkuuterä

▲HUOMIO: Käytä leikkuuterien käsitellyssä suoja-kesineitä ja laita teräsuojus teren päälle.

▲HUOMIO: Leikkuuterän pitää olla hyvin teroitettu, eikä siinä saa olla murtumia tai muita vaurioita. Jos leikkuuterä osuu vahingossa käytön aikana kiveen tai kovaan esineeseen, sammuta työkalu ja tarkista terä välittömästi.

▲HUOMIO: Leikkuuterän kiinnitysmutteri (jousialuslevyllinen) kuluu ajan mittaan. Jos jousialuslevyssä näkyy kulumisen tai vääräntymisen merkkejä, vaihda mutteri. Tilaa osa valtuutetusta huoltoliikkeestä.

▲HUOMIO: Leikkuuterän ulkohalkaisijan on oltava seuraavan mukainen. Älä koskaan käytä leikkuuteriä, joiden ulkohalkaisija on tästä suurempi.

- 3-hampainen terä: 230 mm
- 4-hampainen terä: 230 mm
- 8-hampainen terä: 230 mm

► **Kuva21:** 1. Mutteri 2. Kuppi 3. Kiinnitysaluslevy
4. Leikkuuterä 5. Kara 6. Vasta-aluslevy
7. Kuusioavain

1. Työnnä kuusioavain työkalun päässä olevaan aukkoon niin, että kara lukittuu. Kierrä karaa, kunnes kuusioavain on täysin sisällä.

2. Aseta leikkuuterä vasta-aluslevyn päälle niin, että terän ja suojuksen nuolet osoittavat samaan suuntaan.

► **Kuva22:** 1. Nuoli

3. Aseta kiinnitysaluslevy ja kuppi leikkuuterän päälle ja kiristä mutteri sitten tiukasti hylsyvaimella.

► **Kuva23:** 1. Kiristä 2. Löysää 3. Hylsyavain 4. Kuppi
5. Kuusioavain

HUOMAA: Kiristysmomentti: 16 - 23 N·m

4. Irrota kuusioavain työkalun päästää.

Leikkuuterä irrotetaan päinvastaisessa järjestyskessä.

Nailonsiimapää

HUOMAUTUS: Käytä vain aitoja Makita-nailonsiimapäitä.

► **Kuva24:** 1. Nylon leikkuupää 2. Vasta-aluslevy
3. Kara 4. Kuusioavain 5. Kiristä 6. Löysää

1. Työnnä kuusioavain työkalun päässä olevaan aukkoon niin, että varsi lukittuu. Kierrä vartaa, kunnes kuusioavain on täysin sisällä.

2. Kiinnitä nailonsiimapää suoraan karaan ja kiristä se tiukasti käsin.

3. Irrota kuusioavain työkalun päästää.

Nailonsiimapää irrotetaan päinvastaisessa järjestyskessä.

Muoviterä

HUOMAUTUS: Käytä vain aitoja Makita-muoviteriä.

► **Kuva25:** 1. Muoviterä 2. Vasta-aluslevy 3. Kara
4. Kuusioavain 5. Kiristä 6. Löysää

1. Työnnä kuusioavain työkalun päässä olevaan aukkoon niin, että varsi lukittuu. Kierrä vartaa, kunnes kuusioavain on täysin sisällä.

2. Kiinnitä muoviterä suoraan karaan ja kiristä se tiukasti käsin.

3. Irrota kuusioavain työkalun päästää.

Muoviterä irrotetaan päinvastaisessa järjestyskessä.

TYÖSKENTELY

Olkahihnan kiinnittäminen

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

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

▲HUOMIO: Kun käytät työkalua repputyypin virtalähtein, kuten kannettavan tehojaksikön kanssa, älä käytä työkalun tuotepaketissa toimitettuja olkaimia vaan Makitan suosittelemaa ripustushihnaa.

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

1. Aseta olkahihna vasemman olkapääsi varaan.

► **Kuva26**

2. Kiinnitä olkahihnan salpa työkalun ripustimeen.

DUR368A

► **Kuva27:** 1. Salpa 2. Ripustin

DUR368L

► **Kuva28:** 1. Salpa 2. Ripustin

3. Säädä olkahihnaa niin, että työasento on mukava.

► **Kuva29**

Olkahihna sisältää pikairrotustoiminnon.

Voit irrottaa työkalun olkanauhasta painamalla soljen reunuja.

DUR368A

► **Kuva30:** 1. Solki

DUR368L

► **Kuva31:** 1. Solki

Ripustimen asennon säätö

Työkalun käsitellyä voi helpottaa ripustimen asentoa muuttamalla.

Säädä ripustinta kuvan mukaisesti.

► Kuva32

1	Ripustimen korkeus maanpinnasta
2	Leikkuutyökalun korkeus maanpinnasta
3	Ripustimen ja leikkuutyökalun suojaattona osan välinen etäisyys vaakasuunnassa

Löysää kuusiokantapulttia ripustimessa. Siirrä ripustin miellyttävään työasentoon ja kirisistä pultti.

DUR368A

► Kuva33: 1. Kannatin 2. Kuusiokantapultti

DUR368L

► Kuva34: 1. Kannatin 2. Kuusiokantapultti

Työkalun oikea käsitteily

VAROITUS: Aseta työkalu aina oikealle puolelesi. Työkalun oikea sijainti takaa sen mahdollisimman hyvän hallittavuuden ja vähentää takapotkun aiheuttamaa loukkaantumisvaaraa.

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.

VAROITUS: Onnettomuuksien välttämiseksi, pidä vähintään 15m (50 ft) etäisyys muihin käyttäjiin, jos kaksi tai useampi käyttää työkentellee alueella. Määräää myös henkilö valvoaman käyttäjien välistä etäisyyttä. Jos henkilö tai eläin kulkee alueelle, lopeta käytö välttämästi.

AHUOMIO: Jos leikkuutyökalu osuu vahingossa käytön aikana kiveen tai kovaan esineeseen, sammuta työkalu tarkista, ettei se ole vaurioitunut. Jos leikkuutyökalu on vaurioitunut, vaihda se heti. Vaurioituneen leikkuutyökalun käyttäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

AHUOMIO: Irrota teränsuojuksen leikkuuterästä nurikkoa leikattaessa.

Oikeat työskentelyasennot ja käyttötavat tukevat työkalun optimaalista hallintaa ja pienentävät takapotkun riskiä.

DUR368A

► Kuva35

DUR368L

► Kuva36

Nailonsiimapään (napautussyöttötyppisen) käyttö
Nailonsiimapää on kaksisilmainen viimeistelyleikkuupää, joka syöttää siimaa, kun leikkuupäästä napautetaan maahan.

Jos haluat syöttää lisää siimaa ulos, napauta leikkuupäästä maata vasten työkalun pyöriessä.

► Kuva37: 1. Tehokkain leikkuualue

HUOMAUTUS: Siiman syöttäminen napauttamalla ei toimi, jos leikkuupää ei pyöri.

HUOMAA: Jos leikkuupään napauttaminen maata vasten ei tuota lisää nailonsiimaa, kelaa siima takaisin tai vaihda se kunnossapito-osiossa kuvatulla tavalla.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Varmista aina ennen säämöjä tai tarkastuksia, että laite on sammuttettu ja akku on irrotettu. Jos virtaa ei katkaisa eikä akkua irroteta, työkalu voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavan tapaturman.

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

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

Nailonsiiman vaihtaminen

VAROITUS: Käytä vain nailonsiimoja, joiden paksuus on käyttööppaan määritysten mukainen. Älä koskaan käytä tätä raskaampia siimoja, metallilankaa, naru tai vastaavia. Tämän ohjeen lainimyynti saattaa vaurioittaa työkalua ja johtaa vakaviin vammoihin.

VAROITUS: Irrota nailonsiimapää aina työkalusta, kun vaihdat nailonsiimaa.

VAROITUS: Varmista, että nailonsiimapään kanssa on tukeasti kiinni kotelossa alla kuvatulla tavalla. Jos kanssi ei ole tukeasti kiinni, nailonsiimapää voi sinkoutua irti ja aiheuttaa vakavan tapaturman.

Vaihda nailonsiima, jos siimaa ei syönyt enää ulos. Nailonsiiman vaihtotapa vaihtelee käytettyä nailonsiimapään mukaan.

95-M10L

► Kuva38

B&F ECO 4L

► Kuva39

Ultra Auto 4

► Kuva40

UN-74L

► Kuva41

Manuaalinen syöttö

Kun nailonsiima lyhenee, vedä lisää siimaa ulos toisesta syöttöaukosta ja syötä se toiseen syöttöaukkoon.

► Kuva42

Muoviterän vaihtaminen

Vaihda terä, jos se on kulunut tai rikkoutunut.

► Kuva43

Asenna muoviterä kohdistamalla terässä oleva nuoli teräsuojukseissa olevan nuolen kanssa.

► **Kuva44:** 1. Teräsuojukseissa oleva nuoli 2. Terässä oleva nuoli

VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Moottori ei käy.	Akkupaketia 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 varauستila on alhainen.	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Ylikuumeneminen.	Lopeta työkalun käyttö ja anna sen jäähtyä.
Se ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkua ei ole asennettu oikein.	Asenna akkupaketti tämän käytööhjteen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akku. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akku.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Leikkuutyökalu ei pyöri: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Vierasesine, kuten oksa, jumittuu suojuksen ja leikkuutyökalun väliin.	Poista vieras esine.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Nailonsiiman toinen pää on katkennut.	Kosketa nailonsiiman leikkuupäätä maata vasten, kun se pyörii ja syöttää siimaa.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Leikkuutyökalua ja mootoria ei voi pysäyttää: ⇒ Poista akku välittömästi!	Sähköinen tai elektroninen toimintahäiriö.	Poista akku ja pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.

LISÄVARUSTEET

VAROITUS: Käytä vain tässä oppaassa suositeltuja lisävarusteita ja -laitteita. Muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttäminen voi aiheuttaa vakavan vamman.

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.

- Leikkuuterä
- Nylon leikkuupää
- Nailonsiimapää (leikkuusaima)
- Muoviterä
- Suojus
- Aito Makitan akku ja laturi

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

SPECIFIKATIONER

Model:	DUR368A	DUR368L
Håndtagstype	Cykelhåndtag	Løkkehåndtag
Hastighed uden belastning (ved hvert rotationshastighedsniveau)	Skærende klinge / Nylonskære hoved / Plastikklinge	3: 6.500 min ⁻¹ 2: 5.300 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹
Samlet længde (uden skæreværktøj)		1.758 mm
Diameter af nylotråd		2,0 - 2,4 mm
Relevant skæreværktøj og skærediameter	3-tandsklinge (P/N: 195298-3)	230 mm
	4-tandsklinge (P/N: B-14118)	230 mm
	8-tandsklinge (P/N: B-14130)	230 mm
	Nylonskære hoved (P/N: 198893-8)	350 mm
	Plastikklinge (P/N: 198383-1)	255 mm
Nominel spænding		D.C. 36 V
Vægt	4,1 - 4,7 kg	3,9 - 4,5 kg

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

Anvendelig akku, batteriadapter og oplader

Akku	BL1815 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Akku-adapter	BAP182 / BL36120A
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

Støj

Gældende standard : ISO22868

Model DUR368A

Sk��rev��rk��t��j	Lydtryksniveau (L_{PA}) dB(A)		Lydeffektniveau (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)
4-tandsklinge	74,7	1,0	89,2	1,6
Nylonskærehoved	76,4	1,6	89	1,0
Plastikklinge	75,1	0,3	86	0,4

Model DUR368L

Skæreværktøj	Lydtryksniveau (L_{PA}) dB(A)		Lydeffektivniveau (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)
4-tandsklinge	74,7	1,0	89,2	1,6
Nylonskære hoved	76,4	1,6	89	1,0
Plastikklinge	75,1	0,3	86	0,4

- Selv om det lydtrykniveau, der er angivet ovenfor, er 80 dB (A) eller derunder, kan niveauet under arbejdet overskride 80 dB (A). Bær høreværn.

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

Gældende standard : ISO22867

Model DUR368A

Skæreværktøj	Venstre hånd		Højre hånd	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhed K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhed K (m/s ²)
4-tandsklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylonskære hoved	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastikklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Model DUR368L

Skæreværktøj	Venstre hånd		Højre hånd	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhed K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Usikkerhed K (m/s ²)
4-tandsklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylonskære hoved	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastikklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

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

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

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

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

Symboler

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



Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.



Læs betjeningsvejledningen.



Hold en afstand på mindst 15 m.



Fare; pas på kastede genstande.



Forsiktig: tilbageslag



Brug hjelm, beskyttelsesbriller og hørevarværn.



Brug arbejdshandsker.



Bær solide støvler med skridsikre såler. Sikkerhedsstøvler med stålspids anbefales.



Må ikke udsættes for fugt.



Ni-MH
Li-ion

Kun for landene i EU
Bortskaf ikke elektrisk udstyr eller batteripakken sammen med husholdningsaffald! I overensstemmelse med det europeiske direktiv om bortskaffelse af affald fra elektriske og elektroniske produkter samt batterier og akku'er, samt bortskaffelse af batterier og akku'er, og deres anvendelse i overensstemmelse med nationale love skal elektrisk udstyr samt batterier og batteripakke(r), der har nået udløbet af deres levetid, indsamles separat og returneres til en miljøvenlig genanvendelsesfacilitet.

EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for maskinen

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Hvis advarslerne og instruktionerne ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Tilsigtet brug

- Denne maskine er kun beregnet til at klippe græs, ukrudt, buske og underskov. Den må ikke anvendes til noget andet formål, såsom kantring eller hækklipping, da dette kan forårsage personskade.

Generelle instruktioner

- Denne maskine er ikke beregnet til brug af personer, der ikke er bekendt med disse instruktioner, personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med maskinen.
- Læs denne brugsanvisning, før du starter maskinen for at blive fortrolig med håndteringen af maskinen.
- Udlån ikke maskinen til en person med utilstrækkelig erfaring eller viden om håndtering af buskryddere og trådtrimmere.
- Ved udlån af maskinen skal du altid vedlægge denne brugsanvisning.
- Håndter maskinen med den største forsigtighed og opmærksomhed.
- Brug aldrig maskinen, når du har indtaget alkohol eller narkotika, eller hvis du føler dig træt eller syg.
- Forsøg aldrig at ændre maskinen.
- Overhold lovgivningen vedrørende håndtering af buskryddere og trådtrimmere i dit land.

Personligt beskyttelsesudstyr

► Fig.1

- Bær sikkerhedshjelm, beskyttelsesbriller og beskyttelseshandsker som beskyttelse mod flyvende partikler eller faldende genstande.
- Bær hørevarværn som f.eks. hørevarv for at forhindre høretab.
- Bær egnet tøj og sko til sikker drift, såsom en arbejdsoverall og solide, skridsikre sko. Undlad at bære løstsiddende tøj eller smykker. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i de bevægelige dele.
- Bær beskyttelseshandsker, før du berører den skærende klinge. Skærende klinger kan skære bare hænder alvorligt.

Sikkerhed i arbejdsmiljøet

- Brug kun maskinen i god sigtbarhed og dagslys. Brug ikke maskinen i mørke eller tåge.
- Brug aldrig maskinen i eksplosive atmosfærer, såsom ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller støv. Maskinen frembringer gnister, der kan antænde støvet eller dampene.
- Under brug må du aldrig stå på en ustabil eller glat overflade eller en stejl skråning. I den kolde årstid skal du være opmærksom på is og sne og altid sørge for sikker fodfæste.
- Hold tilskuere og dyr mindst 15 m væk fra maskinen under brugen. Stop maskinen, så snart nogen nærmer sig.
- Betjen aldrig maskinen, mens der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
- Før brugen skal du kontrollere arbejdsmiljøet for sten eller andre hårde genstande. De kan blive kastet eller forårsage farlige tilbageslag og resultere i alvorlig personskade og/eller materielle skader.
- ADVARSEL:** Brug af dette produkt kan skabe støv indeholdende kemikalier, der kan forårsage åndedrætsbesværelser eller andre sygdomme. Nogle eksempler på disse kemikalier er stoffer i pesticider, insekticider, gødnings- og ukrudtsmidler. Risikoen i forbindelse med eksponeringen for disse kemikalier varierer, afhængigt af hvor ofte du udfører denne type arbejde. For at reducere eksponeringen for disse kemikalier bør du: arbejde i et godt ventileret område og anvende godkendt sikkerhedsudstyr, såsom støvmasker, der er specielt konstrueret til at bortfiltrere mikroskopiske partikler.

Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

- Udsæt ikke maskinen for regn eller våde forhold. Hvis der kommer vand ind i maskinen, forøger det risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke maskinen, hvis kontakten ikke tænder og slukker. Enhver maskine, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farlig og skal til reparation.
- Forebyg utilsigtet start. Sørg for, at kontakten er slæt fra, før du monterer en akku, løfter eller bærer maskinen. Hvis du bærer maskinen med fingeren på kontakten, eller hvis du sætter strøm til maskinen, mens kontakten er slæt til, kan det medføre uheld.
- Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortsaffelse.
- Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er øtende 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.

Ibrugtagning

- Før samling eller justering af maskinen, skal du fjerne akkuen.
- Bær beskyttelseshandsker, før du håndterer den skærende klinge.

- Før du samler akkuen, skal du kontrollere maskinen for beskadigelser, løse skruer/møtrikker eller forkert samling. Skærp den sløve skæreende klinge. Hvis den skærende klinge er bojet eller beskadiget, skal den udskiftes. Kontroller, at alle kontrolhåndtag og kontakter nemt kan betjenes. Rengør og aftør håndtagene.
- Forsøg aldrig at tænde maskinen, hvis den er beskadiget eller ikke er helt samlet. Ellers kan det medføre alvorlig personskade.
- Juster skulderselen og håndgrebet, så de passer til operatørens kropsstørrelse.
- Når du indsætter en akku, skal du holde skæretilbehøret fri af din krop og andre genstande, herunder jorden. Det kan rotere ved start og kan forårsage personskade eller beskadigelse af maskinen, kan medføre ejendom.
- Fjern eventuelle justeringsnøgler, skruenøgler eller klingedæksel, inden du tænder for maskinen. Et tilbehør, der er fastgjort til en roterende del af maskinen, kan medføre personskade.
- Skæreværktøjet skal være udstyret med beskyttelsesskærmen. Lad aldrig maskinen køre med beskadigede beskyttelsesskærmene eller uden beskyttelsesskærmene på plads!
- Sørg for, at der ikke er nogen elledninger, vandrør, gasrør osv., der kan udgøre en fare, hvis de beskadiges ved brug af maskinen.

Drift

- Sluk for maskinen med det samme i en nødsituation.
- Hvis du oplever nogle unormale forhold (f.eks. støj, vibrationer) under driften, skal du slukke for maskinen og fjerne akkuen. Brug ikke maskinen, før årsagen er identificeret og afhjulpet.
- Skæretilbehøret fortsætter med at rotere i en kort periode efter at maskinen er slukket. Berør ikke skæretilbehøret for hurtigt.
- Brug skulderselen under anvendelse. Hold maskinen fast på din højre side.
- Stræk dig ikke for langt. Oprethold til enhver tid korrekt fodfæste og balance. Se efter skjulte forhindringer som f.eks. træstubbear, rødder og grofter for at undgå at snuble.
- Sørg altid for et godt fodfæste på skråninger.
- Gå, løb aldrig.
- Arbejd aldrig på en stige eller et træ for at undgå tab af kontrol.
- Hvis maskinen udsættes for hårde stød, eller den tabes, skal du kontrollere dens tilstand, før du fortsætter arbejdet. Tjek kontrolelementerne og sikkerhedsenhederne for funktionsfejl. Hvis der er nogen beskadigelse eller tvivl, skal du bede vores autoriserede servicecenter om at udføre inspektion og reparation.
- Hold pause for at undgå at miste kontrollen på grund af træthed. Vi anbefaler, at du tager en pause på 10 til 20 minutter hver time.
- Når du forlader maskinen, skal du altid fjerne akkuen, også selv om det er i kort tid. Hvis maskinen efterlades med akkuen installeret, kan uautoriserede personer bruge maskinen og forårse en alvorlig ulykke.

12. Hvis græs eller grene kommer i klemme mellem skæretilbehøret og beskyttelsesskærmen, skal du altid slukke for maskinen og fjerne akkuen, før du rengør maskinen. Ellers kan skæretilbehøret rotere utilsigtet og forårsage alvorlig personskade.
13. Undlad at de berøre bevægelige farlige dele, før de bevægelige farlige dele er fuldstændigt stoppet, og akkuen er fjernet.
14. Hvis skæretilbehøret rammer sten eller andre hårde genstande, skal du straks slukke for maskinen. Tag derefter akkuen ud, og undersøg skæretilbehøret.
15. Kontroller skæretilbehøret hyppigt under brugen for revner eller beskadigelse. Før inspektionen skal du fjerne akkuen og vente, indtil skæretilbehøret stopper helt. Udskift det beskadigede skæretilbehør straks, også selv om det kun har overfladiske revner.
16. Skær aldrig over hoftehøjde.
17. Før skærarbejdet påbegyndes, skal du vente, indtil skæretilbehøret når en konstant hastighed, når du har tændt for maskinen.
18. Når du bruger en skærende klinge, skal du svinge maskinen jævnt i en halvcirkel fra højre mod venstre, som ved brug af en le.
19. Hold altid kun i maskinen på de isolerede gribeflader, da den skærende klinge kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Skærende klinger, der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gøre udsatte metaldele på maskinen strømførende og give operatøren et elektrisk stød.
20. Start ikke maskinen, når skæreværktøjet er viklet ind i afklippet græs.
21. Før du starter maskinen, skal du omhyggeligt kontrollere, at skæreværktøjet ikke rører ved jorden og andre forhindringer, såsom et træ.
22. Hold altid i maskinen med begge hænder under anvendelse. Hold aldrig maskinen med én hånd under brug.
23. Betjen ikke maskinen i dårligt vejr, eller hvis der er risiko for lynnedslag.

Skæreværktøjer

1. Brug ikke et skæreværktøj, som ikke er anbefalet af os.
2. Anvend det korrekte skæretilbehør til det arbejde, der udføres.
 - Nylonskærehoveder (trådtrimmerhoveder) og plastikklinger er velegnede til at klippe græsplæner.
 - Skærende klinger er egnede til at skære ukrudt, højt græs, buske, krat, underskov, skovtyknings og lignende.
 - Brug aldrig andre klinger, herunder roterende metalkæder i flere dele eller plejkligner. Dette kan medføre alvorlig personskade.
3. Brug kun skæreværktøjet, der er markeret med en hastighed svarende til eller større end den hastighed, der er angivet på maskinen.
4. Hold altid dine hænder, dit ansigt og ditøj væk fra skæreværktøjet, når det roterer. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre personskade.

5. Brug altid skæretilbehørets beskyttelseskærm, der passer ordentligt til det anvendte skæretilbehør.
6. Når du bruger skærende klinger, skal du undgå tilbageslag og altid være forberedt på et utilsigtet tilbageslag. Se afsnittet om Tilbageslag.
7. Monter altid klingedækslet på klingen, når den ikke er i brug. Fjern dækslet før brug.

Tilbageslag (klingekast)

1. Tilbageslag (klingekast) er en pludselig reaktion på en fastklemt eller bundet skærende klinge. Når det sker, slynges maskinen sidelæns eller mod operatøren med stor kraft, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.
2. Tilbageslag sker især, når klingesegmentet anvendes i retning mellem klokken 12 og klokken 2 mod faste genstande, buske og træer med en diameter på 3 cm eller derover.

► Fig.2

3. Sådan undgår du tilbageslag:
 1. Anvend segmentet mellem klokken 8 og klokken 11.
 2. Anvend aldrig segmentet mellem klokken 12 og klokken 2.
 3. Anvend aldrig segmentet mellem klokken 11 og klokken 12 og mellem klokken 2 og klokken 5, medmindre operatøren er godt uddannet og erfaren og gør dette på egen risiko.
 4. Brug aldrig skærende klinger i nærheden af hårde genstande som f.eks. hegning, vægge, træstammer og sten.
 5. Brug aldrig skærende klinger lodret til anvendelsesformål som f.eks. kantning og klipning af hække.

► Fig.3

Vibration

1. Personer med dårligt blodomløb, der utsættes for kraftige vibrationer, kan risikere beskadigelse af blodkar eller nervesystemet. Vibrationer kan medføre følgende symptomer i fingre, hænder eller håndled: "Sovende" led (følelsesløshed), prikkens, smerte, stikkende fornemmelser, ændring af hudfarven eller af huden. Søg læge, hvis nogen af disse symptomer opstår!
2. For at mindske risikoen for "hvide fingre", skal du holde hænderne varme under brugen og holde maskinen og tilbehøret i god stand.

Transport

1. Sluk altid for maskinen og fjern akkuen, før du transporterer maskinen. Monter dækslet på den skærende klinge.
2. Når du transporterer maskinen, skal du bære den i vandret stilling ved at holde i skaftet.
3. Når maskinen skal transporteres i et køretøj, skal den sikres korrekt for at undgå, at den vælter. Ellers kan det medføre beskadigelse af maskinen eller anden bagage.

Vedligeholdelse

1. Få maskinen efterset af vores autoriserede servicecenter, og brug kun originale reservedele. Forkert reparation og dårlig vedligeholdelse kan forhindre maskinens levetid og øge risikoen for ulykker.
2. Før der udføres nogen form for vedligeholdelse, reparationsarbejde eller rengøring af maskinen, skal du altid slukke for den og fjern akkuen.
3. Brug altid beskyttelseshandsker, når du håndterer den skærende klinge.
4. Fjern altid støv og snavs fra maskinen. Brug aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol eller lignende til dette formål. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner i plastkomponenterne.
5. Tilspænd alle skruer og møtrikker efter hver brug.
6. Forsøg ikke at udføre vedligeholdelse eller reparationsarbejde, der ikke er beskrevet i brugsanvisningen. Bed vores autoriserede servicecenter om at udføre sådant arbejde.
7. Brug altid kun vores originale reservedele og tilbehør. Brug af dele eller tilbehør fra tredjepart kan medføre sammenbrud af maskinen, materiel skade og/eller alvorlig personskade.
8. Anmod vores autoriserede servicecenter om at efterstørre og vedligeholde maskinen med jævnem mellemrum.
9. Hold altid maskinen i god stand. Dårlig vedligeholdelse kan resultere i ringere ydeevne og forhindre maskinens levetid.

Opbevaring

1. Udfør komplet rengøring og vedligeholdelse, før maskinen opbevares. Fjern akkuen. Monter dækslet på den skærende klinge.
2. Opbevar maskinen på et tørt og højt eller aflæst sted, der er utilgængeligt for børn.
3. Stil ikke maskinen op ad noget som f.eks. en væg. Ellers kan den vælte pludseligt og forårsage personskade.

Førstehjælp

1. Altid have en førstehjælpskasse i nærheden. Erstat straks enhver genstand, der fjernes fra førstehjælpskassen.
2. Opgiv følgende oplysninger, når du ringer efter hjælp:
 - Ulykkesstedet
 - Hvad der skete
 - Antal tilskadekomne
 - Skades art
 - Dit navn

GEM DISSE FORSKRIFTER.

ADVARSEL: LAD IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning give sikkerhedsforskrifterne kan medføre alvorlig personskade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

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

17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akken i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akken.
18. **Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.**

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

- Oplad akken, inden den er helt afladet. Stop altid værktøjet, og oplad akken, hvis De bemærker, at værktøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akken 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 akken, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
- Oplad akken, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.4

1	Hastighedsindikator	2	ADT-indikator (ADT = Automatisk torque Drive Technology)	3	Strømlampe	4	Hovedafbryderknap
5	Tilbage-knap	6	Akku	7	Aflæsehåndtag	8	Afbryderknap
9	Bølle	10	Håndtag	11	Spærre (landespecifik)	12	Skærm (til nylonskære-hoved / plastikklinge)
13	Skærm (til skærende klinge)	14	Skuldersele	-	-	-	-

BEMÆRK: Skærmene leveret som standard tilbehør varierer afhængigt af landene.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

!ADVARSEL: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at akken er fjernet, før der foretages justeringer eller kontrolleres funktioner på maskinen. Hvis maskinen ikke slås fra, og akken ikke fjernes, kan det forårsage alvorlig personskade på grund af utilsigtet start.

Isætning eller fjernelse af akken

!FORSIGTIG: Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akken.

!FORSIGTIG: Hold værktøjet og akken fast ved montering eller fjernelse af akken. Hvis De ikke holder værktøjet og akken fast, kan de glide ud af hånderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akken eller personskade.

► Fig.5: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akken fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akken i stilling.

Akken monteres ved, at De sætter tungen på akken ud for noten i kabinetet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

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

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

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	Hastighedsindikator		
	Tændt	Slukket	Blinker
Overbelastning	3		
	2		
	1		
Overophedning	3	3	
	2	2	
	1	1	
Overfladning	3		
	2		
	1		

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			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.

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen overbelastes af fastklemt ukrudt eller andre rester, begynder hastighedsindikatoren 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.

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 hastighedsindikatoren 1. Ved overophedning stopper maskinen automatisk. Lad maskinen og/eller batteriet køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod overfladning

Hvis batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk, og hastighedsindikatoren 1 blinker.

Hvis maskinen ikke kører, når kontakterne betjenes, skal du tage batteriet ud af maskinen og lade batteriet op.

Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

► Fig.6: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%
			0% til 25%
			Genoplad batteriet.

Hovedafbryder

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

► Fig.7: 1. Hastighedsindikator 2. Hovedafbryderknap
3. Strømlampe

BEMÆRK: Maskinen slukker automatisk, hvis den ikke betjenes i en vis periode.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Af hensyn til din sikkerhed er maskinen forsynet med et låsehåndtag, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du trykker på afbryderknappen uden at trykke på låsehåndtaget. Indlever maskinen til vores autoriserede servicecenter til korrekt reparation, FØR den benyttes igen.

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

FORSIGTIG: Før du sætter akku'en ind i maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen aktiveres korrekt og at den vender tilbage til "FRA"-positionen, når den slippes. Anvendelse af maskinen med en kontakt, der ikke aktiveres korrekt, kan medføre tab af kontrollen over maskinen og alvorlig personskade.

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

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

For at forhindre, at der trykkes på afbryderknappen ved et uheld, er den forsynet med et lås fra-håndtag. Maskinen startes ved at trykke lås fra-håndtaget ned og trykke på afbryderknappen. Maskinens hastighed øges ved at trykke hårdere på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

DUR368A

► Fig.8: 1. Aflæshåndtag 2. Afbryderknap

DUR368L

► Fig.9: 1. Aflæshåndtag 2. Afbryderknap

Justering af hastigheden

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

- Fig.10: 1. Hastighedsindikator
2. Hovedafbryderknap

Hastighedsindikator	Tilstand	Rotationshastighed
3	Høj	6.500 min⁻¹
2	Middel	5.300 min⁻¹
1	Lav	3.500 min⁻¹

Automatisk torque Drive Technology

Når du tænder for den automatiske torque Drive Technology (ADT), kører maskinen med optimal omdrejningshastighed og drejningsmoment i forhold til tilstanden af græsset, der skæres.

For at starte ADT skal du trykke på og holde tilbage-knappen nede, indtil ADT-indikatoren tændes. Derefter skal du trykke på hovedafbryderknappen for at vælge skæreværktøjet, der er fastgjort til maskinen. Tænd lampen ved siden af mærkning for at vælge skærende klinge og plastikklinge, mærkning for at vælge nylonskærehoved.

For at stoppe ADT skal du trykke på og holde tilbage-knappen nede, indtil ADT-indikatoren slukker.

- Fig.11: 1. mærkning 2. mærkning
3. ADT-indikator 4. Hovedafbryderknap
5. Tilbage-knap

Indikator	Tilstand	Skæreværktøj	Rotationshastighed
	ADT (Skærende klinge)	Skærende klinge Plastikklinge	3.500 - 6.500 min⁻¹
	ADT (Nylonskære-hoved)	Nylonskære-hoved	3.500 - 6.500 min⁻¹

Tilbage-knap til fjernelse af rester

⚠️ **ADVARSEL:** Sluk for maskinen, og fjern akku'en, før du fjerner fastklemt ukrudt eller rester, som den baglæns rotationsfunktion ikke kan fjerne. Hvis maskinen ikke slås fra, og akku'en ikke fjernes, kan det forårsage alvorlig personskade på grund af utilsigtet start.

Denne maskine har en tilbage-knap til at vende rotationsretningen. Den er kun til at fjerne ukrudt og rester, der sidder fast i maskinen.

For at vende rotationen skal du trykke på tilbage-knappen og trække i afbryderen, når skæreværktøjet er stoppet. Strømlampen begynder at blinke, og skæreværktøjet roterer i omvendt retning, når du trykker på afbryderknappen.

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

- Fig.12: 1. Tilbage-knap 2. Strømlampe

BEMÆRK: Under omvendt rotation kører maskinen kun i kort tid, hvorefter den stopper automatisk.

BEMÆRK: Når maskinen er stoppet, vender rotationen tilbage til normal retning, når du starter maskinen igen.

BEMÆRK: Hvis du trykker på tilbage-knappen, mens skæreværktøjet stadig roterer, stopper maskinen og er klar til omvendt rotation.

Elektrisk bremse

Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse til skæreværktøjet. Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe skæreværktøjet hurtigt, efter at afbryderknappen slippes, skal der udføres service på maskinen hos vores servicecenter.

⚠️ **FORSIGTIG:** Dette bremsesystem er ikke en erstating for en skærm. Brug aldrig maskinen uden skærm'en. Et ubeskyttet skæreværktøj kan medføre alvorlig personskade.

Elektronisk funktion

Konstant hastighedskontrol

Funktionen til hastighedskontrol sørger for konstant rotationshastighed uanset belastningsforholdene.

Funktion til blød start

Blød start med undertrykkelse af startchok.

SAMLING

⚠️ **ADVARSEL:** Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at akku'en er fjernet, før der foretages nogen form for arbejde på maskinen. Hvis maskinen ikke slås fra, og akku'en ikke fjernes, kan det forårsage alvorlig personskade på grund af utilsigtet start.

⚠️ **ADVARSEL:** Start aldrig maskinen, medmindre den er fuldstændigt samlet. Betjening af maskinen i delvis samlet tilstand kan forårsage alvorlig personskade på grund af utilsigtet start.

Montering af håndtaget

Til DUR368A

- Sæt skaftet på håndtaget ind i grebet. Juster skruhullet i grebet med hullet på skaftet. Stram skruen forsvarligt.
- Fig.13: 1. Greb 2. Skrue 3. Skaft

BEMÆRKNING: Bemærk grebets retning.

Skruehullerne vil ikke blive justeret, hvis grebet ikke er anbragt i den rigtige retning.

- Sæt håndtaget mellem håndtagsklemmen og håndtagsholderen. Juster håndtaget til en vinkel, der giver en behagelig arbejdsstilling, og fastgør det derefter med sekskantmuffebolte.
- Fig.14: 1. Sekskantmuffebolt 2. Håndtagsklemme 3. Håndtagsholder

Til DUR368L

- Monter over- og underklemmerne på dæmperen.
- Placer håndtaget på overklemmen og fastgør den med sekskantmuffebolte som vist.
- Fig.15: 1. Sekskantmuffebolt 2. Håndtag 3. Overklemme 4. Dæmper 5. Underklemme 6. Mellemstykke

AFORSIGTIG: Undlad at fjerne eller mindske længden af mellemstykket. Gør du det, kan du miste maskinens balance og muligvis forårsage personskade.

Montering af spærren

Kun for modellen med bøjlehåndtag (landespecifik)

Hvis spærren følger med din model, skal du montere den på håndtaget ved hjælp af skruen på spærren.

- Fig.16: 1. Spærre 2. Skrue

AFORSIGTIG: Efter samling af spærren, må den ikke fjernes. Spærren er en sikkerhedsdel, som forhindrer dig i at komme utilsigtet i kontakt med den skærende klinge.

Opbevaring af unbrakonøgle

AFORSIGTIG: Pas på ikke at lade unbrakonøglen sidde i maskinhovedet. Dette kan medføre personskade og/eller beskadigelse af maskinen.

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

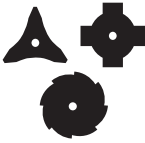
- Fig.17: 1. Unbrakonøgle

På modellen med bøjlehåndtag kan unbrakonøglen også opbevares på håndtaget som vist.

- Fig.18: 1. Unbrakonøgle

Korrekt kombination af skæreværktøjet og skærmen

AFORSIGTIG: Brug altid den rigtige kombination af skæreværktøj og skærmen. En forkert kombination kan ikke beskytte dig mod skæreværktøjet, flyvende rester og sten. Det kan også påvirke maskinens balance og medføre alvorlig personskade.

Skæreværktøj	Skærm
Skærende klinge (3-landsklinge, 4-tandsklinge og 8-tandsklinger)	
Nylonskære hoved	
Plastikklinge	

Montering af skærmen

ADVARSEL: Brug aldrig maskinen, uden at beskyttelseskærmen sidder på plads som vist. Hvis du ikke overholder dette, kan det forårsage alvorlig personskade.

BEMÆRK: Typen af skærm, der leveres som standard tilbehør, varierer afhængigt af landene.

Til skærende klinge

Fastgør skærmen til klemmen ved hjælp af bolte.

- Fig.19: 1. Klemme 2. Skærm

Til nylonskære hoved / plastikklinge

AFORSIGTIG: Pas på ikke at komme til skade på skæreren til tilskæring af nylontråden.

Fastgør skærmen til klemmen ved hjælp af bolte.

- Fig.20: 1. Klemme 2. Skærm 3. Skærer

Montering af skæreværktøjet

AFORSIGTIG: Brug altid den/de medfølgende skruenøgle(r) til at fjerne eller installere skæreværktøjet.

AFORSIGTIG: Sørg for at fjerne unbrakonøglen indsat i maskinens hoved efter installation af skæreværktøjet.

BEMÆRK: Typen af skæreværktøj(er), der leveres som standard tilbehør, varierer afhængigt af landene. Skæreværktøjet er ikke inkluderet i nogle specifikationer af modellen.

BEMÆRK: Vend maskinen med bunden i vejret, så du nemt kan udskifte skæreværktøjet.

Skærende klinge

AFORSIGTIG: Ved håndtering af den skærende klinge skal du altid bære handsker og lægge klingedækslet på klingen.

AFORSIGTIG: Den skærende klinge skal være velpoleret og fri for revner eller brud. Hvis den skærende klinge rammer en sten under brug, skal du stoppe maskinen og efterse klingen med det samme.

AFORSIGTIG: Møtrikken til fastgørelse af den skærende klinge (med fjederskive) slides med tiden. Hvis der ses noget slid eller deformering på fjederskiven, skal møtrikken udskiftes. Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for at bestille den.

AFORSIGTIG: Den udvendige diameter af den skærende klinge skal være som følger. Brug aldrig en skærende klinge med større udvendige diameter.

- 3-tandsklinge: 230 mm
- 4-tandsklinge: 230 mm
- 8-tandsklinge: 230 mm

► Fig.21: 1. Møtrik 2. Kop 3. Klemmeskive
4. Skærende klinge 5. Spindel
6. Modtagespændeskive 7. Unbrakonøgle

1. Indsæt unbrakonøglen gennem hullet i maskinens hoved for at låse spindlen fast. Drej spindlen, indtil unbrakonøglen er sat helt ind.

2. Monter den skærende klinge på modtagespændeskiven, så pilene på klingen og skærmen peger i samme retning.

► Fig.22: 1. Pil

3. Sæt klemmeskiven og koppen på den skærende klinge, og stram derefter møtrikken forsvarligt med topnøglen.

► Fig.23: 1. Stram 2. Løsn 3. Topnøgle 4. Kop
5. Unbrakonøgle

BEMÆRK: Tilspændingsmoment: 16 - 23 N·m

4. Fjern unbrakonøglen fra maskinens hoved.

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne den skærende klinge.

Nylonskærehoved

BEMÆRKNING: Sørg for at bruge et ægte Makita nylonskærehoved.

► Fig.24: 1. Nylonskærehoved
2. Modtagespændeskive 3. Spindel
4. Sekskanthøgle 5. Stram 6. Løsn

1. Indsæt unbrakonøglen gennem hullet i maskinens hoved for at låse skaftet fast. Drej skaftet, indtil unbrakonøglen er sat helt ind.

2. Placer nylonskærehovedet på spindlen, og stram det forsvarligt med hånden.

3. Fjern unbrakonøglen fra maskinens hoved.

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne nylonskærehovedet.

Plastikklinge

BEMÆRKNING: Sørg for at bruge en ægte Makita plastikklinge.

► Fig.25: 1. Plastikklinge 2. Modtagespændeskive
3. Spindel 4. Unbrakonøgle 5. Stram
6. Løsn

1. Indsæt unbrakonøglen gennem hullet i maskinens hoved for at låse skaftet fast. Drej skaftet, indtil unbrakonøglen er sat helt ind.

2. Placer plastikklingen på spindlen og stram den forsvarligt med hånden.

3. Fjern unbrakonøglen fra maskinens hoved.

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne plastikklingen.

ANVENDELSE

Montering af skulderselen

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

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

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

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

1. Anvend skulderselen på din venstre skulder.
► Fig.26

2. Hægt krogen på skulderstroppen til maskinens bøjle.

DUR368A

► Fig.27: 1. Krog 2. Bøjle

DUR368L

► Fig.28: 1. Krog 2. Bøjle

3. Juster skulderselen til en komfortabel position før brug.

► Fig.29

Skulderselen har en metode til hurtig frigørelse.

Klem blot siderne af spændet sammen for at frigøre maskinen fra skulderselen.

DUR368A

► Fig.30: 1. Spænde

DUR368L

► Fig.31: 1. Spænde

Justering af bøjlens position

Hvis du vil have en mere bekvem håndtering af maskinen, kan du ændre bøjlens position.
Sørg for at justere bøjlepositionen som vist på figuren.

► Fig.32

1	Bøjlens position fra jorden
2	Skæreværktøjets position fra jorden
3	Den vandrette afstand mellem bøjlen og den ubevægtede del af skæreværktøjet

Løsn sekskantmuffebolten på bøjlen. Flyt bøjlen til en behagelig arbejdsstilling, og stram derefter bolten.

DUR368A

► Fig.33: 1. Bøjle 2. Sekskantmuffebolt

DUR368L

► Fig.34: 1. Bøjle 2. Sekskantmuffebolt

Korrekt håndtering af maskinen

ADVARSEL: Placer altid maskinen i din højre side. Korrekt placering af maskinen giver maksimal kontrol og mindsker risikoen for alvorlig personskade på grund af tilbageslag.

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.

ADVARSEL: For at undgå ulykker skal der være en afstand på mere end 15 m mellem operatørerne, når to eller flere operatører arbejder i det samme område. Sørg også for, at en person holder øje med afstanden mellem operatørerne. Hvis en person eller et dyr kommer ind i arbejdsmrådet, skal du med det samme ophøre med brugen.

FORSIGTIG: Hvis skæreværktøjet rammer en sten eller en hård genstand ved et uheld under brug, skal du stoppe maskinen og inspicere den for eventuelle skader. Hvis skæreværktøjet er beskadiget, skal det udskiftes med det samme. Brug af et beskadiget skæreværktøj kan medføre alvorlig personskade.

FORSIGTIG: Fjern klingedækslet fra den skærende klinge når du klipper græsset.

Korrekt placering og håndtering giver optimal kontrol og mindsker risikoen for personskade forårsaget af tilbageslag.

DUR368A

► Fig.35

DUR368L

► Fig.36

Brug af et nylonskærehoved (bump- og fremføringsmekanisme) Nylonskærehovedet er et dobbelt trådklippehoved, der er forsynet med en bump- og fremføringsmekanisme. Tryk skærehovedet mod jorden, mens det roterer, for at fremføre nylontråden.

► Fig.37: 1. Mest effektive skæreområde

BEMÆRKNING: Bumpfremføreren fungerer ikke korrekt, hvis nylonskærehovedet ikke roterer.

BEMÆRK: Hvis nylontråden ikke føres ud, når hovedet trykkes ned, skal du tilbagespøle/udskifte nylontråden ved at følge procedurerne i afsnittet for vedligeholdelse.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at akken er fjernet, før du forsøger at udøre inspektion eller vedligeholdelse på maskinen. Hvis maskinen ikke slås fra, og akken ikke fjernes, kan det forårsage alvorlig personskade på grund af utilsigtet start.

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

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

Udskiftning af nylontråden

ADVARSEL: Brug kun nylontråd med en diameter angivet i denne brugsanvisning. Brug aldrig tungere snor, metaltråd, reb eller lignende. Hvis du ikke gøre dette, kan det forårsage beskadigelse af maskinen og resultere i alvorlig personskade.

ADVARSEL: Tag altid nylonskærehovedet ud af maskinen, når du udskifter nylontråden.

ADVARSEL: Sørg for, at dækslet på nylonskærehovedet er fastgjort korrekt til huset som beskrevet nedenfor. Hvis dækslet ikke er fastgjort forsvarligt, kan nylonskærehovedet flyve fra hinanden og forårsage alvorlig personskade.

Udskift nylontråden, hvis den ikke længere kan fremføres. Metoden til udskiftning af nylontråden varierer afhængigt af typen af nylonskærehovedet.

95-M10L

► Fig.38

B&F ECO 4L

► Fig.39

Til Ultra Auto 4

► Fig.40

UN-74L

► Fig.41

Manuel fremføringstype

Når nylontråden bliver kort, træk den ud af rebhullet og fremfør den fra det andet rebhul.

► Fig.42

Udskiftning af plastikklingen

Udskift klingen, hvis den er slidt eller knækket.

► Fig.43

Ved montering af plastikklingen skal du justere retningen af pilen på klingen i forhold til den på skærmen.

► Fig.44: 1. Pil på skærmen 2. Pil på klingen

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 lavt.	Genoplad batteriet. Udskift batteriet, hvis genopladding ikke er effektiv.
	Overophedning.	Hold op med at bruge maskinen, så den kan køle ned.
Den når ikke det maksimale omdrejningstal.	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.
Skæreværktøjet roterer ikke: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Et fremmedlegeme såsom en gren sidder fast mellem beskyttelsesskærmen og skæreværktøjet.	Fjern fremmedlegemet.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Unormal vibration: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Den ene ende af nylontråden er knækket af.	Tryk nylonskærephovedet mod jorden, mens det roterer, for at fremføre tråden.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Skæreværktøjet og motoren kan ikke stoppe: ⇒ Fjern batteriet med det samme!	Elektrisk eller elektronisk fejlfunktion.	Fjern batteriet, og kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.

EKSTRAUDSTYR

ADVARSEL: Brug kun det anbefaede tilbehør eller ekstraudstyr, som er angivet i denne manual. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre alvorlig personskade.

• Nylontråd (skæreline)

• Plastikklinge

• Skærm

• 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.

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.

- Skærende klinge
- Nylonskærephoved

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DUR368A	DUR368L
Roktura veids	Divriteņa veida rokturis	Cilpveida rokturis
Ātrums bez slodzes (katrā rotācijas ātruma pakāpē)	Griezējasmens/ neilonā griezējgalvas/ plastmasas asmens	3: 6 500 min ⁻¹ 2: 5 300 min ⁻¹ 1: 3 500 min ⁻¹
Garums (bez griešanas instrumenta)		1 758 mm
Neilonā auklas diametrs		2,0 – 2,4 mm
Izmantojamais griešanas ins- truments un griešanas diametrs	3 zobu asmens (P/N: 195298-3) 4 zobu asmens (P/N: B-14118) 8 zobu asmens (P/N: B-14130) Neilonā griezējgalva (P/N: 198893-8) Plastmasas asmens (P/N: 198383-1)	230 mm 230 mm 230 mm 350 mm 255 mm
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V
Tirsvars	4,1 – 4,7 kg	3,9 – 4,5 kg

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

Piemērotā akumulatora kasetne, akumulatora adapteris un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Akumulatoru pārveidotājs	BAP182 / BL36120A
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

ĀBRĪDINĀJUMS: Izmantojet tikai iepriekš norādītās akumulatora kasetnes, adapterus un lādētājus.

Cita tipa akumulatora kasetņu, adapteru un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Trokšņa līmenis

Attiecīgais standarts : ISO22868

Modelis DUR368A

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Nenoteikība (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Nenoteikība (K) dB(A)
4 zobu asmens	74,7	1,0	89,2	1,6
Neilonā griezējgalva	76,4	1,6	89	1,0
Plastmasas asmens	75,1	0,3	86	0,4

Modelis DUR368L

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)
4 zobu asmens	74,7	1,0	89,2	1,6
Neilona griezējgalva	76,4	1,6	89	1,0
Plastmasas asmens	75,1	0,3	86	0,4

- Pat ja norādītais skaņas spiediena līmenis ir 80 dB (A) vai mazāks, lietojot darbarīku, līmenis var pārsniegt 80 dB (A). Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

Attiecīgais standarts : ISO22867

Modelis DUR368A

Griešanas instruments	Kreisā roka		Labā roka	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Nenoteiktība K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Nenoteiktība K (m/s ²)
4 zobu asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Neilona griezējgalva	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastmasas asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Modelis DUR368L

Griešanas instruments	Kreisā roka		Labā roka	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Nenoteiktība K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Nenoteiktība K (m/s ²)
4 zobu asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Neilona griezējgalva	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastmasas asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

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

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

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

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

Simboli

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



Esiet īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Ieturiet vismaz 15 m attālumu.



Bīstami! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Uzmanību – atsitiens



Izmantojiet ķiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargus.



Lietojet aizsargcimdus.



Valkājiet izturīgus apavus ar neslidošām zolēm. Ieteicami apavi ar tērauda purngaliem.



Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.



Tikai ES valstīm

Elektroierīces vai akumulatora bloku neizmetiet mājsaimniecības atkritumos! Saskaņā ar Eiropas direktīvām par nolietotām elektriskām un elektroniskām iekārtām, kā arī par baterijām un akumulatoriem, nolietotām baterijām un akumulatoriem un šo direktīvu ieviešanu saskaņā ar valsts likumdošanu, elektriskās iekārtas, baterijas un akumulatori, to darbmūžam beidzoties, jāsavāc atsevišķi un jānogādā vidi saudzējošā otrreizējās pārstrādes uzņēmumā.

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

Svarīgi drošības norādījumi par darbarīku

BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Paredzētā lietošana

- Šis darbarīks ir paredzēts tikai zāles, nezāļu, krūmu un krūmāju griešanai. To nedrīkst izmantot citiem mērķiem, piemēram, apstādījumu malu apgrēšanai vai dzīvžogu cīršanai, jo tas var izraisīt savainojumus.

Vispārēji norādījumi

- Šo darbarīku nevar izmantot personas, kas nav iepazinušās ar šiem norādījumiem, personas (tai skaitā bērni) ar samazinātām fiziskām, uztverēs vai psihiskām spējām, vai kam trūkst pieredze un zināšanas. Raugieties, lai bērni nerotaļatos ar darbarīku.
- Pirms darbarīka iedarbināšanas izlasiet šo instrukciju rokasgrāmatu, lai iegūtu visu vajadzīgo informāciju par darbarīka lietošanu.
- Neaizdodiet darbarīku personai, kurai nav pietiekamas pieredzes vai zināšanu par krūmgriežu un zāles trīmera izmantošanu.
- Aizdodot darbarīku, vienmēr pievienojet šo instrukciju rokasgrāmatu.
- Rikojieties ar darbarīku maksimāli uzmanīgi un rūpīgi.
- Neizmantojiet darbarīku pēc alkohola vai narkotiku lietošanas vai, ja esat noguris(-usi) vai slims(-a).
- Nemēģiniet pārveidot darbarīku.
- Ievērojet savas valsts noteikumus par krūmgriežu un zāles apgrēzējmašīnas izmantošanu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

► Att.1

- Lietojet aizsargķiveri, aizsargbrilles un aizsargcimdus, lai sevi pasargātu no lidojošiem grūziem vai krītošiem priekšmetiem.
- Lai novērstu dzirdes bojājumus, lietojet dzirdes aizsarglīdzekļus, piemēram, aizsargaustiņas.

- Lai izmantošana būtu droša, valkājiet atbilstošu apģērbu un apavus, piemēram, slēgtus, stingrus, neslidošus apavus. Nevalkājiet brīvi krītošu apģērbu vai rotaslietas.** Brīvi krītošs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Pieskaroties griezējasmenim, izmantojet aizsargcimdus.** Griezējasmaņi var smagi sagriezt kailas rokas.

Darba zonas drošība

- Izmantojet darbarīku tikai labas redzamības apstākļos un dienas gaismā. Neizmantojet darbarīku tumsā vai miglā.**
- Nelietojet darbarīku sprādzienbīstamā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Darbarīks rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvakus.
- Izmantošanas laikā nekad nestāviet uz nestabilas vai滑denas virsmas vai uz stāvas nogāzes. Aukstāj gadalaikā uzmanieties no ledus un sniega un vienmēr nodrošiniet stabili pamatu zem kājām.**
- Izmantošanas laikā nodrošiniet, lai cilvēki vai dzīvnieki neatrastos tuvāk par 15 m no darbarīka. Izslēdziet darbarīku, tikišķīdājiet kāds tuvojas.**
- Nekādā gadījumā nestrādājiet ar darbarīku, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.**
- Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai darba zonā nav akmeņu vai citu cietu priekšmetu.** Darba laikā tie var tikt aizkeri un uzmesti gaisā vai tie var izraisīt bīstamus atsitienus, radot smagus ievainojumus un/vai īpašuma bojājumus.
- ABRĪDINĀJUMSI Šī izstrādājuma izmantošanas laikā var veidoties kīmiski putekļi, kas var izraisīt elpeču vai citas slimības. Dažas šīs kīmiskās vielas ir pesticīdu, insekticīdu, mākslīgā mēslojuma un herbicīdu sastāvā. Risks jūsu veselībai atkarīgs no tā, cik tie bieži veicat šāda veida darbu. Lai mazinātu šo kīmisko vielu iedarbību, strādājiet labi vēdinātā darba vietā un ar apstiprinātiem drošības piederumiem, piemēram, putekļu maskām, kas ir speciāli paredzētas mikroskopisku daļu filtrēšanai.**

Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Sargiet darbarīku no lietus vai mitriem apstākļiem.** Ja darbarīkā ieklūs ūdens, palielināsies elektriskā triecienu rašanās risks.
- Nelietojet darbarīku, ja to ar slēdzi nevar neieslēgt, ne izslēgt.** Ja darbarīku nav iespējams kontrolierēt ar slēžu pašādību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- Izvairieties no nejaušas iedarbināšanas.** Pirms akumulatora ieviešanās, darbarīka pacelšanas vai nešanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgšanas pozīcijā. Darbarīka nešana ar pirkstu uz slēžu vai darbarīka pievienošana kontaktam, kad slēdzis ir izslēgšanas pozīcijā, palielina negadījumu rašanās risku.

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot.** Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztecējušais elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrā vietā.**

Ekspluatācijas sākšana

- Pirms darbarīka montāžas vai regulēšanas izņemiet akumulatora kasetni.**
- Pirms rīkošanās ar griezējasmeni, uzvelciet aizsargcimdus.**
- Pirms akumulatora kasetnes ievietošanas pārbaudiet, vai darbarīks nav bojāts, vai nav vājgu skrūvju/uzgrīežu un vai tas ir pareizi samontēts. Neasi griezējasmaņi ir jāuzcasina. Ja griezējasmens ir saliekti vai bojāti, nomainiet to. Pārbaudiet, vai visas vadības svīras un slēži darbojas viegli. Notīriet un nozāvējiet rokturus.**
- Nemēģiniet ieslēgt darbarīku, ja tas ir bojāts vai nav pilnībā samontēts.** Pretējā gadījumā iespējamas smagās traumas.
- Noregulējiet plecu siksnes un rokturi atbilstīgi operatora ķermeņa izmēram.**
- Ievietojiet akumulatora kasetni, turiet darbarīku tā, lai griezējinstruments neskartos pie jūsu ķermeņa un citiem objektiem, tostarp zemes.** Pēc darbarīka iedarbināšanas tas var sākt kustēties, izraisot traumas vai darbarīka un/vai īpašuma bojājumus.
- Pirms darbarīka ieslēgšanas noņemiet no tā visus regulēšanas instrumentus, uzgriežņat-slēgas un asmens aizsargus.** Ja darbarīka rotējošajai daļai palek piestiprināts piederums, rodas ievainojumu gūšanas risks.
- Griešanas instruments ir jāaprīko ar aizsargu.** Nelietojet darbarīku ar bojātiem aizsargiem vai bez tiem!
- Raugieties, lai tuvumā nav elektrības vadu, ūdens cauruļu, gāzes cauruļu vai citu infrastruktūras elementu, kas varētu radīt bīstamu situāciju, ja tos darba laikā sabojā ar šo darbarīku.**

Ekspluatācija

- Avārijas situācijā nekavējoties izslēdziet darbarīku.**
- Ja izmantošanas laikā ievērojat ko nepārastu (piem., troksni, vibrāciju), izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.** Neizmantojet darbarīku, kamēr nav konstatēts un novērsts attiecīgais cēlonis.
- Griezējinstruments turpina kustēties īšu brīdi pēc darbarīka izslēgšanas.** Nesteidzieties pieskarties griezējinstrumentam.
- Lietošanas laikā izmantojet plecu siksnes.** Cieši turiet darbarīku labajā pusē.
- Nesnidzieties pārāk tālu.** Viennēr stingri stāviet uz piemērotā atbalsta un saglabājiet līdzvaru. Lai nepakluptu, uzmanieties no slēptiem šķēršļiem, piemēram, celmiem, saknēm un bedrēm.

6. Strādājot nogāzē, nodrošiniet stabīlu kāju atbalstu.
7. Pārvietojeties staigājot, nekad neskrijet.
8. Lai nezaudētu kontroli, nekad nestrādājiet, atrodoties uz kāpnēm vai kokā.
9. Ja darbarķis ir sanēmis smagu triecienu vai kritis, pārbaudiet tā stāvokli, pirms turpināt darbu. Pārbaudiet, vai vadības un drošības ierices darbojas bez kļūdām. Ja ir bojājumi vai rodas šaubas, vērsieties mūsu pilnvarotajā apkopes centrā, lai veiktu pārbaudi un remontu.
10. Regulāri aptūpjeties, lai noguruma dēļ nezaudētu kontroli. Mēs iesakām katru stundu aptūsties 10 līdz 20 minūtes.
11. Atstājot darbarķu pat uz īsu brīdi, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni. Nepieskatītu ieřīci ar iesviestu akumulatora kasetni var izmantot nepilnvarota persona un izraisīt nopietnu negadījumu.
12. Ja starp griezējinstrumentu un aizsargu ieķeras zāle vai zari, pirms tīrīšanas vienmēr izslēdziet darbarķu un izņemiet akumulatora kasetni. Citiādi griezējinstruments var nejauši sākt griezties un izraisīt smagās traumas.
13. Nepieskarieties kustīgām bīstamām detaļām, kamēr šīs detaļas nav pilnībā apstājušās un akumulatora kasetne nav izņemta.
14. Ja griezējinstruments saduras ar akmeniem vai citiem cietiem priekšmetiem, nekavējties izslēdziet darbarķu. Pēc tam izņemiet akumulatora kasetni un pārbaudiet griezējinstrumentu.
15. Ekspluatācijas laikā regulāri pārbaudiet, vai griezējinstrumentā nav plaisu vai bojājumu. Pirms pārbaudes izņemiet akumulatora kasetni un pagaidiet, līdz griezējinstruments pilnībā apstājas. Bojātu griezējinstrumentu nomainiet nekavējties pat tad, ja tam ir tikai virsējas plaisas.
16. Nekad negrieziet augstāk par vidukļa augstumu.
17. Pirms griešanas sākšanas pagaidiet, kamēr griezējinstrumentā pēc darbarķa ieslēgšanas sasniedz nemainīgu ātrumu.
18. Izmantojot griešanas asmeņus, darbarķu vienmērīgi pārvietojet pusapļi no labās puses uz kreiso pusi – līdzīgi kā ar izkapti.
19. Turiet darbarķu tikai aiz izolētajām satversšanas virsmām, jo griezējasmens var skart apslēptus vadus. Ja griezējasmens saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarķa ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas trieciena risku.
20. Neiedarbiniet darbarķu, kad ap griešanas instrumentu ir aptinusies nogriezta zāle.
21. Pirms darbarķa iedarbināšanas pārliecinieties, ka griešanas instruments nesaskaras ar zemi vai citiem šķēršļiem, piemēram, koku.
22. Strādājot vienmēr turiet darbarķu ar abām rokām. Strādājot nekādā gadījumā neturiet darbarķu ar vienu roku.
23. Nelietojet darbarķu sliktos apstākļos vai ja ir iespējams zibens.

Griešanas instrumenti

1. Neizmantojet neapstiprinātus griešanas instrumentus.
2. Izmantojiet paredzētajam darbam piemērotu griezējinstrumentu.
 - Neilonā griezējgalvas (auklas apgrēzejmašinas galvas) un plastmasas asmeņi ir piemēroti mauriņa zāles griešanai.
 - Griešanas asmeņi ir piemēroti nezālu, garas zāles, krūmu, brikšņu, krūmāju, ataugu u. c. augu griešanai.
 - Nekad neizmantojiet citus asmeņus, tostarp vairāku posmu metāla kēdes un sprigula asmeņus. Šādi var gūt smagus ievainojumus.
3. Izmantojiet tikai tādus griešanas instrumentus, kuri ir markēti ar ātrumu, kas ir vienāds vai lielāks par ātrumu, kas norādīts uz darbarķa.
4. Netuvuviniet rokas, seju un apģērbu griešanas instrumentam, kad tas griežas. Neievērojot šo norādījumu, ir iespējami savainojumi.
5. Vienmēr izmantojiet izmantotajam griezējinstrumentam piemērotu aizsargu.
6. Izmantojot griešanas asmeņus, izvairieties no situācijām, kas izraisa atsitienus, un vienmēr esiet gatavs nejaušam atsitienam. Skatiet sadalju par atsitieniem.
7. Kad asmens netiek izmantots, uzlieciet tā pārsegu. Pirms darba sākšanas noņemiet pārsegu.

Atsitiens (asmens grūdiens)

1. Atsitiens (asmens grūdiens) ir pēkšņa reakcija uz iestrēgušu vai saliektu griezējasmensi. Atsitiena brīdī darbarķs ar lielu spēku tiek “mests” sānski vai operatora virzienā, un tas var izraisīt smagus ievainojumus.
 2. Visbiežāk atsitieni rodas, ja asmens posmu, kas attēlā norādīts starp 12 un 2, izmanto, lai zāģētu cietu koksnī vai krūmus un kokus, kuru diametrs ir 3 cm vai lielāks.
- Att.2
3. Lai izvairītos no atsitieniem, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
 1. Izmantojiet asmens posmu starp 8 un 11.
 2. Nekad neizmantojiet asmens posmu starp 12 un 2.
 3. Asmens posmu starp 11 un 12 un starp 2 un 5 var izmantot tikai tad, ja lietotājs ir pietiekami apmācīts un pieredzējis, kā arī pats uzņemas visu risku.
 4. Neizmantojiet griezējasmensi pārāk tuvu cietiem priekšmetiem, piemēram, žogiem, sienām, stumbriem un akmeniem.
 5. Nekad neizmantojiet griezējasmensi vertikāli, piemēram, malu apgrīešanai vai dzīvžogu ciršanai.
- Att.3

Vibrācija

- Ja cilvēki ar vāju asinsriti ir pakļauti pārmēri-gai vibrācijai, tiem var rasties asinsvadu vai nervu sistēmas ievainojumi. Vibrācija parkstos, plaukstās vai plaukstu ločītavās var radīt tālāk norādītos simptomus. „lempīšanu” (nejutīgumu), tirpšanu, sāpes, durstīgas sajūtas, ādas krāsas vai ādas izmaiņas. Ja novērojami kādi no minēta-jiem simptomiem, apmeklējiet ārstu!
- Lai samazinātu „balto parkstu slimības” rašanās risku, ekspluatācijas laikā uzturiet rokas siltas un veiciet kārtīgu darbarīku un piederumu apkopi.

Transportēšana

- Pirms darbarīku transportēšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni. Piestipriniet pārsegu griezējasmenim.
- Pārvietojot darbarīku, nesiet to horizontālā stāvoklī, turot vārpstu.
- Transportējot transportlīdzeklī, pareizi nostip-riniet darbarīku, lai novērstu tā apgāšanos. Citādi var sabojāt darbarīku vai citu bagāžu.

Apkope

- Nododiet darbarīku apkopei pilnvarotā servisa centrā un vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Nepareiza labošana un slīkta apkope var saīsināt darba-riķa kalpošanas laiku un palīelināt negadījumu risku.
- Pirms darbarīka apkopes, remonta vai tīrīša-nas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.
- Strādājot ar griezējasmeni, vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
- Vienmēr notiņiet no darbarīka putekļus un netīrumus. Šim mērķim neizmantojiet degvielu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķid-rumus. Pretējā gadījumā plastmasas daļas var mainīt krāsu, deformēties vai saplaisāt.
- Pēc katras lietošanas pievelciet visas skrūves un uzgriežūs.
- Neveiciet nekādus apkopes vai remonta darbus, kas nav norādīti instrukciju rokasgrā-matā. Šādus darbus uzticiet mūsu pilnvarotā apkopes centra speciālistiem.
- Vienmēr izmantojiet tikai mūsu oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Izmantojot trešo pušu nodro-šinātās daļas un piederumus, iespējamī darbarīka bojājumi, īpašuma bojājumi un/vai smagi ievainojumi.
- Regulāri pārbaudiet un apkopiet darbarīku pilnvarotā apkopes centrā.
- Vienmēr uzturiet darbarīku labā darba stāvoklī. Nepieciekama apkope var izraisīt neapmierinošu sniegumu un saīsināt darbarīka darbmūžu.

Glabāšana

- Pirms darbarīka novietošanas glabāšanai veiciet visas tīrīšanas un apkopes procedūras. Izņemiet akumulatora kasetni. Piestipriniet pārsegu griezējasmenim.
- Glabājiet darbarīku sausā un augstā vai aiz-slēgtā vietā, kas nav pieejama bērniem.
- Neatbalstiet darbarīku, piemēram, pret sienu. Tas var pēkšni krist un izraisīt ievainojumus.

Pirmā palīdzība

- Vienmēr nodrošiniet, lai tuvumā būtu pirmās palī-dzības komplekts. Nekavējoties papildiniet pirmās palīdzības komplektu, ja kaut kas no tā ir izņemts.
- Lūdzot palīdzību, vienmēr sniedziet šādu informāciju:
 - negadījuma vieta;
 - notikušā apraksts;
 - ievainoto personu skaits;
 - ievainojuma veids;
 - jūsu vārds.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labās pārziņāšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stīngi neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minē-tos 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, pār-mērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmo-jumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.

9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.
11. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamu materiālu specifikāciju. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
12. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
13. 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 iztekt elektrolīts.
14. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
15. Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
16. Npieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
17. Nelaujiet akumulatora kasetnes izvadā, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai augsnēi. Tādējādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nekvalitatīvi vai tikt sabojāti.

18. Neizmantojiet akumulatora kasetni augsts prieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augsts prieguma līniju tuvumā. Citi daļi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
19. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

AUZMANĪBU: Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tikš anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

DETAĻU APRAKSTS

► Att.4

1	Ātruma indikators	2	ADT indikators (ADT = automātiskā griezes momenta piedziņas tehnoloģija)	3	Ieslēgšanas indikators	4	Galvenā ieslēgšanas poga
5	Virzienmaiņas poga	6	Akumulatora kasetne	7	Atbloķēšanas svira	8	Slēdža mēlīte
9	Cilpa	10	Rokturis	11	Barjera (atkarībā no valsts)	12	Aizsargs (neilona griezējgalvas/plastmasas ašmens)
13	Aizsargs (griezējasmens)	14	Plecu siksna	-	-	-	-

PIEZĪME: Standarta komplektā iekļautā aizsarga veids dažādās valstīs atšķiras.

FUNKCIJU APRAKSTS

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaūšas iestēšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

AUZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

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

- Att.5: 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 mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebidiet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi noslējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

AUZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejaūši izkrīt no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

AUZMANĪBU: Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

Statuss	Ātruma indikators		
	<input checked="" type="checkbox"/> Iestēgts	<input type="checkbox"/> Izslēgts	<input type="checkbox"/> Mirgo
Pārslodze	3	3	
	2	2	
	1	1	
Pārkāršana	3	3	
	2	2	
	1	1	
Pārmērīga izlāde	3		
	2		
	1		

Aizsardzība pret pārslodzi

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

Aizsardzība pret darbarīka vai akumulatora pārkāršanu

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

Ja pārkārsts darbarīks, tas automātiski pārstāj darboties. Pirma atkārtotas iestēšanas lāujiet darbarīkam un/vai akumulatoram atdzist.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad atlikusī akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties un sāk mirgot 1. ātruma indikators.

Ja darbarīks nedarbojas pat pēc slēdžu iestēšanas, akumulatorus izņemiet no darbarīka un uzlādējiet.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

- Att.6: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

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

Indikatora lampas	Atlikusi jauda
	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 pirmsāk (kreisais malējais) indikators.

Galvenais elektropadeves slēdzis

Pieskarieties galvenajai ieslēgšanas pogai, lai ieslēgtu darbarīku.

Lai darbarīku izslēgtu, turiet nospiestu galveno ieslēgšanas pogu, līdz izdziest ieslēgšanas un ātruma indikators.

- Att.7: 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga 3. Ieslēgšanas indikators

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

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Drošības apsvērumu dēļ šis darbarīks ir aprīkots ar atbloķešanas sviru, kas nepieļauj darbarīku nejaūšu iedarbināšanu. NEKAD neeksploatējiet darbarīku, ja tas darbojas, kad vienkārši pavelklat slēdža mēlīti, nespriežot atbloķešanas sviru. PIRMS turpmākas ekspluatācijas darbarīku nododiet atbilstošam remontam mūsu pilnvarotā apkopes centrā.

ABRĪDINĀJUMS: NEKAD nenovērtējiet par zemu un neignorējiet atbloķešanas svirās mērķi un funkcijas.

AUZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīti darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas pozicijā „OFF“ (izslēgts). Lietojot darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, darbarīks var kļūt nevadāms un radīt nopietnas traumas.

AUZMANĪBU: Kad pārnēsājat darbarīku, nekad neturiet pirkstu uz galvenās ieslēgšanas pogas un slēdža mēlītes. Darbarīks var sākt darboties nejaūsi, radot traumas.

IEVĒRĪBAI: Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, nespriežot atbloķešanas sviru. Citādi var sabojāt slēdzi.

Lai novērstu slēdža mēlītes nejaūšu nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķešanas sviru. Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet bloķešanas sviru un slēdža mēlīti. Darbarīka darbības ātrums palielinās, stiprāk nospiedot slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

DUR368A

- Att.8: 1. Atbloķešanas svira 2. Slēdža mēlīte

DUR368L

- Att.9: 1. Atbloķešanas svira 2. Slēdža mēlīte

Ātruma regulēšana

Darbarīka ātrumu var regulēt, pieskaroties galvenajai ieslēgšanas pogai. Katru reizi, pieskaroties galvenajai ieslēgšanas pogai, ātruma līmenis mainīsies.

- Att.10: 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga

Ātruma indikators	Režīms	Griešanās ātrums
3	Liels	6 500 min⁻¹
2	Vidējs	5 300 min⁻¹
1	Mazs	3 500 min⁻¹

Automātiskā griezes momenta piedziņas tehnoloģija

Ja tiek aktivizēta automātiskā griezes momenta piedziņas tehnoloģija (ADT), darbarīks optimizē griešanās ātrumu un griezes momentu atkarībā no apstākļiem, kādos zāle tiek plauta.

Lai aktivizētu ADT, turiet nospiestu virziena maiņas pogu, līdz izslēdzas ADT indikators. Pēc tam pieskarieties galvenajai ieslēgšanas pogai, lai izvēlētos darbarīkam pievienotu griešanas instrumentu. Ieslēdžiet indikatoru pie atzīmes , lai izvēlētos griezējasmens vai plastmasas asmens, vai atzīmes , lai izvēlētos neilona griezējgalvu. Lai pārtrauktu ADT, turiet nospiestu virziena maiņas pogu, līdz izslēdzas ADT indikators.

- Att.11: 1. atzīme 2. atzīme 3. ADT indikators 4. Galvenā ieslēgšanas poga
5. Virziena maiņas poga

Indikators	Režīms	Griešanas instruments	Griešanās ātrums
	ADT (griezējasmens)	Griezējasmens Plastmasas asmens	3 500 - 6 500 min⁻¹
	ADT (neilona griezējgalva)	Neilona griezējgalva	3 500 - 6 500 min⁻¹

Virziena maiņas poga netīrumu izņemšanai

ABRĪDINĀJUMS: Pirms tādu nezāļu vai netīrumu izņemšanas, ko nevar izņemt ar darbarīka iedarbināšanu pretējā virzienā, vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaūšas ieslēgšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

Šis darbarīks ir aprīkots ar virziena maiņas pogu, kas lajauj mainīt griešanās virzenu. Tā paredzēta tikai darbarīkā ieķērušos nezāļu vai netīrumu izņemšanai. Lai mainītu griešanās virzenu, pēc griešanas instrumenta apstāšanās pieskarieties virziena maiņas pogai un nospiediet mēlīti. Sāk mirgot ieslēgšanas indikators, un, nespriežot slēdža mēlīti, griešanas instruments griežas pretējā virzienā.

Lai ieslēgtu parasto griešanās virzienu, atlaidiet mēlīti un gaidiet, līdz griešanas instruments pārstāj griezties.

► Att.12: 1. Virziena maiņas poga 2. Ieslēgšanas indikators

PIEZĪME: Pretējā virzienā darbarīks darbojas tikai īsliecīgi un pēc tam automātiski pārstāj griezties.

PIEZĪME: Darbarīks pēc apstāšanās atkal griezīsies parastajā griešanās virzienā, tīklīdz to no jauna ieslēgs.

PIEZĪME: Ja virziena maiņas pogai pieskarsities, kamēr griešanas instruments joprojām griežas, darbarīks apstāsies un tad būs gatavs griezties pretējā virzienā.

Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar griešanas instrumenta elektrobremzi. Ja darbarīka griešanas instruments regulāri neapstājas uzreiz pēc slēdža mēlītes atlašanas, nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to salabotu.

▲UZMANĪBU: Bremzes sistēma nav piemērota lietošanai ar aizsargu. Neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts aizsargs. Griešanas instruments bez aizsarga var izraisīt smagas traumas.

Elektroniskā funkcija

Nemainīga ātruma vadība

Ātruma vadības funkcijas nodrošina nemainīgu griešanas ātrumu neatkarīgi no slodzes.

Laidenas ieslēgšanas funkcija

Laidena ieslēgšana startēšanas trieciena slāpēšanai.

MONTĀŽA

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka regulēšanas vienmēr pārbaudiet, vai tas ir izslēgts un akumulatora kasetne izpemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaušas ieslēgšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

▲BRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet darbarīku, ja tas nav pilnībā salikts. Nejauši ieslēdzot daļēji saliktu darbarīku, var gūt smagas traumas.

Roktura uzstādīšana

Ierīcei DUR368A

1. Ievietojiet roktura vārpstu rokturi. Savietojiet skrūves atveri rokturi ar skrūves atveri vārpstā. Stingri pieskrūvējiet skrūvi.

► Att.13: 1. Rokturis 2. Skrūve 3. Vārpsta

IEVĒRĪBAI: Nemiet vērā roktura virzienu. Skrūvju caurumi nesavietosies, ja rokturis netiks uzlikts pareizi.

2. Novietojiet rokturi starp roktura skavu un roktura balstu. Noregulējiet rokturi darbam ērtā leņķi un pēc tam to cieši piestipriniet, pievelket seššķautņu galvas padziļinājuma bultskrūves.

► Att.14: 1. Sešstūru galvas padziļinājuma bultskrūve
2. Roktura skava 3. Roktura turētājs

Ierīcei DUR368L

1. Piestipriniet augšējo un apakšējo skavu vibrāciju slāpētājam.

2. Uzlieciet rokturi uz augšējās skavas un nostipriniet to ar seššķautņu galvas padziļinājuma bultskrūvēm, kā parādīts attēlā.

► Att.15: 1. Sešstūru galvas padziļinājuma bultskrūve
2. Rokturis 3. Augšējā skava 4. Buferis
5. Apakšējā skava 6. Starplika

▲UZMANĪBU: Nenonemiet un nesaissiniet starpliku. Tas var negatīvi ietekmēt darbarīka līdzsvarojumu un radīt traumas.

Barjeras piestiprināšana

Tikai modelim ar cilpveida rokturi (atkarīgs no valsts)

Ja barjera ir iekļauta jūsu modeļa komplektācijā, pieskrūvējiet to rokturim, izmantojot barjeras skrūvi.

► Att.16: 1. Barjera 2. Skrūve

▲UZMANĪBU: Kad barjera ir pievienota, vairs nenonemiet to. Barjera ir daļa no drošības aprīkojuma, kas sargā jūs no nejaušas saskares ar griešanas asmeni.

Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

▲UZMANĪBU: Nekad neatstājiet sešstūru atslēgu ie vietotu darbarīka galvā. Šādi var gūt traumas un/vai sabojāt darbarīku.

Kad nelietojet sešstūra atslēgu, glabājiet to, kā parādīts attēlā, lai tā nepazustu.

► Att.17: 1. Sešstūru atslēga

Modeļiem ar cilpveida rokturi sešstūru atslēgu var arī glabāt rokturi, kā parādīts attēlā.

► Att.18: 1. Sešstūru atslēga

Pareiza griešanas instrumenta un aizsarga kombinācija

▲UZMANĪBU: Vienmēr lietojiet pareizu griešanas instrumenta un aizsarga kombināciju.

Nepareizi izvēlēta kombinācija var jūs nepasargāt no griešanas instrumentiem, lidojošiem gruziem un akmeņiem. Tā var arī ietekmēt darbarīka līdzsvarojumu un radīt traumu risku.

Griešanas instruments	Aizsargs
Griezējasmens (3 zobi, 4 zobi un 8 zobi asmenī)	
Neilona griezējgalva	
Plastmasas asmens	

Aizsarga uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts attēlā redzamais aizsargs. Darbojoties bez aizsarga, iespējams nopietni traumēties.

PIEZĪME: Standarta komplektā iekļautā aizsarga veids dažādās valstīs atšķiras.

Griezējasmenim

Pieskrūvējiet aizsargu pie skavas ar skrūvēm.

► Att.19: 1. Skava 2. Aizsargs

Neilona griezējgalvai/plastmasas asmenim

UZMANĪBU: Sargieties, lai nesavaino-
tos ar griezēju, kas paredzēts neilona auklas
nogriešanai.

Pieskrūvējiet aizsargu pie skavas ar skrūvēm.

► Att.20: 1. Skava 2. Aizsargs 3. Frēze

Griešanas instrumenta uzstādīšana

UZMANĪBU: Lai noņemtu vai uzstādītu
griešanas instrumentu, vienmēr izmantojiet kom-
plektā iekļauto(-ās) atslēgu(-as).

UZMANĪBU: Pēc griešanas instrumenta
uzstādīšanas neatzīmirstiet no darbarīka galvas
izņemt sešstūru atslēgu.

PIEZĪME: Standarta komplektā iekļautā(-o) griešanas
instrumenta(-u) veids dažādās valstīs atšķiras. Dažu
modelu specifikācijās griešanas instruments kom-
plektā nav iekļauts.

PIEZĪME: Lai viegli nomainītu griešanas instrumentu,
darbarīku apvērsiet otrādi.

Griezējasmens

UZMANĪBU: Darbojoties ar griezējasmeni,
viennēr izmantojiet cimdus un asmenim uzlieciet
asmens pārsegu.

UZMANĪBU: Griezējasmenim jābūt slīpētam
un bez plāsām vai plīsumiem. Ja, strādājot ar
griezējasmeni, trāpāt akmenim, nekavējoties apstādī-
niet darbarīku un pārbaudiet asmeni.

UZMANĪBU: Griezējasmeni nostiprinošais
uzgrieznis (ar elastīgo paplāksni) laika gaitā nolie-
tojas. Ja elastīgā paplāksne izskatās nodilusi vai
bojāta, nomainiet uzgriezni. Pasūtiet to vietējā
pilnvarotā servisa centrā.

UZMANĪBU: Griezējasmens ārējam dia-
metram jāatbilst tālāk norādītajai specifikācijai.
Neizmantojiet griezējasmeņus, kuru ārējais dia-
metrs ir lielāks.

- 3 zobi asmens: 230 mm
- 4 zobi asmens: 230 mm
- 8 zobi asmens: 230 mm

► Att.21: 1. Uzgrieznis 2. Vāciņš 3. Pies piedējblīve
4. Griezējasmens 5. Vārpsta 6. Uztverošā
starplika 7. Sešstūru atslēga

1. Lai nobloķētu vārpstu, ievietojet sešstūru atslēgu
darbarīka galvas atverē. Grieziet vārpstu, līdz seš-
šķautnu atslēga ir pilnībā ievietota.

2. Uzlieciet griezējasmeni uz uztverošās starplikas
tālāk, lai griezējasmens un aizsarga bultiņas būtu vērstas
vienu virzienā.

► Att.22: 1. Bultiņa

3. Uzlieciet pievelkošo starpliku un vāciņu uz griezē-
jasmens un tad cieši pievelciet uzgriezni ar galatslēgu.

► Att.23: 1. Pievelciet 2. Atskrūvējiet 3. Galatslēga
4. Vāciņš 5. Sešstūru atslēga

PIEZĪME: Pievilkšanas griezes moments: 16 - 23
N·m

4. Izņemiet sešstūru atslēgu no darbarīka galvas.
Lai noņemtu griezējasmeni, izpildiet uzstādīšanas
darbības pretējā secībā.

Neilona griezējgalva

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet oriģinālu Makita neilona
griezējgalvu.

► Att.24: 1. Neilona griezējgalva 2. Uztverošā star-
plika 3. Vārpsta 4. Seššķautņu uzgriežņu
atslēga 5. Pievelciet 6. Atskrūvējiet

1. Ievietojiet sešstūru atslēgu darbarīka galvas
atverē, lai nobloķētu vārpstu. Grieziet vārpstu, līdz
sešstūra atslēga ir pilnībā ievietota.

2. Neilona griezējgalvu uzlieciet uz vārpstas un
pievelciet to ar rokām.

3. Izņemiet sešstūru atslēgu no darbarīka galvas.

Lai noņemtu neilona griezējgalvu, izpildiet uzstādīšanas
darbības pretējā secībā.

Plastmasas asmens

IEVĒRĪBA! Izmantojiet oriģinālo Makita plastmasas asmeni.

- Att.25: 1. Plastmasas asmens 2. Uztverošā starplika 3. Vārpsta 4. Sešstūru atslēga
5. Pievelciet 6. Atskrūvējet

1. Ievietojiet sešstūru atslēgu darbarīka galvas atverē, lai nobloķētu vārpstu. Grieziet vārpstu, līdz sešstūra atslēga ir pilnībā ievietota.
 2. Plastmasas asmeni uzlieciet uz vārpstas un pievelciet to ar rokām.
 3. Izņemiet sešstūru atslēgu no darbarīka galvas.
- Lai noņemtu plastmasas asmeni, izpildiet uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

EKSPLUATĀCIJA

Plecu siksnes piestiprināšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr piestipriniet plecu siksnu pie darbarīka. Pirms darbarīka lietošanas plecu siksna jāpiemēro lietotāja augumam, lai mazinātu nogurumu.

▲UZMANĪBU: Pirms darba sākšanas pārbaudiet, 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 ieklauto plecu siksns 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 negadījums vai traumas. Lai uzzinātu par ieteiktajām piekaramajām lentēm, sazinieties ar Makita pilnvarotiem apkopes centriem.

1. Plecu siksnu valkājiet uz kreisā pleca.

- Att.26

2. Ieāķējiet plecu siksnes āķi darbarīka cilpā.

DUR368A

- Att.27: 1. Āķis 2. Cilpa

DUR368L

- Att.28: 1. Āķis 2. Cilpa

3. Noregulējiet plecu siksnas, lai varētu ērti strādāt.

- Att.29

Plecu siksnu var ātri noņemt.

Vienkārši spiediet sprādzes sānu daļas, lai darbarīku atbrīvotu no plecu siksns.

DUR368A

- Att.30: 1. Sprādze

DUR368L

- Att.31: 1. Sprādze

Cilpas pozīcijas regulēšana

Lai ar darbarīku būtu ērtāk strādāt, jūs varat mainīt cilpas pozīciju.

Pielāgojiet cilpas pozīciju, kā norādīts attēlā.

- Att.32

1	Cilpas augstums virs zemes
2	Griešanas instrumenta augstums virs zemes
3	Horizontālais attālums starp cilpu un griešanas instrumenta neizsargāto daļu

Atskrūvējiet cilpas sešstūra galvas iedobes skrūvi. Pabidiet cilpu ērtā darba pozīcijā un tad pievelciet skrūvi.

DUR368A

- Att.33: 1. Cilpa 2. Sešstūru galvas padziļinājuma bultskrūve

DUR368L

- Att.34: 1. Cilpa 2. Sešstūru galvas padziļinājuma bultskrūve

Pareiza apiešanās ar darbarīku

▲BRĪDINĀJUMS: Darbarīku vienmēr novietojiet labajā pusē. Darbarīka pareizs novietojums nodrošina maksimālu vadību un samazina atsitienu radītu smagu traumu bīstamību.

▲BRĪDINĀJUMS: Vienmēr īpaši sekojiet, lai nodrošinātu darbarīka vadību. Neļaujiet darbarīkam atlēkt savā vai citu cilvēku virzienā darba vietas tuvumā. Ja zaudē kontroli pār darbarīku, smagas traumas var gūt gan operators, gan cilvēki tuvumā.

▲BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no negadījumiem, ieturiet vairāk nekā 15 m (50 pēdu) attālumu starp operatoriem, kad vienā teritorijā strādā divi vai vairāk operatoru. Norīkojiet arī atbildīgo personu par attāluma ieturēšanu starp operatoriem. Ja teritorijā iekļūst cilvēks vai dzīvnieks, nekavējoties pārtrauciet darbu.

▲UZMANĪBU: Ja ekspluatācijas laikā griešanas instruments nejauši atsitas pret akmeni vai cietu priekšmetu, apturiet darbarīku un pārbaudiet, vai tam nav bojājumu. Ja griešanas instruments ir bojāts, tas nekavējoties jānomaina. Izmantojot bojātu griešanas instrumentu, var gūt smagas traumas.

▲UZMANĪBU: Kad plaujat zāli, noņemiet asmens pārsegū no griezējasmens.

Pareiza turēšana un apiešanās ar ierīci uzlabo kontroli un ļauj mazināt traumu risku no atsitiem.

DUR368A

- Att.35

DUR368L

- Att.36

Izmantojot neilona griezējgalvu (aukas padeve ar piesitienu)

Neilona griezējgalva ir divu auklu apgriezējmašinas galva, kas aprīkota ar piesitienu padeves mehānismu. Lai izbūdītu neilona auklu, griezējgalvu piesiet pie zemes, galvai griezoties.

- Att.37: 1. Efektīvākā griešanas zona

IEVĒRĪBAI: Padeve ar piesišanu nedarbosies pareizi, ja neilona griezējgalva negriežas.

PIEZĪME: Ja pēc piesitienu neilona aukla nepagarinās, attiniet/nomainiet neilona auklu, izpildot sadaļā "Apkope" norādītās darbības.

APKOPE

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārbaudiet, vai tas ir izslēgts un akumulatora kasetne izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaunas ieslēgšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

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

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

Neilona auklas maiņa

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojiet neilona auklu, kurš diametrs atbilst šajā instrukciju rokasgrāmatā norādītajam. Nekādā gadījumā nelietojiet smagāku auklu, metāla stiepli, parastu auklu vai tam līdzīgu piederumu. Tā var tikt bojāts darbarīks un rasties smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: Kad maināt neilona auklu, vienmēr noņemiet neilona griezējgalvu no darbarīka.

ABRĪDINĀJUMS: Pārbaudiet, vai neilona griezējgalvas vāks korpusam piestiprināts atbilstigi aprakstam. Ja vāks nav pareizi piestiprināts, neilona griezējgalva var sadalīties, radot smagas traumas.

Ja neilona auklu vairs nevar pagarināt, nomainiet to. Neilona auklas maiņas veids atkarīgs no neilona griezējgalvas veida.

95-M10L

- Att.38

B&F ECO 4L

- Att.39

Norādījumi par Ultra Auto 4

- Att.40

UN-74L

- Att.41

Manuālā padeve

Kad neilona aukla kļuvusi pārāk īsa, izvelciet to no spraugas un padodiet no citas spraugas.

- Att.42

Plastmasas asmens nomaiņa

Nomainiet asmeni, ja tas ir nodilis vai salūzis.

- Att.43

Uzstādot plastmasas asmeni, pēc virziena savietojiet bultiņas, kas redzamas uz asmens un uz aizsargierīces.

- Att.44: 1. Bultiņa uz aizsargierīces 2. Bultiņa uz asmens

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarūku 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.
	Darbarūks pārkarsis.	Apturiet darbarūku, lai tas atdzistu.
Darbarūks nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūlē.	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.
Griešanas instruments negriežas: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Starp aizsargu un griešanas instrumentu iestrēdzis svešķermenis, piemēram, zars.	Izņemiet svešķermenī.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmērīga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Bojāts viens auklas gals.	Rotējošo neilona griešanas galvu piesitiet zemei, lai izbūdītu auklu.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Nevar apturēt griešanas instrumentu un motoru: ⇒ nekavējoties izņemiet akumulatoru!	Elektriska vai elektroniska kļūme.	Izņemiet akumulatoru un sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru, lai vienotos par remonto.

PAPILDU PIEDERUMI

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojet tikai šajā rokasgrāmatā norādīto papildaprikojumu un piedero-mus. Jebkura cita papildaprikojuma vai piedero-uma izmantošana vai izraisīt nopietrus savainojumus.

AUZMANĪBU: Šādi piederoumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarūku. Izmantojot citus piedero-umus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederoumi vai papildierīci izmantojet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Griezējasmens
- Neilona griezējgalva
- Neilona aukla (griešanas aukla)
- Plastmasas asmens
- Aizsargs
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DUR368A	DUR368L
Rankenos tipas	Dviračio rankena	Kilpinė rankena
Greitis be apkrovos (bet kuriame sukimosi greičio lygyje)	Pjoviklio ašmenys / nailoninė pjovimo galvutė / plastikinis peilis	3: 6 500 min ⁻¹ 2: 5 300 min ⁻¹ 1: 3 500 min ⁻¹
Bendrasis ilgis (be pjovimo įrankio)		1 758 mm
Nailoninės vielos skersmuo		2,0–2,4 mm
Taikomas pjovimo įrankis ir pjovimo skersmuo	3 dantų ašmenys (dalies Nr. 195298-3)	230 mm
	4 dantų ašmenys (dalies Nr. B-14118)	230 mm
	8 dantų ašmenys (dalies Nr. B-14130)	230 mm
	Nailoninė pjovimo galvutė (dalies Nr. 198893-8)	350 mm
	Plastikinis peilis (dalies Nr. 198383-1)	255 mm
Vardinė įtampa		Nuol. sr. 36 V
Grynasis svoris	4,1–4,7 kg	3,9–4,5 kg

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatorius kasetę. Lengviausias ir sunkiausias derinimai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė, akumulatoriaus adapteris ir įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Akumulatorių adapteris	BAP182 / BL36120A
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

⚠ISPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes, akumulatoriaus adapterius ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kuriuos kitus akumulatoriaus adapterius ir įkroviklius, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

Triukšmas

Taikomas standartas : ISO22868

Modelis DUR368A

Pjovimo įrankis	Garso slėgio lygis (L_{PA}) dB(A)		Garso galios lygis (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)
4 dantų peilis	74,7	1,0	89,2	1,6
Nailoninė pjovimo galvutė	76,4	1,6	89	1,0
Plastikinis peilis	75,1	0,3	86	0,4

Modelis DUR368L

Pjovimo įrankis	Garso slėgio lygis (L_{PA}) dB(A)		Garso galios lygis (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)
4 dantų peilis	74,7	1,0	89,2	1,6
Nailioninė pjovimo galvutė	76,4	1,6	89	1,0
Plastikinis peilis	75,1	0,3	86	0,4

- Net jei pirmiau nurodytas garso slėgio lygis yra 80 dB (A) ar mažesnis, darbo metu lygis gali viršyti 80 dB (A). Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

Vibracija

Taikomas standartas : ISO22867

Modelis DUR368A

Pjovimo įrankis	Kairė ranka		Dešinė ranka	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)
4 dantų peilis	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nailioninė pjovimo galvutė	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastikinis peilis	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Modelis DUR368L

Pjovimo įrankis	Kairė ranka		Dešinė ranka	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)
4 dantų peilis	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nailioninė pjovimo galvutė	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastikinis peilis	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji 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.

⚠ISPĖJIMAS: 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, koks tipo ruošinys apdirbamas.

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

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įranga. Prieš naudodami išsitinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Atstumas turi būti bent 15 m.



Pavojas; saugokitės skriejančių objektų.



Perspėjimas; atatranka



Naudokite šalmą, apsauginius akinius ir klausos apsaugines priemones.



Užsidėkite apsaugines pirštines.



Avėkite tvirtus batus neslidžiais padais. Rekomenduojama avėti batus su plieno apsaugomis kojų pirštams.



Saugokite nuo drėgmės.



Nurodymas tik ES šalims

Neišmėskite elektros įrangos arba akumuliatorius bloko į buitinius šiukslynus! Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninių įrangos atliekų, dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir šių direktyvų siekių įgyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekas būtina surinkai atskirai nuo kitų buitinų atliekų ir atiduoti į antrinių žaliavų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

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

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

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

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

Svarbios saugumo instrukcijos dėl įrankio

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

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

Numatytoji naudojimo paskirtis

- Šis įrankis skirtas tik žolei, piktožolėms, krūmams ir atžalynams pjauti. Jis nėra skirtas jokiems kitiem tiksliams, pavyzdžiu, dekoratyviams augalams ar gyvatvorėms karptyti, nes galima susižeisti.

Bendrieji nurodymai

- Niekada neleiskite, kad ši įrankį naudotu žmonės, kurie nėra perskaityę šios instrukcijos, žmonės (įskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba stokojantys patirties ir žinių, kaip naudoti šį įrankį. Prižiūrėkite vaisius, kad jie nežaistų su įrankiu.
- Prieš įjungdami įrankį, perskaitykite šią naudojimo instrukciją, kad susipažintumėte su įrankio naudojimu.
- Neskolininkite įrankio žmogui, kuris neturi pakankamos darbo su krūmapjovėmis ir vieliniams žoliapjovėmis patirties arba žinių.
- Skoliniadami įrankį, visada pridėkite šią naudojimo instrukciją.
- Naudodamai įrankį, būkite labai atsargūs ir atidūs.
- Niekada nenaudokite įrankio, jeigu esate apsvaigę nuo alkoholio ar narkotikų arba jeigu jaučiatičes pavarę ar sergote.
- Jokiu būdu neméginkite keisti įrankio konstrukcijos.
- Laikykite jūsų šalyje galiojančių teisés aktų dėl krūmapjovių ir vielinių žoliapjovių naudojimo.

Asmeninės apsaugos priemonės

► Pav.1

- Užsidėkite saugos šalmą, apsauginius akinius ir apsaugines pirštines, kad apsaugotumėte nuo skrendančių nuolaužų arba krentančių daiktų.
- Užsidėkite ausų apsaugas, pvz., ausines, apsaugančias klausą.

- Dėvėkite tinkamus drabužius ir avékitė saugiam darbui pritaikytą alyvynę, pvz., kombinezoną ir tvirtus, neslystančius batus. Nedévėkite laisvų drabužių arba laisvai kabaničiu papuošalų. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Liesdami pjovimo peilių mūvėkite apsaugines pirštines. Pjovimo peiliai gali stipriai įpjauti neapsaugotas rankų vietas.

Darbo vietas sauga

- Naudokite įrankį tik esant geram matomumui ir tik dieną. Nenaudokite įrankio tamsoje arba esant rūkui.
- Įrankio nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, ten, kur yra degių skysčių, duju arba dulkų. Įrankis kelia žiežirbas, kurios gali uždegti dulkes arba degius garus.
- Darbo metu niekada nestovékite ant nestabilaus ar slidaus paviršiaus arba ant stataus šlaito. Šaltuoju metų laiku saugokite ledo ir sniego bei visada užtirkinkite saugią koją atrama.
- Darbo metu aplinkiniai asmenys arba gyvūnai turi būti ne mažesniu kaip 15 m atstumu iki įrankio. Kam nors artėjant išjunkite įrankį.
- Niekuomet nenaudokite įrankio, jei netoli ese yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Prieš darbą apžiūrėkite darbo zoną, ar joje nėra akmenų ar kitų kietų objektų. Jie gali būti išsviesti arba sukelti pavojingą atranką ir sunkiai sužaloti ir (arba) sugadinti turta.
- ASPĖJIMAS:** Naudojantis šiuo gaminiu gali susidaryti dulkės, kurių sudėtyje yra cheminių medžiagų, galinčių sukelti kvėpavimo takų ar kitas ligas. Tarp šių cheminių medžiagų gali būti pesticiduose, insekticiduose, trašose ir herbiciduose naudojamų mišinių. Kuo dažniau dirbate tokius darbus, tuo didesnis šių medžiagų keliamas pavojus. Norédami sumažinti šių chemikalų poveikio galimybę, dirbkite gerai védinamose patalpose ir naudokite patvirtintas apsaugines priemones, pvz., kaukes, saugančias nuo dulkų ir specialiai sukurtais mikroskopinėms dalelėms sulaikytis.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

- Saugokite įrankį nuo lietaus ir nenaudokite jo esant drėgnoms oro sąlygoms. Į įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Sugedus jungikliui, elektros įrankiui naudotis negalima. Bet koks įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, kelia pavojų, jি būtina pataisyti.
- Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš jédamai akumulatorių, prieš paipdamai ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant įrankį uždėjus pirštą ant jo jungiklio arba įjungiant įrankį į elektros tinklą, kai jo jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaiminges atsitikimas.
- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo spicialaus išmetimo būdo.

- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių). Ištekėjės elektrolitas yra esdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodyti.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.

Paruošimas naudoti

- Prieš montuodami arba reguliuodami įrankį, išimkite akumulatoriaus kasetę.
- Prieš naudodami pjoviklio ašmenis, užsidékite apsaugines pirštines.
- Prieš jédamai akumulatoriaus kasetę, patirkinkite, ar įrankis nesugadintas, ar néra atsilaisvinusių varžų (veržlių) arba ar jis tinkamai surinktas. Pagalaškite atšipusius pjoviklio ašmenis. Jei pjoviklio ašmenys yra sulinkę arba sugadinti, juos pakeiskite. Patirkinkite, ar visos valdymo svyrlys ir jungikliai veikia be sutrikimų. Nuvalykite ir išdžiovinkite rankenas.
- Niekada nebandykite įjungti įrankį, jeigu jis yra sugadintas arba nevisiškai surinktas. Antraip galima sunkiai susižeisti.
- Sureguliuokite perpetinį diržą ir rankeną, kad jie atitiktų naudotojo ugį.
- Jédamai akumulatoriaus kasetę, laikykite pjovimo priedą toliau nuo kūno ir bet kokio kito objekto, išskaitant žemę. Ijungus, jis gali pradėti suktis ir sužaloti arba sugadinti įrankį ir (arba) turtą.
- Prieš jungdamai įrankį, pašalinkite visus reguliavimo raktus, veržliarakčius ar apsauginius ašmenų gaubtus. Palikę priedą ant besisukančios įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Pjovimo įrankis turi būti su apsauginiu gaubtu. Niekada nenaudokite šio įrankio, jei apgadinti arba nuimti jo apsauginiai gaubtai!
- Ištitinkite, kad néra jokių elektros laidų, vandeniekio vamzdžių, duju vamzdžių ir pan., kuriuos pažeidus įrankiu gali kilti pavojus.

Naudojimas

- Esant avarinei situacijai nedelsdami išjunkite įrankį.
- Jei darbo metu pajuntate neįprastą veikimą (pvz., triukšmą, vibraciją), išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatoriaus kasetę. Nenaudokite įrankio, kol nerustatysite priežasties ir jos nepašalinsite.
- Išjungus įrankį, pjovimo priedas dar kurį laiką sukas. Nesukubékite liesti pjovimo priedo.
- Dirbdami naudokite perpetinį diržą. Tvirtai laikykite įrankį dešinėje pusėje.
- Nepersisverkite.** Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Stebékite, ar néra paslėptų kliūčių, pvz., kelmų, šaknų ir griovių, kad nesukluptumėte.
- Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovékite ant žemės.
- Vaikščiokite, o ne bégioskite.
- Niekada nedirbkite stovédami ant kopėcių arba medyje, kad neprarastumėte kontrolės.

9. Jei įrankis patiria stiprū smūgį arba nukrenta, prieš dirbdami toliau, patikrinkite jo būklę. Patikrinkite, ar tinkamai veikia valdikliai ir saugos įtaisai. Jei yra pažeidimas arba kyla abejonų, kreipkitės į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą dėl patikrinimo ir remonto.
10. Pailsėkite, kad dėl nuovargio neprarastumėte gebėjimo valdyti įrankio. Rekomenduojame kas valandą pailsėti 10–20 minučių.
11. Kai paliekiate įrankį, net trumpam, visada išimkite akumulatoriaus kasetę. Be priežiūros paliku įrankiu su jidéta akumulatoriaus kasete gali pasinaudoti neįgaliotasis asmuo ir sukelti skaudų nelaimingą atsitikimą.
12. Jeigu tarp pjovimo priedo ir apsauginio gaubto įstrigtų žolés arba šakų, prieš jas šalinam, visada išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę. Antraip pjovimo priedas gali netikėtai pradėti suktis ir sunkiai jus sužaloti.
13. Niekada nelieskite pavojų keliančių judančių dalių, kol jos visiškai nesustojo ir neišėmėte akumulatoriaus kasetės.
14. Jei pjovimo priedas atsitrunkėt į akmenį ar kokį nors kita kietą daiktą, tuo pat išjunkite įrankį. Tada išimkite akumulatoriaus kasetę ir patikrinkite pjovimo priedą.
15. Dirbdami dažnai tikrinkite, ar pjovimo priedas neįtrūkės arba nepažeistas. Prieš tikrindami, išimkite akumulatoriaus kasetę ir palaukite, kol pjovimo priedas visiškai sustos. Nedelsdami pakeiskite pažeistą pjovimo priedą, net ir tuomet, jeigu tame yra tik nežymiu įtrūkimui.
16. Niekada nepjaukite aukščiau savo juosmens.
17. Ijungę įrankį, prieš pradédami pjauti, palaukite, kol pjovimo priedo greitis taps stabilus.
18. Jeigu naudojate pjovimo ašmenis, mojuokite įrankiu pusračiais iš dešinės į kairę, lyg pjautumė žolę dalgiu.
19. Laikykite įrankį tik už izoliuotų, suimi skirtų paviršių, nes pjoviklio ašmenys gali kliudyti nematomą laidą. Pjoviklio ašmenims prisilietus prie laido, kuriuo teka srovė, neizoliuotos metalinės įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti naudotoją.
20. Nepaleiskite įrankio, kai pjovimo įrankis įsipainiojės į nupjautą žolę.
21. Prie paleisdami pjovimo įrankį įsitikinkite, kad jis neliečia žemės paviršiaus ir kitų kliūčių, tokų kaip medis.
22. Dirbdami visuomet tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis. Naudodami įrankį, niekuomet nevaldykite jo viena ranga.
23. Nenaudokite įrankio, kai prastas oras arba yra žaibavimo pavojus.

Pjovimo įrankiai

1. Nenaudokite pjovimo įrankio, kurio mes nerekomendavome.
2. Naudokite tik darbu tinkamą pjovimo priedą.
 - Nailoninės pjovimo galvutės (vieliniai žolia-pjovių galvutės) ir plastikiniai peiliai tinkau veju žolei pjauti.
 - Pjovimo peiliai tinka piltžolėms, aukštai žolei, krūmams, krūmokšniams, krūmynam, atžalynams, sąžalynams ir pan. pjauti.

- Niekada nenaudokite kitų peilių, išskaitant metalines, iš daug grandžių sudarytas besi-sukančias grandines ir spraglių tipo peilius. Antraip galima sunkiai susižeisti.
- 3. Naudokite tik pjovimo įrankį, ant kurio nurodytas sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytų sukimosi greitį.
- 4. Visada rankas, veidą ir drabužius saugokite nuo besisukančio pjovimo įrankio. Kitaip galite susižeisti.
- 5. Visada tinkamai naudokite pjovimo priedo apsauginį gaubtą, pritaikytą naudojamam pjovimo priedui.
- 6. Naudodami pjovimo ašmenis, venkite atatrankos ir visada būkite pasiruošę atsitiktinei atatrankai. Žr. skyrių „Atatranka“.
- 7. Kai nenaudojate, prityvinkite ašmenų gaubtą prie ašmenų. Prieš darbą nuimkite gaubtą.

Atatranka (ašmenų sviedimas)

1. Atatranka (ašmenų sviedimas) – tai staigia reakcija į pjovimo ašmenų įstrigimą arba užkliuvimą. Jvykus atatrankai, įrankis didelė jėga sviedžiamas į šoną arba operatoriaus link ir gali sunkiai sužeisti.
 2. Atatranka dažniausiai įvyksta tada, kai ašmenys ketas medžiagas, krūmus ir 3 cm arba didesnį skersmens medžiūs pjauna dalimi, atitinkančia laikrodžio ciferblato dalį tarp 12 ir 2 valandos.
- Pav.2
3. Norėdami išvengti atatrankos:
 1. pjaukite dalimi, atitinkančia laikrodžio ciferblato dalį nuo 8 iki 11 valandos.
 2. Niekada nepjaukite dalimi, atitinkančia laikrodžio ciferblato dalį nuo 12 iki 2 valandos.
 3. Niekada nepjaukite ta dalimi, kuri atitinka laikrodžio ciferblato dalį nuo 11 iki 12 valandos ir nuo 2 iki 5 valandos, nebent būtumėte kvalifikuoti bei patyrę operatoriai ir tai darytumėte savo pačių rizika.
 4. Niekada nenaudokite pjovimo ašmenų arti kietų medžiagų, pavydžiui, tvorų, sienų, medžių kamienų ir akmenų.
 5. Niekada nelaikykite pjovimo peilių vertikalai, atlikdami tokius darbus kaip gyvatvorių formavimas ir karpmas.
- Pav.3

Vibracija

1. Per didelę vibraciją patiriantys žmonės, kurių prasta kraujø aptytaka, gali susižeisti kraujagysles arba nervų sistemą. Dėl vibracijos pŕštuso, rankose ar riešuose gali atsirasti tokius simptomus: „Neautumas“ (nutirpimas), diligcijomas, skausmas, dūrimo pojutis, odos spalvos ar odos pasikeitimai. Pajutę bet kurį iš šių požymių, kreipkitės į gydytoją!
2. Siekdami sumažinti pavojų susirgti „pirštų balimo liga“, dirbdami rankas laikykite šiltai ir tinkamai techniškai prižiūrėkite įrankį bei priedus.

Gabenimas

1. Prieš gabendami įrankį, išjunkite jį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę. Uždékite gaubtą ant pjovimo ašmenų.
2. Gabendami įrankį, padékite jį horizontaliai, užblokuodami veleną.
3. Gabendami įrankį automobiliu, tinkamai ji pritvirtinkite, kad neapvirstu. Priesingu atveju gali būti sugadintas įrankis arba kitas bagažas.

Priežiūra

1. Įrankio techninė priežiūra privalo būti atliekama mūsų įgaliotuosiuse techninės priežiūroscentruose, visada naudojant tik originalias keičiamasias dalis. Netinkamas remontas ir prasta techninė priežiūra gali sutrumpinti įrankio naudojimo laiką ir padidinti nelaimingų atsitikimų pavojų.
2. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros arba remonto darbus bei prieš valydamis įrankį, visada ji išjunkite ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.
3. Dirbdami su pjovimo ašmenimis visada mūvėkite apsaugines pirštines.
4. Visada nušluostykite nuo įrankio dulkes ir nešvarumus. Niekada to nedarykite naudam gazoninę, benziną, tirpklių, spirito arba panašias medžiagas. Gali išblukti spalva, deformuotis arba ištrūkti plastikinės dalys.
5. Po kiekvieno naudojimo priveržkite visus varžtus ir veržles.
6. Nebandykite atlikti jokių naudojimo instrukcijoje neaprašytų techninės priežiūros arba remonto darbų. Dėl šių darbų atlikimo kreipkitės į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
7. Visada naudokite tik originalias mūsų atsargines dalis ir priedus. Naudojant trečiosios šalies tiekiamas dalis arba priedus įrankis gali sugesti, gali būti sugadintas turtas ir (arba) galima patirti sunkų sužalojimą.
8. Kreipkitės į mūsų įgaliotą techninės priežiūros centrą, kad jis reguliariai tikrintų įrankį ir atliktų jo techninę priežiūrą.
9. Visada palaiykite įrankį tinkamos darbu būklės. Dėl prastai atliekamos priežiūros gali pablogėti įrankio veikimas ir sutrumpėti jo naudimo laikas.

Sandėliavimas

1. Prieš sandėliuodami įrankį, atlikite visus jo valymo ir techninės priežiūros darbus. Ištraukite akumuliatoriaus kasetę. Uždékite gaubtą ant pjovimo ašmenų.
2. Laikykite įrankį sausoje ir aukštoje arba rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
3. Neatremkite įrankio į ką nors, pvz., į sieną. Priesingu atveju jis gali staiga nukristi ir sužaloti.

Pirmaoji pagalba

1. Visada laikykite pirmosios pagalbos reikmenų rinkinį netoli ese. Jei panaudojote kokias nors pirmosios pagalbos priemones, tuo pat papildykite rinkinį.
2. Kreipdamiesi pagalbos, pateikite šią informaciją:
 - nelaimingo atsitikimo vietą;
 - kas atsitiko;
 - sužeistųjų skaičių;
 - sužalojimo pobūdį;
 - savo vardą ir pavardę.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

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

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

1. Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimų ar net sprogimo pavojų.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
6. Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srove, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
7. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ar akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
8. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
9. Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją neįrankykite kietu daiktu. Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.

9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
10. Jidėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés akto reikalavimai. Komercinis transportas, p.vz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norėdami paruošti siūstinę 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 pakuočių nejudėtų.
11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukės vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė galėtų įkaitusi ar dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtui, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemėli. Dėl to įrankis ar akumulatoriaus kasetę gali imti prastai veikti ar sugesti.
17. Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriki įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.

18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekia moje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲ PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių.

„Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsi kraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksploatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdam i Krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvesti.
4. Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.4

1	Greičio indikatorius	2	ADT indikatorius (ADT = automatinė sukimimo momento perda-vimo technologija)	3	Maitinimo lemputė	4	Pagrindinis įjungimo mygtukas
5	Atbulinės eigos mygtukas	6	Akumulatoriaus kasetė	7	Atlaisvinimo svirtis	8	Gaidukas
9	Kilpelė	10	Rankena	11	Užtvara (priekaluso nuo šalies)	12	Apsauginis gaubtas (nai-lioninės pjovimo galvu-tės / plastikinio peilio)
13	Apsauginis gaubtas (pjoviklio ašmenims)	14	Perpetinės diržas	-	-	-	-

PASTABA: Kaip standartinis priedas tiekiamas apsauginis gaubtas skiriasi, priklausomai nuo šalies.

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲ PERSPÉJIMAS: Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išminkite akumulatoriaus kasetę. Neišjungus ir neišėmus akumulatoriaus kasetės, netyčia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

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

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

- Pav.5: 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 idėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuose ir ištumkite į jai skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užfiksuos. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius) viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užfiksuota.

▲ PERSPÉJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematyse raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jį gali atsiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

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

Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

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

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

Apsauga nuo perkrovos

Jei įsipainiojusios žolės ar kitos liekanos pernelyg apkrauna įrankį, pradeda blyksėti 2 ir 3 greičio indikatoriai, o įrankis automatiškai sustabdomas. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

Įrankio arba akumulatoriaus apsauga nuo perkaitimo

Perkaitimas būna dviejų tipų: įrankio perkaitimas ir akumulatoriaus perkaitimas. Jvykus įrankio perkaitimui, visi greičio indikatoriai mirks. Jvykus akumulatoriaus perkaitimui, mirks 1 greičio 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 sustabdomas ir mirks 1 greičio indikatorius. Jeigu įrankis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išminkite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- Pav.6: 1. Indikatorių lemputės 2. Tirkrimo mygtukas

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

Indikatorių lemputės	Likusi galia
 	75 - 100 %
 	50 - 75 %
 	25 - 50 %
 	0 - 25 %
 	Įkraukite akumulatorių.
 	Galimai įjuko 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) indikatorius lemputė.

Pagrindinis maitinimo jungiklis

Norédami i Jungti įrankį, paspauskite pagrindinių i Jungimo mygtuką.

Norédami i ūjungti įrankį, palaikykite pagrindinių i Jungimo mygtuką paspaustą, kol maitinimo lemputė ir greičio indikatorius užges.

- Pav.7: 1. Greičio indikatorius 2. Pagrindinis i Jungimo mygtukas 3. Maitinimo lemputė

PASTABA: Įrankis i ūjungiamas automatiškai, jei tam tikrą laiką su juo neatliekama jokių veiksmų.

Jungiklio veikimas

ASPÉJIMAS: Jūsų pačių saugumui šiaime įrankyje i rengta atlaisvinimo svirtelė, kuri neleidžia netycia i ūjungti įrankio. NIEKADA nenaudokite veikiančio įrankio, jeigu nuspaudėte tik gaiduką, nenuspaudę atlaisvinimo svirtelęs. PRIEŠ pradédami vėl naudoti įrankį, atiduokite ji tinkamai suremontuoti į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.

ASPÉJIMAS: NIEKADA neužklijuokite lipnia juosteles ir nepanaikinkite atlaisvinimo svirtelės paskirties bei funkcijos.

PERSPÉJIMAS: Prieš ijdėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patirkinkite, ar gaidukas gerai veikia, o atleistas grįžta į i ūjungimo padėtį „OFF“. Naudojant įrankį, kurio gaidukas netinkamai veikia, galima jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

PERSPÉJIMAS: Kai nebate įrankį, niekada nedékite piršto ant pagrindinio maitinimo mygtuko ir gaiduko. Įrankis gali netycia i ūjungti ir sužaloti.

PASTABA: Negalima stipriai spausti gaiduką, nenuspaudus atlaisvinimo svirtelės. Taip galima sugadinti jungiklį.

Yra i rengta atlaisvinimo svirtis, kad gaidukas nebūtu atsitiktinai nuspaustas. Jei norite i ūjungti įrankį, paspauskite atlaisvinimo svirtį ir patraukite gaiduką. Įrankio greitis didėja stipriau spaudžiant svirtinį jungiklį. Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

DUR368A

- Pav.8: 1. Atlaisvinimo svirtelė 2. Gaidukas

DUR368L

- Pav.9: 1. Atlaisvinimo svirtelė 2. Gaidukas

Greičio reguliavimas

Įrankio greitį galima reguliuoti spaudant pagrindinių i Jungimo mygtuką. Kaskart spustelėjus pagrindinių i Jungimo mygtuką, pakeiciamas galios lygis.

- Pav.10: 1. Greičio indikatorius 2. Pagrindinis i Jungimo mygtukas

Greičio indikatorius	Režimas	Sukimosi greitis
3	Didelis	6 500 min⁻¹
2	Vidutinis	5 300 min⁻¹
1	Mažas	3 500 min⁻¹

Automatinė sukimo momento pavaros technologija

Jungus automatinę sukimo momento pavaros technologiją (ADT), atsižvelgiant į pjaunamos žolės bükę, įrankis veikia optimaliu sukimosi greičiu ir sukimo momentu.

Norédami i ūjungti ADT, paspaudę palaikykite atbulinės eigos mygtuką, kol užsidegs ADT indikatorius. Tada palieskite pagrindinių i Jungimo mygtuką ir pasirinkite prie įrankio privertintą plovimo įrankį. Uždekitė lemputę šalia žymės, kad pasirinktumėte ploviklio ašmenis ir plastikinių peilių, ir žymę, kad pasirinktumėte nailoninę plovimo galvutę. Norédami i ūjungti ADT, paspaudę palaikykite atbulinės eigos mygtuką, kol ADT indikatorius užges.

- Pav.11: 1. žymė 2. žymę 3. ADT indikatorius 4. Pagrindinis i ūjungimo mygtukas
5. Atbulinės eigos mygtukas

Indikatorius	Režimas	Plovimo įrankis	Sukimosi greitis
	ADT (ploviklio ašmenys)	Ploviklio ašmenys Plastikinis peilis	3 500 - 6 500 min⁻¹
	ADT (nailoninė plovimo galvutė)	Nailoninė plovimo galvutė	3 500 - 6 500 min⁻¹

Atbulinės eigos mygtukas šiukslėms šalinti

ASPÉJIMAS: I ūjunkite įrankį ir i ūjimkite akumulatoriaus kasetę, prieš pradédami šalinti piktžoles arba nuopjovas, kurių naudojant atbulinės eigos funkciją pašalinti nepavyko. Nei ūjungus ir nei ūmēsus akumulatoriaus kasetės, netycia i ūjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

Šis įrankis turi atbulinės eigos mygtuką sukimosi kryptimai keisti. Jis naudojamas tili aplink įrankį apsisukiusioms piktžolėmis ir šiukslėms šalinti.

Norédami pakeisti sukimosi kryptį, spustelėkite atbulinės eigos mygtuką ir, kai plovimo įrankis nebesisukus, paspauskite gaiduką. Paspaudus gaiduką, maitinimo kontrolinė lemputė pradės žybčioti, o plovimo įrankis suksis atbuline kryptimi.

Ableiskite gaiduką ir palaukite, kol piovimo įrankis sustos, kad įrankis vėl suktusi įprasta kryptimi.

► Pav.12: 1. Atbulinės eigos mygtukas 2. Maitinimo lemputė

PASTABA: Galvutei sukantis atbuline kryptimi, įrankis tik trumpai paveikia ir automatiškai išsijungia.

PASTABA: Kai įrankis išsijungia, vėl ji įjungus, jo galvutė vėl sukas įprasta kryptimi.

PASTABA: Jeigu atbulinės eigos mygtuką paspausite tada, kai piovimo įrankis vis dar suksis, įrankis sustos ir bus pasirengęs atbulinei sukimosi krypciai.

Elektrinis stabdiklis

Šiame piovimo įrankyje įrengtas jam skirtas elektrinis stabdiklis. Jeigu atleidus gaiduką įrankiu nepavyksta greitai sustabdyti piovimo įrankio, pristatykite ji į mūsų techninės priežiūros centrą, kad atliktų techninę priežiūrą.

▲PERSPĖJIMAS: Stabdiklio sistema nėra apsauginio gaubto pakaitalas. Niekada nenaudokite įrankio be apsauginio gaubto. Naudojant piovimo įrankį be apsauginio gaubto, galima sunkiai susižeisti.

Elektroninė funkcija

Nuolatinis greičio reguliavimas

Greičio kontrolės funkcija užtikrina pastovų sukimosi greitį, nepriklausomai nuo apkrovos.

Tolygus įjungimo funkcija

Tolygus įjungimas dėl nuslopinto įjungimo smūgio.

SURINKIMAS

▲ISPĖJIMAS: Prieš pradédami bet kokius įrankio taisymo, priežiūros, reguliavimo ar valymo darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išsimkite akumulatoriaus kasetę. Neišjungus ir neišėmus akumulatoriaus kasetės, netyčia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

▲ISPĖJIMAS: Niekada nepaleiskite įrankio, kol jis nebus visiškai sumontuotas. Naudojant iš dalies sumontuotą įrankį, jis gali netyčia pasileisti ir sunkiai sužeisti.

Rankenos sumontavimas

Informacija dėl DUR368A

1. Jkiškite rankenos veleną į rankeną. Sutapdinkite rankenoje esančią varžto skyelę su veleno esančia skyle. Atsargiai užveržkite varžtą.

► Pav.13: 1. Rankena 2. Varžtas 3. Velenas

PASTABA: Pasizymėkite rankenos kryptį. Jei rankena įdésite netinkama kryptimi, varžtų skyelės nesutaps.

2. Dėkite rankeną tarp rankenos spaustuko ir rankenos laikiklio. Pareguliukite rankenos kampą, kad jums būtu patogu dirbtį, tuomet tvirtai ją priveržkite, ranka užsukdami varžtus šešiakampėmis lizdinėmis galvutėmis.

► Pav.14: 1. Varžtas šešiakampe lizdine galvute
2. Rankenos spaustuvas 3. Rankenos laikiklis

Informacija dėl DUR368L

1. Pritvirtinkite viršutinį ir apatinį spaustuvus ant slopintuvu.

2. Uždékite rankeną ant viršutinio spaustuvu ir užfiksukite ji varžtais šešiakampe lizdine galvute, kaip parodyta.

► Pav.15: 1. Varžtas šešiakampe lizdine galvute
2. Rankena 3. Viršutinis spaustuvas
4. Slopintuvas 5. Apatinis spaustuvas
6. Skyriklis

▲PERSPĖJIMAS: Nenuimkite ir nepatraukite tarpiklio. Antraip galite nesuvaldyti įrankio ir susižeisti.

Užtvaros tvirtinimas

Informacija tik dėl kilpinės rankenos modelio (prieklauso nuo šalies)

Jei su jūsų modeliu pateikta užtvara, pritvirtinkite ją prie rankenos, naudodami ant užtvaros esančių varžtų.

► Pav.16: 1. Užtvara 2. Varžtas

▲PERSPĖJIMAS: Kai užtvarą surinksite, jos nenuimkite. Užtvara yra saugos elementas, neleidžiantis jums netyčia paleisti piovimo ašmenų.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

▲PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs, kad nepaliktumėte šešiabriaunio veržliarakčio įrankio galvutęje. Jis gali sužaloti ir (arba) sugadinti įrankį.

Jeigu nenaudojate, padékite šešiabriaunių veržliaraktį į vietą, kaip parodyta paveikslėlyje, kad jis nepasimestų.

► Pav.17: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis

Kai naudojate kilpinės rankenos modelį, šešiabriaunių veržliaraktį galima laikyti ant rankenos, kaip parodyta.

► Pav.18: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis

Tinkamas piovimo įrankio ir apsauginio gaubto derinys

▲PERSPĖJIMAS: Visada naudokite tinkamą piovimo įrankio ir apsauginio gaubto derinį.

Netinkamas derinys gali neapsaugoti jūsų nuo piovimo įrankio, skrijejančių nuolaužų ir akmenų. Tai taip pat gali turėti itakos įrankio pusiausvyrai, todėl galite susižeisti.

Pjovimo įrankis	Apsauginis gaubtas
Pjoviklio ašmenys (3, 4 ir 8 dantų ašmenys)	
Nailoninė pjovimo galvutė	
Plastikinis peilis	

Apsauginio gaubto montavimas

▲ISPĖJIMAS: Niekada nenaudokite įrankio, tinkamai neuždėję pavaizduoto apsauginio įtaiso. Antraip galite sunkiai susižeisti.

PASTABA: Su gaminiu pridėto apsauginio gaubto, kaip standartinio priedo, tipas skirtingose šalyse skiriasi.

Pjoviklio ašmenimis

Varžtais pritvirtinkite apsauginį gaubtą prie veržtuvos.

► Pav.19: 1. Veržtuvas 2. Apsauginis gaubtas

Nailoninė pjovimo galvutė / plastikinis peilis

▲PERSPĒJIMAS: Būkite atsargūs, kad nesusižieistumėte į pjoviklį, skirtą nailoninei vielai nupjauti.

Varžtais pritvirtinkite apsauginį gaubtą prie spaustuvo.

► Pav.20: 1. Spaustuvas 2. Apsauginis gaubtas
3. Pjaustytuvas

Pjovimo įrankio montavimas

▲PERSPĒJIMAS: Ašmenims nuimti arba uždėti visada naudokite pridėtą veržliaraktį (-ius).

▲PERSPĒJIMAS: Kai pritvirtinsite pjovimo įrankį, būtinai išmikite į įrankį jidėtą šešiabriaunį veržliaraktį.

PASTABA: Su gaminiu pridėto (-ų) pjovimo įrankio (-ių), kaip standartinio priedo, tipas skirtingose šalyse skiriasi. Prie tam tikrų techninių sąlygų modelio pjovimo įrankis nepridėtas.

PASTABA: Apverskite įrankį aukštyn kojomis ir galėsite lengvai pakeisti pjovimo įrankį.

Pjoviklio ašmenys

▲PERSPĒJIMAS: Kai naudojate pjoviklio ašmenis, visuomet mūvėkite pirštines ir uždékite gaubtą ant ašmenų.

▲PERSPĒJIMAS: Pjoviklio ašmenys turi būti aštrūs ir be jokių ištrūkimų ar įskilimų. Jei naudojimo metu pjoviklio ašmenys atsišrenka į akmenį, sustabdymo įrankį ir nedelsdami patirkinkite ašmenis.

▲PERSPĒJIMAS: Laikui bėgant pjoviklio ašmenų priveržimo veržlė (su spryruokline poveržle) nusidėvi. Jei spryruoklinė poveržlė nusidėvėt arba pastebėtumėte, kad ji deformavosi, pakeiskite veržlę naują. Kreipkitės į vietas įgaliojantį techninės priežiūros centrą, kad sutvarkytų.

▲PERSPĒJIMAS: Pjoviklio ašmenų išorinis skersmuo turi atitinkti nurodytą toliau. Niekada nenaudokite pjoviklio ašmenų, kurių išorinis skersmuo didesnis.

- 3 dantų ašmenys: 230 mm
- 4 dantų ašmenys: 230 mm
- 8 dantų ašmenys: 230 mm

► Pav.21: 1. Veržlė 2. Dangtelis 3. Veržtuvos poveržlė
4. Pjoviklio ašmenys 5. Velenas 6. Imltuvo poveržlė 7. Šešiabriaunis veržliaraktis

1. Ikiškite šešiabriaunį veržliaraktį į angą įrankio galvutėje, kad užrakintumėte veleną. Sukite veleną, kol šešiakampis veržliaraktis bus visiškai įkištasis.

2. Prityrirkite pjoviklio ašmenis prie imtuvo poveržlės taip, kad ant ašmenų ir apsauginio gaubto esančios rodyklės būtų nukreiptos vienoda kryptimi.

► Pav.22: 1. Rodyklė
3. Uždékite spaustuvo poveržlę ir dangtelį ant pjoviklio ašmenų, tada patikimai galiniu veržliaraktiū užveržkite veržlę.
► Pav.23: 1. Priveržti 2. Atlaisinti 3. Galinis veržliaraktis 4. Dangtelis 5. Šešiabriaunis veržliaraktis

PASTABA: Tvirtinimo sukimimo momentas: 16 - 23 N·m

4. Ištraukite šešiabriaunį veržliaraktį iš įrankio galvutės.

Norėdami išimti pjoviklio ašmenis, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkštine tvarka.

Nailoninė pjovimo galvutė

PASTABA: Būtinai naudokite tik originalią „Makita“ nailoninę pjovimo galvutę.

► Pav.24: 1. Nailoninė pjovimo galvutė 2. Imltuvo poveržlė 3. Velenas 4. Šešiakampis veržliaraktis 5. Priveržti 6. Atlaisinti

1. Ikiškite šešiabriaunį veržliaraktį į angą įrankio galvutėje, kad užrakintumėte veleną. Sukite veleną, kol šešiabriaunis veržliaraktis bus visiškai įkištasis.

2. Sumontuokite nailoninę pjovimo galvutę ant veleno ir patikimai priveržkite ranka.

3. Ištraukite šešiabriaunį veržliaraktį iš įrankio galvutės.

Jei norite nuimti pjovimo grandinę, laikykite uždėjimo veiksmų atvirkščia tvarka.

Plastikinis peilis

PASTABA: Būtinai naudokite originalų „Makita“ plastikinį peilių.

- **Pav.25:** 1. Plastikinis peilis 2. Imtuvo poveržlė
3. Velenas 4. Šešiabriaunis veržliaraktis
5. Priveržti 6. Atlaisvinti

1. Įkiškite šešiabriaunį veržliaraktį į angą įrankio galutėje, kad užrakintumėte veleną. Sukite veleną, kol šešiabriaunis veržliaraktis bus visiškai ikištasis.
2. Uždėkite plastikinį peilią ant veleno ir patikimai priveržkite ranka.
3. Ištraukite šešiabriaunių veržliaraktį iš įrankio galutės. Norėdami išimti plastikinį peilią, atlikite tuos pačius veiksnius atvirkštine tvarka.

NAUDOJIMAS

Perpetinio diržo tvirtinimas

APERSPĖJIMAS: Visada naudokite prie įrankio pritvirtintą perpetinį diržą. Prieš darbą sureguliuokite perpetinį diržą pagal naudotoją, tai padės išvengti nuovargio.

APERSPĖJIMAS: Prieš darbą įsitinkinkite, kad perpetinis diržas tinkamai pritvirtintas prie įrankio pakabos.

APERSPĖJIMAS: Kai įrankį naudojate kartu su ant nugaros nešiojamu maitinimo šaltiniu, pavyzdžiui, nešiojamuoju maitinimo šaltiniu, nenaudokite perpetės diržų iš įrankio pakuotės – naudokite „Makita“ rekomenduojamą kabaničiąjų 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 susizalojoti. Dėl rekomenduojamos kabaničiosios juostos teiraukitės „Makita“ igaliotujų techninės priežiūros centrui.

1. Perpetinį diržą užsidėkite ant kairiojo peties.

► **Pav.26**

2. Prikabinkite kabliuką ant perpetinio diržo prie įrankio pakabos.

DUR368A

► **Pav.27:** 1. Kabliukas 2. Pakaba

DUR368L

► **Pav.28:** 1. Kabliukas 2. Pakaba

3. Perpetinį diržą nustatykite į patogią darbui padėtį.

► **Pav.29**

Perpetinį diržą galima greitai atsegti.

Tiesiog suspauskite sagties šonus, kad atkabintumėte įrankį nuo perpetinio diržo.

DUR368A

► **Pav.30:** 1. Sagtis

DUR368L

► **Pav.31:** 1. Sagtis

Pakabos padėties reguliavimas

Pakabos padėtį galite keisti, kad įrankį būtų patogiau naudoti.

Nustatykite pakabos padėtį, kaip parodyta paveiksle.

► **Pav.32**

1	Pakabos padėtis nuo žemės
2	Pjovimo įrankio padėtis nuo žemės
3	Išilginis atstumas tarp pakabos ir neapsaugotos pjovimo įrankio dalių

Atlaivinkite šešiakampį lizdinės galutės varžtą, esantį ant pakabos. Nustatykite pakabą taip, kad būtų patogu dirbtį, tada priveržkite varžtą.

DUR368A

► **Pav.33:** 1. Kilpelė 2. Varžtas šešiakampe lizdine galvute

DUR368L

► **Pav.34:** 1. Kilpelė 2. Varžtas šešiakampe lizdine galvute

Tinkamas įrankio nešimas

APERSPĖJIMAS: Įrankį visada laikykite dešinėje pusėje. Tinkamai laikant įrankį, jis galima maksimaliai kontroliuoti ir sumažinti susižeidimo pavojų, kurį sukelia atatranka.

APERSPĖJIMAS: Tuo metu būkite labai atsargūs, kad suvaldytumėte įrankį. Neleiskite, kad įrankis būtų nukreiptas įjūsų arba kita, šalia darbo vienos esančio žmogaus, link. Nesuvaldžius įrankio, galima sunkiai susižeisti arba sužeisti šalia esančius žmones ir operatorių.

APERSPĖJIMAS: Kai toje pačioje vietoje dirba du arba daugiau operatorių, tarp jų turi būti išlaikomas didesnis nei 15 m (50 pėdų) atstumas, kad būtų išvengta nelaimingo atsitsikimo. Taip pat reikia paskirti asmenį, kuris stebėtų atstumą tarp operatorių. Jei žmogus arba gyvūnas įžengia į darbinę sritį, nedelsdami nutraukite darbą.

APERSPĖJIMAS: Jeigu dirbant įrankis netinka atsirenkinti į akmenį arba kitą kietą objektą, išjunkite įrankį ir apžiūrėkite, ar jis neapgaudintas. Jeigu pjovimo įrankis apgaudintas, tuo pat pakeiskite jį nauju. Naudojant apgaudintą pjovimo įrankį, galima sunkiai susižaloti.

APERSPĖJIMAS: Kai pjaunate žolę, nuimkite ašmenų gaubtą nuo pjoviklio ašmenų.

Tinkamai nustatius ir laikant įrankį, jis galima maksimaliai kontroliuoti ir sumažinti susižeidimo pavojų, kurį sukelia atatranka.

DUR368A

► **Pav.35**

DUR368L

► **Pav.36**

Naudojant nailoninę pjovimo galvutę (tiekimo stuktelėjus tipo)

Nailoninė pjovimo galvutė yra dviguba vielinės žoliapjovės galvutė su paleidimo ir tiekimo mechanizmu (paleidžiamu stuktelėjus).

Norint, kad nailoninė viela būtų tiekama, varikliui veikiant stuktelékite nailoninę pjovimo galvutę į žemę.

► Pav.37: 1. Našiausia pjovimo sritis

PASTABA: Tiekimo stuktelint funkcija tinkamai neveiks, jeigu nailoninė pjovimo galvutė nesisuks.

PASTABA: Jeigu stuktelėjus galvutę nailoninė viela netiekama, atsukite / pakeiskite nailoninę vielą, atlikdami veiksmus, aprašytus techninės priežiūros skyriuje.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

ASPĖJIMAS: Prieš bandydami atlikti įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatorius kasetę. Neišjungus ir neišėmus akumuliatoriaus kasetę, netyčia įjungus įrankį, galima sunkiai susizeisti.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Nailoninės vielos keitimasis

ASPĖJIMAS: Naudokite tik šioje naudojimo instrukcijoje nurodyto skersmens nailoninę vielą. Niekada nenaudokite sunkesnės, metalinės vielos, lyno ar pan. Kitaip įrankis gali būti sugadintas, todėl žmonės gali būti smarkiai sužaloti.

ASPĖJIMAS: Kai keičiate nailoninę vielą, visada nuimkite nailoninę pjovimo galvutę nuo įrankio.

ASPĖJIMAS: Nailoninės pjovimo galvutės apsauginių gaubtų būtinai reikia tinkamai pritvirtinti prie korpuso, kaip aprašyta toliau. Tinkamai nepritvirtinus apsauginio gaubto, nailoninė pjovimo galvutė gali nuskristi ir sunkiai sužeisti.

Pakeiskite nailoninę vielą, jeigu ji nebetiekama. Nailoninės pjovimo galvutės keitimo būdas skiriasi priklausomai nuo galvutės tipo.

95-M10L

► Pav.38

B&F ECO 4L

► Pav.39

Skirta „Ultra Auto 4“

► Pav.40

UN-74L

► Pav.41

Rankinio tiekimo tipo

Kai nailoninė vielā sutrumpėja, ištraukite ją iš kilputės ir tiekite ją iš kitos kilputės.

► Pav.42

Plastikinio peilio pakeitimasis

Jeigu peilis nusidėvėjo arba sulūžo, pakeiskite jį.

► Pav.43

Montuojant plastikinį peilių, ant peilio esančios rodyklės kryptis turi sutapti su ant apsauginio gaubto esančios rodyklės kryptimi.

► Pav.44: 1. Rodyklė ant apsauginio gaubto
2. Rodyklė ant peilio

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tikétina priežastis (trikčiai)	Ištaisomoji priemonė
Neveikia variklis.	Nejdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdékite akumulatoriaus kasetę.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampos)	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoja veikęs.	Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Perkaitimas.	Nesinaudokite įrankiu ir leiskite jam atvėsti.
Jis nepasiekia didž. aps./min.	Akumulatorius netinkamai įdėtas.	Akumulatoriaus kasetę įdékite, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Įkraukite akumulatorių. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatorių pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Pjovimo įrankis nesisuka: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Tarp apsauginio gaubto ir pjovimo įrankio ištigo pašalinė medžiaga, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinę medžią.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Neįprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Sulūžo vienas nailoninės vielos galas.	Stuktelékite besisukančią nailoninę pjovimo galvutę į žemę, kad viela būtų tiekiama.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Pjovimo įrankis ir variklis nesustoja: ⇒ nedelsdami išimkite akumulatorių!	Elektros ar elektronikos sistemos gedimas.	Išimkite akumulatorių ir susisiektite su vietiniu įgaliotuju techninės priežiūros centru dėl remonto.

PASIRENKAMI PRIEDAI

ISPĖJIMAS: Naudokite tik rekomenduojamus priedus arba įtaisus, nurodytus šiame vadove. Naudojant bet kokį kitą priedą arba įtaisą, galima sunkiai susižeisti.

PERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Pjoviklio ašmenys
- Nailoninė pjovimo galvutė
- Nailoninė viela (pjovimo viela)
- Plastikinis peilis
- Apsauginis gaubtas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuoteje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DUR368A	DUR368L
Käepideme tüüp	Jalgratta käepide	Aaspide
Koormuseta kiirus (igal pöörlemiskiiruse tasemel)	Löiketera / nailonist löikepea / plastist löiketera	3: 6 500 min ⁻¹ 2: 5 300 min ⁻¹ 1: 3 500 min ⁻¹
Üldpikkus (lõikeriistata)		1 758 mm
Nailontamili läbimõõt		2,0 – 2,4 mm
Kasutatav löikesede ja lõikeläbimõõt	3-hambaline tera (P/N: 195298-3)	230 mm
	4-hambaline tera (P/N: B-14118)	230 mm
	8-hambaline tera (P/N: B-14130)	230 mm
	Nailonist löikepea (P/N: 198893-8)	350 mm
	Plastist löiketera (P/N: 198383-1)	255 mm
Nimipinge		Alalisvool 36 V
Netokaal	4,1 – 4,7 kg	3,9 – 4,5 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamatava.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett, akuadapter ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Akumuundur	BAP182 / BL36120A
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Mõned eespool loetletud akukassetid, akuadapterid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette, akuadaptereid ja laadijaid. Muude akukassettide, akuadapterite ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Müra

Kohaldatav standard : ISO22868

Mudel DUR368A

Lõikeriist	Müratase (L_{PA}) dB(A)		Helivõimsuse tase (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)
4-hambaline tera	74,7	1,0	89,2	1,6
Nailonist löikepea	76,4	1,6	89	1,0
Plastist löiketera	75,1	0,3	86	0,4

Löikeriist	Müratase (L_{PA}) dB(A)		Helivõimsuse tase (L_{WA}) dB(A)	
	(L_{PA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)
4-hambaline tera	74,7	1,0	89,2	1,6
Nailionist löikepea	76,4	1,6	89	1,0
Plastist lõiketera	75,1	0,3	86	0,4

- Isegi kui loetletud heliröhutase on 80 dB (A) või väiksem, võib töötamisel tekkiv tase olla suurem kui 80 dB (A). Kasutage kõrvakaitsmeid.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

⚠HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Kohaldatav standard : ISO22867

Mudel DUR368A

Löikeriist	Vasak käsi		Parem käsi	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Kõikumine K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Kõikumine K (m/s ²)
4-hambaline tera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nailionist löikepea	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastist lõiketera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Mudel DUR368L

Löikeriist	Vasak käsi		Parem käsi	
	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Kõikumine K (m/s ²)	$a_{h,W}$ (m/s ²)	Kõikumine K (m/s ²)
4-hambaline tera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nailionist löikepea	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastist lõiketera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehe endale selgeks nende täihendus.



Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.



Lugege juhendit.



Hoidke vähemalt 15 m vahekaugust.



Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.



Ettevaatust – tagasilöök



Kandke kiivrit, kaitseprille ja körvakaitsemeid.



Kandke kaitsekindaid.



Kandke tugevaid libisemiskindla tallaga jalateid. Soovitatavalt kandke terastest ninakapiga kaitsejalateid.



Ärge jätké seadet niiskuse kätte.



Ni-MH
Li-ion

Ainult Euroopa riigid
Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamisprügiga! Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiividega elektri- ja elektroonikasedamete jäätmete, patareide ja akude, patarei- ja akujäätmete kohta ning liikmesriikide seadustega tuleb kasutuskõlbmatuks muutnud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

ÜÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

ÄHIOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Seadmega seotud olulised ohutusjuhised

ÄHIOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatusete ja juhtnööride mittejärgmine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Kavandatud kasutus

- Seade on mõeldud ainult rohu, umbrohu, põõsaste ja alustaimestiku lõikamiseks. Seda ei tohiks kasutada mitte mingil muul eesmärgil, nagu näiteks servade piiramine või heki pügamine, sest see võib põhjustada vigastusi.

Üldjuhised

- Ärge kunagi laske seadet kasutada isikutel, kes ei ole tutvunud nende juhistega, samuti piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikutel (k.a lapsed) või neil, kellega puuduvad seadme kasutamiseks piisavad kogemused ja teadmised. Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Enne seadme käivitamist lugege läbi kasutusjuhend ning tehke endale selgeks seadme käsitsimine.
- Ärge andke seadet isikutele, kellega ei ole võsalõikurite ja jõhvtrimmerite käsitsimiseks piisavad kogemusi või teadmisi.
- Seadme laenamisel andke sellega alati kaasa käesolev juhend.
- Seadme käsitsimisel tuleb olla ülimalt ettevaatlik ja tähelepanelik.
- Ärge kunagi kasutage seadet siis, kui olete tarvitان alkoholi või ravimeid või kui tunnete ennast väsinuna või olete haige.
- Ärge kunagi püüdke seadet muuta.
- Järgige teie riigis kehitvaid võsalõikurite ja jõhvtrimmerite käsitsimist reguleerivaid määrusi.

Isikukaitsevahendid

► Joon.1

- Kandke kaitsekiivrit, -prille ja -kindaid, et kaitsta ennast lendava prahi või kukkuvate esemetest.
- Kandke kuulmiskaitsevahendeid, näiteks körvatroppe, et vältida kuulmiskadu.
- Kandke ohutuks tööks sobivaid rõivaid ja jalanošuid, näiteks töökombinesooni ja tugevaid libisemiskindlaid jalateid. Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Avarad riideesmed, ehetd või pikad juukused võivad liikuvate osade vahel takerduda.
- Kandke lõiketera puudutamisel alati kaitsekindaid.** Lõiketerad võivad teha kaitsmata kättesse sügavaid sisselöikeid.

Tööpiirkonna ohutus

1. Kasutage seadet ainult hea nähtavuse korral ja päevalvalges. Ärge kasutage seadet pimedas ega udus.
2. Ärge kasutage tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, nagu tuleohltlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Seade tekibat säde-meid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
3. Ärge kunagi seiske töö ajal ebastabiilsel või libedal pinnal ega järsul nõlvakul. Talvisel ajal arvestage jääl ja lumega ning veenduge alati, et jalgaladel oleks kindel toetuspind.
4. Jälgitge, et kõrvvalised isikud ja loomad jääksid töötamise ajal seadmest vähemalt 15 m kaugusele. Seisake seade kohe, kui keegi teile läheneb.
5. Ärge kunagi kasutage tööriista siis, kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
6. Enne töö alustamist uurige, kas tööpiirkonnas leidub kive või muid kõvasid esemeid. Need võidakse öhku paisata või nende möjul võivad tekkida ohtlikud tagasilöögid, mille tagajärg on raskendatud vigastused ja/või varaline kahju.
7. **▲HOIATUS!** Selle toote kasutamine võib tekitada kemikaale sisaldavat tolmu, mis võib põhjustada hingamisteede või muid haigusi. Sellised kemikaalid võivad olla näiteks pestitsiidides, insektitsiidides, väetistes ja herbitsiidides sisalduvad ühendid. Olenevalt sellest, kui sageli te seda tüüpil tööga kokku puutute, varieerub ka riski suurus haigestuda eespool nimetatud haigustesse, mida nende ainete möjü all viibimine võib põhjustada. Nimetatud kemikaalid kokkupuute vähendamiseks töötage hea õhuvahtusega kohas ja kasutage heaksksidetud kaitsevahendeid, näiteks spetsiaalselt mikroosakeste filtreerimiseks mõeldud tolumumaske.

Elektriohutus ja aku ohutu talitlus

1. Seadet ei tohi jäätta vihma kätte ega märga keskkonda. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiõhu.
2. Ärge kasutage seadet, kui seda ei saa lülitist sisse ega välja lülitada. Iga seade on ohtlik, kui seda ei saa lülitist juhtida, ning see tuleb parandada.
3. Vältige juhukäivitust. Enne akukasseti paigaldamist, seadme kättlevõtmist või kandmist veenduge, et lülitil oleks väljalülitatud asendis. Kui hoiate seadet kandes sõrme lülitil või ühenõue seadme vooluvõrkul sel ajal, kui lülitil on sisselfülitatud asendis, võite põhjustada önnetuse.
4. Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude kätilemise võimalikud erinõuded leiate kohalikest eeskirjadest.
5. Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
6. Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.

Kasutusele võtmine

1. Enne seadme monteerimist või reguleerimist eemaldage akukassett.
2. Enne lõiketera käsitsemist pange käte kaitsekindad.
3. Enne akukassetti paigaldamist kontrollige, et seadmel ei oleks vigastusi, lahtisi polte/mutreid või valesti monteeritud osi. Teritage nüri lõiketera. Kui lõiketera on paindunud või vigastatud, vahetage see välja. Kontrollige, kas kõik juhhoovad ja lülitid liuguvad vabalt. Puhastage ja kuivatage käepidemed.
4. Ärge kunagi proovige seadet sisse lülitada, kui see on kahjustunud või ei ole täielikult monteeritud. Muidu võib tekkida tösine vigastus.
5. Reguleerige kandevööd ja pidet kasutaja kehamõõte arvesse võttes.
6. Akukassetti sisestamise ajal hoidke lõikeriista oma kehast ja teistest objektidest, kaasa arvatud maapinnast eemal. Käivitamise ajal võib see põrkleine hakata ning põhjustada kehavigastusi või tekitada kahju seadmele ja/või varale.
7. Eemaldage reguleerimis- ja mutrivöti või terakate enne seadme käivitamist. Tarvik, mis on jäetud seadme põörleva osa külje, võib põhjustada kehavigastuse.
8. Lõikeriistal peab olema kaitse. Ärge kunagi kasutage seadet, mille kaitsmid on kahjustatud või millel ei ole kaitsmeid!
9. Veenduge, et tööriista kasutamisel ei oleks läheduses elektrijuhtmeid, veeterusid, gaisitorusid jne, mis võivad kahjustamisel põhjustada ohtu.

Kasutamine

1. Hädaolukorras lülitage seade viivitamatult välja.
2. Kui tajute töö ajal midagi ebatavalist (nt müra, vibratsioon), lülitage seade välja ja eemaldage akukassett. Ärge kasutage seadet enne, kui põhjas on kindlaks tehtud ja kõrvaldatud.
3. Lõikeriist jätkab pärast seadme väljalülitamist lühikest aega põõlemist. Ärge kiirustage lõikeriista puudutamisega.
4. Kasutage töötamise ajal õlarakmeid. Hoidke seadet kindlalt oma paremal küljel.
5. Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu. Komistamise vältimiseks olge tähelepanelik varjatud takistuse, nt kändude, puujuurte ja kraavidete suhtes.
6. Jälgitge kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune.
7. Kõndige, ärge kunagi jookske.
8. Kontrolli kaotamise vältimiseks ärge kunagi töötage redelil või puu otsas.
9. Kui seade saab tugeva lõögi või kukub maha, kontrollige enne töö jätkamist selle seisukorda. Kontrollige, kas juht- ja kaitseseadised on töökorras. Kahjustuste või kahtluste korral laske volitatud hoolduskeskusel seadet kontrollida ja parandada.
10. Tehke väsimusest tingitud kontrollikaotuse vältimiseks puhkepause. Soovitame puhata igas tunnis 10–20 minutit.

11. Kui lahkute seadme juurest kas või lühikeseks ajaks, eemaldage alati akukassett. Järelevalveta jäetud seadet, millesse on paigaldatud akukassett, võivad kasutada kõrvalised isikud, kes vöivad pöhjastada raskede önnestusi.
12. Kui rohi või oksad takerduvad lõikeriista ja kaitsekatte vahel, siis lülitage alati seade välja ja eemaldage akukassett enne, kui hake seadet puhastama. Muidu võib lõikeriist ootamatult põörlema hakata ja pöhjastada tösie kehavigastuse.
13. Ärge kunagi puudutage liukuvaid ohtlikke osi enne, kui need on täielikult peatunud ja akukassett on eemaldatud.
14. Kui lõikeriist tabab kive või muid kõvaid esemeid, siis lülitage seade viivitamult välja. Seejärel eemaldage akukassett ja kontrollige lõikeriista.
15. Kontrollige töötamise ajal sageli, et lõikeriist ei oleks pragusid ega muud kahjustusi. Enne kontrollimist eemaldage akukassett ja oodake, kuni lõikeriist on täielikult seiskunud. Vahetage kahjustunud lõikeriisti kohe välja, ka siis, kui sellel on ainult pindmised praud.
16. Ärge lõigake kunagi oma vöökohast kõrgemalt.
17. Pärast seadme sisselülitamist ärge alustage lõikamist enne, kui lõikeriist on saavutanud ühtlaane kiiruse.
18. Lõiketerade kasutamisel liigitage seadet ühtlaselt poolkaares paremalt vasakule, nagu vikatit kasutades.
19. Hoidke tööriista ainult isoleeritud haarde-pindadest, sest lõiketera võib sattuda varjatud juhtmetega kokkupuututesse. Pingestatud juhtmega kokkupuututesse sattunud lõiketerad võivad pingestada tööriista metallosi, mille tagajärvel võib tööriista kasutaja saada elektroliögi.
20. Ärge kävitage tööriista, kui lõikeriista külge on takerdunud lõigatud muru.
21. Enne tööriista käivitamist veenduge, et lõikeriist ei puutuks maapinna ega muude takistustele, näiteks puu vastu.
22. Kasutamise ajal hoidke tööriista alati kahe käega. Tööriistaga töötamisel ärge hoidke seda ainult ühe käega.
23. Vältige tööriista kasutamist halbade ilmaolude korral või kui valitseb äikeseohu.

Lõikeriistad

1. Ärge kasutage lõikeriista, mida me ei ole soovitanud.
2. Kasutage käsiloleva töö jaoks ettenähtud lõikeriista.
 - Nailonist lõikepead (jõhviga trimmeripead) ja plastist lõiketerad sobivad muru kärpimiseks.
 - Lõiketerad sobivad umbrohu, kõrge rohu, põõsaste, puhmaste, alusmetsa, tihniku jm lõikamiseks.
 - Ärge kasutage teisi terasid, sh metallist mitmeosalisi põörlevaid kette ega vasarnugasisid. See võib pöhjastada raske vigastuse.
3. Kasutage ainult sellist lõikeriista, millele märgitud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.

4. Hoidke käed, nägu ja riided alati põörlevast lõikeriistast eemal. Selle eiramise tagajärg võib olla kehavigastus.
5. Lõikeriista kaitsekate peab alati sobima kasutatava lõikeriistaga.
6. Lõiketerade kasutamisel vältige tagasilööki ning olge alati valmis ootamatuks tagasilöögiks. Vt alapunkti „Tagasilöök“.
7. Kui ei kasutata, kinnitage terale terakate. Enne kasutamist tuleb terakate eemaldada.

Tagasilöök (lõiketera vastusurve)

1. Tagasilöök (lõiketera vastusurve) on äikiline reaktsioon takerdunud või kinni jääenud lõiketerale. Selle esinemisel paisatakse seade suure jõuga küljele või operaatori poole ning see võib pöhjastada raske kehavigastuse.
2. Tagasilöök esineb eelkõige siis, kui tera sektor, mis jäab kellaplaadil 12 ja 2 vahele, puutub vastu kõvaid esemeid, põõsaid ja puid, mille läbimõõt ületab 3 cm.

► Joon.2

3. Tagasilöögi vältimeks:
 1. alustage lõikamist sektoriga, mis jäab kellaplaadil 8 ja 11 vahele.
 2. Ärge kunagi alustage lõikamist sektoriga, mis jäab kellaplaadil 12 ja 2 vahele.
 3. Ärge alustage lõikamist sektoritega, mis jäavad kellaplaadil 11 ja 12 ning 2 ja 5 vahele, välja arvatud juhul, kui operaator on saanud korraliku väljaõppet, tal on vajalikud kogemused ning ta teeb seda enda vastutuse.
 4. Ärge kasutage lõiketerasid kõvade esemeite, nagu tarade, seinte, puutüvede ja kividide läheduses.
 5. Ärge kasutage lõiketerasid vertikaalsuunas selliste tööde puhul, nagu servade piiramine ja heki kärpimine.

► Joon.3

Vibratsioon

1. Vereringehäiretega isikutel, kes on jäänud liigse vibratsiooni möju alla, võib esineda veresoonkonna või närvisüsteemi kahjustus. Vibratsioon võib pöhjastada sõrmedes, kätes või randmetes järgmisid sümpтомeid: „ärasuremine“ (tuimus/tundetus), kihelemine, valu, torkava valu aisting, naha värvuse või nahad muutused. Kui teil esineb mõni nimetatud sümpтомitest, siis pöörduge arsti poole!
2. „Valge sõrme sündroomi“ ohu vähendamiseks hoidke käed töötamise ajal soojas ning hooldage korralikult seadet ja tarvikuid.

Transportimine

1. Enne seadme transportimist lülitage see välja ja eemaldage akukassett. Paigaldage lõiketera kate.
2. Seadme transportimisel kandke seda varrest hoides horisontaalses asendis.
3. Kui transpordite seadet sõidukis, kinnitage seade nii, et see ei saaks ümber minna. Muidu võib seade või muu pagas kahjustuda.

Hooldus

1. Laske seadet hooldada volitatud hoolduskeskusele. Kasutage alati ainult originaalseid varuosi. Oskamatult tehtud parandus või nõuetele mittevastav hooldus võivad seadme kasutusiga lühendada ning põhjustada õnnetusjuhtumeid.
2. Enne seadme hooldamist, parandamist või puhastamist lülitage see alati välja ja eemaldage akukassett.
3. Lõiketera käsitlemise ajal kandke alati kaitsekindaid.
4. Puhastage seade alati tolmust ja mustusest. Ärge kunagi kasutage puhastamiseks bensiini, vededlit, alkoholi ega muid sarnaseid aineid. See võib põhjustada plastosade värvuse muutumist, deformeerumist või pragunemist.
5. Pärast igakordset kasutamist keerake köik mutrid ja poldid tugevamini kinni.
6. Ärge proovige seadet hooldada ega parandada viisi, mida kasutusjuhendis pole kirjeldatud. Pöörduge selliste tööde tegemiseks meie volitatud hoolduskeskusse.
7. Kasutage alati ainult meie originaalvaruosi ja tarvikuid. Teiste tootjate osade või tarvikute kasutamine võib kaasa tuua seadme rikkne, varalise hahu ja/või raske vigastuse.
8. Laske meie volitatud hoolduskeskusele seadet regulaarselt kontrollida ja hooldada.
9. Hoidke tööriista alati heas töökorras. Halb hooldus võib põhjustada töötamise halvenemist ja töoea lühinemist.

Hoiundamine

1. Enne seadme hoiulepanekut tehke sellele täielik puhastus ja hooldus. Eemaldage akukassett. Paigaldage lõiketera kate.
2. Hoidke seadet kuivas kohas, lastele kättesaamatult kõrgel riilil või luku taga.
3. Ärge toetage seadet millegi, näiteks seina vastu. Seade võib ootamatult ümber kukkuda ja vigastusi põhjustada.

Esmaabi

1. Esmaabikomplekt peab olema alati käepärast. Asendage kohe köik vahendid, mille olete esmaabikomplektist ära tarvitandanud.
2. Kui kutsute abi, teatage järgmised andmed:
 - önnetuse toimumise koht;
 - önnetuse kirjeldus;
 - vigastatud isikute arv;
 - vigastuste iseloom;
 - oma nimi.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöideid mugavuse või töö (korduskasutamisega saavutatava) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmeli olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge teke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukasseti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvate liitium-joonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siitidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikuid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage akut selliselt, et see ei saaks pakendis liükuda.
11. Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvadamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita hõbedatud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada sütimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemalda.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukasseti kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.

- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneid tükkimestest, tolmust ja mullast puhtad. Muidu võib tööriist või akukassetti halvasti töötada või puruneda.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepin-geliini läheosal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliini läheosal. Muidu võib tööriist või akukassetti puruneda või sellel tõrge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil mahu jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemal-dage see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.4

1	Kiirusnäidik	2	Automaatse pöördemo-mendi ajamitehnoloogia märgutuli	3	Toitelamp	4	Toitenupp
5	Suunamuutmisnupp	6	Akukassett	7	Lahtilukustuse hoob	8	Lülitipäüstik
9	Riputi	10	Käepide	11	Töke (riigikohane)	12	Kaitsekate (nailonist löikepea / plastist löike-tera jaoks)
13	Kaitsekate (löiketera jaoks)	14	Kandevöö	-	-	-	-

MÄRKUS: Põhitarvikuna tarnitud kaitsekate varieerub olenevalt riikidest.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

AHOIATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud. Kui jättää tööriist välja lülitamata ja akukassett eemaldamata, võib tööriisti juhuslik käivitumine põhjustada raske kehavigastuse.

Akukassetti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Akukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlasti paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlasti paigal, võivad need kääest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

► Joon.5: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljест lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukassetti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugel, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistes tingimustest.

Olek	Kiirusnäidik		
	Pöleb	Ei pöle	Vilgub
Ülekoormus	3	2	1
Ülekuumenemine	3	3	2
Ületühjenemine	3	2	1

Ülekoormuskaitse

Kui tööriist on takerdunud umbrohu või muu prahi töttu üle koormatud, hakkavad kiirusnäidik 2 ja 3 vilkuma ning tööriist seisikub automaatselt.

Selisel juhul lülitage tööriist välja ja lopetage tööriista ülekoormuse põhjustanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Tööriista/aku ülekuumenemiskaitse

Ülekuumenemist on kahte tüüpi: seadme ülekuumenemine ja aku ülekuumenemine. Seadme ülekuumenemise korral hakkavad kõik kiirusnäidikud vilkuma. Aku ülekuumenemise korral hakkab kiirusnäidik 1 vilkuma. Ülekuumenemise korral seisikub tööriist automaatselt. Laske tööristal ja/või akul maha jahtuda, enne kui selle uesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase on madal, seisikub tööriist automaatselt ja kiirusnäidik 1 hakkab vilkuma.

Kui tööriist ei hakka tööle isegi lülitite kasutamisel, eemaldage tööristast akud ja laadige neid.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► Joon.6: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
			75 - 100%
			50 - 75%
			25 - 50%
			0 - 25%
			Laadige akut.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
			Akul võib olla tõrge.

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbristeva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Toitelülitி

Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitenuppu. Tööriista väljalülitamiseks hoidke toitenuppu all, kuni toite- ja kiirusnäidik kustuvad.

► Joon.7: 1. Kiirusnäidik 2. Toitenupp 3. Toitelamp

MÄRKUS: Tööriist lülitub automaatselt välja, kui seda möne aja jooksul ei kasutata.

Lülitி funktsioneerimine

⚠HOIATUS: Ohutuse huvides on sellel tööriistal lukust avamise hoop, mis hoiab ära tööriista ootamatult käivitumise. ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lülititi päästiku tömbamisel, lukust avamise hooba vajutamata. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks volitatud teeninduskeskusesse.

⚠HOIATUS: ÄRGE KUNAGI teipige lahtilukustuse hooba kinni ega üritage selle funktsiooni blokeerida.

⚠ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukassetti tööriista külge paigaldamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse. Tööriista juhitmine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tõsisid vigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Ärge kunagi hoidke sõrme tööriista kandmise ajal toitenupul ja lülitil päästikul. Tööriist võib soovimatult käivituda ja põhjustada kehavigastusi.

⚠TÄHELEPANU: Ärge tömmake lülitil päästiku jõuga ilma lahtilukustuse hooba vajutamata. See võib põhjustada lülitil purunemise.

Lülitil päästiku juhusliku vajutamise välistimiseks on tööristal lukust avamise hoop. Tööriista käivitamiseks vajutage alla lukust avamise hoob ja vajutage lülitil päästikut. Tööriista kiirus kasvab, kui suurendate survet lülitil päästikule. Seiskamiseks vabastage lülitil päästik.

DUR368A

► Joon.8: 1. Vabastushoob 2. Lülitil päästik

DUR368L

► Joon.9: 1. Vabastushoob 2. Lülitil päästik

Kiiruse reguleerimine

Tööriista kiiruse reguleerimiseks tuleb puudutada kergelt toitenuppu. Iga kord, kui koputate peatoitenuppu, muutub kiiruse tase.

► Joon.10: 1. Kiirusnäidik 2. Toitenupp

Kiirusnäidik	Režiim	Pöörlemiskiirus
3	Kiire	6 500 min⁻¹
2	Keskmine	5 300 min⁻¹
1	Aeglane	3 500 min⁻¹

Automaatne pöördemomendi ajamitehnoloogia (ADT)

ADT sisselülitamisel töötab tööriist niitmise ajal optimaalsel pöörlemiskiirusel ja pöördemomendil.

ADT käivitamiseks vajutage ja hoidke alla nuppu, kuni süttib ADT märgutuli. Seejärel puudutage seadme külge kinnitatud lõikeriista valimiseks toitenuppu. Süttib tuli, mis tähistab lõiketera ja plastist lõiketera valimist, ning tuli, mis tähistab nailonist lõikepea valimist. ADT peatamiseks vajutage ja hoidke alla nuppu, kuni kustub ADT märgutuli.

► Joon.11: 1. märgistus 2. märgistus 3. ADT märgutuli 4. Toitenupp 5. Suunamuutmisnupp

Märgutuli	Režiim	Lõikeriist	Pöörlemiskiirus
	ADT (lõiketera)	Lõiketera Plasti lõiketera	3 500 - 6 500 min⁻¹
	ADT (nailonist lõikepea)	Nailonist lõikepea	3 500 - 6 500 min⁻¹

Suunamuutmisnupp prahi eemaldamiseks

ÄHOMATUS: Lülitage tööriist välja ja eemalda akukassett enne, kui hakkate eemaldama tööriista külge takerdunud umbrohtu või muud prahti, mida tagurpidi pöörlemise funktsioon ei suuda eemaldada. Kui jäta tööriist välja lülitatuna ja akukassett eemaldamata, võib tööriista juhuslik käivitumine pöhjustada raske kehavigastuse.

Sellel tööriistal on suunamuutmisnupp, millega saab muuta pöörlemise suunda. See on ette nähtud ainult tööriista külge takerdunud umbrohtude ja prahi eemaldamiseks.

Pöörlemisuuha muutmiseks puudutage kergelt suuna-muutmisnuppu ja vajutage päästikut ajal, kui lõikerist on seiskunud. Lülitili päästiku vajutamise ajal hakkab toitelamp vilkuma ja lõikerist pöörleb vastupidises suunas. Tavalise pöörlemise taastamiseks vabastage päästik ja oodake, kuni lõikerist on seiskunud.

► Joon.12: 1. Suunamuutmisnupp 2. Toitelamp

MÄRKUS: Tööriist töötab vastupidises suunas ainult lühikest aega ja lülitub seejärel automaatselt välja.

MÄRKUS: Kui käivitab tööriista pärast seiskumist uuesti, hakkab see pöörlema tavalises suunas.

MÄRKUS: Kui vajutate suunamuutmisnuppu ajal, kui lõikerist veel pöörleb, seiskub tööriist ja on seejärel valmis pöörlemiseks vastupidises suunas.

Elektriline pidur

Seda tööriista kasutatakse lõikeriista jaoks elektrilise piduriga. Kui tööriist ei peata pärast lülitü hoova vabastamist lõikeriista kiiresti, viige see hoolduseks meie teeninduskeskusesse.

ÄETTEVAATUST: See pidurdussüsteem ei asenda tera kaitsekate. Ärge kunagi kasutage tööriista ilma kaitsekatteta. Kaitsekatteta lõikeriista kasutamine võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.

Elektrooniline funktsioon

Püsikiiruse juhtimine

Kiiruse juhtimise funktsioon tagab koormusest olenevata püsiva pöörlemiskiiruse.

Sujuvkäivituse funktsioon

Sujuva käivituse tagab summutatud algtöuge.

KOKKUPANEK

ÄHOMATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle reguleerimist välja lülitatud ning akukassett eemaldatud. Kui jäta tööriist välja lülitatuna ja akukassett eemaldamata, võib tööriista juhuslik käivitumine pöhjustada raske kehavigastuse.

ÄHOMATUS: Ärge käivitage kunagi tööriista, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt monteeritud tööriista juhuslik käivitumine võib pöhjustada tõsiside kehavigastusi.

Juhtraua paigaldamine

Model DUR368A

1. Paigaldage käepideme vars pidemesse. Seadke pidemes olev kruvi auks kohakuti varres oleva kruvi auguga. Keerake kruvi tugevasti kinni.

► Joon.13: 1. Käepide 2. Kruvi 3. Völl

TÄHELEPANU: Pange tähele käepideme suunda. Kravüraugud ei ole joondatud, kui käepide ei ole sisestatud õiges suunas.

2. Asetage käepide käepideme klamri ja hoidiku vahele. Reguleerige käepide sellise nurga alla, mis tagab mugava tööasendi, ja seejärel keerake kuuskant-pesapeapoldid korralikult kinni.

► Joon.14: 1. Kuuskant-pesapeapolt 2. Käepideme klamber 3. Käepideme hoidik

Mudel DUR368L

1. Kinnitage klapi ülemine ja alumine klamber.
 2. Pange käepide ülemisele klambrile ja kinnitage see kuuskant-pesapeapoldiga, nagu on joonisel näidatud.
- Joon.15: 1. Kuuskant-pesapeapolt 2. Käepide 3. Ülemine klamber 4. Summuti 5. Alumine klamber 6. Vahepuks

ÄETTEVAATUST: Ärge eemaldage ega kahandage vahehoidikut. Nii tehes võite kaotada tööriista tasakaalu ja põhjustada kehavigastuse.

Tökke kinnitamine

Ainult silmukäepidemega mudelile (riigikohane)

Kui mudelil on töke, kinnitage see tökkel asuva kruviga käepidemele.

► Joon.16: 1. Töke 2. Kruvi

ÄETTEVAATUST: Pärast tökke paigaldamist ärge seda eemaldage. Töke toimib ohutusseadmena, et takistada teie kokkupuudet lõiketeraga.

Kuuskantvõtme hoiulepanek

ÄETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et mitte jäätja kuuskantvõtit tööriista peaosa sisse. See võib tekitada kehavigastusi ja/või tööriista kahjustada.

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, siis pange see hoiule, et vältida selle ära kadumist.

► Joon.17: 1. Kuuskantvõti

Silmukäepidemega mudeli korral saab kuuskantvõtit hoida käepidemel, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.18: 1. Kuuskantvõti

Lõikeriista ja kaitsekatte õige kombinatsioon

ÄETTEVAATUST: Kasutage alati õiget lõikeriista ja kaitsekatte kombinatsiooni. Vale kombinatsioon ei pruugi teid lõikeriista, lendava prahi ja kivide eest kaitsta. Samuti võib see mõjutada tööriista tasakaalu ja põhjustada vigastuse.

Lõikerist	Kaitsekate

Kaitsekatte paigaldamine

ÄHOIATUS: Ärge kunagi kasutage tööriista, kui selle kaitsekate pole joonisel näidatud kohas. Selle nõude eiramine võib põhjustada raske kehavigastuse.

MÄRKUS: Põhitarvikuna tarnitava kaitsekatte tüüp erineb riigilt.

Lõiketera korral

Kinnitage kaitsekate politidega klambrile.

► Joon.19: 1. Klamber 2. Kaitsekate

Nailonist lõikepea / plastist lõiketera jaoks

ÄETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et te ei vigastaks end nailonjõhvki lõikamise teraga.

Kinnitage kaitsekate politide abil klamri külge.

► Joon.20: 1. Klamber 2. Kaitsekate 3. Lõikur

Lõikeriista paigaldamine

ÄETTEVAATUST: Kasutage lõikeriista eemaldamiseks või paigaldamiseks alati komplekti kuuluvaid mutrivõtmeid.

ÄETTEVAATUST: Pärast lõikeriista paigaldamist eemaldage kindlasti tööriista peasse sisestatud kuuskantvõti.

MÄRKUS: Põhitarvikutena tarnitava(te) lõikeriista(de) tüüp varieerub olenevalt riigist. Lõikeriista ei ole mudeli mõnedes spetsifikatsioonides.

MÄRKUS: Keerake tööriist tagurpidi, et saaksite lõikeriista lihtsamalt vahetada.

Lõiketera

ÄETTEVAATUST: Lõiketera käsitsemisel kandke alati kindaid ja pange terale kaitsekatte.

ÄETTEVAATUST: Lõiketera peab olema hästi lihvitud ja sellel ei tohi olla pragusid ega murdumiskohki. Kui lõiketera põrkub töötamise ajal vastu kivi, seisake seade kohe ja kontrollige tera.

ÄETTEVAATUST: Lõiketera kinnitusmutter (vedruseibiga) kulub aja jooksul. Kui vedruseib on kulunud või deformeerunud, siis vahetage mutter välja. Pöörduge tellimiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.

ÄETTEVAATUST: Lõiketera välisläbimööt peab olema järgmine. Ärge kunagi kasutage suurema välisläbimööduga lõiketera.

- 3-hambaline tera: 230 mm
- 4-hambaline tera: 230 mm
- 8-hambaline tera: 230 mm

► Joon.21: 1. Mutter 2. Kate 3. Klamberseib

- 4. Lõiketera 5. Völl 6. Vaheseib
- 7. Kuuskantvöti

1. Sisestage kuuskantvöti völli lukustamiseks läbi seadme peaosas asuva ava. Pöörake völli, kuni kuuskantvöti on lõpuni sisestatud.

2. Paigaldage lõiketera vaheseibile nii, et lõiketeral ja kaitsekattel olevad nooled oleksid samas suunas.

► Joon.22: 1. Nool

3. Pange klambriseib ja kate lõiketerale ning pingutage mitrit korralikult otsvõtmega.

► Joon.23: 1. Pingutamine 2. Lõdvendamine
3. Otsvöti 4. Kate 5. Kuuskantvöti

MÄRKUS: Pingutusmoment: 16 - 23 N•m

4. Eemaldage kuuskantvöti seadme peaosa küljest.

Lõiketera eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Nailonist lõikepea

TÄHELEPANU: Kasutage kindlasti originaalset Makita nailonist lõikepead.

► Joon.24: 1. Nailonist lõikepea 2. Vaheseib
3. Völl 4. Kuuskantvöti 5. Pingutamine
6. Lõdvendamine

1. Sisestage kuuskantvöti völli lukustamiseks läbi seadme peaosas asuva ava. Pöörake völli, kuni kuuskantvöti on lõpuni sisestatud.

2. Paigaldage nailonist lõikepea otse völlile ja kinnitage see käega.

3. Eemaldage kuuskantvöti seadme peaosa küljest. Nailonist lõikepea eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Plastist lõiketera

TÄHELEPANU: Kasutage kindlasti originaalset Makita plastist lõiketera.

► Joon.25: 1. Plastist lõiketera 2. Vaheseib
3. Völl 4. Kuuskantvöti 5. Pingutamine
6. Lõdvendamine

1. Sisestage kuuskantvöti völli lukustamiseks läbi seadme peaosas asuva ava. Pöörake völli, kuni kuuskantvöti on lõpuni sisestatud.

2. Paigaldage plastist lõiketera otse völlile ja kinnitage see käega.

3. Eemaldage kuuskantvöti seadme peaosa küljest. Plastist lõiketera eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Kandevöö kinnitamine

ÄETTEVAATUST: Kasutage alati seadme külge kinnitatud kandevööd. Väsimuse välimiseks reguleerige kandevööd enne töötamise algust.

ÄETTEVAATUST: Enne kasutamist veenduge, et kandevöö oleks tööriista riputi külge õigesti kinnitatud.

ÄETTEVAATUST: Kui kasutate tööriista koos seljakoti tüüpi voolavarustusega, nagu portatiivne akukomplekt, ärge kasutage tööriista komplektis kaasas olevat ölärihma, vaid Makita soovitatud riputusrühma.

Kui kasutate samal ajal tööriista komplektis kaasas olevat ölärihma ja seljakoti tüüpi voolavarustuse ölärihma, on masina või seljakoti tüüpi voolavarustuse hädaolukorras eemaldamine raskendatud ning see võib põhjustada önnetuse või vigastuse. Soovitatud riputusrühmade kohta küsige Makita volitatud hoolduskeskustest.

1. Kandke kandevöö oma vasakul öölal.

► Joon.26

2. Kinnitage kandevöö haak tööriista riputi külge.

DUR368A

► Joon.27: 1. Haak 2. Riputi

DUR368L

► Joon.28: 1. Haak 2. Riputi

3. Reguleerige kandevöö mugavasse tööasendisse.
► Joon.29

Ölarakmetel on kiirvabastusmehhanism.

Tööriista ölarakmetest vabastamiseks vajutage lihtsalt pandla kulgdedele.

DUR368A

► Joon.30: 1. Pannal

DUR368L

► Joon.31: 1. Pannal

Riputi asendi reguleerimine

Tööriista mugavamaks käsitsemiseks saatte riputi asendit muuta. Muutke riputi asendit joonisel näidatud moel.

► Joon.32

1	Riputi asend maapinnast
2	Löikeriista asend maapinnast
3	Horisontaalne kaugus riputi ja löikeriista kaitsmata osa vahel

Lödvendage riputil asuv kuuskant-pesapeapolt. Viige riputi mugavasse tööasendisse ja pingutage polti.

DUR368A

► Joon.33: 1. Riputi 2. Kuuskant-pesapeapolt

DUR368L

► Joon.34: 1. Riputi 2. Kuuskant-pesapeapolt

Tööriista õige käsitsemine

AHOIATUS: Hoidke tööriista alati oma parempoolsel küljel. Tööriista õige asend võimaldab seda maksimaalselt kontrollida ja vähendab tagasilöögi korral raske kehalise vigastuse ohtu.

AHOIATUS: Olge äärmiselt ettevaatlik ja tagage tööriista üle alati kontroll. Ärge laske tööristal kalduda enda ega kellegi teise läheduses viibiva isiku poole. Kontrolli kaotamine tööriista üle võib põhjustada kõrvalseisjale ja operaatorile tõsise kehavigastuse.

AHOIATUS: Önnetuste välimiseks jätké opeeraatorite vahele vähemalt 15 m (50 jalad) vaba ruumi, kui samas piirkonnas töötavad korraga kaks või mitu operaatorit. Samuti laske ühel isikul jälgida kõrvalt operaatorite vahelisest kaugusest kinnipidamist. Kui keegi või mõni loom siseneb tööpiirkonda, lõpetage kohe töötamine.

ÄETTEVAATUST: Kui löikeriist pörkab töötamise ajal vastu kivi või muud köva eset, siis seisake tööriist ja kontrollige seda võimalike vigastuste suhtes. Kui löikeriist on kahjustunud, siis vahetage see kohe välja. Kahjustunud löikeriista kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Niitmisel eemaldage lõike-teraka.

Tööriista õige asend ja käsitsemine võimaldavad seda maksimaalselt kontrollida ning vähendavad tagasilöögi korral kehalise vigastuse ohtu.

DUR368A

► Joon.35

DUR368L

► Joon.36

Nailonist lõikepea kasutamine (tõuke- ja etteandetüüp)

Nailonist lõikepea on kahe jõhviga trimmeripea, millel on tõuke- ja etteandemehhanism.

Nailonjõhvi etteandmiseks koputage lõikepead vastu maad, lastes sellel samal ajal pöörelda.

► Joon.37: 1. Köige efektiivsem lõikepiirkond

TÄHELEPANU: Tõuke- ja etteandemehhanism ei tööta korralikult, kui nailonist lõikepea ei pöörle.

MÄRKUS: Kui nailonjõhvi ei õnnestu pea koputamisega välja kerida, siis kerige nailonjõhv tagasi / asendage nailonjõhv nii, nagu on kirjeldatud peatükis „Hooldus“.

HOOLDUS

AHOIATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle kontrollimist või hooldust välja lülitatud ja akukassett eemaldatud. Kui jäätta tööriist välja lülitamata ja akukassett eemaldamata, võib tööriista juhuslik kävitumine põhjustada raskse kehavigastuse.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remontid ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskutes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Nailonjõhvi asendamine

AHOIATUS: Kasutage ainult kasutusjuhendis kirjeldatud läbimööduga nailonjõhvi. Ärge kunagi kasutage metallist traatti, trossi ega midagi muud sarnast. Selle nöude eiramise tagajärg võib olla seadme kahjustamine, mis võib põhjustada tõsisid kehavigastusi.

AHOIATUS: Nailonjõhvi asendamisel eemaldage alati nailonist lõikepea tööriista küljest.

AHOIATUS: Veenduge, et nailonist lõikepea kate oleks kere külje õigesti kinnitatud, nagu on allpool kirjeldatud. Nõuetekohaselt kinnitamata kate võib põhjustada nailonist lõikepea vallandumise seadme küljest ja eemalpaikumise, mille tagajärjeks võib olla tõsine kehavigastus.

Kui jõhi enam ette ei anta, pange seadmesse uus nailonjõhv. Nailonjõhvi asendamise meetod oleneb nailonist lõikepea tüübist.

95-M10L

► Joon.38

B&F ECO 4L

► Joon.39

Ultra Auto 4 puuhul

► Joon.40

UN-74L

► Joon.41

Kätsitsi etteande tüüp

Kui nailonjõhv muutub lühikeseks, tömmake see silmusest välja ja andke see ette teisest silmusest.

► Joon.42

Plastist lõiketera vahetamine

Vahetage lõiketera, kui see on kulunud või purunenud.

► Joon.43

Plastist lõiketera paigaldamisel joondage noole suund lõiketeral kaitsega.

► Joon.44: 1. Kaitsmel olev nool 2. Lõiketeral olev nool

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.

Tõrg	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Mootor ei tööta.	Aukukassett ei ole paigaldatud.	Paigaldage akukassett.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Mootor seiskub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Ülekuumenemine.	Löpelage tööriista kasutamine ja laske sel maha jahtuda.
Seade ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Aku ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage akukassett juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige aku. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage aku välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Lõikeseade ei pöörle: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Oks vms kõrvaline ese on terakaitse ja lõikerista vaheline kinni jäändud.	Eemaldage kõrvaline ese.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Nailonjõhvü üks ots on purunenud.	Jõhvi etteandmiseks koputage pöörlevat nailonist lõikepead vastu maapinda.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Lõikerist ja mootor ei seisku: ⇒ eemaldage viivitamatult aku!	Elektri- või elektroonikarike.	Eemaldage aku ja paluge kohalikul ametlikul teeninduskeskusest tööriist remontida.

VALIKULISED TARVIKUD

HOIATUS: Kasutage ainult juhendis nimetatud soovitatud tarvikuid või lisaseadmeid. Muude tarvikute või lisaseadmete kasutamine võib lõppeda tõsise vigastusega.

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, millel kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Lõiketera
- Nailonist lõikepea
- Nailonjõhv (lõikejõhv)
- Plastist lõiketera
- Kaitsekate
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DUR368A	DUR368L
Тип рукоятки	Дугообразная рукоятка	Петлеобразная рукоятка
Частота вращения без нагрузки (для каждого уровня рабочей частоты)	Режущий диск / нейлоновая режущая головка / пластмассовый нож	3: 6 500 мин ⁻¹ 2: 5 300 мин ⁻¹ 1: 3 500 мин ⁻¹
Общая длина (без режущего узла)		1 758 мм
Диаметр нейлонового шнура		2,0 – 2,4 мм
Применяемый режущий узел и диаметр резания	Режущий элемент с 3 зубцами (P/N: 195298-3)	230 мм
	Режущий элемент с 4 зубцами (P/N: B-14118)	230 мм
	Режущий элемент с 8 зубцами (P/N: B-14130)	230 мм
	Нейлоновая режущая головка (P/N: 198893-8)	350 мм
	Пластмассовый нож (P/N: 198383-1)	255 мм
Номинальное напряжение		36 В пост. тока
Масса нетто	4,1 – 4,7 кг	3,9 – 4,5 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора, переходник зарядного устройства и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Переходник зарядного устройства	BAP182 / BL36120A
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые перечисленные выше блоки аккумуляторов, переходники зарядного устройства и зарядные устройства могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов, переходники зарядного устройства и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов, переходников зарядного устройства и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Шум

Применимый стандарт : ISO22868

Модель DUR368A

Режущий узел	Уровень звукового давления (L _{PA}) дБ(А)		Уровень звуковой мощности (L _{WA}) дБ(А)	
	L _{PA} дБ(А)	Погрешность (K) дБ(А)	L _{WA} дБ(А)	Погрешность (K) дБ(А)
4-зубый нож	74,7	1,0	89,2	1,6
Нейлоновая режущая головка	76,4	1,6	89	1,0
Пластмассовый нож	75,1	0,3	86	0,4

Модель DUR368L

Режущий узел	Уровень звукового давления (L_{PA}) дБ(А)		Уровень звуковой мощности (L_{WA}) дБ(А)	
	L_{PA} дБ(А)	Погрешность (К) дБ(А)	L_{WA} дБ(А)	Погрешность (К) дБ(А)
4-зубый нож	74,7	1,0	89,2	1,6
Нейлоновая режущая головка	76,4	1,6	89	1,0
Пластмассовый нож	75,1	0,3	86	0,4

- Даже если указанный уровень звукового давления составляет 80 дБ(А) или менее, уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (А). Используйте средства защиты слуха.

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

Применимый стандарт : ISO22867

Модель DUR368A

Режущий узел	Левосторонний		Правосторонний	
	$a_{h,W}$ (м/с ²)	Погрешность, К (м/с ²)	$a_{h,W}$ (м/с ²)	Погрешность, К (м/с ²)
4-зубый нож	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Нейлоновая режущая головка	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Пластмассовый нож	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Модель DUR368L

Режущий узел	Левосторонний		Правосторонний	
	$a_{h,W}$ (м/с ²)	Погрешность, К (м/с ²)	$a_{h,W}$ (м/с ²)	Погрешность, К (м/с ²)
4-зубый нож	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Нейлоновая режущая головка	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Пластмассовый нож	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Соблюдайте дистанцию не менее 15 м.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Внимание, отдача!



Надевайте каску, защитные очки и используйте средства защиты слуха.



Использовать защитные перчатки.



Обувайте прочные ботинки с нескользящими подошвами. Рекомендуется использовать защитную обувь со стальными подносками.



Беречь от влаги.



Только для стран ЕС
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором! В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее приемным правилам охраны окружающей среды.

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Важные правила техники безопасности при работе с инструментом

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Назначение

1. Этот инструмент предназначен только для скашивания травы, сорняков, обрезки кустов и поросли. Запрещено использовать инструмент для других целей, например для обрезки краев и подрезания живой изгороди, поскольку это может привести к травме.

Общие указания

1. Не допускайте использования этого инструмента лицами, не ознакомленными с этими инструкциями, лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющими надлежащего опыта и знаний. Не допускайте использования этого инструмента маленькими детьми в качестве игрушки.
2. Перед началом работы прочтите это руководство по эксплуатации для ознакомления с порядком работы с инструментом.

- Не передавайте инструмент во временное пользование лицам с недостаточным опытом или знаниями в отношении работы с кусорезами и электрокосами.
- Обязательно передавайте вместе с инструментом и руководство по эксплуатации.
- При обращении с инструментом будьте предельно осторожны и внимательны.
- Запрещено использовать инструмент в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, в случае усталости или болезни.
- Запрещеноносить изменения в конструкцию инструмента.
- При работе с кусорезами и электрокосами соблюдайте требования нормативов, действующих в вашей стране.

Индивидуальные средства защиты

► Рис.1

- Для защиты от разлетающихся частиц и падающих предметов надевайте шлем, защитные очки и перчатки.
- Используйте средства защиты органов слуха (например, наушники) во избежание потери слуха.
- Для обеспечения безопасности работы надевайте соответствующую одежду и обувь (например, рабочий комбинезон и прочные ботинки с нескользящей подошвой). Не надевайте свободную одежду или украшения. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
- При манипуляциях с режущим элементом надевайте защитные перчатки. Режущие элементы могут сильно поранить незащищенные руки.

Безопасность на рабочем месте

- Используйте инструмент только в условиях хорошей видимости и естественного дневного освещения. Не используйте инструмент в темное время суток или в условиях тумана.
- Не пользуйтесь инструментом во взрывоопасной атмосфере, например при наличии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе инструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
- Во время работы с инструментом не стойте на неустойчивой или скользкой поверхности или крутых склонах. В холодное время года учитывайте наличие льда и снега и обеспечьте устойчивое положение.
- Люди и животных не должны находиться в радиусе 15 м от работающего инструмента. Остановите инструмент, как только увидите, что кто-то подошел ближе.
- Запрещено эксплуатировать устройство, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
- Перед началом работ убедитесь в отсутствии на рабочем участке камней или других твердых предметов. Они могут отлететь или привести к отдаче, что может стать причиной тяжелой травмы и/или повреждения имущества.

ОСТОРОЖНО! При использовании этого изделия может образовываться пыль, содержащая химические вещества. Она может вызвать раздражение дыхательных путей или прочие заболевания. Примером подобных химических веществ являются соединения, которые входят в состав пестицидов, инсектицидов, удобрений и гербицидов. Степень ущерба, наносимого вашему здоровью этими веществами, зависит от частоты выполнения такой работы. Для снижения воздействия таких химических веществ на ваш организм работайте в хорошо проветриваемом месте с использованием соответствующего защитного оборудования, такого как пылезащитные маски, которые могут задерживать микроскопические частицы.

Электробезопасность

- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
- Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- Не допускайте случайного запуска. Прежде чем вставлять блок аккумулятора, поднимать или переносить инструмент, убедитесь в том, что переключатель находится в выключенном положении. Если при переноске инструмента палец пользователя находится на выключателе или питание подается на инструмент с включенным выключателем, это может привести к несчастному случаю.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.

Начало работы

- Перед сборкой или регулировкой инструмента извлеките блок аккумулятора.
- Перед манипуляциями с режущим элементом надевайте защитные перчатки.
- Перед установкой блока аккумулятора убедитесь в отсутствии на инструменте повреждений, ослабленных винтов/гаек или неправильно установленных деталей. Заточите затупившийся режущий диск. Если режущий диск изогнут или поврежден, замените его. Проверьте плавность работы всех рычагов управления и переключателей. Очистите и протрите насухо рукоятки.

- Категорически запрещается включать поврежденный или не полностью собранный инструмент.** Несоблюдение этой рекомендации может привести к тяжелой травме.
- Отрегулируйте плечевой ремень и ручку в соответствии с ростом и комплекцией оператора.**
- При установке блока аккумулятора следите за тем, чтобы режущий узел не касался земли, вашего тела и других объектов.** Он может повернуться при запуске и привести к травме или повреждению инструмента и/или имущества.
- Перед включением инструмента удалите регулировочный инструмент, ключ или защитный чехол режущего элемента.** При надежность, оставшаяся на врашающейся детали, может привести к травме.
- Режущий узел должен быть оснащен защитным кожухом.** Запрещено включать инструмент, если кожух поврежден или отсутствует!
- Убедитесь в отсутствии поблизости электрических проводов, водопроводных и газовых труб и других предметов., которые могут стать причиной опасной ситуации в случае их повреждения при использовании инструмента.**

Эксплуатация

- При возникновении экстренной ситуации немедленно выключите инструмент.**
- Если в процессе работы появился несвойственный шум или вибрация, остановите инструмент и извлеките блок аккумулятора.** Не используйте инструмент, пока причина не будет определена и устранена.
- После выключения инструмента режущий узел еще некоторое время продолжает вращаться.** Прежде чем прикасаться к режущему узлу, дождитесь его остановки.
- Используйте плечевой ремень в процессе работы.** Крепко держите инструмент справа от себя.
- При эксплуатации инструмента не тянитесь.** Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Чтобы не споткнуться, учитывайте скрытые препятствия, такие как пни, корни и канавы.
- Соблюдайте осторожность на склонах.**
- Передвигайтесь шагом, не бегите.**
- Во избежание выхода инструмента из-под контроля запрещено работать на лестнице или на дереве.**
- Если инструмент получил сильный удар или упал, перед продолжением работы проверьте его состояние.** Убедитесь в том, что органы управления и предохранительные устройства работают исправно. При возникновении сомнений или обнаружении повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра инструмента и ремонта.
- Если вы чувствуете усталость, прервите работу и отдохните.** Это позволит избежать потери контроля над инструментом. Рекомендуется делать перерывы по 10–20 минут каждый час.
- Оставляя инструмент без присмотра даже на короткий период времени, снимайте блок аккумулятора.** Оставленный без присмотра инструмент с установленным блоком аккумулятора может быть использован посторонним лицом и стать причиной тяжелой травмы.
- Если между режущим узлом и кожухом застряла трава или ветки, выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора, прежде чем приступить к очистке.** В противном случае режущий узел может случайно прорваться и стать причиной тяжелой травмы.
- Прикасаться к опасным движущимся деталям разрешается только после того, как их движение будет полностью остановлено, а блок аккумулятора будет извлечен.**
- В случае удара режущего узла о камень или другой твердый предмет немедленно выключите инструмент.** Извлеките блок аккумулятора и осмотрите режущий узел.
- Во время работы регулярно проверяйте режущий узел на отсутствие трещин или повреждений.** Перед началом проверки извлеките блок аккумулятора и дождитесь полной остановки режущего узла. Даже при появлении поверхностных трещин немедленно замените поврежденный режущий узел.
- Запрещено выполнять резку на высоте выше уровня пояса.**
- Перед началом резки подождите, пока после включения инструмента режущий узел не достигнет постоянной частоты вращения.**
- При использовании режущего элемента равномерно перемещайте инструмент по полукруглой дуге справа налево, как при работе обычной косой.**
- Держите инструмент только за специально предназначенные для этого изолированные поверхности, так как при выполнении работ существует риск контакта режущего элемента со скрытой электропроводкой.** В случае контакта режущих элементов инструмента с проводом под напряжением открытыми металлическими частями инструмента также окажутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.
- Не запускайте инструмент, если в режущем узле запуталась склоненная трава.**
- Перед запуском инструмента убедитесь в том, что режущий узел не касается земли и других препятствий, например дерева.**
- Во время работы обязательно держите инструмент двумя руками.** Во время работы запрещено удерживать инструмент только одной рукой.
- Запрещается использовать инструмент в неблагоприятных погодных условиях и если существует риск удара молнии.**

Режущие узлы

1. Не используйте режущий узел, не рекомендуемый нами.
2. Для работы следует использовать подходящий режущий узел.
 - Для кошения газонной травы можно применять нейлоновые режущие головки (головки электрокосы) и пластмассовые ножи.
 - Режущие элементы используются для кошения сорняков, высокой травы, кустов, веток и другой поросли.
 - Запрещено использовать другие элементы, включая металлические многозубые вращающиеся цепи и шарнирные ножи. Это может привести к тяжелой травме.
3. Используйте только режущие узлы, максимальная рабочая частота в маркировке которых не меньше частоты, указанной на инструменте.
4. Во время вращения режущего узла следите за тем, чтобы ваши руки, лицо и одежда находились на безопасном расстоянии от него. Несоблюдение этого требования может стать причиной травмы.
5. Работа режущего узла без соответствующего защитного кожуха не допускается.
6. При использовании режущих элементов не допускайте отдачи инструмента и будьте к ней готовы. См. раздел, посвященный отдаче.
7. Надевайте на режущий элемент защитный чехол, когда этот элемент не используется. Снимайте защитный чехол перед началом работы.

Отдача (бросок лезвия в сторону)

1. Отдача (бросок лезвия в сторону) – это мгновенная реакция на застревание или изгибание режущего элемента. При отдаче происходит бросок инструмента в сторону или в направлении оператора с большой силой, что может привести к тяжелой травме.
2. В частности, отдача происходит при соприкосновении участка режущего элемента между положениями 12 часов и 2 часа с твердыми объектами, кустами или стволами деревьев диаметром не менее 3 см.

► Рис.2

3. Меры по предотвращению отдачи:
 1. Используйте сегмент режущего элемента между 8 и 11 часами.
 2. Не используйте для работы сегмент между положениями 12 часов и 2 часа.
 3. Использование для работы сегментов между положениями 11 часов и 12 часов, а также между положениями 2 часа и 5 часов допускается только при высокой квалификации оператора и под ответственность оператора.

4. Не подводите режущий элемент близко к стенам, заборам, пням и камням.
5. Запрещено кошение при вертикальном положении режущего элемента, например для обрезки краев и подрезания живой изгороди.

► Рис.3

Вибрация

1. Лица с плохой циркуляцией крови, которые подвергаются чрезмерной вибрации, могут получить повреждение кровеносных сосудов или нервной системы. Вибрация может привести к появлению следующих симптомов в пальцах, руках или запястьях: затекание (онемение), зуд, боль, покалывание или изменение цвета кожи. При возникновении указанных симптомов обратитесь к врачу!
2. Для снижения риска синдрома белых пальцев во время работы держите руки в тепле и обслуживайте инструмент и дополнительные принадлежности правильно.

Транспортировка

1. Для транспортировки инструмента выключите его и извлеките блок аккумулятора. Установите кожух на режущий элемент.
2. Во время транспортировки инструмента переносите его в горизонтальном положении, удерживая за штангу.
3. Во время транспортировки на транспортном средстве зафиксируйте его, чтобы предотвратить опрокидывание. Несоблюдение этой рекомендации может привести к повреждению инструмента или другого багажа.

Техническое обслуживание

1. Обслуживание и ремонт инструмента осуществляется авторизованным сервисным центром с использованием только оригинальных деталей. Ненадлежащий ремонт или техническое обслуживание может сократить срок службы инструмента и повысить риск несчастных случаев.
2. Перед выполнением работ по техническому обслуживанию, ремонту или очистке инструмента выключайте его и извлекайте блок аккумулятора.
3. При работе с режущим элементом надевайте защитные перчатки.
4. Всегда очищайте инструмент от пыли и грязи. Запрещено использовать для этой цели бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации или растрескиванию пластмассовых компонентов.
5. После каждого использования затягивайте все винты и гайки.
6. Не пытайтесь выполнить работы по техническому обслуживанию или ремонту, не описанные в руководстве по эксплуатации. Для выполнения этих процедур обратитесь в авторизованный сервисный центр.

7. Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары. Использование запасных частей или аксессуаров сторонних производителей может привести к поломке инструмента, повреждению имущества и/или тяжелой травме.
8. Обращайтесь в авторизованный сервисный центр для осмотра и обслуживания инструмента через равные промежутки времени.
9. Всегда держите инструмент в хорошем рабочем состоянии. Ненадлежащее техническое обслуживание может привести к снижению производительности и сокращению срока службы инструмента.

Хранение

1. Перед помещением инструмента на хранение выполните полную очистку и техническое обслуживание. Снимите блок аккумулятора. Установите кожух на режущий элемент.
2. Инструмент должен храниться в недоступном для детей сухом запираемом месте или на верхних полках.
3. Не ставьте инструмент вертикально (например, прислонив к стене). Несоблюдение этого требования может стать причиной падения инструмента и нанесения травмы.

Первая помощь

1. Обеспечьте наличие аптечки. Незамедлительно пополняйте запас использованного препарата.
2. Обращаясь за помощью, сообщайте следующую информацию:
 - место происшествия;
 - что случилось;
 - число пострадавших;
 - характер травмы;
 - свои имя и фамилию.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: 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 прочитайте 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, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
 17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.

18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батареи, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.4

1	Индикатор скорости	2	Индикатор системы ADT (системы автоматического переключения частоты)	3	Индикатор питания	4	Кнопка основного питания
5	Кнопка реверса	6	Блок аккумулятора	7	Рычаг разблокировки	8	Триггерный переключатель
9	Крючок для подвешивания	10	Рукоятка	11	Ограждение (в зависимости от страны-заказчика)	12	Защитное устройство (для нейлоновой режущей головки / пластмассового ножа)
13	Защитное устройство (для режущего элемента)	14	Плечевой ремень	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: Защитное устройство, входящее в стандартный комплект поставки, зависит от страны.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ОСТОРОЖНО: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его блок аккумулятора снят. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко держите 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.5: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, блок аккумулятора не полностью зафиксирован на месте.

ВНИМАНИЕ: 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.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

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	Индикатор рабочей частоты		
	Вкл	Выкл	Мигает
Перегрузка	3 2 1		
Перегрев	3 2 1		
Чрезмерная разрядка	3 2 1		

Защита от перегрузки

Если инструмент перегружен из-за накапливания в нем скошенной травы или другого мусора, индикаторы рабочих частоты 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.

Защита инструмента или аккумулятора от перегрева

Существует два типа перегрева: перегрев инструмента и перегрев аккумулятора. При перегреве инструмента все индикаторы рабочей частоты начнут мигать. При перегреве аккумулятора индикатор рабочей частоты 1 мигает.

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 рабочей частоты 1.

Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с инструмента и зарядите их.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.6: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. ↑ ↓

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Основной переключатель питания

Для включения инструмента нажмите и удерживайте основную кнопку питания.

Для выключения инструмента нажмите и удерживайте кнопку питания, пока индикатор питания и индикатор рабочей частоты не погаснут.

► **Рис.7:** 1. Индикатор рабочей частоты 2. Кнопка основного питания 3. Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент автоматически выключается, если в течение определенного периода времени им не будут пользоваться.

Действие выключателя

ОСТОРОЖНО: В целях безопасности инструмент оснащен рычагом разблокировки, который предотвращает случайное включение инструмента. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать инструмент после нажатия триггерного переключателя без включения рычага разблокировки. Верните инструмент в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта до продолжения его эксплуатации.

ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩЕНО фиксировать рычаг разблокировки при помощи липкой ленты и вносить изменения в его конструкцию.

ВНИМАНИЕ: Перед установкой блока аккумулятора в инструмент убедитесь в том, что триггерный переключатель работает правильно и возвращается в положение “Выкл.” при отпусканье. Эксплуатация инструмента с неисправным переключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

ВНИМАНИЕ: При переноске инструмента не кладите палец на основную кнопку питания и не нажмите триггерный переключатель. Инструмент может случайно включиться и причинить травму.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не давите сильно на триггерный переключатель, не нажав на рычаг разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

Для предотвращения случайного нажатия триггерного переключателя инструмент оборудован рычагом блокировки в выключенном положении. Для запуска инструмента отпустите рычаг блокировки в выключенном положении, затем потяните триггерный переключатель. Для повышения частоты вращения нажмите триггерный переключатель сильнее. Для остановки отпустите триггерный переключатель.

DUR368A

► Рис.8: 1. Рычаг блокировки 2. Триггерный переключатель

DUR368L

► Рис.9: 1. Рычаг блокировки 2. Триггерный переключатель

Регулировка скорости

Для регулировки рабочей частоты инструмента нажмите основную кнопку питания. При каждом нажатии основной кнопки питания уровень рабочей частоты будет меняться.

► Рис.10: 1. Индикатор рабочей частоты 2. Кнопка основного питания

Индикатор рабочей частоты	Режим	Частота вращения
3	Высокая	6 500 мин ⁻¹
2		
1		
3	Средняя	5 300 мин ⁻¹
2		
1		
3	Низкая	3 500 мин ⁻¹
2		
1		

Технология автоматического изменения крутящего момента

При активации технологии автоматического изменения крутящего момента (ADT) инструмент работает с оптимальными частотой вращения и крутящим моментом в зависимости от состояния срезаемой травы.

Для запуска технологии ADT нажмите и удерживайте кнопку реверса, пока индикатор ADT не включится. После этого коснитесь основной кнопки питания, чтобы выбрать режущий узел, прикрепленный к инструменту. Для выбора режущего элемента или пластмассового ножа нужно, чтобы загорелась лампа рядом с меткой  , а для выбора нейлоновой режущей головки – лампа рядом с меткой  . Для остановки технологии ADT нажмите и удерживайте кнопку реверса, пока индикатор ADT не выключится.

► Рис.11: 1.  (значок) 2.  (значок)
3. Индикатор ADT 4. Кнопка основного питания 5. Кнопка реверса

Индикатор	Режим	Режущий узел	Частота вращения
	ADT (режущий диск)	Режущий диск Пластмассовый нож	3 500 - 6 500 мин ⁻¹
	ADT (нейлоновая режущая головка)	Нейлоновая режущая головка	3 500 - 6 500 мин ⁻¹

Кнопка реверса для удаления мусора

ОСТОРОЖНО: Выключите инструмент и снимите блок аккумулятора перед удалением скопившихся сорняков или мусора, с которыми не справилась функция реверса. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

Этот инструмент оборудован кнопкой реверса для изменения направления вращения. Данная функция предназначена только для удаления скопившихся в инструменте сорняков и мусора. Для изменения направления вращения нажмите кнопку реверса и потяните триггерный переключатель после остановки режущего узла. После нажатия триггерного переключателя индикатор питания начнет мигать, а режущий узел будет вращаться в обратном направлении. Для возврата к обычному направлению вращения отпустите триггерный переключатель и дождитесь остановки режущего узла.

► Рис.12: 1. Кнопка реверса 2. Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ: После изменения направления вращения инструмент работает в течение небольшого периода времени и затем автоматически отключается.

ПРИМЕЧАНИЕ: После выключения инструмента при его последующем включении направление вращения снова будет обычным.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае нажатия кнопки реверса во время вращения режущего узла он останавливается для изменения направления вращения.

Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом для режущего узла. Если после отпускания триггерного переключателя режущий узел инструмента зачастую продолжает некоторое время вращаться, отнесите инструмент в наш сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: Эта тормозная система не заменяет защитное устройство. Запрещено использовать инструмент без защитного устройства. Использование режущего узла без защиты может привести к тяжелой травме.

Электронная функция

Постоянный контроль скорости

Функция контроля скорости обеспечивает неизменное число оборотов независимо от нагрузки.

Функция плавного запуска

Плавный запуск благодаря подавлению начального удара.

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: Перед выполнением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что он выключен и его блок аккумулятора снят. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте частично разобранный инструмент. Работа инструмента в частично разобранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

Установка рукоятки

Для DUR368A

1. Вставьте штангу рукоятки в зажим. Совместите отверстие для винта в зажиме с соответствующим отверстием в штанге. Хорошо затяните винт.

► Рис.13: 1. Ручка 2. Винт 3. Штанга

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратите внимание на то, в каком направлении вставлена ручка. Отверстия для винтов не совмещаются, если ручка вставлена в неправильном направлении.

2. Вставьте рукоятку между зажимом и держателем. Отрегулируйте угол рукоятки так, чтобы добиться удобного рабочего положения, затем затяните болты с внутренними шестигранниками.

► Рис.14: 1. Болт с внутренним шестигранником 2. Зажим рукоятки 3. Держатель рукоятки

Для DUR368L

- Прикрепите верхний и нижний зажимы к демпферу.
 - Установите ручку на верхний зажим и зафиксируйте ее болтами с внутренними шестигранниками, как показано на рисунке.
- Рис.15: 1. Болт с внутренним шестигранником 2. Рукоятка 3. Верхний зажим 4. Демпфер 5. Нижний зажим
6. Проставка

ВНИМАНИЕ: Не снимайте и не сжимайте проставку. Это может привести к потере устойчивости инструмента и тяжелой травме.

Установка ограждения

Только для модели с петлеобразной ручкой (в зависимости от страны)

Если в комплект поставки модели входит ограждение, прикрепите его к ручке винтом, находящимся на ограждении.

- Рис.16: 1. Ограждение 2. Винт

ВНИМАНИЕ: После установки ограждения не снимайте его. Ограждение работает в качестве защитного элемента для предотвращения случайного контакта с режущим элементом.

Хранение шестигранного ключа

ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны и не оставляйте шестигранный ключ в головке инструмента. Это может привести к травме и/или к повреждению инструмента.

Если шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

- Рис.17: 1. Шестигранный ключ

На модели с петлеобразной ручкой шестигранный ключ также можно хранить на ручке, как показано.

- Рис.18: 1. Шестигранный ключ

Правильное сочетание режущего узла и защитного устройства

ВНИМАНИЕ: Используйте правильное сочетание режущего узла и защитного устройства. При неправильном сочетании защита пользователя от режущего узла, вылетающих осколков и камней не гарантируется. При неправильном сочетании также возможно нарушение балансировки инструмента, что может привести к травме.

Режущий узел	Защитное устройство
Режущий диск (с 3 зубцами, с 4 зубцами, с 8 зубцами)	
Нейлоновая режущая головка	
Пластмассовый нож	

Установка защитного устройства

ОСТОРОЖНО: Запрещается использовать инструмент без установленного защитного ограждения, показанного на рисунке. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип защитного устройства, которое входит в стандартную комплектацию инструмента, различается в зависимости от страны.

При использовании режущего элемента

Закрепите защитное устройство на зажиме болтами.

- Рис.19: 1. Зажим 2. Защитное устройство

При использовании нейлоновой режущей головки / пластмассового ножа

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не пораниться при отрезании нейлонового шнура.

Прикрепите защитное устройство к зажиму болтами.

- Рис.20: 1. Зажим 2. Защитное устройство
3. Режущее приспособление

Установка режущего узла

ДВИНИМАНИЕ: Снятие и установка режущего узла выполняется только ключами из комплекта.

ДВИНИМАНИЕ: После установки режущего узла не забудьте извлечь шестигранный ключ из головки инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Типы режущих узлов, которые входят в стандартную комплектацию инструмента, различаются в зависимости от страны. Режущий узел не входит в комплект некоторых моделей с определенными техническими характеристиками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены режущего узла переверните инструмент.

Режущий диск

ДВИНИМАНИЕ: Работы с режущим элементом следует выполнять в защитных перчатках. На элемент следует устанавливать защитный кожух.

ДВИНИМАНИЕ: Режущий диск необходимо хорошо отполировать; на его поверхности не должно быть трещин и сколов. В случае удара режущего элемента о камень во время работы остановите двигатель и проверьте состояние элемента.

ДВИНИМАНИЕ: Крепежная гайка режущего элемента (с пружинной шайбой) изнашивается со временем. Если на пружинной шайбе появляются признаки износа или деформации, замените гайку. По вопросу заказа гайки обратитесь в местный авторизованный центр.

ДВИНИМАНИЕ: Наружный диаметр режущего элемента указан далее. Не используйте режущий диск, наружный диаметр которого превышает указанный.

- Режущий элемент с 3 зубцами: 230 мм
- Режущий элемент с 4 зубцами: 230 мм
- Режущий элемент с 8 зубцами: 230 мм

► Рис.21: 1. Гайка 2. Втулка 3. Прижимная шайба 4. Режущий диск 5. Шпиндель 6. Опорная шайба 7. Шестигранный ключ

1. Чтобы заблокировать шпиндель, вставьте шестигранный ключ в отверстие в головке инструмента. Вращайте шпиндель, пока шестигранный ключ не будет вставлен полностью.

2. Установите режущий диск на опорную шайбу таким образом, чтобы стрелки на элементе и защитном устройстве указывали в одном направлении.

► Рис.22: 1. Стрелка

3. Установите прижимную шайбу и втулку на режущий диск и плотно затяните гайку накидным ключом.

► Рис.23: 1. Затянуть 2. Ослабить 3. Накидной ключ 4. Втулка 5. Шестигранный ключ

ПРИМЕЧАНИЕ: Момент затяжки: 16 - 23 Н·м

4. Извлеките шестигранный ключ из головки инструмента.

Для удаления режущего элемента выполните процедуру установки в обратном порядке.

Нейлоновая режущая головка

ПРИМЕЧАНИЕ: Обязательно используйте оригинальную нейлоновую режущую головку Makita.

► Рис.24: 1. Нейлоновая режущая головка 2. Опорная шайба 3. Шпиндель 4. Шестигранный ключ 5. Затянуть 6. Ослабить

1. Чтобы заблокировать штангу, вставьте шестигранный ключ в отверстие в головке инструмента. Вращайте штангу, пока шестигранный ключ не будет вставлен полностью.

2. Установите нейлоновую режущую головку на шпиндель и плотно затяните вручную.

3. Извлеките шестигранный ключ из головки инструмента. Для удаления нейлоновой режущей головки выполните процедуру установки в обратном порядке.

Пластмассовый нож

ПРИМЕЧАНИЕ: Обязательно используйте оригинальные пластмассовые ножи Makita.

► Рис.25: 1. Пластмассовый нож 2. Опорная шайба 3. Шпиндель 4. Шестигранный ключ 5. Затянуть 6. Ослабить

1. Чтобы заблокировать штангу, вставьте шестигранный ключ в отверстие в головке инструмента. Вращайте штангу, пока шестигранный ключ не будет вставлен полностью.

2. Установите пластмассовый нож на вал и плотно затяните вручную.

3. Извлеките шестигранный ключ из головки инструмента. Для удаления пластмассового ножа выполните процедуру установки в обратном порядке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пристегивание плечевого ремня

ДВИНИМАНИЕ: Всегда используйте закрепленный плечевой ремень, прикрепленный к инструменту. Чтобы снизить усталость, всегда регулируйте плечевой ремень в соответствии с ростом и комплекцией оператора, прежде чем приступить к работе.

ДВИНИМАНИЕ: Перед началом работы убедитесь в том, что плечевой ремень правильно прикреплен к крючку для подвешивания на инструменте.

ДВИНИМАНИЕ: 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.

1. Наденьте плечевой ремень на левое плечо.

► Рис.26

2. Прикрепите крючок на плечевом ремне к крючку для подвешивания инструмента.

DUR368A

► Рис.27: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

DUR368L

► Рис.28: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

3. Отрегулируйте плечевой ремень таким образом, чтобы добиться удобного рабочего положения.

► Рис.29

Конструкция плечевого ремня обеспечивает его быстрое снятие.

Чтобы отсоединить плечевой ремень от инструмента, просто нажмите на боковые выступы замка.

DUR368A

► Рис.30: 1. Замок

DUR368L

► Рис.31: 1. Замок

Регулировка положения крючка для подвешивания

Для большего удобства работы с инструментом можно изменить положение крючка для подвешивания.

Отрегулируйте положение крючка для подвешивания, как показано на рисунке.

► Рис.32

1	Расстояние крючка для подвешивания от земли.
2	Расстояние режущего узла от земли.
3	Горизонтальное расстояние между крючком для подвешивания и незащищенной частью режущего узла.

Ослабьте болт с внутренним шестигранником на крючке для подвешивания. Переместите крючок в удобное рабочее положение и затяните болт.

DUR368A

► Рис.33: 1. Крючок для подвешивания 2. Болт с внутренним шестигранником

DUR368L

► Рис.34: 1. Крючок для подвешивания 2. Болт с внутренним шестигранником

Правильное обращение с инструментом

АОСТОРОЖНО: Инструмент всегда должен располагаться справа от оператора.

Правильное расположение инструмента обеспечивает его оптимальную управляемость и позволяет снизить риск получения серьезных травм из-за отдачи инструмента.

АОСТОРОЖНО: 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.

АОСТОРОЖНО: Во избежание несчастных случаев расстояние между работающими на одном участке операторами должно составлять более 15 м (50 футов). Также назначьте сотрудника для контроля расстояния между операторами. При появлении в области работы людей или животных немедленно прекратите работу.

АВНИМАНИЕ: Если во время работы режущий узел наталкивается на камень или другой твердый предмет, остановите инструмент и осмотрите его на предмет повреждений. Если режущий узел поврежден, замените его. Использование поврежденного режущего узла может привести к тяжелой травме.

АВНИМАНИЕ: При кошении травы удалите кожух с режущего элемента.

Правильное расположение и управление обеспечивают оптимальный контроль и снижают риск травмы из-за отдачи.

DUR368A

► Рис.35

DUR368L

► Рис.36

Использование нейлоновой режущей головки (с механизмом ударного самовыпуска)

Нейлоновая режущая головка представляет собой электрокосу с двумя нитями и механизмом ударного самовыпуска.

Чтобы выпустить нейлоновый шнур, коснитесь земли выступом на нейлоновой режущей головке при вращении.

► Рис.37: 1. Наиболее эффективная зона скашивания

ПРИМЕЧАНИЕ: Если нейлоновая режущая головка не вращается, функция ударного самовыпуска не будет работать правильно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если нейлоновый шнур не выходит при ударе о землю, повторно намотайте/замените его в соответствии с процедурами, описанными в разделе по техническому обслуживанию.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед осмотром или обслуживанием инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его блок аккумулятора снят. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

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.

Замена нейлонового шнура

ОСТОРОЖНО: Используйте только нейлоновый шнур с диаметром, указанным в этом руководстве. Не применяйте более толстый шнур, металлическую проволоку, веревку или подобные материалы. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению инструмента и тяжелой травме.

ОСТОРОЖНО: При замене нейлонового шнура снимайте нейлоновую режущую головку с инструмента.

ОСТОРОЖНО: Убедитесь, что крышка нейлоновой режущей головки надежно закреплена на корпусе, как описано ниже. Ненадлежащая фиксация крышки может привести к разрушению режущей головки – она может разлететься на осколки и причинить серьезную травму.

При прекращении подачи шнура необходимо его заменить. Способ замены нейлонового шнура зависит от типа нейлоновой режущей головки.

95-M10L

► Рис.38

B&F ECO 4L

► Рис.39

Ultra Auto 4

► Рис.40

UN-74L

► Рис.41

С ручной подачей

Когда нейлоновый шнур станет коротким, извлеките его из отверстия и вставьте через другое отверстие.

► Рис.42

Замените пластмассовый нож

Замените нож в случае его износа или поломки.

► Рис.43

При установке пластмассового ножа сориентируйте стрелку на ноже в направлении, совпадающем с направлением стрелки на защитном устройстве.

► Рис.44: 1. Стрелка на защитном устройстве
2. Стрелка на ноже

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.
	Неправильно установлен аккумулятор.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
Не достигает максимальных оборотов.	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите аккумулятор. Если перезарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
	Режущий узел не вращается: ⇒ немедленно выключите машину!	Удалите посторонний предмет.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите машину!	Посторонний предмет (например, ветка) застрял между защитным устройством и режущим узлом.	При вращении коснитесь земли выступом на нейлоновой режущей головке, чтобы выпустить нейлоновый шнур.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Режущий узел и двигатель не останавливаются: ⇒ Немедленно извлеките аккумулятор!	Электрическая или электронная неисправность.	Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОСТОРОЖНО: Используйте только рекомендованные принадлежности и приспособления, указанные в этом руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к тяжелым травмам.

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.

- Нейлоновый шнур (режущая нить)
- Пластмассовый нож
- Защитное устройство
- 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.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Режущий диск
- Нейлоновая режущая головка

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

885716B981
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20201020