



EN	Battery Powered Grass Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	16
SV	Batteridriven grästrimmer	BRUKSANVISNING	31
NO	Batteridrevet gresstrimmer	BRUKSANVISNING	46
FI	Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri	KÄYTÖÖHJE	61
DA	Batteridrevet græstrimmer	BRUGSANVISNING	76
LV	Ar akumulatoru darbināma zāles apgriezējmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	91
LT	Akumuliatorinė žoliapjovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	106
ET	Akumurutrimmer	KASUTUSJUHEND	121
RU	Аккумуляторная коса	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	136

**UR101C
UR201C**

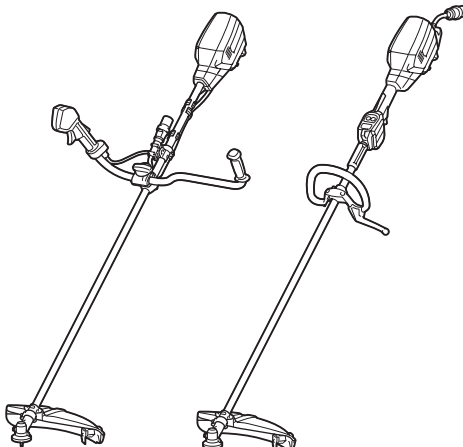




Fig.1

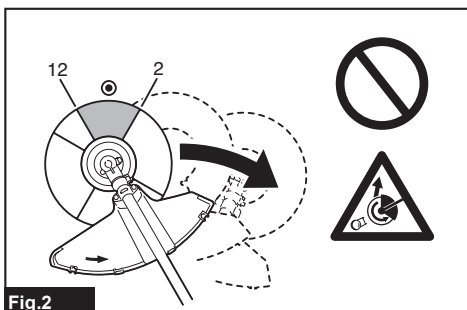


Fig.2

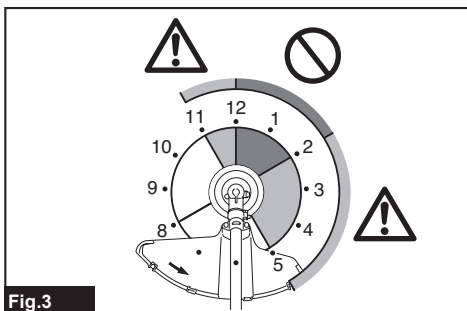
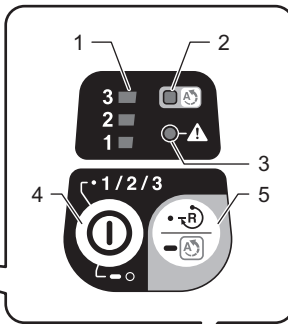
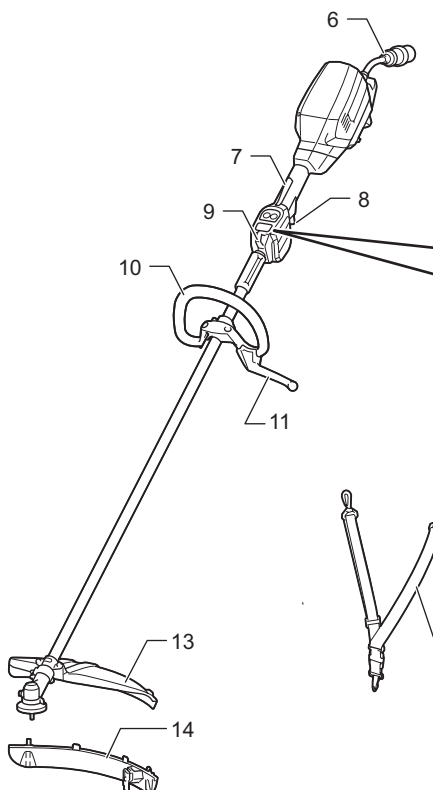


Fig.3

UR201C



UR101C

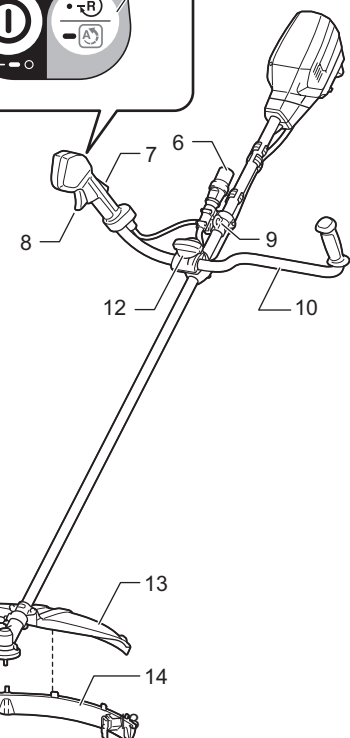


Fig.4

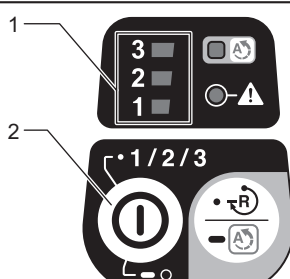


Fig.5

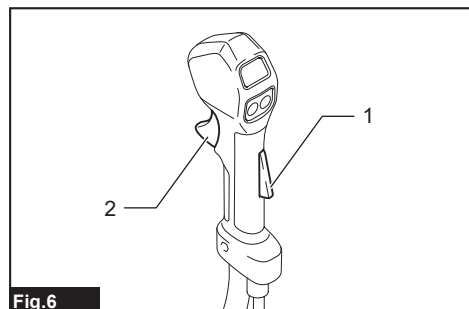


Fig.6

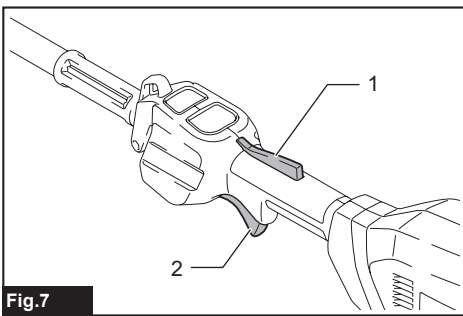


Fig.7

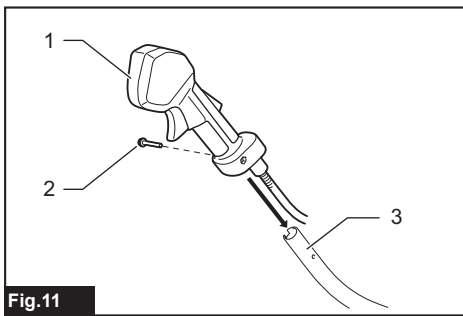


Fig.11

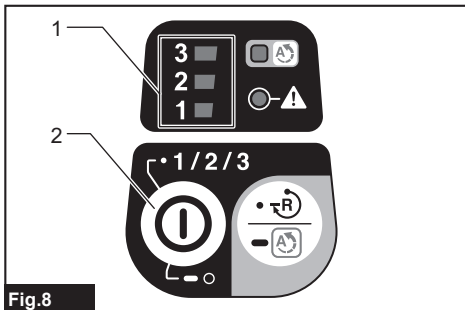


Fig.8

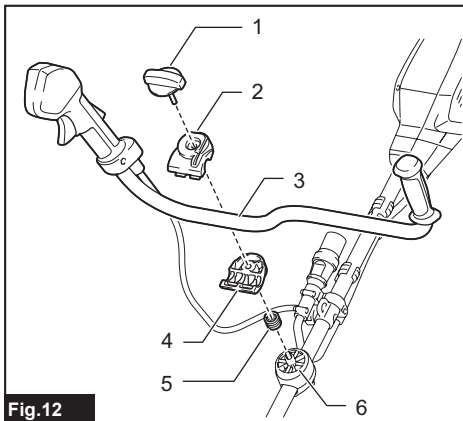


Fig.12

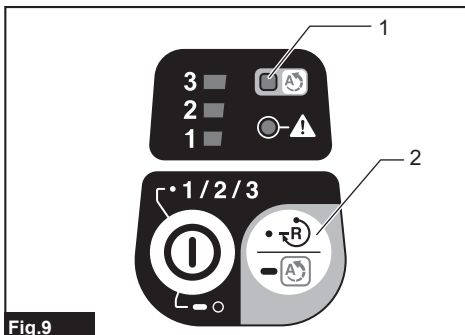


Fig.9

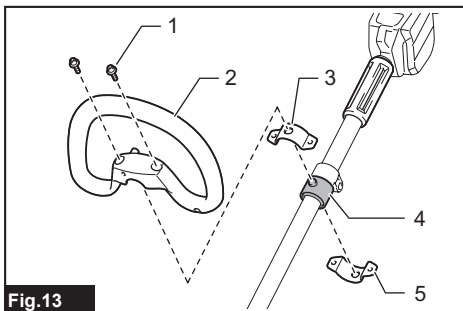


Fig.13

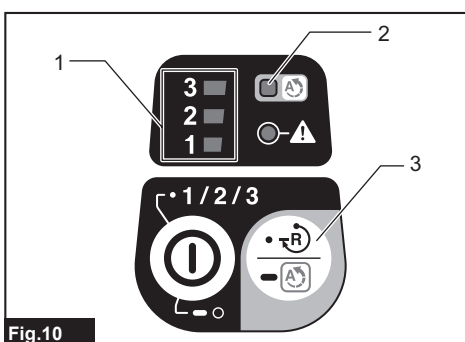


Fig.10

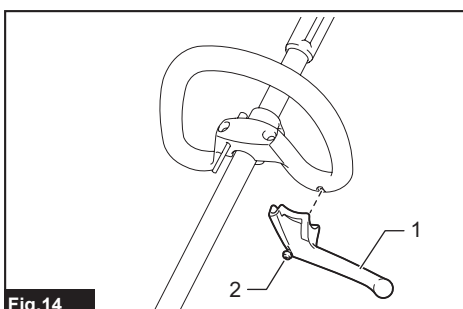
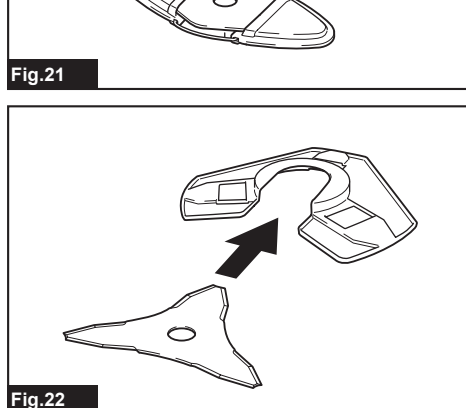
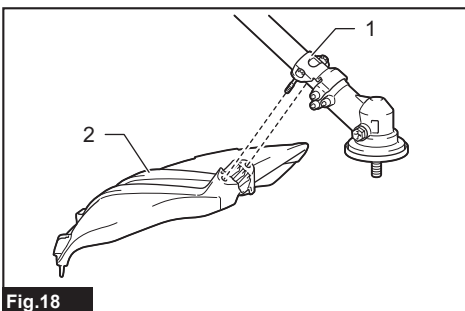
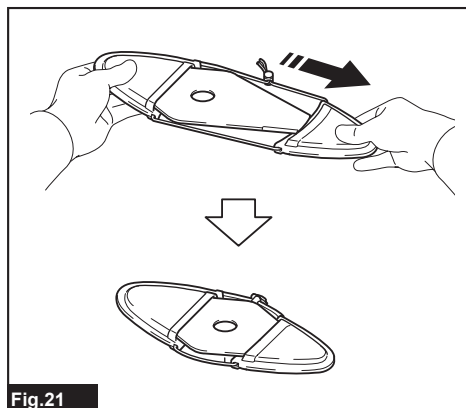
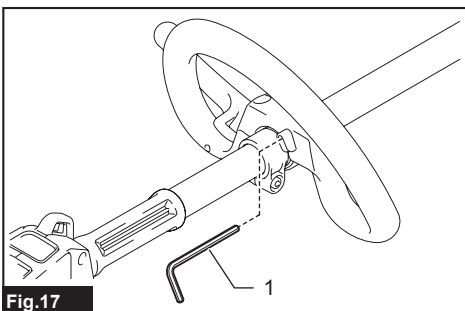
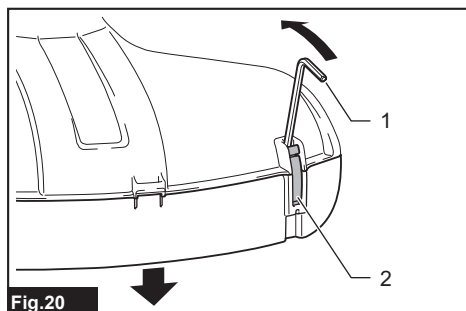
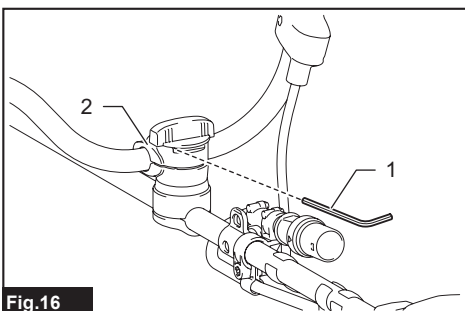
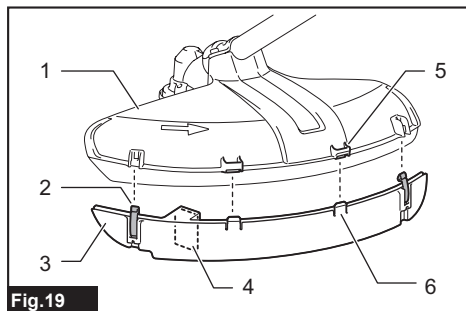
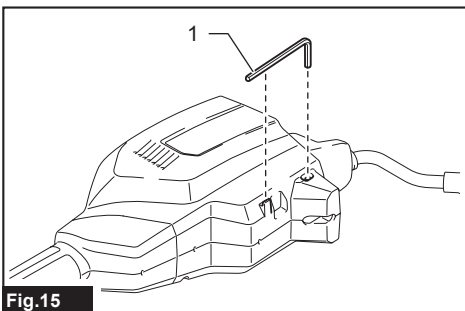


Fig.14



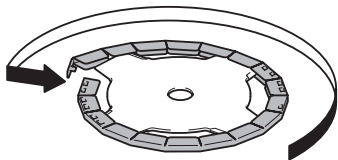


Fig.23

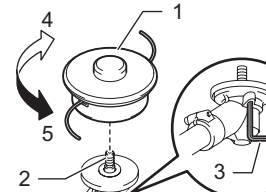


Fig.27

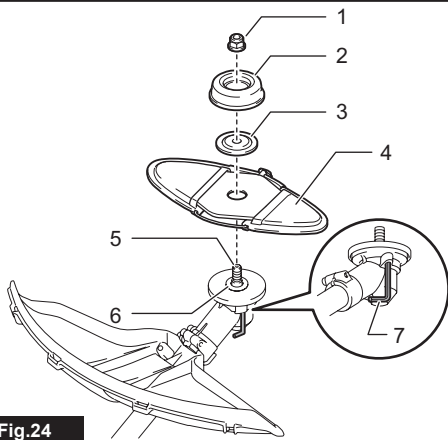


Fig.24

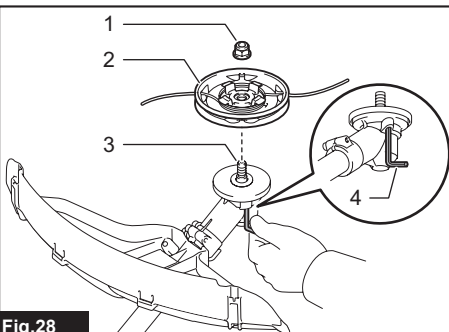


Fig.28

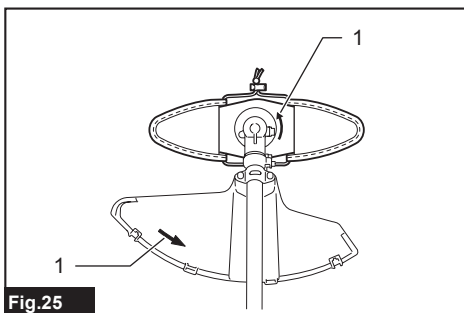


Fig.25

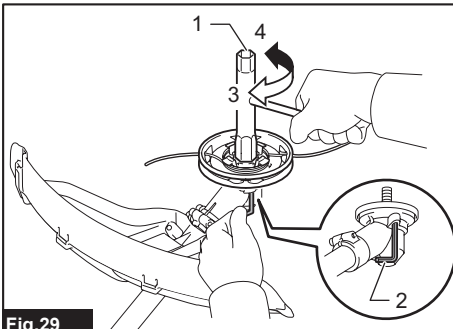


Fig.29

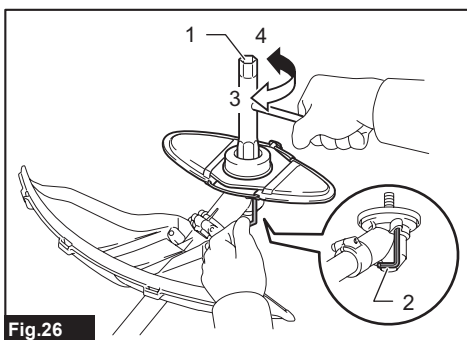


Fig.26

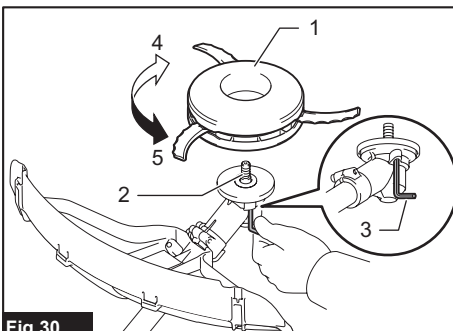
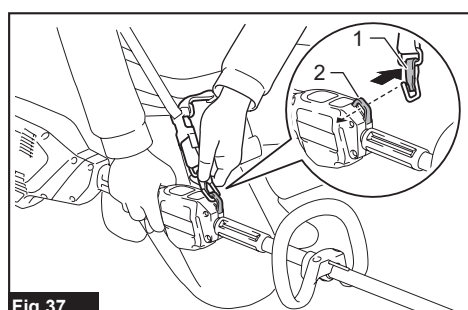
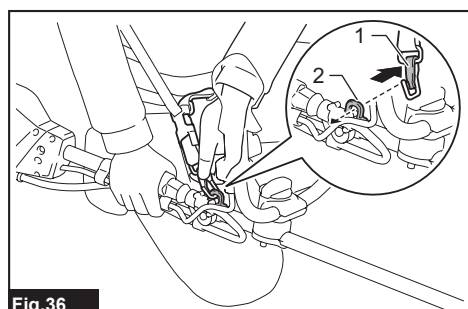
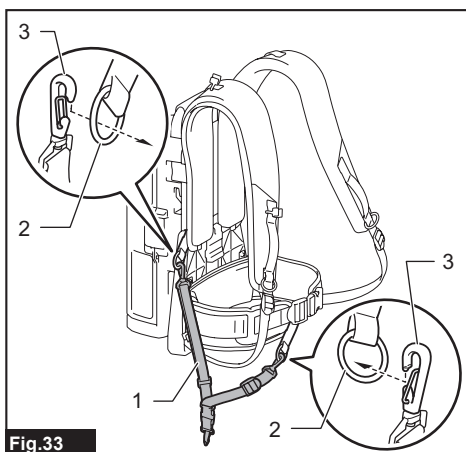
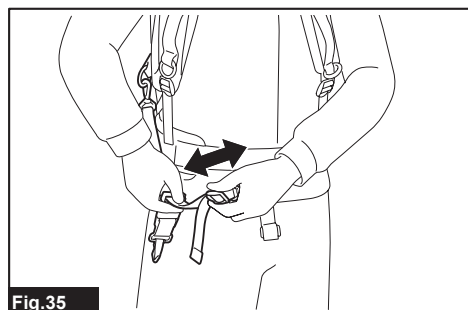
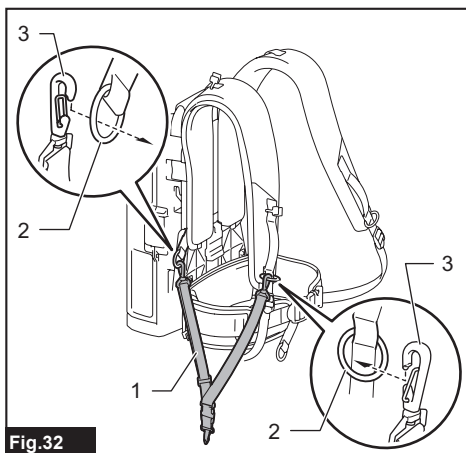
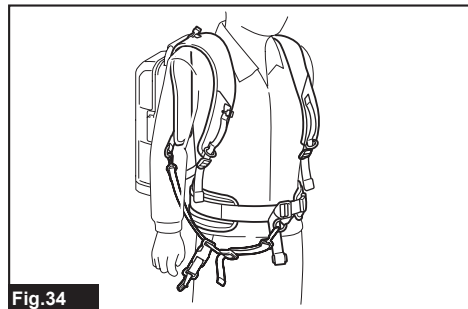
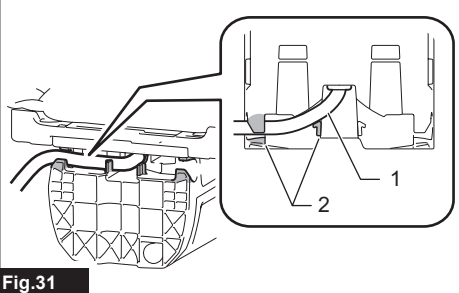


Fig.30



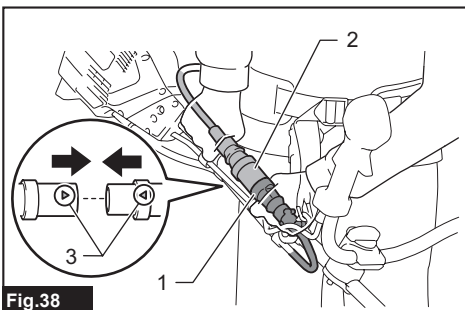


Fig.38

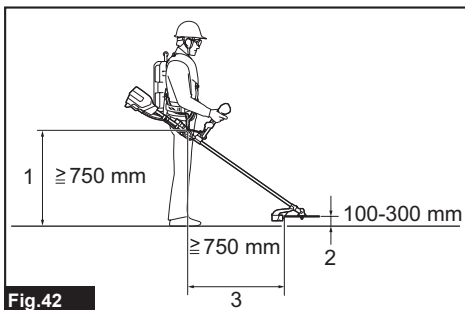


Fig.42

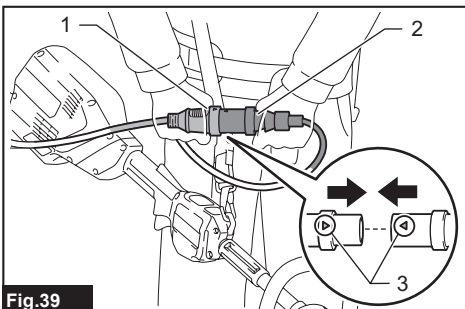


Fig.39

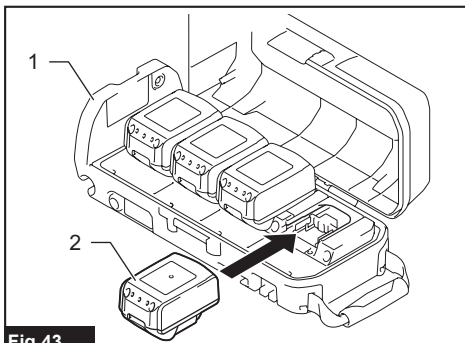


Fig.43

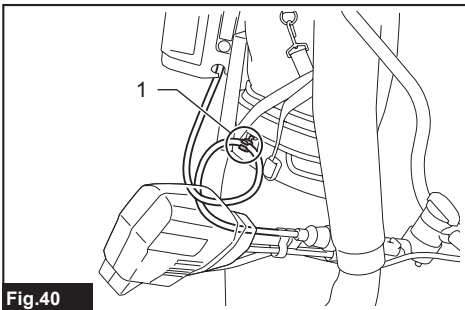


Fig.40

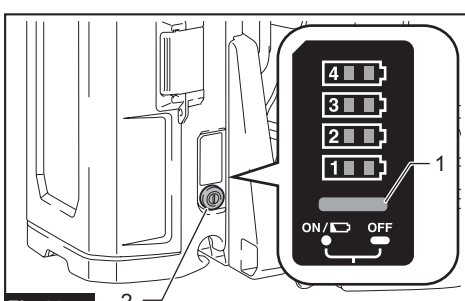


Fig.44

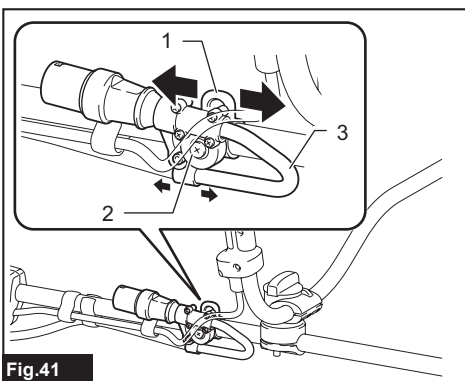


Fig.41

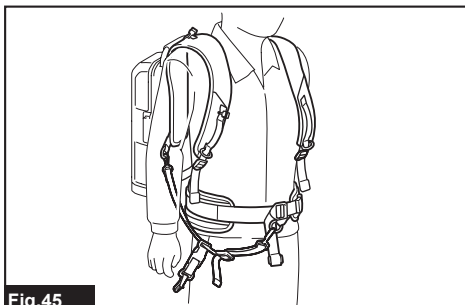


Fig.45

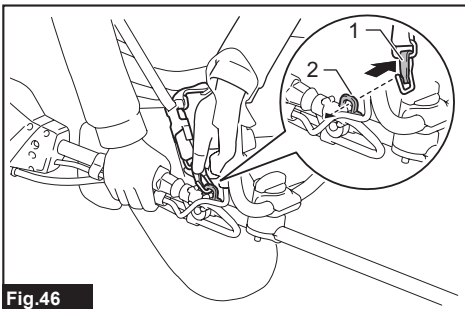


Fig.46

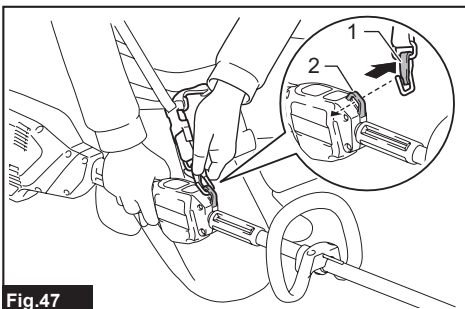


Fig.47

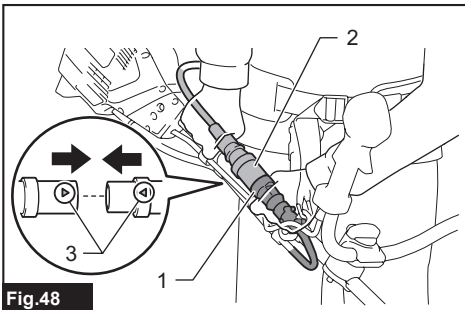


Fig.48

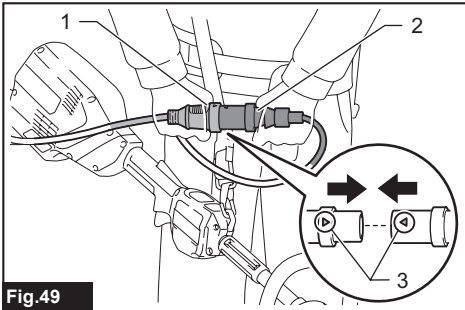


Fig.49

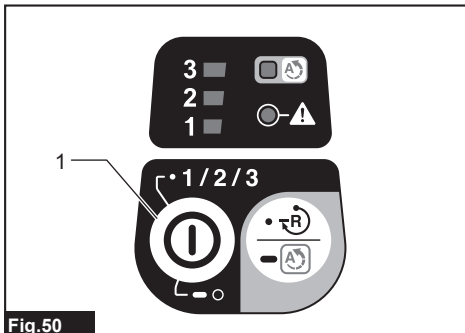


Fig.50

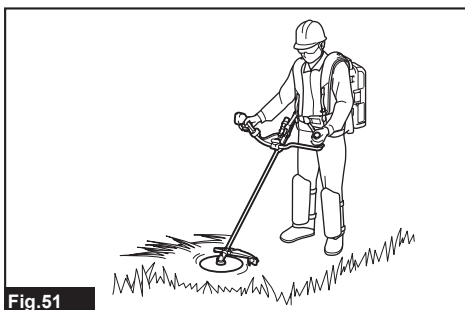


Fig.51

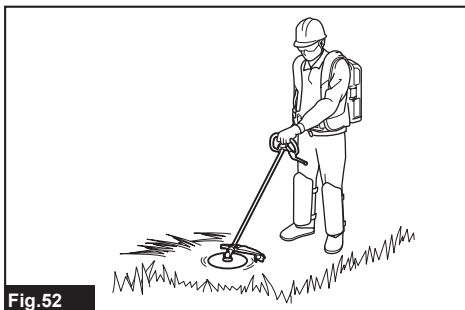


Fig.52

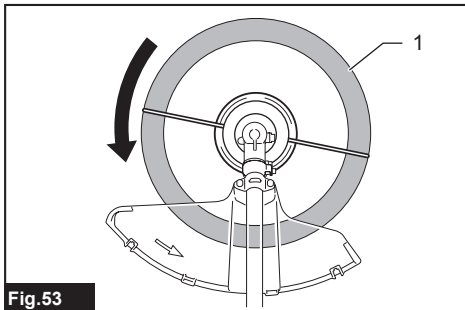


Fig.53

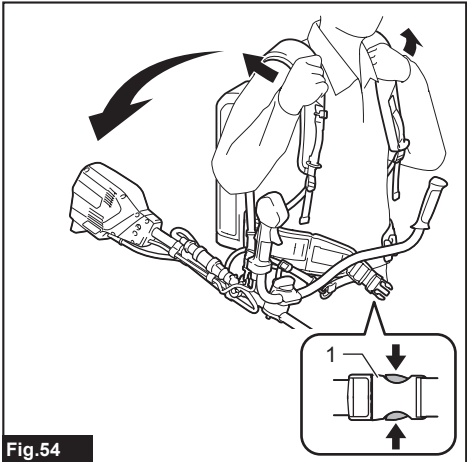


Fig.54

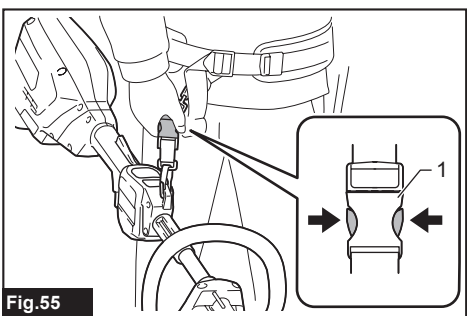


Fig.55

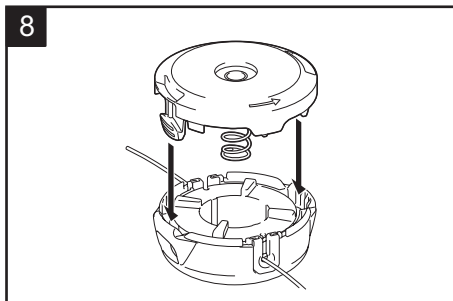
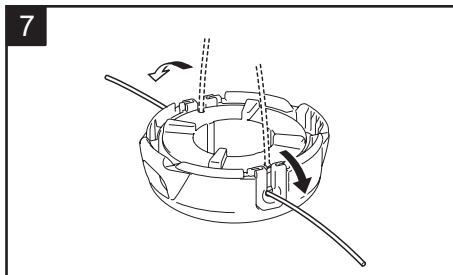
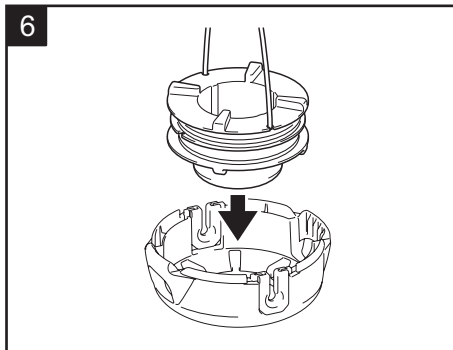
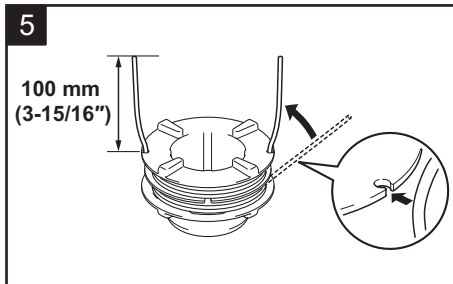
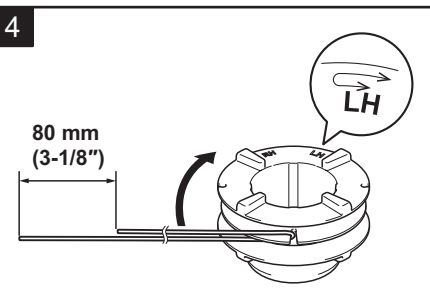
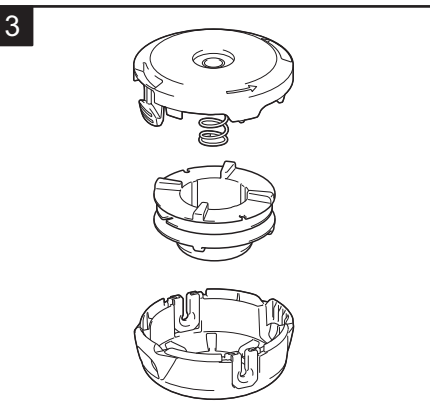
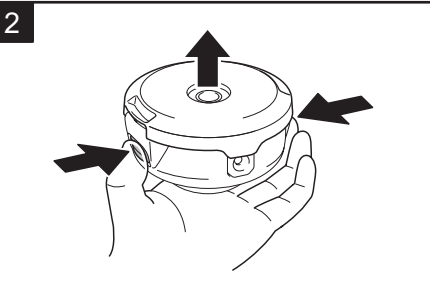
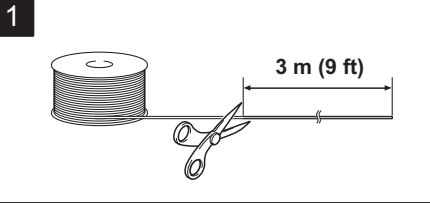
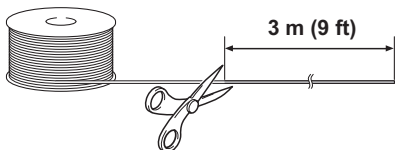
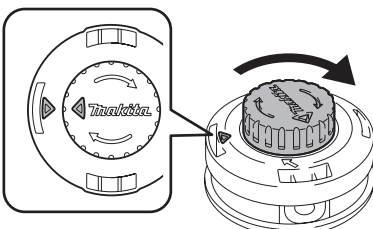
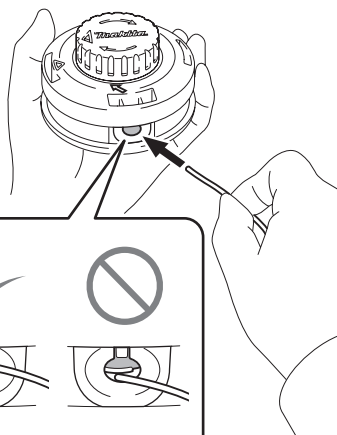
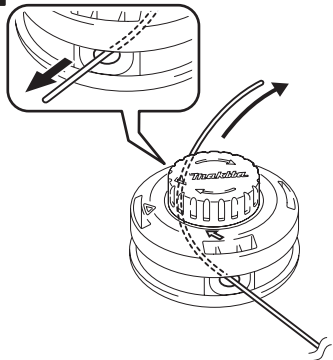
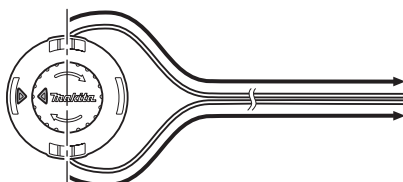
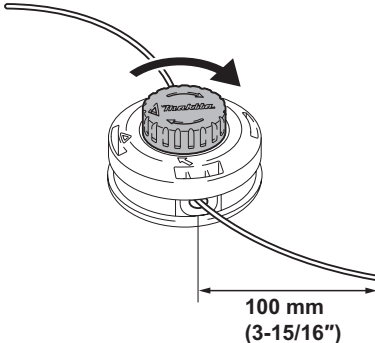


Fig.56

1**2****3****4****5****6****Fig.57**

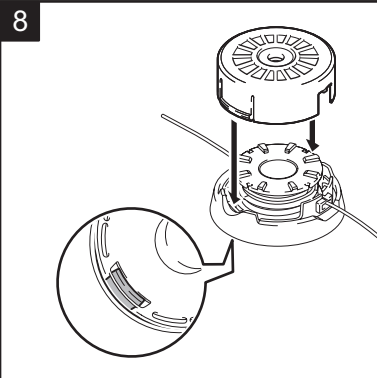
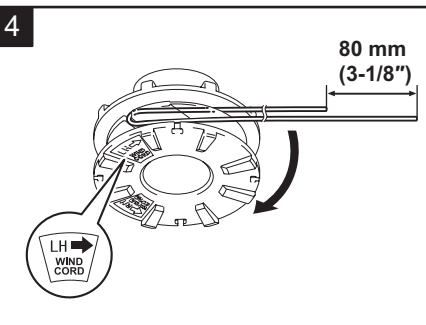
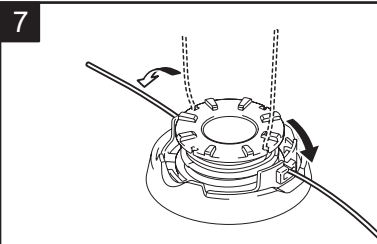
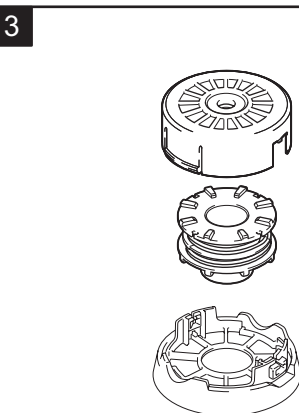
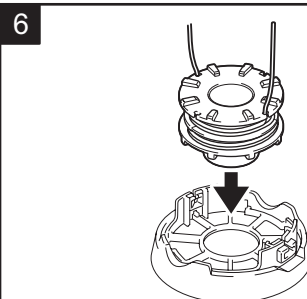
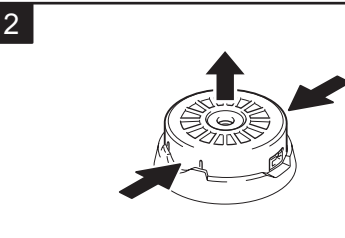
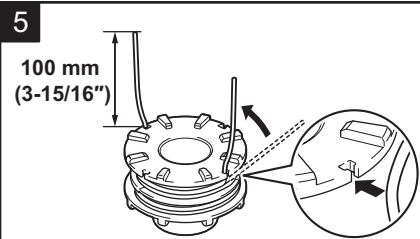
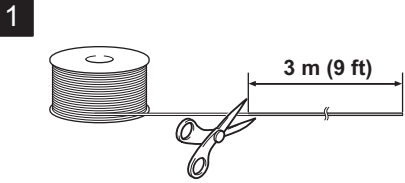


Fig.58

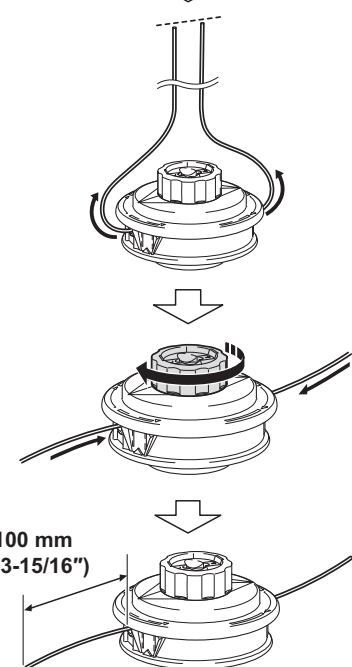
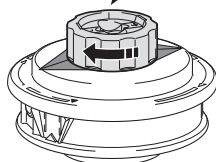
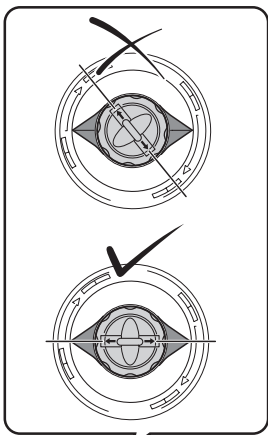
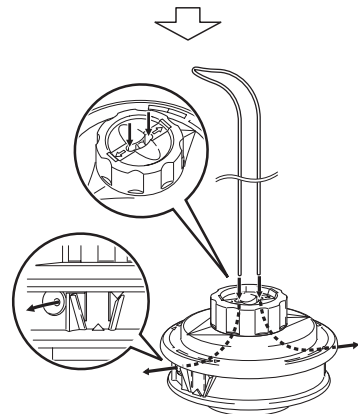
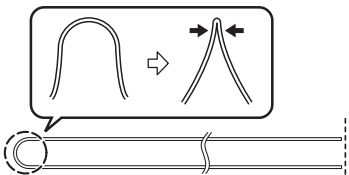
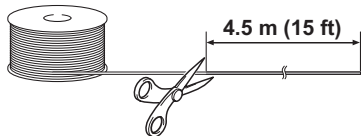


Fig.59

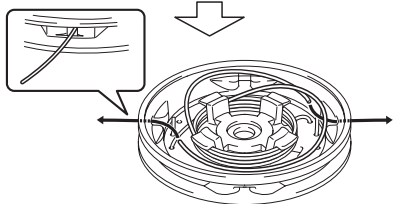
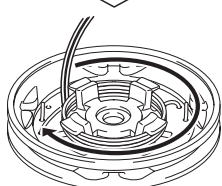
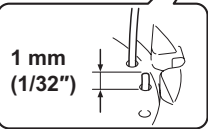
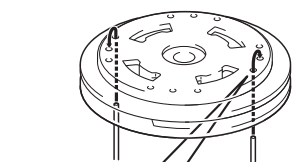
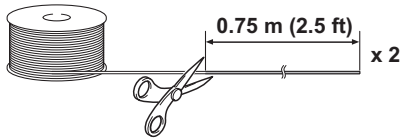


Fig.60

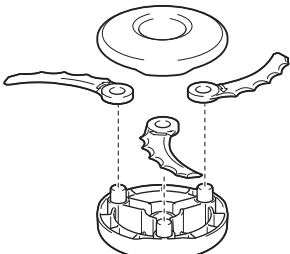


Fig.61

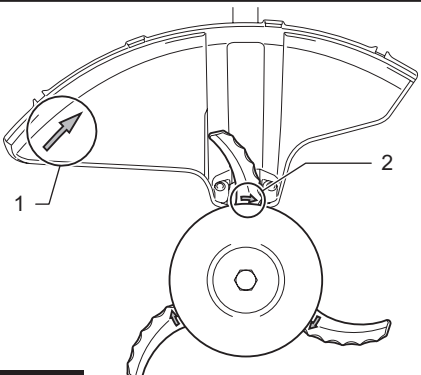


Fig.62

ENGLISH (Original instructions)

SPECIFICATIONS

Model:		UR101C	UR201C
Handle type		Bike handle	Loop handle
No load speed (at each rotation speed level)	Cutter blade Plastic blade (305 mm)	3: 0 - 7,000 min ⁻¹ 2: 0 - 5,500 min ⁻¹ 1: 0 - 4,600 min ⁻¹	
	Nylon cutting head Plastic blade (255 mm)	3: 0 - 5,500 min ⁻¹ 2: 0 - 5,000 min ⁻¹ 1: 0 - 4,600 min ⁻¹	
Overall length (without cutting tool)		1,760 mm	1,795 mm
Nylon cord diameter		2.4 mm	
Applicable cutting tool and cutting diameter	2-tooth blade (P/N 198345-9)	255 mm	
	3-tooth blade (P/N 195299-1)	255 mm	
	4-tooth blade (P/N 196895-8)	255 mm	
	Nylon cutting head (P/N 197993-1 / 191D90-9)	430 mm	
	Plastic blade (P/N 198383-1) (P/N 199868-0)	255 mm 305 mm	
Rated voltage		D.C. 36 V - 40 V max	
Net weight		5.2 kg	4.7 kg
Protection degree		IPX4	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

Recommended cord connected power source

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

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

Noise

Model UR101C

Cutting tool	Sound pressure level (L_{pA}) dB(A)		Sound power level (L_{WA}) dB(A)		Applicable standard
	L_{pA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)	
2-tooth blade	81.7	0.5	93.9	0.8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tooth blade	83.0	0.3	97.6	0.2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylon cutting head	80.0	0.9	91.8	1.0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastic blade	78.0	1.0	87.4	0.7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Model UR201C

Cutting tool	Sound pressure level (L_{PA}) dB(A)		Sound power level (L_{WA}) dB(A)		Applicable standard
	L_{PA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Uncertainty (K) dB(A)	
2-tooth blade	81.7	0.5	93.9	0.8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tooth blade	83.0	0.3	97.6	0.2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylon cutting head	80.0	0.9	91.8	1.0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastic blade	78.0	1.0	87.4	0.7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- 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(ISO11806-1)

Model UR101C

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)
2-tooth blade	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5
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 UR201C

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)
2-tooth blade	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5
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.
Ni-MH Li-Ion	Only for EU countries Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste! In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection. This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.
	Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.
	Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

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: Be sure to thoroughly read and understand this instruction manual as well as the instruction manual of the portable power pack to be used with this tool. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

⚠ 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.

- Never use the tool after consuming alcohol or drugs, or if feeling tired or ill.
- Never attempt to modify the tool.
- Follow the regulations about handling of brush-cutters and string trimmers in your country.

Personal protective equipment

► Fig.1

- Wear safety helmet, protective goggles and protective gloves to protect yourself from flying debris or falling objects.**
- Wear ear protection such as ear muffs to prevent hearing loss.**
- 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.**
- When touching the cutting blade, wear protective gloves.** Cutting blades can cut bare hands severely.

Work area safety

- Operate the tool under good visibility and daylight conditions only. Do not operate the tool in darkness or fog.**
- 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.
- 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.
- During operation, keep bystanders or animals at least 15 m away from the tool.** Stop the tool as soon as someone approaches.
- Never operate the tool while people, especially children, or pets are nearby.**
- 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.
- 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

- Do not expose the tool to rain or wet conditions.** Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
- 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.

- Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before 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.
- Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not open or mutilate the battery(ies).** Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
- Do not replace the battery with wet hands.**
- Do not replace the battery in the rain.**
- Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery.** Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheat, fire, or explosion.
- Do not connect/disconnect the plug to/from the socket of the portable power pack in the rain or wet conditions.** Do not leave, use, or store the tool and portable power pack in the rain or a damp or wet place. Doing so may cause electric shock.
- After removing the battery from the portable power pack or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.**
- If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth.** Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.

Putting into operation

- Before assembling or adjusting the tool, disconnect the portable power pack from the tool.**
- Before handling the cutter blade, wear protective gloves.**
- Before connecting the portable power pack to the tool, 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.
- Never attempt to switch on the tool if it is damaged or not fully assembled.** Otherwise serious injury may result.
- Adjust the shoulder harness and hand grip to suit the operator's body size.**
- When connecting the portable power pack to the tool, 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.
- 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.

- The cutting tool has to be equipped with the guard. Never run the tool with damaged guards or without guards in place!
- 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

- In the event of an emergency, switch off the tool immediately.
- If you feel any unusual condition (e.g. noise, vibration) during operation, switch off the tool and disconnect the portable power pack from the tool. Do not use the tool until the cause is recognized and solved.
- The cutting attachment continues to rotate for a short period after turning the tool off. Don't rush to contact the cutting attachment.
- During operation, use the shoulder harness. Keep the tool on your right side firmly.
- 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.
- Always be sure of your footing on slopes.
- Walk, never run.
- Never work on a ladder or tree to avoid loss of control.
- 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.
- Do not touch the gear case during and immediately after the operation. The gear case becomes hot during operation and can cause burn injury.
- Take a rest to prevent loss of control caused by fatigue. We recommend taking a 10 to 20-minute rest every hour.
- When you leave the tool, even if it is a short time, always disconnect the portable power pack from the tool. The unattended tool with the battery cartridge installed may be used by unauthorized person and cause serious accident.
- If grass or branches get caught between the cutting attachment and guard, always turn the tool off and disconnect the portable power pack from the tool. Otherwise the cutting attachment may rotate unintentionally and cause serious injury.
- Never touch moving hazardous parts before the moving hazardous parts have come to a complete stop and the portable power pack is disconnected from the tool.
- If the cutting attachment hits stones or other hard objects, immediately turn the tool off. Then disconnect the portable power pack from the tool and inspect the cutting attachment.
- Check the cutting attachment frequently during operation for cracks or damages. Before the inspection, disconnect the portable power pack from the tool and make sure that the cutting attachment stops completely. Replace damaged cutting attachment immediately, even if it has only superficial cracks.
- Never cut above waist height.

- Before starting the cutting operation, wait until the cutting attachment reaches a constant speed after turning the tool on.
- When using a cutting blade, swing the tool evenly in half-circle from right to left, like using a scythe.
- 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.
- Do not start the tool when the cutting tool is tangled with cut grass.**
- Before starting the tool, be sure that the cutting tool is not touching the ground and other obstacles such as a tree.
- During operation always hold the tool with both hands. Never hold the tool with one hand during use.
- Do not use the tool when there is a risk of lightning.
- When you use the tool on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
- Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
- Do not use the tool in bad weather where visibility is limited. Failure to do so may cause fall or incorrect operation due to low visibility.
- Do not submerge the tool into a puddle.**
- Do not leave the tool unattended outdoors in the rain.
- When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
- Do not use the tool in the snow.**

Cutting tools

- Do not use a cutting tool which is not recommended by Makita.
- 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.
- Only use the cutting tool that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.
- Always keep your hands, face, and clothes away from the cutting tool when it is rotating. Failure to do so may cause personal injury.
- Always use the cutting attachment guard properly suited for the cutting attachment used.
- When using cutting blades, avoid kickback and always prepare for an accidental kickback. See the section for Kickback.
- 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 disconnect the portable power pack from the tool. 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 disconnect the portable power pack from the tool.

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.
8. Request our authorized service center to inspect and maintain the tool at regular interval.
9. Always keep the tool in good working condition. Poor maintenance can result in inferior performance and shorten the life of the tool.
10. Do not wash the tool with high pressure water.
11. When washing the tool, do not let water enter the electrical mechanism such as motor and terminals.
12. When storing the tool, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
13. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
14. After using the tool, remove the adhered dirt and dry the tool completely before storing. Depending on the season or the area, there is a risk of malfunction due to freezing.
15. Keep all cooling air inlets clear of debris.

Storage

1. Before storing the tool, perform full cleaning and maintenance. Disconnect the portable power pack from the tool. Attach the cover to the cutting blade.
2. Store the tool in a dry and high or locked location out of reach of children.
3. Do not prop the tool against something, such as a wall. Otherwise it may fall suddenly and cause an injury.

First aid

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

Important safety instructions for battery cartridge

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

PARTS DESCRIPTION

► Fig.4

1	Speed indicator	2	ADT indicator (ADT = Automatic Torque Drive Technology)	3	Caution lamp	4	Main power button
5	Reverse button	6	Plug	7	Lock-off lever	8	Switch trigger
9	Hanger	10	Handle	11	Barrier	12	Knob
13	Protector	14	Protector extension (for nylon cutting head / plastic blade)	15	Hanging band	-	-

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠WARNING: Always be sure that the tool is switched off and the portable power pack is disconnected from the tool before adjusting or checking function on the tool. Failure to switch off and disconnect the portable power pack may result in serious personal injury from accidental start-up.

Tool / battery protection system

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

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

Overload protection

If the tool gets into one of the following situation, the tool automatically stops and the caution lamp starts blinking in green:

- The tool is overloaded by entangled weeds or other debris.
- The cutting tool is locked or kicked back.
- The main power button is turned on while the switch trigger is being pulled.

In this situation, release the switch trigger and remove entangled weeds or debris if necessary. After that, pull the switch trigger again to resume.

⚠CAUTION: If you need to remove the entangled weeds on the tool or release the locked cutting tool, be sure to turn the tool off before you start.

Overheat protection for tool or battery

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

Overdischarge protection

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

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 speed indicator goes off.

► Fig.5: 1. Speed indicator 2. Main power button

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 connecting the portable power pack to 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.

UR101C

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

UR201C

► Fig.7: 1. Lock-off lever 2. Switch trigger

Speed adjusting

You can select the tool speed by tapping the main power button. Each time you tap the main power button, the level of speed will change. The tool automatically adjusts the rotation speed according to the cutting tool attached to the tool.

► Fig.8: 1. Speed indicator 2. Main power button

Speed indicator	Mode	Rotation speed	
		Cutter blade Plastic blade (305 mm)	Nylon cutting head Plastic blade (255 mm)
3	High	0 - 7,000 min⁻¹	0 - 5,500 min⁻¹
2			
1			
3	Medium	0 - 5,500 min⁻¹	0 - 5,000 min⁻¹
2			
1			
3	Low	0 - 4,600 min⁻¹	0 - 4,600 min⁻¹
2			
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. The tool automatically detects the cutting tool attached and chooses a suitable rotation speed.

To start ADT, press and hold the reverse button until the ADT indicator turns on.

To stop ADT, press and hold the reverse button until the ADT indicator turns off.

► Fig.9: 1. ADT indicator 2. Reverse button

Indicator	Mode	Cutting tool	Rotation speed
	ADT	Cutter blade Plastic blade (305 mm)	3,500 - 7,000 min⁻¹
		Nylon cutting head Plastic blade (255 mm)	3,500 - 5,500 min⁻¹

Reverse button for debris removal

⚠WARNING: Switch off the tool and disconnect the portable power pack from the tool before you remove entangled weeds or debris which the reverse rotation function can not remove. Failure to do so 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 switch trigger while depressing the lock-off lever when the cutting tool is stopped. The speed indicators and ADT indicator start 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.10: 1. Speed indicator 2. ADT indicator
3. Reverse button

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. If the tool consistently fails to quickly stop 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 the portable power pack is disconnected from the tool before carrying out any work on the tool. Failure to switch off and disconnect the portable power pack 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 UR101C

1. 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.11: 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.

2. Place the spring onto the base.

► Fig.12: 1. Knob 2. Handle clamp 3. Handle
4. Handle holder 5. Spring 6. Base

3. Place the handle between the handle clamp and handle holder.

4. Temporarily attach the handle by tightening the knob, and adjust the handle position.

5. Fully tighten the knob.

For UR201C

1. Attach the upper and lower clamps on the damper.

2. Put the handle on the upper clamp and fix it with hex socket head bolts as illustrated.

► Fig.13: 1. Hex socket head bolt 2. Handle 3. Upper clamp 4. Damper 5. Lower clamp

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.14: 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.15: 1. Hex wrench

For the bike handle model, the hex wrench can be stored on the handle clamp as illustrated.

► Fig.16: 1. Hex wrench 2. Handle clamp

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

► Fig.17: 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 (2-tooth, 3-tooth, 4-tooth blades)	
Nylon cutting head	
Plastic blade	

Installing the protector

WARNING: Never use the tool without the guard or with the guard improperly installed. 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.18: 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. After that, install the protector extension. Insert the protector extension to the protector and then snap the clips on. Make sure that the tabs on the protector extension fit into the slots on the protector.

► Fig.19: 1. Protector 2. Clip 3. Protector extension
4. Cutter 5. Slot 6. Tab

To remove the protector extension from the protector, unclasp the clips by inserting the hex wrench as illustrated.

► Fig.20: 1. Hex wrench 2. Clip

Installing the cutting tool

CAUTION: Always use the supplied wrenches 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 countries.

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

Cutter blade

CAUTION: When handling a 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 cutter blade immediately.

CAUTION: Always use the cutter blade with the diameter described in the section for specifications.

1. Put the blade cover on the cutter blade.

2-tooth blade

► Fig.21

3-tooth blade

► Fig.22

4-tooth blade

► Fig.23

2. Insert the hex wrench through the hole in the gear case to lock the spindle. Rotate the spindle until the hex wrench is fully inserted.

► Fig.24: 1. Nut 2. Cup 3. Clamp washer 4. Cutter blade 5. Spindle 6. Receive washer 7. Hex wrench

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

► Fig.25: 1. Arrow

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

► Fig.26: 1. Box wrench 2. Hex wrench 3. Loosen 4. Tighten

NOTE: Tightening torque : 20 - 30 N·m

5. Remove the hex wrench from the gear case.

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

Nylon cutting head

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

There are two types of nylon cutting head; the bump & feed type and the manual feed type.

Bump & feed type

► Fig.27: 1. Nylon cutting head 2. Spindle 3. Hex wrench 4. Loosen 5. Tighten

1. Insert the hex wrench through the hole in the gear case to lock the spindle. Rotate the spindle 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 gear case.

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

Manual feed type

► Fig.28: 1. Nut 2. Nylon cutting head 3. Spindle 4. Hex wrench

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

2. Place the nylon cutting head onto the spindle and tighten the nut securely by the box wrench.

► Fig.29: 1. Box wrench 2. Hex wrench 3. Loosen 4. Tighten

3. Remove the hex wrench from the gear case.

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

Plastic blade

NOTICE: Be sure to use genuine Makita plastic blade.

► Fig.30: 1. Plastic blade 2. Spindle 3. Hex wrench 4. Loosen 5. Tighten

1. Insert the hex wrench through the hole in the gear case to lock the spindle. Rotate the spindle 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 gear case.

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

OPERATION

Adjusting the working position

CAUTION: Before performing this procedure, install the battery cartridge(s) to the portable power pack and finish the adjustments for the waist belt and shoulder harness. Refer to the instruction manual of the portable power pack for detail.

CAUTION: To prevent unintentional start up, never turn on the portable power pack throughout this procedure. The battery cartridge(s) is to be installed only to obtain the usability with actual weight balance.

CAUTION: When you use the tool in combination of the backpack-type power supply such as portable power pack, use the hanging band included in the tool package or the hanging band recommended by Makita.

If you put on the shoulder harness not recommended by Makita 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. Pull out the cord from the right side of the portable power pack. When pulling out the cord, be sure to set the cord in the holders as shown in the figure.

► Fig.31: 1. Cord 2. Holder

2. Attach the hooks of the hanging band to the rings of the shoulder belts or waist harness as shown in the figure.

Attaching hanging band to the shoulder belt

► Fig.32: 1. Hanging band 2. Ring 3. Hook

Attaching hanging band to the shoulder belt and waist belt

► Fig.33: 1. Hanging band 2. Ring 3. Hook

3. Wear the shoulder harness of the portable power pack and lock the buckle on the waist belt.

► Fig.34

Adjust the length of the hanging band as necessary.

► Fig.35

4. Attach the tool to the shoulder harness using the hook on the hanging band. Be sure to hook on the hanger of the tool.

UR101C

► Fig.36: 1. Hook 2. Hanger

UR201C

► Fig.37: 1. Hook 2. Hanger

5. Insert the plug of the tool into the socket of the portable power pack.

When inserting, align the triangle marking on both the plug and the socket.

UR101C

► Fig.38: 1. Plug 2. Socket 3. Triangle marking

UR201C

► Fig.39: 1. Plug 2. Socket 3. Triangle marking

6. Adjust the cord length using the holder as necessary.

► Fig.40: 1. Holder

The cord length is properly adjusted when you can;

- swing the tool without any hinderance by the cord;
- swing the tool without letting the cord flopping and;
- disconnect the plug from the socket without taking off the shoulder harness of the portable power pack.

CAUTION: Allow the cord to have an appropriate play between the tool and portable power pack. If the play is too little, the tool movement may be hindered. If the play is too much, the cord may be caught by other object and result in accident.

Adjusting the hanger position

For UR101C only

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

1. Loosen the screw on the hanger and slide it to a comfortable working position.

► Fig.41: 1. Hanger 2. Screw 3. Cord

NOTICE: When adjusting the hanger position, also adjust the cord position.

2. Adjust the hanger position as shown in the figure and then tighten the screw.

► Fig.42

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

Starting the operation

CAUTION: Before operation, finish adjusting the working position by following the instructions in the section for the working position.

CAUTION: Before operation, make sure that the buckles on the waist belt is locked and the tool is securely attached to the hook of the hanging band.

CAUTION: Always press the main power button to turn on the tool immediately before cutting grass. Failure to do so may cause personal injury due to unintentional start up.

- Install the battery cartridge(s) to the portable power pack.
- Fig.43: 1. Portable power pack 2. Battery cartridge
- NOTE:** Refer to the instruction manual of your portable power pack for how to install the battery cartridges.

- Press the power button on the portable power pack. The main power lamp will light up.
 - Wear the shoulder harness of the portable power pack and lock the buckle on the waist belt.
 - Attach the tool to the shoulder harness using the hook on the hanging band. Be sure to hook on the hanger of the tool.
- Fig.45

UR101C
► Fig.46: 1. Hook 2. Hanger

UR201C
► Fig.47: 1. Hook 2. Hanger

- Insert the plug of the tool into the socket of the portable power pack.

When inserting, align the triangle marking on both the plug and the socket.

UR101C
► Fig.48: 1. Plug 2. Socket 3. Triangle marking

UR201C
► Fig.49: 1. Plug 2. Socket 3. Triangle marking

- Tap the main power button to turn on the tool.

The tool is ready to operate. The tool will run when you pull the switch trigger.

► Fig.50: 1. Main power button

CAUTION: When suspending the operation, always turn off the tool and remove the plug from the socket. Failure to do so may cause personal injury due to unintentional start up.

When quitting the operation, press and hold the main power button until the speed indicator goes off and then perform the above procedure in reverse.

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.

UR101C
► Fig.51

UR201C
► Fig.52

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.53: 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.

Emergency detachment

CAUTION: In case of emergency detachment, pay extra attention to the position of the rotating cutting tool.

In case of emergency, detach the tool in either way described below:

Unlock the buckle on the waist belt and take off the shoulder harness of the portable power pack which is connected to the tool.

► Fig.54: 1. Buckle

Unlock the buckle on the hanging band and release the tool. The cord will be disconnected by the weight of the tool.

► Fig.55: 1. Buckle

MAINTENANCE

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and the portable power pack is disconnected from the tool before attempting to perform inspection or maintenance on the tool. Failure to switch off and disconnect the portable power pack 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.

Cleaning the tool

Clean the tool by wiping off dust, dirt, or cut off grass with a dry cloth or one dipped in soapy water and wrung out. To avoid overheating of the tool, be sure to remove the cut off grass or debris adhered to the vent of the tool.

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 in this instruction manual. 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.56

96-M10L

► Fig.57

B&F ECO 4L

► Fig.58

UN-74L, UN-72L

► Fig.59

Manual feed type

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

► Fig.60

Replacing the plastic blade

Replace the plastic blade if it is worn out or broken.

► Fig.61

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

► Fig.62: 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 cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	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 cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	Overheating.	Stop using of tool to allow it to cool down.
The tool does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	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.
	Cutting tool is loosely attached.	Tighten the cutting tool securely.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	Broken, bent or worn cutting tool	Replace the cutting tool.
	Cutting tool is loosely attached.	Tighten the cutting tool securely.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Cutting tool and motor cannot stop: ⇒ Disconnect the portable power pack from the tool immediately!	Electric or electronic malfunction.	Disconnect the portable power pack from the tool 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:		UR101C	UR201C
Handtagstyp		Cykelhandtag	Handtagsöglor
Hastighet utan belastning (vid varje rotationshastighetsnivå)	Skärkniv Plastkniv (305 mm)	3: 0 - 7 000 min ⁻¹ 2: 0 - 5 500 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
	Trimmerhuvud Plastkniv (255 mm)	3: 0 - 5 500 min ⁻¹ 2: 0 - 5 000 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
Total längd (utan skärverktyg)		1 760 mm	1 795 mm
Nylontråddiameter		2,4 mm	
Tillämpligt trimmerverktyg och skärdiameter	2-tandsblad (art.nr. 198345-9)	255 mm	
	3-tandsblad (art.nr. 195299-1)	255 mm	
	4-tandsblad (art.nr. 196895-8)	255 mm	
	Trimmerhuvud (art.nr. 197993-1 / 191D90-9)	430 mm	
	Plastkniv (art.nr. 198383-1) (art.nr. 199868-0)	255 mm 305 mm	
Märkspänning		36 V - 40 V likström max	
Nettovikt		5,2 kg	4,7 kg
Skyddsgrad		IPX4	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikt enligt EPTA-procedur 01/2014

Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

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

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

Buller

Modell UR101C

Skärverktyg	Ljudtrycksnivå (L _{PA}) dB(A)		Ljudeffektnivå (L _{WA}) dB(A)		Gällande standard
	(L _{PA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)	(L _{WA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)	
2-tandsblad	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tandsblad	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Trimmerhuvud	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastkniv	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Modell UR201C

Skärverktyg	Ljudtrycksnivå (L_{PA}) dB(A)		Ljudeffektnivå (L_{WA}) dB(A)		Gällande standard
	(L_{PA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Osäkerhet (K) dB(A)	
2-tandsblad	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tandsblad	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Trimmerhuvud	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastkniv	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- 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 bullervärldet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

⚠WARNING: Använd hörselskydd.

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

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

Vibration

Tillämplig standard : ISO22867(ISO11806-1)

Modell UR101C

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)
2-tandsblad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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 UR201C

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)
2-tandsblad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

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

Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehördens 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 stål förstärkt tåhätta rekommenderas.
	Gäller endast inom EU P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa. Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall! I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Detta anges av symbolen med den överkryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.
	Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.
	Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

Viktiga säkerhetsanvisningar för verktyget

⚠WARNING: Se till att noggrant läsa och förstå denna bruksanvisning samt bruksanvisningen till det bärbara strömpaketet som ska användas ihop med detta verktyg. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

⚠WARNING: 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 framtidens 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 trimrar.
- Lämna alltid över denna bruksanvisning när du låner ut verktyget.
- Använd verktyget med största försiktighet och uppmärksamhet.
- Använd aldrig verktyget efter intag av alkohol eller droger, eller om du känner dig trött eller sjuk.
- Försök under inga omständigheter att modifiera verktyget.
- Följ föreskrifterna om hantering av röjsågar och trimrar 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 hörselkåpor 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

- Använd verktyget endast under goda ljusförhållanden och i dagsljus. Arbeta inte med verktyget i mörker eller dimma.
- Använd inte verktyget i explosiva områden, som till exempel i närbheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Verktyget skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- 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.
- Håll åskådare och djur på minst 15 m avstånd från verktyget under användningen. Stanna verktyget så fort någon närmar sig.
- Använd aldrig verktyget när personer (särskilt barn) eller djur finns i närbheten.
- 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.
- 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

- Utsätt inte verktyget för regn eller fukt. Vatten som kommer in i verktyget ökar risken för elektrisk stöt.
- Använd inte verktyget om det inte går att starta eller stänga av med strömbrytaren. Verktyg som inte går att styra med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- Förhindra oavsiktlig start. Försäkra dig om att strömbrytaren står i avstängt läge innan du lyfter upp eller bär verktyget. Att bärera verktyget med fingrarna på avtryckaren eller förse verktyget med ström när avtryckaren är intryckt, inbjuder till olyckor.
- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld. Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
- Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna. Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
- Byt inte ut batteriet med våta händer.
- Byt inte ut batteriet i regn.
- Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska. Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, användas eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
- Sätt inte in eller dra ut kontakten från det bärbara strömpaketets uttag i regn eller våta förhållanden. Lämna, använd eller lagra inte verktyget och det bärbara strömpaketet i regn eller på ett fuktigt eller vått ställe. Att göra det kan leda till elstöt.
- När batteriet tagits bort från det bärbara strömpaketet eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.
- Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Torka batterikassetten helt och hållit på en torr plats före användning.

Förberedelser inför användning

- Innan verktyget monteras eller justeras ska det bärbara strömpaketet kopplas bort från verktyget.
- Använd skyddshandskar när du tar i skärkniven.
- Innan du ansluter det bärbara strömpaketet till verktyget 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.
- Försök aldrig att sätta på verktyget om det är skadat eller inte helt monterat. Det kan i så fall leda till allvarliga personskador.
- Justera axelbandet och handgreppet så att de passar användarens storlek.

- När du ansluter det bärbara strömpaketet till verktyget ska du hålla skärtillsatsen borta från kroppen och andra föremål, inklusive marken. Den kan rotera vid start och orsaka personskador eller skada verktyget och/eller egendom.
- Ta bort eventuell justeringsnyckel, skiftnyckel eller knivskydd innan du startar verktyget. Ett tillbehör som är fäst på en roterande del av verktyget kan ge upphov till personskador.
- Skärverktyget måste vara utrustat med skydd. Kör aldrig verktyget med skadade skydd eller utan skydden på plats!
- Se till att det inte finns några elkablar, vattenrör, gasledningar etc. som kan orsaka fara om de skadas av verktyget.

Användning

- Stäng genast av verktyget i ett nädläge.
- Stäng av verktyget och koppla bort det bärbara strömpaketet från verktyget 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.
- Skärtillsatsen fortsätter att rotera en kort stund efter det att verktyget har stängts av. Ha inte bråttom med att röra vid skärtillsatsen.
- Använd axelbandet när du använder verktyget. Håll verktyget städigt på din högra sida.
- Sträck dig inte för mycket. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden. Se upp för dolda hinder såsom stubbar, rötter och diken för att undvika att snubbla.
- Se alltid till att ha balans på sluttningar.
- Gå, spring aldrig.
- Stå aldrig och arbeta på en stege eller i ett träd för att undvika att tappa kontrollen.
- Kontrollera verktyget innan du fortsätter att arbeta igen om det slagit emot något hårt eller ramlat ned. Kontrollera manöverkontrollerna och säkerhetselementen så att de fungerar som de ska. Om det finns någon skada eller tveksamhet kontaktar du vårt auktoriserade servicecenter för kontroll och reparation.
- Rör inte vid växelhuset under körning och omedelbart efteråt. Växelhuset blir hett under körning och kan orsaka brännskador.
- Ta en paus för att förebygga tröthet och förlorad kontroll. Vi rekommenderar en paus på 10 till 20 minuter varje timma.
- Koppla alltid bort det bärbara strömpaketet från verktyget när du lämnar det, även om det bara är för en kort stund. Om batterikassetten är kvar kan en obehörig person använda verktyget och orsaka allvarliga olyckor.
- Om gräs eller grenar fastnar mellan skärtillsatsen och skyddet, ska du alltid stänga av verktyget och koppla bort det bärbara strömpaketet från verktyget. I annat fall kan skärtillsatsen rotera oavsettligt och orsaka allvarliga personskador.
- Rör aldrig vid rörliga farliga delar innan de har stannat helt och hållit och det bärbara strömpaketet har kopplats bort från verktyget.

- Stäng genast av verktyget om skärtillsatsen slår i stenar eller andra hårdare föremål. Koppla sedan bort det bärbara strömpaketet från verktyget och inspektera skärtillsatsen.
- Kontrollera skärtillsatsen ofta under arbetet så att det inte har uppstått sprickor eller skador. Koppla bort det bärbara strömpaketet från verktyget före inspektionen och se till att skärtillsatsen stannar helt. Byt genast ut en skadad skärtillsats även om den endast har ytliga sprickor.
- Klipp aldrig över midjehöjd.
- Vänta tills skärtillsatsen når en konstant hastighet efter att du startat verktyget innan du börjar arbetet.
- När du använder en skärkniv ska du svänga verktyget jämnt i en halvcirkel från höger till vänster, som när du använder en lie.
- Håll endast i de isolerade grepren på verktyget eftersom det finns risk för att skärkniven kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om skärknivar kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Starta inte verktyget när skärverktyget har fastnat i gräsklipp.
- Se till innan du startar verktyget att skärverktyget inte vidrör marken och andra hinder som t.ex. träd.
- Håll alltid verktyget med båda händerna under arbetet. Håll aldrig verktyget med en hand under användningen.
- Använd inte verktyget när det finns risk för åska.
- Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder verktyget på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.
- Undvik att arbeta i dåliga miljöer där utökad tröthet kan förväntas.
- Använd inte verktyget under dåliga väderförhållanden där sikten är begränsad. Att inte följa detta kan leda till fall eller felaktig funktion p.g.a. dålig sikt.
- Låt inte verktyget åka ner i någon pöl.
- Lämna inte verktyget obevakat utomhus i regn.
- När våta löv eller smuts fastnar på sugöppningen (ventilationsfönstret) på grund av regnet, ska det tas bort.
- Använd inte verktyget i snö.

Skärverktyg

- Använd inte ett skärverktyg som inte rekommenderas av Makita.
- Använd lämplig skärtillsats för det arbete som ska utföras.
 - Trimmerhuvuden (med nylontråd) och plastknivar är lämpliga för att trimma gräsystor.
 - Skärknivar är lämpliga vid kapning av ogräs, högt gräs, buskage, snår, sly och liknande.
 - Använd aldrig andra knivar inklusive svängande metallkedjor och slagknivar. Det kan orsaka allvarliga personskador.

- Använd endast skärverktyg som är märkt med ett maximalt varvtal som är lika med eller högre än varvtalet som är märkt på verktyget.
- Håll alltid händerna, ansiktet och kläderna borta från skärverktyget när det roterar. I annat fall kan personskada uppstå.
- Använd alltid skyddet för skärtillsatsen korrekt fastsatt.
- När du använder skärknivar ska du undvika bakåtkast och alltid vara förberedd på oavsiktliga bakåtkast. Se avsnittet Bakåtkast.
- När kniven inte används ska knivskyddet sättas fast på kniven. Ta bort skyddet före användning.

Bakåtkast (kniven slår bakåt)

- Bakåtkast** (att 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.
- 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

För att undvika bakåtkast:

- Använd verktyget i segmentet mellan klockan 8 och 11.
- Använd aldrig verktyget i segmentet mellan klockan 12 och 2.
- Använd aldrig verktyget i segmentet mellan klockan 11 och 12 och mellan 2 och 5, såvida inte användaren är välvutbildad och erfaren och gör det på egen risk.
- Använd aldrig skärknivar nära fasta föremål som till exempel staket, väggar, trädstammar och stenar.
- Använd aldrig skärknivar vertikalt, till exempel för kantskärning och trimming av häckar.

► Fig.3

Vibration

- Personer med cirkulationsrubbningar 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, smärtor, stickningar, färgförändringar i huden och hudförändringar. Uppsök läkare om du drabbats av något av dessa symptom!
- För att undvika risken för "vita fingrar" ska du hålla händerna varma under användningen och underhålla verktyget och tillbehören noggrant.

Transportering

- Innan du transporterar verktyget ska du stänga av det och koppla bort det bärbara strömpaketet från verktyget. Montera skyddet på skärkniven.
- Bär verktyget i horisontalt läge genom att hålla i skaftet när du transporterar det.

- 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

- Se till att verktyget servas på vårt auktoriserade servicecenter där endast originalreservdelar används. Felaktig reparation och dåligt underhåll kan förkorta verktygets livslängd och öka risken för olyckor.
- Stäng alltid** av verktyget och ta bort det bärbara strömpaketet från det innan du utför något underhålls- eller reparationsarbete eller rengör verktyget.
- Använd alltid skyddshandskar när du hanterar skärkniven.
- Rengör alltid verktyget från damm och smuts. Använd inte bensin, bensen, förtunningsmedel, 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 originaltillbehör.** 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.
- Håll alltid verktyget i bästa arbetsskick. Dåligt underhåll kan leda till sämre prestanda och förkorta verktygets livslängd.
- Tvädda inte av verktyget med högtrycksvattenstråle.
- När verktyget tvättas, låt då inte vatten komma in i den elektriska mekanismen som t.ex. motor och terminaler.
- När verktyget tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara det på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.
- Utför inspektion eller underhåll någonstans där regn kan undvikas.
- Ta efter användning bort smuts och torka verktyget fullständigt innan förvaring. Beroende på årsid eller område finns det risk för funktionsfel p.g.a. frystemperatur.
- Håll alla kylluftlinlopp fria från skräp.

Förvaring

- Utför helrensgöring och underhåll på verktyget innan det tas i förvar. Koppla bort det bärbara strömpaketet från verktyget. 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. Då kan det plötsligt falla ned och orsaka personskador.

Första hjälpen

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

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

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

För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.

För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.

Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.

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

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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 batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten 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 vräkmoment)	3	Varningslampa	4	Strömbrytare
5	Reverseringsknapp	6	Kontakt	7	Säkerhetsspärr	8	Avtryckare
9	Upphängningsanordning	10	Handtag	11	Barriär	12	Vred
13	Skydd	14	Skyddsförslängning (för trimmerhuvud/plastkniv)	15	Upphängningsband	-	-

FUNKTIONSBESKRIVNING

WARNING: Se alltid till att verktyget är avstängt och det bärbara strömpaketet fränkopplat från verktyget innan du justerar verktyget eller kontrollerar dess funktioner. Att inte stänga av och koppla från det bärbara strömpaketet kan leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

Varningslampa			Status
Färg	På	Blinkar	
Grön	○		Överbelastning
Röd	○ (verktyg) / ○ (batteri)		Överhettning
Röd	○		Överurladdning

Överbelastningsskydd

Om verktyget hamnar i någon av följande situationer, stannar verktyget automatiskt och varningslampan börjar blinka grönt:

- Verktyget är överbelastat genom intrasslat ogräs eller annat skräp.
- Skärverktyget är låst eller bakåtkastat.
- Strömbrytaren sätts på medan avtryckaren är intryckt. I en sådan situationen släpper du avtryckaren och tar vid behov bort ogräs eller skräp som fastnat. Tryck sedan in avtryckaren igen för att starta om.

ÄFÖRSIKTIGT: Om du behöver ta bort ogräset som fastnat på verktyget eller lossa det låsta skärverktyget, se dä till att stänga av verktyget innan du börjar.

Överhettningsskydd för maskin/batteri

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

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten blir låg stoppas verktyget automatiskt och varningslampan börjar blinka rött. Om verktyget inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort den uttömnda batterikassetten från verktyget och laddar den.

Strömbrytare

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

► Fig.5: 1. Hastighetsindikator 2. Strömbrytare

OBS: Verktyget stänger av sig automatiskt om det lämnas överksam under en viss tidsperiod.

Avtryckarens funktion

WARNING: Detta verktyg är utrustat med en säkerhetsspärr 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.

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

ÄFÖRSIKTIGT: Innan du ansluter det bärbara strömpaketet till verktyget ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den. Att använda ett verktyg med en avtryckare som inte utlöses på rätt sätt kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

UR101C

► Fig.6: 1. Säkerhetsspärr 2. Avtryckare

UR201C

► Fig.7: 1. Säkerhetsspac 2. Avtryckare

Hastighetsinställning

Du kan välja verktygshastigheten genom att trycka lätt på strömbrytaren. Varje gång du klickar på strömbrytaren ändras hastighetsnivån. Verktyget justerar automatiskt rotationshastigheten efter det skärverktyg som är monterat på verktyget.

► Fig.8: 1. Hastighetsindikator 2. Strömbrytare

Hastighetsindikator	Läge	Rotationshastighet	
		Skärkniv Plastkniv (305 mm)	Trimmerhuvud Plastkniv (255 mm)
3	Hög	0 - 7 000 min⁻¹	0 - 5 500 min⁻¹
2			
1			
3	Medel	0 - 5 500 min⁻¹	0 - 5 000 min⁻¹
2			
1			
3	Låg	0 - 4 600 min⁻¹	0 - 4 600 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. Verktyget känner automatiskt av vilket skärverktyg som sitter på och väljer en lämplig rotationshastighet.

För att starta ADT trycker du och håller in reverseringsknappen tills ADT-indikatorn tänds.

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

► Fig.9: 1. ADT-indikator 2. Reverseringsknapp

Indikator	Läge	Skärverktyg	Rotationshastighet
	ADT	Skärkniv Plastkniv (305 mm)	3 500 - 7 000 min⁻¹
		Trimmerhuvud Plastkniv (255 mm)	3 500 - 5 500 min⁻¹

Reverseringsknapp för borttagning av skräp

⚠WARNING: Stäng av verktyget och koppla bort det bärbara strömpaketet från det innan du tar bort intrasslade ogräs eller skräp som inte kan tas bort med reverseringsknappen. Att inte göra detta kan leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

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 i avtryckaren samtidigt som du håller säkerhetsspanken intryckt, när skärverktyget har stannat. Hastighetsindikatorerna och ADT-indikatorn börjar blinka, och skärverktyget roterar i omvänt riktning när du trycker på avtryckaren.

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

► Fig.10: 1. Hastighetsindikator 2. ADT-indikator
3. Reverseringsknapp

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. Om verktyget inte stannar snabbt efter att avtryckaren släppts, 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 verktyget är avstängt och det bärbara strömpaketet fränkopplat från verktyget innan du utför något arbete på verktyget. Att inte stänga av och koppla från det bärbara strömpaketet kan leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

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

Montera handtaget

För UR101C

- För i handtagets skaft i greppet. Rikta in skruvhålet i greppet med det i skaftet. Dra åt skruven ordentligt.
► Fig.11: 1. Handtag 2. Skruv 3. Skaft

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

- Placera fjädern på basen.

- Fig.12: 1. Vred 2. Handtagsklämman 3. Handtag
4. Handtagsfäste 5. Fjäder 6. Bas

- Placera handtaget mellan handtagsklämmen och handtagsfästet.

- Sätt tillfälligt fast handtaget genom att spänna åt vredet, och justera handtagspositionen.

- Dra åt vredet helt och hållit.

För UR201C

- Sätt fast de övre och undre klämmorna på dämparen.

- Sätt handtaget på den övre klämmen och fäst det med insexbulten enligt bilden.

- Fig.13: 1. Insexbult 2. Handtag 3. Övre klämma
4. Dämpare 5. Undre klämma

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.14: 1. Barriär 2. Skruv

⚠ FÖRSIKTIGT: 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 insexyckel

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

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

- Fig.15: 1. Insexyckel

För modellen med cykelhandtag kan insexyckeln också förvaras på handtagsklämmen enligt bilden.

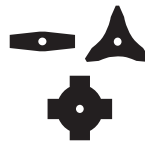
- Fig.16: 1. Insexyckel 2. Handtagsklämman

För modellen med loophandtag kan insexyckeln förvaras på handtaget enligt bilden.

- Fig.17: 1. Insexyckel

Korrekt kombination av skärverktyg och skydd

⚠ FÖRSIKTIGT: Använd alltid korrekt kombination av skärverktyg och skydd. Fel kombination gör att du kanske inte blir skyddad från skärverktyget, flygande föremål och stenar. Det kan även påverka verktygets balans och leda till skada.

Skärverktyg	Skydd
Skärkniv (2-tands-, 3-tands-, 4-tandsblad)	
Trimmerhuvud	
Plastkniv	

Montering av skyddet

⚠ WARNING: Använd aldrig verktyget utan skydd eller med skyddet felaktigt installerat. I annat fall kan det orsaka allvarlig personskada.

OBS: Vilken typ av skydd som medföljer som standard tillbehör varierar beroende på land.

För skärkniv

Fäst skyddet på klämman med bultar.

- Fig.18: 1. Klämma 2. Skydd

För trimmerhuvud/plastkniv

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

Fäst skyddet på klämman med bultar. Installera sedan skyddsförlängningen. Sätt in skyddsförlängningen i skyddet och klicka på clipset. Se till att flikan på skyddsförlängningen passar i skärans på skyddet.

- Fig.19: 1. Skydd 2. Clips 3. Skyddsförlängning
4. Kniv 5. Skära 6. Flik

För att ta bort skyddsförlängningen från skyddet lossar du clipsen genom att föra in insexyckeln enligt bilden.

- Fig.20: 1. Insexyckel 2. Clips

Montera skärverktyget

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

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

OBS: Vilken typ av skärverktyg som medföljer som standardtillbehör varierar beroende på land. Skärverktyget ingår inte i vissa länder.

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

Skärkniv

ÄFÖRSIKTIGT: Vid hantering av skärkniv måste du alltid använda handskar och sätta på skyddet på kniven.

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

ÄFÖRSIKTIGT: Använd alltid skärkniven med den diameter som beskrivs i avsnittet om specifikationer.

1. Montera bladskyddet på skärkniven.

2-tandsblad

► Fig.21

3-tandsblad

► Fig.22

4-tandsblad

► Fig.23

2. Sätt i insexnyckeln i hålet på växelhuset för att låsa spindeln. Rotera spindeln tills insexnyckeln är inne hela vägen.

► Fig.24: 1. Mutter 2. Lock 3. Klämbricka 4. Skärkniv 5. Spindel 6. Mottagarbricka 7. Insexnyckel

3. Montera skärkniven på mottagarbrickan så att pilarna på skärkniven och skyddet pekar i samma riktning.

► Fig.25: 1. Pil

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

► Fig.26: 1. Fast nyckel 2. Insexnyckel 3. Lossa 4. Dra åt

OBS: Åtdragningsmoment: 20 - 30 N•m

5. Ta bort insexnyckeln från växelhuset.

Ta bort skärkniven genom att följa monteringsproceduren i omvänd ordning.

Trimmerhuvud

OBSERVERA: Använd endast Makitas originaltrimmerhuvud.

Det finns två typer av trimmerhuvud; stöt- och matartypen och typen med manuell utmatning.

Stöt- och matartyp

► Fig.27: 1. Trimmerhuvud 2. Spindel 3. Insexnyckel 4. Lossa 5. Dra åt

1. Sätt i insexnyckeln i hålet på växelhuset för att låsa spindeln. Rotera spindeln tills insexnyckeln är inne hela vägen.

2. Placera trimmerhuvudet på spindeln och dra åt ordentligt för hand.

3. Ta bort insexnyckeln från växelhuset.

Följ monteringsproceduren i omvänd ordning för att ta bort trimmerhuvudet.

Typ med manuell utmatning

► Fig.28: 1. Mutter 2. Trimmerhuvud 3. Spindel 4. Insexnyckel

1. Sätt i insexnyckeln i hålet på växelhuset för att låsa spindeln. Rotera spindeln tills insexnyckeln är inne hela vägen.

2. Placera trimmerhuvudet på spindeln och dra åt muttern ordentligt med den fasta nyckeln.

► Fig.29: 1. Fast nyckel 2. Insexnyckel 3. Lossa 4. Dra åt

3. Ta bort insexnyckeln från växelhuset.

Följ monteringsproceduren i omvänd ordning för att ta bort trimmerhuvudet.

Plastkniv

OBSERVERA: Använd endast Makitas originalplastkniv.

► Fig.30: 1. Plastkniv 2. Spindel 3. Insexnyckel 4. Lossa 5. Dra åt

1. Sätt i insexnyckeln i hålet på växelhuset för att låsa spindeln. Rotera spindeln tills insexnyckeln är inne hela vägen.

2. Placera plastkniven på spindeln och dra åt ordentligt för hand.

3. Ta bort insexnyckeln från växelhuset.

Ta bort plastkniven genom att följa monteringsproceduren i omvänd ordning.

ANVÄNDNING

Justera arbetsposition

⚠FÖRSIKTIGT: Innan du utför denna procedur installerar du batterikassetten/kassetterna till det bärbara strömpaketet och avslutar justeringarna för midjebältet och axelbandet. Se detaljer i bruksanvisningen till det bärbara strömpaketet.

⚠FÖRSIKTIGT: För att förhindra oavsiktlig uppstart ska du aldrig sätta på det bärbara strömpaketet under hela denna procedur. Batterikassetten/kassetterna ska endast installeras för att möjliggöra användning med aktuell viktbalans.

⚠FÖRSIKTIGT: När du använder verktyget i kombination med en strömförsörjning av ryggsäckstyp, t.ex. bärbart strömpaket, använd då det upphängningsband som ingår i verktygspaketet eller upphängningsbandet som rekommenderas av Makita.

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

1. Dra ut sladden från det bärbara strömpaketets högersida. När du drar ut sladden, se dä till att sätta kabeln i hållarna enligt figuren.

► Fig.31: 1. Sladd 2. Hållare

2. Fäst upphängningsbandets krokar på axelbandens eller midjebältets ringar enligt figuren.

Fästa upphängningsbandet på axelbandet

► Fig.32: 1. Upphängningsband 2. Ring 3. Krok

Fästa upphängningsbandet på axelbandet och midjebältet

► Fig.33: 1. Upphängningsband 2. Ring 3. Krok

3. Bär det bärbara strömpaketets axelband och läs fast spännet på midjebältet.

► Fig.34

Justera upphängningsbandets längd efter behov.

► Fig.35

4. Fäst verktyget vid axelbandet med kroken på upphängningsbandet. Se till att kroka på verktygets upphängningsanordning.

UR101C

► Fig.36: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

UR201C

► Fig.37: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

5. Sätt in verktygets kontakt i det bärbara strömpaketets uttag. När du sätter in den, passa in triangelmarkeringen med kontakten och uttaget.

UR101C

► Fig.38: 1. Kontakt 2. Uttag 3. Triangelmarkering

UR201C

► Fig.39: 1. Kontakt 2. Uttag 3. Triangelmarkering

6. Justera sladdlängden med hållaren efter behov.

► Fig.40: 1. Hållare

Justera sladdlängden på rätt sätt så att du kan:

- svänga verktyget utan att sladden är i vägen,
- svänga verktyget utan att sladden slänger omkring,
- dra ut kontakten ur uttaget utan att ta av det bärbara strömpaketets axelband.

⚠FÖRSIKTIGT: Låt sladden få tillräckligt spelrum mellan verktyget och det bärbara strömpaketet. Om spelrummet är för litet kan verktygets rörelser hindras. Om spelrummet är för stort kan sladden fastna i andra föremål med olycka som följd.

Justera upphängningsanordningens position

Endast för UR101C

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

1. Lossa skruven på upphängningsanordningen och skjut den till en bekväm arbetsposition.

► Fig.41: 1. Upphängningsanordning 2. Skruv
3. Sladd

OBSERVERA: När du justerar upphängningsanordningens position ska du också justera sladdens.

2. Justera upphängningsanordningens position enligt bilden och spänna sedan åt skruven.

► Fig.42

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

Starta körning

⚠FÖRSIKTIGT: Före körning ska du justera färdigt arbetspositionen genom att följa instruktionerna i avsnittet om arbetsposition.

⚠FÖRSIKTIGT: Se till före körning att spänna på midjebältet är låsta och att verktyget sitter säkert fast på upphängningsbandets krok.

⚠FÖRSIKTIGT: Tryck alltid på huvudströmbrytaren för att starta verktyget omedelbart innan du klipper gräset. I annat fall kan personskada uppstå p.g.a. oavsiktlig uppstart.

1. Installera batterikassetten/kassetterna i det bärbara strömpaketet.

► Fig.43: 1. Bärbart strömpaket 2. Batterikassett

OBS: Se i bruksanvisningen till ditt bärbara strömpaket hur du installerar batterikassetterna.

2. Tryck på strömbrytaren på det bärbara strömpaketet. Lampan för nätspänning tänds.

► Fig.44: 1. Lampa för nätspänning 2. Strömbrytare

3. Bär det bärbara strömpaketets axelband och lås fast spännet på midjebältet.

► Fig.45

4. Fäst verktyget vid axelbandet med kroken på upphängningsbandet. Se till att kroka på verktygets upphängningsanordning.

UR101C

► Fig.46: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

UR201C

► Fig.47: 1. Krok 2. Upphängningsanordning

5. Sätt in verktygets kontakt i det bärbara strömpaketets uttag.

När du sätter in den, passa in triangelmärkningen med kontakten och uttaget.

UR101C

► Fig.48: 1. Kontakt 2. Uttag 3. Triangelmarkering

UR201C

► Fig.49: 1. Kontakt 2. Uttag 3. Triangelmarkering

6. Tryck på huvudströmbrytaren för att starta verktyget.

Verktyget är klart att köras. Verktyget körs när du trycker på avtryckaren.

► Fig.50: 1. Strömbrytare

ÄFÖRSIKTIGT: När körningen avbryts ska du alltid stänga av verktyget och dra ut kontakten ur uttaget. I annat fall kan personskada uppstå p.g.a. oavsiktlig uppstart.

När du slutar köra ska du trycka och hålla in huvudströmbrytaren tills hastighetsindikatorn stängs av, och sedan utföra proceduren ovan i omvänt ordning.

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 använder 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.

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

UR101C

► Fig.51

UR201C

► Fig.52

När ett trimmerhuvud används (stöt- och matartyp)

Trimmerhuvudet är ett dubbelfunktionellt grästrimmerhuvud med en stöt- och matarmekanism.

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

► Fig.53: 1. Effektivast skärrområde

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.

Löstagning i nödfall

ÄFÖRSIKTIGT: I händelse av löstagning i nödfall ska du vara extra uppmärksam på det roterande skärverktygets position.

I händelse av nödfall tar du loss verktyget på något av de sätt som beskrivs nedan:

Lås upp spännet på midjebältet och ta av det bärbara strömpaketets axelband som är kopplat till verktyget.

► Fig.54: 1. Spänne

Lås upp spännet på upphängningsbandet och lösgör verktyget. Sladden dras ur genom verktygets vikt.

► Fig.55: 1. Spänne

UNDERHÅLL

VARNING: Se alltid till att verktyget är avstängt och det bärbara strömpaketet fräckopplat från verktyget innan du försöker utföra inspektion eller underhåll av verktyget. Att inte stänga av och koppla från det bärbara strömpaketet kan leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

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.

Rengöra maskinen

Rengör maskinen genom att torka av damm, smuts eller gräsklippl med en torr trasa, eller en urvriden trasa fuktad med såpvatten. Undvik att verktyget överhettas genom att se till att ta bort gräsklippl eller skräp som fastnat i verktygets ventilationshål.

Byta ut nylontåden

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

⚠WARNING: Ta alltid bort trimmerhuvudet från verktyget när nylontåden byts ut.

⚠WARNING: Se till att skyddet på trimmerhuvudet är ordentligt fäst på kåpan, såsom beskrivs i denna bruksanvisning. I annat fall kan det orsaka att trimmerhuvudet flyger isär vilket leder till allvarlig personskada.

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

95-M10L

► Fig.56

96-M10L

► Fig.57

B&F ECO 4L

► Fig.58

UN-74L, UN-72L

► Fig.59

Typ med manuell matning

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

► Fig.60

Byta ut plastkniven

Byt ut plastkniven om den är sliten eller skadad.

► Fig.61

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

► Fig.62: 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 batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	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 batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Överhettning.	Sluta använda maskinen och låt den svalna.
Verktyget når inte det maximala varvtalet.	Batterikassetten är felaktigt insatt.	Sätt i batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	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.
	Skärverktyget sitter löst.	Spänna åt skärverktyget säkert.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Onormal vibration: ⇒ Stoppa maskinen omedelbart!	Trasigt, böjt eller slitet skärverktyg	Byt ut skärverktyget.
	Skärverktyget sitter löst.	Spänna åt skärverktyget säkert.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Trimmerverktyget och motorn stannar inte: ⇒ Koppla genast bort det bärbara strömpaketet från verktyget!	Elektriska eller elektroniska fel.	Koppla bort det bärbara strömpaketet från verktyget 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
- Nylontåg (kaptråd)
- 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:		UR101C	UR201C
Håndtaktype		Sykkelhåndtak	Bøylehåndtak
Hastighet uten belastning (på hvert rotasjonshastighetsnivå)	Skjæreblad Plastblad (305 mm)	3: 0 - 7 000 min ⁻¹ 2: 0 - 5 500 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
	Nylontrimmerhode Plastblad (255 mm)	3: 0 - 5 500 min ⁻¹ 2: 0 - 5 000 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
Total lengde (uten skjæreverktøy)		1 760 mm	1 795 mm
Diameter, nylonsnøre		2,4 mm	
Gjelder skjæreverktøy og skjærediameter	2-tannet blad (delenr. 198345-9)	255 mm	
	3-tannet blad (delenr. 195299-1)	255 mm	
	4-tannet blad (delenr. 196895-8)	255 mm	
	Nylontrimmerhode (delenr. 197993-1 / 191D90-9)	430 mm	
	Plastblad (delenr. 198383-1) (delenr. 199868-0)	255 mm 305 mm	
Nominell spenning		DC 36 V - 40 V maks	
Nettovekt		5,2 kg	4,7 kg
Beskyttelsesgrad		IPX4	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014

Anbefalt ledning koblet til strømkilde

Bærbar lader	PDC01 / PDC1200
<ul style="list-style-type: none"> De(n) ledningstilkoblede strømkilden(e) som er oppgitt ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor. Før du bruker de ledningstilkoblede strømkildene, må du lese instruksjons- og forsiktighetsskilt på dem. 	
Støy	

Modell UR101C

Skjæreverktøy	Lydtrykknivå (L_{PA}) dB(A)		Lydefektnivå (L_{WA}) dB(A)		Gjeldende standard
	(L_{PA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB (A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB (A)	
2-tannet blad	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tannet blad	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylontrimmerhode	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastblad	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Modell UR201C

Skjæreverktøy	Lydtrykknivå (L_{PA}) dB(A)		Lydeffektnivå (L_{WA}) dB(A)		Gjeldende standard
	(L_{PA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhet (K) dB(A)	
2-tannet blad	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tannet blad	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylontrimmerhode	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastblad	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- 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(ISO11806-1)

Modell UR101C

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)
2-tannet blad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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 UR201C

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)
2-tannet blad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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 vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

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

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.
Ni-MH Li-ion	Kun for EU-land På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse. Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall! I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal brukt elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernloven.
	Dette er angis av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.
	Garantert lydefektivnivå i henhold til EU-direktivet om støy fra utstyr til utendørs bruk.
	Lydefektivnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

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: Pass på at du leser denne bruksanvisningen nøye, og at du forstår den i tillegg til bruksanvisningen for den bærbare laderen som skal brukes med dette verktøyet. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Riktig bruk

1. 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

1. 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.
2. 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 skogryddere 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 reguleringer 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 hørselvern, 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 kuttkader på ubeskyttede hender.**

Sikkerhet på arbeidsplassen

- Bruk verktøyet kun i dagslys og når sikten er god. Ikke bruk verktøyet i mørke eller tåke.**
- 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.**
- Du må aldri stå på ustøtt 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.**
- Andre personer eller dyr må holdes på minst 15 meters avstand når verktøyet er i bruk. Stans verktøyet umiddelbart så snart noen nærmer seg.**
- Aldri bruk verktøyet mens utedokkende, spesielt barn og kjæledyr er i nærheten.**
- Undersøk området for steiner og andre harde gjenstander før bruk. Slike gjenstander kan bli slyngt utover eller forårsake farlige tilbakeslag og føre til alvorlige personskader og/eller skader på eiendom.**

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

- Ikke eksponer verktøyet for regn eller fuktighet. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektriske støt øke.**
- Ikke bruk verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med bryteren. Et verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren, er farlig og må repareres.**
- Unngå utilsiktet start. Pass på at bryteren er i av-stillingen før du løfter opp eller bærer verktøyet. Hvis du bærer verktøyet med fingeren på bryteren eller kobler strøm til verktøyet med bryteren i på-stillingen, kan det lett oppstå ulykker.**
- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroatstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.**
- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene). Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den sveles.**
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
- Ikke skift ut batteriet med våte hender.**
- Ikke skift ut batteriet når det regner.**
- Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann. Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted. Hvis klemmen blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheeting, brann eller eksplosjon.**
- Ikke koble stopsetet til/fra stikkontakten på den bærbar laderen i regn eller under våte forhold. Ikke etterlat, bruk eller oppbevar verktøyet og den bærbar laderen i regn eller på et fuktig eller vått sted. Hvis dette gjøres, kan det føre til elektrisk støt.**
- Når du har tatt batteriet ut av den bærbare laderen, må du feste batteridekslet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.**
- Hvis batteriinnsatsen blir våt, tøm ut vannet på innsatsen og tørk av med en tørr klut. Tørk batteriinnsatsen helt på et tørt sted før bruk.**

Oppstart

- Før du monterer eller justerer verktøyet, kobler du den bærbare laderen fra verktøyet.**
- Bruk alltid vernehansker når du skal håndtere skjærebladet.**
- Kontroller verktøyet for skader, løse skruer/muttere eller ureiktig montering før du kobler den bærbare laderen til verktøyet. Skjerp sløve skjæreblad. Hvis skjærebladet er bøyd eller ødelagt, må det skiftes det ut. Kontroller at alle kontrollspaker og brytere lar seg enkelt betjene. Rengjør og tørk håndtakene.**
- Forsøk aldri å starte verktøyet hvis kantklipperen er ødelagt eller ikke fullstendig montert. Det kan føre til alvorlig skade.**
- Tilpass skulderselen og håndtaksgrepet slik at de passer til brukerens kropp.**

- Hold trimmeenheten vekk fra kroppen din eller andre gjenstander, inkludert bakken, når du kobler den bærbare laderen til verktøyet.** Den kan rotere under oppstarten og føre til alvorlig personskade eller skade på verktøyet og/eller elendom.
- Fjern eventuelle justeringsnøkler, skrunøkler eller skjærebladdeksler for du slår på verktøyet.** Tilbehør som glemmes på en rotende del av verktøyet, kan forårsake personskade.
- Skjæreverktøyet må være utstyrt med vern.** Verktøyet må aldri kjøres med ødelagte vern eller uten at vernene er montert.
- Pass på at det ikke finnes noen elektriske kabler, vannrør, gassrør, osv. som kan utgjøre en fare hvis de blir skadet av verktøyet.**

Bruk

- I et nødstilfelle skal verktøyet slås av øyeblikkelig.**
- Hvis du opplever noe uvanlig (f.eks. støy, vibrasjon) under bruk, må du slå av verktøyet og koble den bærbare laderen fra verktøyet.** Ikke bruk verktøyet før årsaken er funnet og rettet opp.
- Trimmeenheten fortsetter å rotere en kort periode etter at verktøyet er skrudd av.** Vent litt før du berører trimmeenheten.
- Bruk skulderselen under utføring av arbeidet.** Hold verktøyet i et fast grep på din høyre side.
- Ikke strekk deg for langt.** Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste. Se opp for skjulte gjenstander, for eksempel trestubber, røtter og grøfter, for å unngå at du snubler.
- Pass på at du har godt fotfeste i skråninger.**
- Gå, ikke løp.**
- Du må aldri arbeide fra et tre eller en stige, ettersom dette kan føre til at du mister kontrollen.**
- Hvis utstyret blir utsatt for kraftige støt eller fall, må du kontrollere tilstanden før du fortsetter arbeidet.** Se etter svikt i kontrollene og sikkerhetsinnsretningene. Hvis du er i tvil om verktøyet er skadet, kan du kontakte vårt autoriserte servicesenter for inspeksjon og reparasjon.
- Ikke berør spindelkassen under bruk eller straks etter bruk.** Spindelkassen blir varm under arbeidet og kan forårsake brannskader.
- 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.
- Koble alltid fra den bærbare laderen når du legger fra deg verktøyet, selv for et kort tidsrom.** Verktøy med batteriet i og som ikke er under oppsikt, kan komme ikke-autoriserte personer i hende, og resultatet kan bli alvorlige ulykker.
- Hvis gress eller greiner setter seg fast mellom trimmeenheten og vernet, må du alltid slå av verktøyet og koble den bærbare laderen fra verktøyet.** Hvis dette ikke gjøres, kan trimmeenheten rotere ukontrollert og forårsake alvorlige personskader.
- Rør aldri farlige bevegelige deler før disse delene har stoppet helt og den bærbare laderen er koblet fra verktøyet.**

- Hvis trimmeenheten treffer steiner eller andre harde objekter, må du umiddelbart slå av verktøyet.** Deretter koble du den bærbare laderen fra verktøyet og kontrollerer trimmeenheten.
- Kontroller trimmeenheten for sprekker og skader regelmessig.** Før kontrollen kobler du den bærbare laderen fra verktøyet og forsikrer deg om at trimmeenheten stopper helt opp. En ødelagt trimmeenhet må skiftes ut omgående, selv hvis den kun har sprekker i overflaten.
- Skjær aldri over midjehøyde.**
- Vent til trimmeenheten når en konstant hastighet etter at du har startet verktøyet før du starter trimmearbeidet.**
- Når du bruker et skjæreblad, må du svinge verktøyet jevn til en halvsirkel fra høyre til venstre, som en ljå.**
- 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.
- Ikke start verktøyet når skjæreverktøyet er fullt av gressavskjær.**
- Før du starter verktøyet må du se til at skjæreverktøyet ikke har kontakt med bakken og andre forhindringer som, ett tre.**
- Når du bruker utstyret, må du alltid holde det med begge hender.** Utstyret må aldri holdes med én hånd mens det er i bruk.
- Ikke bruk maskinen når det er en fare for lynnendslag.**
- Når du bruker verktøyet på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.**
- Unngå å arbeide under dårlige forhold som kan føre til utslihet.**
- Ikke bruk verktøyet i dårlig vær når det er begrenset sikt.** Det kan føre til feil bruk eller at du faller på grunn av dårlig sikt.
- Ikke senk Verktøy ned i en vann.**
- Ikke etterlat verktøyet uten oppsyn utendørs når det regner.**
- Når vått løv eller jord kleber seg til sugeåpningen (ventilasjonsvinduet) på grunn av regn, må det fjernes.**
- Ikke bruk verktøyet i snø.**

Skjæreverktøy

- Ikke bruk et skjæreverktøy som ikke er anbefalt av Makita.**
- Bruk en trimmeenhet som er egnet for den jobben som skal gjøres.**
 - Nylontrimmerhoder (trimmerhoder med tråd) og plastblader eigner seg for trimming av plengress.
 - Skjæreblader eigner seg for kutting av ugress, høyt gress, busker, kratt, underskog og lignende.
 - Bruk aldri andre blader, inkludert svingbare metallkjeder med flere ledd og silulblader. Dette kan føre til alvorlige skader.

- Du må bare bruke skjæreverktøyet som er merket med en hastighet som er lik eller høyere enn hastigheten som er angitt på verktøyet.
- Du må alltid holde hendene, ansiktet og klærne unna skjæreverktøyet når det roterer. Hvis ikke, kan det føre til personskader.
- Bruk alltid den passende trimmeenhetsbeskyttelsen til den trimmeenheten som brukes.
- Når du bruker skjæreblader, må du unngå tilbakeslag og alltid være forberedt på utilsiktede tilbakeslag. Se avsnittet om tilbakeslag.
- Når verktøyet ikke er i bruk, sett bladdekselet på bladet. Ta av dekselet før bruk.

Tilbakeslag (bladstøt)

- 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.
- 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:

- Bruk segmentet mellom 8- og 11-posisjonen.
- Bruk aldri segmentet mellom 12- og 2-posisjonen.
- 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.
- Bruk aldri skjærebladene i nærheten av faste gjenstander som gjerder, vegger, trestammer eller steiner.
- Bruk aldri skjærebladene vertikalt, f.eks. til kantklipping eller trimming av hekker.

► Fig.3

Vibrasjoner

- 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 håndled: "Soving" (nummehet i kroppsdelene), kiling, smerte, stikkende følelser, endring av hudfargen eller av huden. Oppsök lege hvis disse symptomene oppstår!
- For å unngå fare for å få "hvite fingre-sykkdom", må du holde hendene varme under bruk og vedlikeholde verktøyet og tilbehøret godt.**

Transport

- Før du skal transportere verktøyet, slår du det av og kobler den bærbare laderen fra verktøyet. Fest dekselet til skjærebladet.
- Når utstyret transportereres, må du bære det i horisontal stilling ved å holde i skaftet.
- Når verktøyet skal transportereres i et kjøretøy, må du feste det godt for å unngå at det velter. Hvis dette ikke gjøres, kan det forekomme skade på verktøyet og annen bagasje.

Vedlikehold

- Se til at utstyret betjenes av vårt autoriserte servicesenter; bruk alltid bare originale erstattingsdeler. Feil reparasjon og dårlig vedlikehold kan forkorte levetiden til utstyret og øke risikoen for ulykker.
- Før du utfører vedlikehold eller reparasjoner eller rengjør verktøyet, må du alltid skru det av og koble den bærbare laderen fra verktøyet.
- Bruk alltid vernehansker når du håndterer skjærebladet.
- 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 sprekkdannelse 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 tilbehør 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 dårlig ytelse og forkorte levetiden til verktøyet.
- Ikke vask verktøyet med høytrykksspyler.
- Når du vasker verktøyet, må du ikke la det komme vann inn i den elektriske mekanismen, som motor og terminaler.
- Ved oppbevaring av verktøyet må du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.
- Inspeksjon og vedlikehold skal unngås på et sted som er beskyttet mot regn.
- Før du setter bort verktøyet etter bruk, må du fjerne all skitt som har satt seg fast og tørke maskinen godt. Avhengig av sesong eller område er det fare for funksjonssvikt på grunn av frost.
- Hold alle kjøleluftinntak frie for smuss.

Oppbevaring

- Utfør fullstendig rengjøring og vedlikehold av verktøyet før det legges til oppbevaring. Koble den bærbare laderen fra verktøyet. Fest dekselet til skjærebladet.
- Oppbevar verktøyet på et tørt og høyt eller låst sted som er utilgjengelig for barn.
- Ikke løs verktøyet 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

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, overoppheetning eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheetning, 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:
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - 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, overoppheetning eller eksplosjon.
- Ikke bruk batterier som er skadet.
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengjennomgående for krav om spesiallavfall.

For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditører, 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 avhendig av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting 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 håndtering 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 at batteriet eller verktøyet blir overoppheetet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
- Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

AFORSIKTIG: 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. Overoplading forkorter batteriets levetid.
- Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
- Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
- Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

DELEBESKRIVELSE

► Fig.4

1	Hastighetsindikator	2	ADT-indikator (ADT = Automatic Torque Drive Technology (teknologi for automatisk momentstramming))	3	Varsellampe	4	Hovedstrømknapp
5	Reversknapp	6	Støpsel	7	Av-sperrenkapp	8	Startbryter
9	Oppheng	10	Håndtak	11	Bom	12	Knott
13	Vern	14	Slireforlenger (for nylontrimmerhodet/plastbladet)	15	Hengende stropp	-	-

FUNKSJONSBESKRIVELSE

ADVARSEL: Kontroller alltid at verktøyet er slått av og at den bærbare laderen er koblet fra verktøyet før du justerer eller kontrollerer verktøyets funksjon. Hvis du ikke slår av den bærbare laderen og kobler den fra, kan verktøyet utsiktet bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

Batterivernsystem for verktøy/batteri

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

Varsellampe			Status
Farge			
Grønn			Overbelastning
Rød			Overoppheting
Rød			Overutlading

Overlastsikring

Hvis det en av de følgende situasjonene oppstår ved bruk av verktøyet, vil det stanse automatisk og varsellampen begynner å blinke grønt:

- Verktøyet blir overbelastet som følge av at ugress eller annet avfall setter seg fast.
- Skjæreverktøyet er låst eller har hatt et tilbakeslag.
- Strømknappen skrus på mens startbryteren trekkes.

I så fall frigjør du startbryteren, og ved behov fjerner du ugress eller annet avfall som har satt seg fast. Trekk deretter i startbryteren igjen for å fortsette.

FORSIKTIG: Hvis du trenger å fjerne ugress som har satt seg fast i verktøyet eller frigjøre det låste skjæreverktøyet, må verktøyet slås av før du starter.

Overopphettingsikring for verktøy/batteri

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

Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir lav, stopper verktøyet automatisk, og lampen begynner å blinke rødt.

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

Strømbryter

Trykk på strømbryteren for å slå på verktøyet.

Du slår av verktøyet ved å trykke på og holde strømbryteren inne en gang til.

► Fig.5: 1. Hastighetsindikator 2. Hovedstrømknapp

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

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Av hensyn til din sikkerhet er denne maskinen utstyrt med en AV-sperrehendel som forhindrer utsiktet 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.

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

FORSIKTIG: Før du kobler den bærbare laderen til 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 miste kontrollen, og det kan forårsake alvorlige personskader.

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

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

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 økes når du drar hardere i startbryteren. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet.

UR101C

► Fig.6: 1. Av-sperrenkapp 2. Startbryter

UR201C

► Fig.7: 1. Av-sperrehendel 2. Startbryter

Hastighetsjustering

Du kan velge hastigheten til verktøyet ved å trykke på hovedstrømknappen. Hver gang du trykker på hovedstrømknappen, vil hastighetsnivået endre seg. Verktøyet justerer rotasjonshastigheten automatisk i henhold til skjæreverktøyet som er satt på verktøyet.

► Fig.8: 1. Hastighetsindikator 2. Hovedstrømknapp

Hastighetsindikator	Modus	Rotasjonshastighet	
		Skjæreblad Plastblad (305 mm)	Nylontrimmerhode Plastblad (255 mm)
3	Høy	0 - 7 000 min⁻¹	0 - 5 500 min⁻¹
2	Middels	0 - 5 500 min⁻¹	0 - 5 000 min⁻¹
1	Lav	0 - 4 600 min⁻¹	0 - 4 600 min⁻¹

Teknologi for automatisk momentstramming

Når du skrur på teknologien for automatisk momentstramming (ADT), kjører verktøyet ved optimal rotasjonshastighet og moment for forholdene ved gressklippingen. Verktøyet oppdager automatisk hvilket skjæreverktøy som er festet og velger en egnet rotasjonshastighet.

Før å starte ADT, trykk og hold reversknappen til ADT-indikatoren tennes.

Før å stoppe ADT, trykk og hold reversknappen til ADT-indikatoren slokker.

► Fig.9: 1. ADT-indikator 2. Reversknapp

Reversknapp for fjerning av avfall

ADVARSEL: Slå av verktøyet og koble den bærbare laderen fra verktøyet før du fjerner uggress eller avfall som har satt seg fast, og som ikke blir fjernet av funksjonen for rotasjon i revers. Hvis ikke, kan verktøyet utilsiktet bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

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

Før å reversere rotasjonen trykker du på reversknappen samtidig som du trykker inn AV-sperrehendelen, og trykker inn startbryteren når skjæreverktøyet har stanset. Hastighetsindikatoren og ADT begynner å blinke, og skjæreverktøyet roterer i revers når du trekker i startbryteren.

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

► Fig.10: 1. Hastighetsindikator 2. ADT-indikator
3. Reversebryter

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, stanses verktøyet. Det er deretter klart til å rotere i revers.

Elektrisk brems

Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk brems. Hvis verktøyet ikke stopper raskt når startbryteren slippes, må du få gjennomført service ved servicesenteret vårt.

FORSIKTIG: Dette bremsesystemet er ikke en erstattning 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.

Indikator	Modus	Skjæreverktøy	Rotasjons-hastighet
	ADT	Skjæreblad Plastblad (305 mm)	3 500 - 7 000 min⁻¹
		Nylontrimmerhode Plastblad (255 mm)	3 500 - 5 500 min⁻¹

MONTERING

ADVARSEL: Kontroller alltid at verktøyet er slått av og at den bærbare laderen er koblet fra verktøyet før du utfører arbeid på verktøyet. Hvis du ikke slår av den bærbare laderen og kobler den fra, kan verktøyet utslikket bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

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 UR101C

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

► Fig.11: 1. Håndtak 2. Skrue 3. Stang

OBS: Vær oppmerksom på retningen til grepet. Skruehullene vil ikke være innrettet hvis grepet ikke er satt inn den riktige veien.

2. Plasser fjæren på bunnen.

► Fig.12: 1. Knott 2. Håndtaksklemme 3. Håndtak
4. Håndtakholder 5. Fjær 6. Fot

3. Plasser håndtaket mellom håndtaksklemmen og håndtakholderen.

4. Fest håndtaket midlertidig ved å stramme knotten og juster posisjonen til håndtaket.

5. Stram deretter knotten helt.

Til UR201C

1. Fest øvre og nedre klemmer på demperen.

2. Sett håndtaket på den øvre klemmen og fest det med nøkkelen og sekskantbolter som vist.

► Fig.13: 1. Sekskantet pipehodeskrue 2. Håndtak
3. Øvre klemme 4. Demper 5. Nedre klemme

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.14: 1. Bom 2. Skrue

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

Oppbevare sekskantnøkkelen

FORSIKTIG: 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.15: 1. Seksantnøkkelen

For modeller med sykkelhåndtak kan sekskantnøkkelen oppbevares på håndtaksklemmen som vist i illustrasjonen.

► Fig.16: 1. Seksantnøkkelen 2. Håndtaksklemme

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

► Fig.17: 1. Seksantnøkkelen

Riktig kombinasjon av skjæreverktøy og vern

FORSIKTIG: Bruk alltid riktig kombinasjon av skjæreverktøy og slire. Det er mulig en feil kombinasjon ikke beskytter deg mot skjæreverktøyet, flygende gjenstander og steiner. Det kan dessuten påvirke verktøyets balanse og føre til personskade.

Skjæreverktøy	Vern
Skjæreblad (2-tannede, 3-tannede, 4-tannede blader)	
Nylontrimmerhode	
Plastblad	

Montere vernet

ADVARSEL: Aldri bruk verktøyet uten vernet, eller vernet feil påsatt. Hvis du unnlater å gjøre dette, kan det føre til alvorlig personskade.

MERK: Typen slire som leveres som standard tilbehør varierer avhengig av land.

For skjæreblad

Fest sliren til klemmen med bolter.

► Fig.18: 1. Klemme 2. Vern

For nylontrimmerhode/plastblad

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

Fest sliren til klemmen med bolter. Etter det, setter du på slireforlengeren. Sett inn slireforlengelsen inn i slienen og smekker klipsene på. Kontroller at tappene på verneforlengelsen passer inn i sporene på vernet.

► Fig.19: 1. Vern 2. Klemme 3. Vernforlengelse
4. Kutter 5. Spor 6. Tapp

Når du skal ta slireforlengelsen av sliren, løsner du klipene ved å sette inn sekskantnøkkelen som vist på bildet.

► Fig.20: 1. Sekskantnøkkel 2. Klemme

Montere skjæreverktøyet

ÅFORSIKTIG: Du må alltid bruke skruneklene som følger med når du skal montere skjæreverktøyet.

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

MERK: Typen skjæreverktøy som leveres som standard tilbehør varierer avhengig av land. I enkelte land følger skjæreverktøyet med pakken.

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

Skjæreblad

ÅFORSIKTIG: Når du håndterer skjærebladet, må du alltid bruke hanske og sette bladdekselet på bladet.

ÅFORSIKTIG: Skjærebladet må være godt polert og uten sprekker eller brudd. Hvis metallbladet treffer en stein under bruk, stans verktøyet umiddelbart og kontrollerer skjærebladet.

ÅFORSIKTIG: Bruk alltid skjærebladet med diameteren som beskrives i delen som inneholder spesifikasjoner.

1. Sett dekkelet på skjærebladet.

2-tannet blad

► Fig.21

3-tannet blad

► Fig.22

4-tannet blad

► Fig.23

2. Sett sekskantnøkkelen inn gjennom hullet i spindekassen for å låse akselen. Roter spindelen til sekskantnøkkelen er ført helt inn.

► Fig.24: 1. Mutter 2. Kopp 3. Klemmeskive
4. Skjæreblad 5. Spindel 6. Mottaksskive
7. Sekskantnøkkel

3. Monter skjærebladet på mottakspakningen slik at pilene på skjærebladet og vernet peker i samme retning.

► Fig.25: 1. Pil

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

► Fig.26: 1. Stjernenøkkel 2. Sekskantnøkkel
3. Løsne 4. Stramme

MERK: Tiltrekksmoment: 20 - 30 N·m

5. Ta ut sekskantnøkkelen fra spindelkassen.

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

Nylontrimmerhode

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

Det er to typer nylontrimmerhoder. Typen dunk og mat og den manuelle matetypen.

Typen dunk og mat

► Fig.27: 1. Nylontrimmerhode 2. Spindel
3. Sekskantnøkkel 4. Løsne 5. Stramme

1. Sett sekskantnøkkelen inn gjennom hullet i spindelkassen for å låse akselen. Roter spindelen til sekskantnøkkelen er ført helt inn.

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

3. Ta ut sekskantnøkkelen fra spindelkassen.

For å ta av nylontrimmerhodet, følg fremgangsvåten for installasjon i omvendt rekkefølge.

Manuell matetyp

► Fig.28: 1. Mutter 2. Nylontrimmerhode 3. Spindel
4. Sekskantnøkkel

1. Sett sekskantnøkkelen inn gjennom hullet i spindelkassen for å låse akselen. Roter spindelen til sekskantnøkkelen er ført helt inn.

2. Plasser nylontrimmerhodet på spindelen, og stram mutteren godt med boksnøkkelen.

► Fig.29: 1. Stjernenøkkel 2. Sekskantnøkkel
3. Løsne 4. Stramme

3. Ta ut sekskantnøkkelen fra spindelkassen.

For å ta av nylontrimmerhodet, følg fremgangsvåten for installasjon i omvendt rekkefølge.

Plastblad

OBS: Pass på å bruke originale Makita-plastblad.

► Fig.30: 1. Plastblad 2. Spindel 3. Sekskantnøkkel
4. Løsne 5. Stramme

1. Sett sekskantnøkkelen inn gjennom hullet i spindelkassen for å låse akselen. Roter spindelen til sekskantnøkkelen er ført helt inn.

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

3. Ta ut sekskantnøkkelen fra spindelkassen.

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

BRUK

Justere arbeidsstillingen

► FORSIKTIG: Før du utfører denne prosedyren, setter du batteriet/batteriene i den bærbarer laderen og fullfører justeringene av magebeltet og skulderselen. Nærmore detaljer finnes i bruksanvisningen for den bærbare laderen.

► FORSIKTIG: Utilsiktet oppstart unngås ved aldi å slå på den bærbare laderen under hele denne prosedyren. Batteriet/batteriene skal kun settes inn for å gjøre det mulig å bruke den faktiske vektbalansen.

► FORSIKTIG: Når du bruker verktøyet i kombinasjon med strømforsyningen av ryggsekktypen, f.eks. bærbar lader, bruker du den hengende stroppen som følger med i verktoypakken eller den hengende stroppen som Makita anbefaler.

Hvis du tar på deg en skuldersel som ikke anbefales av Makita og skulderselen til strømforsyningen av ryggsekktypen samtidig, er det vanskelig å ta av verktøyet eller strømforsyningen av ryggsekktypen i et nedsittfelle, og det kan føre til en ulykke eller personskade. Be et servicesenter anbefalt av Makita om råd angående anbefalte hengende stroppe.

1. Trekk ut ledningen fra hoyre side av den bærbare laderen. Når du trekker ut ledningen, må du passe på å sette ledningen i holderne som vist i figuren.

► Fig.31: 1. Ledning 2. Holder

2. Fest krokene på det hengende stroppen i ringene på skulderselene eller på magebeltet som vist i figuren.

Feste den hengende stroppen til skulderselen

► Fig.32: 1. Hengende stropp 2. Ring 3. Krok

Feste den hengende stroppen til skulderselen og magebeltet

► Fig.33: 1. Hengende stropp 2. Skive 3. Krok

3. Ta på deg skulderselen på den bærbare laderen, og lås spennen på magebeltet.

► Fig.34

Juster lengden på den hengende stroppen etter behov.
► Fig.35

4. Fest verktøyet til skulderselen ved hjelp av kroken på den hengende stroppen. Sørg for å feste kroken til opphenget på verktøyet.

UR101C

► Fig.36: 1. Krok 2. Oppheng

UR201C

► Fig.37: 1. Krok 2. Oppheng

5. Sett verktøyets støpsel inn i stikkontakten på den bærbare laderen.

Rett inn trekanten på støpselset og stikkontakten med hverandre når dette gjøres.

UR101C

► Fig.38: 1. Støpsel 2. Stikkontakt 3. Trekant

UR201C

► Fig.39: 1. Støpsel 2. Stikkontakt 3. Trekant

6. Juster lengden på ledningen ved hjelp av holderen etter behov.

► Fig.40: 1. Holder

Lengden på ledningen er riktig justert når du kan:

- svinge verktøyet uten at ledningen er til hinder;
- svinge verktøyet uten at ledningen henger og slenger, og;
- Koble støpselset fra stikkontakten uten å ta av den bærbare laderens skuldersel.

► FORSIKTIG: Sørg for at det er riktig slark i ledningen mellom verktøyet og den bærbare laderen. Hvis slarken er for liten, kan verktøyets bevegelse bli hindret. Hvis slarken er for stor, kan ledningen henge seg opp i andre gjenstander og forårsake ulykker.

Justere hengerposisjonen

Kun for UR101C

For en mer behagelig håndtering av verktøyet, kan du endre håndtakposisjonen.

1. Løsne skruen på opphenget, og før den inn til en behagelig arbeidsstilling.

► Fig.41: 1. Oppheng 2. Skrue 3. Ledning

OBS: Når du justerer opphengets stilling, skal du også justere ledningens stilling.

2. Juster opphengets stilling som vist i figuren, og trekk deretter til skruen.

► Fig.42

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

Ta verktøyet i bruk

► FORSIKTIG: Før bruk fullfører du justering av arbeidsstillingen ved å følge instruksjonene i avsnittet om arbeidsstilling.

► FORSIKTIG: Kontroller at spennene på magebeltet er låst og at verktøyet er godt festet til kroken på den hengende stroppen før bruk.

► FORSIKTIG: Trykk alltid på hovedstrømknappen for å slå på verktøyet rett før du slår gress. Hvis ikke, kan det føre til personskader på grunn av utilsikted oppstart.

1. Sett batteriet/batteriene i den bærbare laderen.
► Fig.43: 1. Bærbar lader 2. Batteri

MERK: Informasjon om hvordan du setter i batteriene finnes i bruksanvisningen for den bærbare laderen.

2. Trykk på strømknappen på den bærbare laderen. Strømlampen lyser.

► Fig.44: 1. Strømlampe 2. Strømknapp

3. Ta på deg skulderselen på den bærbare laderen, og lås spennen på magebeltet.

► Fig.45

4. Fest verktøyet til skulderselen ved hjelp av kroken på den hengende stroppen. Sørg for å feste kroken til opphenget på verktøyet.

UR101C

► Fig.46: 1. Krok 2. Oppheng

UR201C

► Fig.47: 1. Krok 2. Oppheng

5. Sett verktøyets støpsel inn i stikkontakten på den bærbare laderen.

Rett inn trekanten på støpselet og stikkontakten med hverandre når dette gjøres.

UR101C

► Fig.48: 1. Støpsel 2. Stikkontakt 3. Trekant

UR201C

► Fig.49: 1. Støpsel 2. Stikkontakt 3. Trekant

6. Trykk på strømknappen for å slå på verktøyet.

Verktøyet er klart til bruk. Verktøyet vil svive når du trekker i startbryteren.

► Fig.50: 1. Hovedstrømknapp

FAORSIKTIG: Når du tar en pause i arbeidet, må du alltid slå av verktøyet og trekker støpselet ut av stikkontakten. Hvis ikke, kan det føre til personskader på grunn av utilsiktet oppstart.

Når du avslutter bruken, trykker du på og holder inne hovedstrømknappen til hastighetsindikatoren slår seg av, og deretter utfører du prosedyren over i motsatt rekkefølge.

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 arbeidsstedet. Hvis du ikke klarer å holde kontroll på verktøyet, kan det føre til alvorlige personskader på tilskuerne og operatøren.

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.

FAORSIKTIG: 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.

FAORSIKTIG: 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.

UR101C

► Fig.51

UR201C

► Fig.52

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 nylotråden.

► Fig.53: 1. Mest effektive skjærelengde

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

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

Frakobling i nødstilfeller

FAORSIKTIG: Ved frakobling i nødstilfeller må du ta særlig hensyn til hvor det roterende skjæreverktøyet befinner seg.

I nødstilfeller kobler du fra verktøyet på en av måtene som beskrives nedenfor:

Åpne spennen på magebeltet, og ta av den bærbare laderens skuldersele, som er koblet til verktøyet.

► Fig.54: 1. Spenne

Apne spennen på den hengende stroppen, og frigjør verktøyet. Vekten av verktøyet sørger for at ledningen kobles fra.

► Fig.55: 1. Spenne

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Kontroller alltid at verktøyet er slått av og at den bærbare laderen er koblet fra verktøyet før gjør forsøk på å utføre kontroll av eller vedlikehold på verktøyet. Hvis du ikke slår av den bærbare laderen og kobler den fra, kan verktøyet utilsiktet bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

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.

Rengjøre verktøyet

Rengjør verktøyet ved å tørke bort støv, kutt eller kuttet gress med en tørr klut eller en klut som er dyppe i såpevann og vridd opp. For å unngå overoppheeting av verktøyet, pass på å fjerne kuttet gress som har festet seg i ventilen på verktøyet.

Skifte nylonrâden

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: Kontroller at dekselet til nylontrimmerhodet er godt festet til huset, som beskrevet i denne bruksanvisningen. Hvis dekselet ikke er festet godt nok, kan nylontrimmerhodet gå fra hverandre og forårsake alvorlig personskade.

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

95-M10L

► Fig.56

96-M10L

► Fig.57

B&F ECO 4L

► Fig.58

UN-74L, UN-72L

► Fig.59

Manuell matetype

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

► Fig.60

Bytte ut plastbladet

Skift ut plastbladet hvis det er utslikt eller ødelagt.

► Fig.61

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

► Fig.62: 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, skal 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, skal batteriet skiftes ut.
	Overoppheeting.	Stopp bruken av verktøyet og la det avkjøles.
	Batteriet er riktig satt inn.	Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken.
Verktøyet når ikke maksimalt antall omdreininger per minutt.	Batterieffekten minsker.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
	Et fremmedlegeme, for eksempel grener, har satt seg fast mellom vernet og skjæreverktøyet.	Fjern fremmedlegemet.
Klippeverktøyet roterer ikke: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Skjæreverktøyet er løst satt på.	Stram skjæreverktøyet godt.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
	Ødelagt, bøyd eller slitt skjæreverktøy	Skift ut skjæreverktøyet.
Unormale vibrasjoner: ⇒ stans maskinen umiddelbart!	Skjæreverktøyet er løst satt på.	Stram skjæreverktøyet godt.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Skjæreverktøyet og motoren stopper ikke: ⇒ Koble den bærbar laderen fra verktøyet umiddelbart!	Elektrisk eller elektronisk funksjonsfeil.	Koble den bærbare laderen fra verktøyet, og kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det er behov 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.

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
- Vern
- Makita originalbatteri og lader

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

TEKNISET TIEDOT

Malli:		UR101C	UR201C
Kahvatyppi		Polkupyörän kahva	Silmukkakahva
Kuormittamaton kierrosnopeus (kullakin pyörimisnopeustasolla)	Leikkuuterä Muoviterä (305 mm)	3: 0 - 7 000 min ⁻¹ 2: 0 - 5 500 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
	Nailonsiimapää Muoviterä (255 mm)	3: 0 - 5 500 min ⁻¹ 2: 0 - 5 000 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
Kokonaispituus (ilman leikkaustyökalua)		1 760 mm	1 795 mm
Nailonsiiman halkaisija			2,4 mm
Soveltuva leikkuutyökalu ja leikkuuhalkaisija	2-hampainen terä (osanro 198345-9)	255 mm	
	3-hampainen terä (osanro 195299-1)	255 mm	
	4-hampainen terä (osanro 196895-8)	255 mm	
	Nailonsiimapää (osanro 197993-1 / 191D90-9)	430 mm	
	Muoviterä (osanro 198383-1) (osanro 199868-0)	255 mm 305 mm	
Nimellisjännite		DC 36 V – 40 V maks.	
Nettopaino		5,2 kg	4,7 kg
Suojausluokka			IPX4

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukainen

Suositeltu johdollinen virtalähde

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

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

Melutaso

Malli UR101C

Leikkuutyökalu	Äänenpainetaso (L_{PA}) dB(A)		Äänentehotaso (L_{WA}) dB(A)		Sovellettava standardi
	(L_{PA}) dB(A)	Epävarmuus-tekijä (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Epävarmuus-tekijä (K) dB(A)	
2-hampainen terä	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-hampainen terä	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylon leikkuupää	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Muoviterä	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Malli UR201C

Leikkaustyökalu	Äänepainetaso (L_{pA}) dB(A)		Äänentehotaso (L_{WA}) dB(A)		Sovellettava standardi
	(L_{pA}) dB(A)	Epävarmuus-tekijä (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Epävarmuus-tekijä (K) dB(A)	
2-hampainen terä	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-hampainen terä	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nailonsiimapää	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Muoviterä	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Vaikka edellä lueteltu äänepainetaso on 80 dB (A) tai vähemmän, työskentelytilanteessa taso 80 dB (A) saattaa ylityy. Käytä kuulosuojaamia.

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 kuulosuojaamia.

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 käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

Tärinä

Soveltuva standardi : ISO22867(ISO11806-1)

Malli UR101C

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)
2-hampainen terä	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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 UR201C

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)
2-hampainen terä	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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 ilmoitettuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna 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 kuulosuojaaimia.
	Käytä suojakäsineitä.
	Käytä tukevia saappaita, joissa on luis-tamaton pohja. On suositeltavaa käyttää teräskärkiisiä turvasaappaita.
	Koskee vain EU-maita Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia. Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana! Vanhoxa sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakiin mukaan käytetysti sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättävä toimittamalla ne erilaiseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen. Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedyn roska-astian symbolilla.
	EU:n ulkona käytettävien laitteiden melupäästöjä koskevan direktiivin mukainen taattu äänitehotaso.
	Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maitä

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttööä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttäävää (johdotusta) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Tärkeitä turvallisuusohjeita työkalun käyttööä varten

VAROITUS: Lue nämä käyttöohjeet sekä työkalun kanssa käytettävä kannettavan tehoysikön käyttöohjeet huolellisesti niin, että ymmärrät ne. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vamma.

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammoituminen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttööä varten.

Käyttötarkoitus

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

Yleisiä ohjeita

1. Älä koskaan anna lasten tai henkilöiden, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemukset tai tiedon puute estävät heitä käytämästä tuokalua turvallisesti, käyttää työkalua. Älä myöskään anna näihin ohjeisiin perehymättömien henkilöiden käyttää työkalua. Lapsia tulee pitää silmällä, jotta he eivät pääse leikkimään työkalulla.
2. Tutustu työkalun käsittelyyn lukemalla tämä käyttöohje ennen työkalun käynnistämistä.

- Älä luovuta työkalua sellaisen henkilön haltuun jolla ei ole raivauksahan tai viimeistelyleikkuin käsittelyyn tarvittavaa kokemusta ja tietoa.
- Anna työkalun lainajaalle mukaan aina myös tämä käyttöohje.
- Työkalua käsiteltäessä tulee olla äärimmäisen huolellinen ja varovainen.
- Älä koskaan käytä työkalua käytettyäsi alkoholia tai huumeita tai ollessasi väsyntä tai sairas.
- Älä koskaan yritä tehdä muutoksia työkaluun.
- Noudata maassasi voimassa olevia raivauksahan ja viimeistelyleikkuin käsittelyä koskevia määräyksiä.

Henkilönsuojaimet

► Kuva 1

- Suojaaa itsesi lentävältä irtoroskilla ja putoavilta esineiltä käyttämällä kypärää, suojalaseja ja suojakäsineitä.
- Käytä kuulonsuojaimia kuulovauroioiden estämiseksi.
- Käytä turvallisen työskentelyn mahdollistavia kenkiä ja vaatetusta, esimerkiksi työhaalaria ja kenkiä, joissa on luistamaton pohja. Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet leikkuuterää. Leikuuterät voivat aiheuttaa vakavia vammoja paljaille käsille.

Työskentelyalueen turvallisuus

- Käytä työkalua vain päivänvalossa ja hyvien näkyvyysolojen vallitessa. Älä käytä työkalua pimeässä tai sumussa.
- Älä käytä työkalua paikoissa, joissa on räjähdyksvaara (esimerkiksi palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä). Työkalu synnyttää kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
- Älä koskaan seisoo epävakalla, voimakkaasti viettäväällä tai liukkalla alustalla, kun käytät työkalua. Jos työskentelet kylmissä oloissa, varo lunta ja jäättä ja varmista aina tukeva jalansija.
- Kun käytät laitetta, älä anna sivullisten henkilöiden tai eläinten olla alle 15 metrin etäisyydellä työkalusta. Sammuta työkalu heti, jos joku tulee tätä lähemmäs.
- Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkieläimiä.
- 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.

AVAROITUS: Tämän laitteeen käyttäminen voi tuottaa kemikaalipitoista pölyä, joka voi aiheuttaa hengityselinsairauksia tai muita sairauksia. Tällaisia kemikaaleja ovat esimerkiksi tietyt torjunta-aineissa, lannoitteissa ja rikkaruhommyrkissä käytetyt yhdisteet. Nämille altistumisen aiheuttama riski riippuu tällaisen työn toistuvuudesta. Voit vähentää altistumista näille kemikaaleille työskentelällä hyvin ilmastoissa tiloissa ja käyttämällä hyväksyttyjä turvalaitteita, esimerkiksi hengityssuojaimia, jotka on tarkoitettu erityisesti mikroskooppisten hiukkasten suodattamiseen.

Sähköturvallisuus ja akku

- Älä jätä työkalua sateeseen tai kosteisiin olosuhteisiin. Työkalun sisään pääsyyst vesi lisää sähköiskun varaa.
- Älä käytä työkalua, jos se ei käynnisty ja sammu kytkimestä. Työkalu, jota ei voi ohjata kytkimellä, on vaarallinen, ja se täytyy korjata.
- Estä tahaton käynnistyminen. Varmista ennen työkalun nostamista tai kantamista, että kytkin on asetettu off-asentoon. Työkalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
- Älä hävitä akkua polttamalla. Akkukennon voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräykissä erityisiä laitetta koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkuja. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkylistä nieltyä.
- Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä vaihda akkua märin käsin.
- Älä lataa akkua sateessa.
- Älä kastele akun liittiä nesteellä, kuten vedellä, äläkä upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkä lataa tai käytä akkuja kosteassa tai märässä paikassa tai varastoi sitä tällaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikoskuun, mikä aiheuttaa ylikuumenemisen, tulipalon tai räjähdyksen varaan.
- Älä yhdistä/irrota liittintä kannettavan tehoysikön pistokkeeseen/pistokkeesta sateella tai märissä olosuhteissa. Älä jätä työkalua ja kannettavaa tehoysikköä tai käytä tai säiliö niitä sateessa tai kosteassa tai märässä paikassa. Muutoin seurauskena voi olla sähköisku.
- Kun akku on poistettu kannettavasta tehoysiköstä tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkuun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
- Jos akkupaketti kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja kuivaa se sitten kuivalla kankaalla. Kuivaa akkupaketti kokonaan kuivassa pakkassa ennen käyttöä.

Käyttöönotto

- Ennen työkalun kokoamista tai säättämistä irrota kannettava tehoysikkö työkalusta.
- Käytä aina suojakäsineitä, kun ryhdyt käsittelemään leikkukuitterää.
- Tarkista ennen kannettavan tehoysikön työkalun asettamista, ettei työkalussa ole vaurioita tai irrallisia ruuveja/muttereita ja ettei sitä eiole koottu väärin. Jos leikkukuitterä on tylsä, teroita se. Jos leikkukuitterä on väännytynyt tai vaurioitunut, vaihda se. Tarkista, etttä kaikki säätimet ja kytkimet toimivat kevyesti. Puhdista ja kuivaa kahvat.
- Älä koskaan yritä käynnistää työkalua, jos se on vaurioitunut tai puutteellisesti koottu. Muuten se voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Sääädä olkahihna ja kahva käyttäjän koon mukaan.

- Kun yhdistät kannettavan tehoyskikö työkaluun, älä anna leikkuupään koskettaa itseäsi, mitään esinettä tai maata. Osa voi liikkua käynnyksken aikana, mikä voi aiheuttaa vammoja tai vaurioitaa työkalua ja/tai muuta omaisuutta.**
- Irrota säätiöavain, väänin tai teränsuojuksen työkalun käynnistystä. Työkalun pyörivään osaan kiinni jätetty osa voi aiheuttaa henkilövahinkoja.**
- Leikkuutyökalu on varustettava suojuksella. Älä koskaan käytä työkalua, jos suojuus on vaurioitunut tai poistettu!**
- Varmista, etteivät laitteen käytöstä vaurioituneet sähköjohdot, kaasuputket jne. voi aiheuttaa vaaratilanteita.**

Käyttö

- Hätätilanteessa sammuta heti työkalu.**
- Jos käytön aikana ilmenee epätavallisia oireita (esim. otoja ääniä tai tärinää), sammuta työkalu ja irrota kannettava tehoyskikö työkalusta. Älä käytä työkalua, ennen kuin syy on selvitetty ja korjattu.**
- Terä jatkaa pyörimistä muutaman sekunnin ajan leikkuupään sammuttamisen jälkeen. Älä kosketa leikkuupäätä liian aikaisin.**
- Käytä olkahihnaa, kun käytät laittetaa. Kannattele työkalua tukevasti oikealla puolellasi.**
- Älä kirkota. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi. Varo pillossa olevia kompastumisvaraan aiheuttavia esteitä, kuten kantoja, juuria ja ojia.**
- Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskennellessäsi.**
- Kävele, älä koskaan juokse.**
- Älä koskaan työskentele tikkailla, sillä se voi aiheuttaa hallinnan menetyksen.**
- Jos työkalun 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.**
- Älä kosketa hammasrattaistoa käytön aikana tai heti käytön jälkeen. Hammasrattaisto kuumentaa käytön aikana ja voi aiheuttaa palovamman.**
- Pidä lepotaukoja, jotta et väsymykseen menetä laitteen hallintaa. On suositeltavaa pitää tunnin välein 10–20 minuutin tauko.**
- Jos jätät työkalun vartioimatta, vaikka kyse oli vain lyhyestä ajasta, irrota aina kannettava tehoyskikö työkalusta. Jos työkalu jätetään vartioimatta aakkupaketti paikallaan, asiottomat henkilöt voivat käyttää sitä ja aiheuttaa vakavan onnettomuuden.**
- Jos leikkuupähän ja suojukseen tarttuu ruoho tai oksia, sammuta aina työkalu ja irrota kannettava tehoyskikö työkalusta. Muuten leikkuupää voi pyöriä ja aiheuttaa vakavia vammoja.**
- Älä koskaan kosketa liikkuvia vaarallisia osia ennen kuin ne ovat pysähtyneet kokonaan ja kannettava tehoyskikö on irrotettu työkalusta.**
- Jos leikkuupäät osuu kiviin tai muihin koviin esineisiin, sammuta työkalu heti. Irrota sitten kannettava tehoyskikö työkalusta ja tarkista leikkuupää.**
- Tarkista käytön aikana säännöllisesti, ettei leikkuupässä ole halkeamia tai vaurioita. Ennen tarkistusta irrota kannettava tehoyskikö työkalusta ja varmista, että leikkuupää pysähtyy kokonaan. Vaihda vaurioitunut leikkuupää heti, vaikka halkeamat olisivat vain pinnallisisia.**
- Älä koskaan leikkaa korkeammalta kuin vyötärön korkeudelta.**
- Kun käynnistät työkalun, anna leikkuupään nopeuden vakiintua ennen leikkaamisen aloittamista.**
- Kun käytät leikkuuterää, liikuta työkalua tasaisesti puolimpyrän muotoisella liikkuelä oikealta vasemmalle kuin käytäisit viikatetta.**
- Kannattele työkalua vain sen eristetyistä tarttuntapinnoista, sillä leikkuuterää voi osua piilossa oleviin johtoihin. Jos leikkuuterät joutuvat kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.**
- Älä käynnistä työkalua, kun leikkuutyökalun on tarttunut leikattua ruohoja.**
- Varmista ennen työkalun käynnistämistä, että leikkuutyökalu ei ole kosketuksissa maahan tai muihin esteisiin, kuten puihin.**
- Pidä työkalusta aina molemmien käsin kiinni käytön aikana. Älä koskaan kannattele työkalua yhdellä kädellä käytön aikana.**
- Älä käytä työkalua, kun on olemassa salamaiskuva vaara.**
- Kun käytät työkalua mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyväin tasapainon säilyttämiseen.**
- Vältä työskentelyistä heikoissa olosuhteissa, jotka saattavat uuvuttaa käytäjää liiallisesti.**
- Älä käytä työkaua huonoissa sääoloissa, kun näkyvyys on rajoittunut. Muussa tapauksessa seuraakseni voi olla heikintyneestä näkyvyydestä johtuva kaatuminen tai virhekäyttö.**
- Älä upota työkalua lammikkoihin.**
- Älä jätä työkalua ulos sateeseen ja valvomatta.**
- Poista imuaukkoon (tuuletusaukkoon) kiinni jäävät märät lehdet ja lika.**
- Älä käytä työkalua lumessa.**

Leikkuutyökalut

- Älä käytä sellaisia leikkuutyökaluja, joita Makita ei suosittele.**
- Käytä vain käsillä olevaan työhön sopivaa leikkuupäätä.**
 - Naillonsiimapää (viimeistelyleikkuripää) ja muoviterät sopivat nurmikon viimeistelyleikkuuseen.
 - Leikkuuterät sopivat rikkaruohojen, pitkän heinikon, pensaiden, oksien, vesakon, risujen ja vastaavan leikkaamisen.

- Älä koskaan käytä muita teriä, esimerkiksi moniosaisia nivellettyjä metalliteriä tai varstateriä. Ne voivat aiheuttaa vakavia vammoja.
- 3. Käytää vain leikkuutöykaluja, joiden merkity nopeus on vähintään yhtä suuri tai suurempi kuin laitteeseen merkitty nopeus.
- 4. Pidä aina kätesi, kasvosi ja vaatteesi poissa pyörivän leikkuutökalun lähettyviltä. Muuten seurausena voi olla henkilövammoja.
- 5. Käytää aina leikkuupäähän sopivaa teränsuojusta.
- 6. Kun käytät leikkuuteriä, varo takapotkua ja ole aina valmiina takapotkun varalta. Katso lisätietoja kohdasta Takapotku.
- 7. Kun et käytä sitä, kiinnitä terään teräsuojus. Irrota suojuksia ennen käyttöä.

Takapotku (terän äkillinen ponnahdus)

- 1. Takapotku (terän äkillinen ponnahdus) on äkillinen vastakkainen liike, jonka aiheuttaa kiinni juuttunut leikkuuteri. Takapotkun tapahtuessa työkalu sinkoutuu sivulle tai kohti käyttäjää suurella voimalla, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- 2. Takapotkuja tapahtuu erityisesti yrityttäessä leikata yli 3 cm:n paksuista puuta tai pensasta terän osalla, joka on kello 12:n ja 2:n välissä.

► Kuva2

3. Ohjeet takapotkun välttämiseksi:

1. Leikkaa puu terän osalla, joka on kello 8:n ja 11:n välissä.
2. Älä koskaan leikkaa puuta terän osalla, joka on kello 12:n ja 2:n välissä.
3. Leikkaa puuta terän osalla, joka on kello 11:n ja 12:n tai kello 2:n ja 5:n välillä vain, jos olet kokenut työkalun käyttäjä ja olet valmis tekemään niin omalla vastuullasi.
4. Älä koskaan käytä leikkuuteriä kiinteiden kohteiden, esimerkiksi aitojen, puunrunkojen tai kiven lähellä.
5. Älä koskaan käytä leikkuuteriä pystysuunnassa leikkaamiseen, esimerkiksi pensasaitojen tasoittamiseen.

► Kuva3

Tärinä

- 1. Voimakas tärinä voi aiheuttaa heikosta verenkierrostaan kärssiville henkilölle verisuoni- tai hermostovammoja. Tärinä voi aiheuttaa seurauksia oireita sormissa, käsisä tai ranteissa: tunnottomuutta, pistelevää kipua, pistokset, ihonvärin tai ihmisen muutoksia. Jos tällaisia oireita ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon!
- 2. Voit pienentää valkosormisuussyndrooman riskiä pitämällä kätesi lämpiminä käytön aikana ja huolehtimalla siitä, että työkalu ja sen lisävarusteet ovat kunnossa.

Kuljetus

- 1. Ennen työkalun siirtämistä sammuta se ja irrota kannettava tehoysikkö työkalusta. Aseta leikkuuterän suojuksia paikalleen.
- 2. Kuljeta työkalua vaakasuorassa asennossa pitäen kiinni varresta.
- 3. Jos kuljetat työkalua ajoneuvossa, kiinnitä se tukevasti paikalleen, ettei se pääse kaatumaan. Muuten seurausena voi olla työkalun tai muun kuorman vaurioituminen.

Huolto

- 1. Huollata työkalu vain valtuutetussa huoltoliikkeessämmä ja käytää vain alkuperäisiä varaosia. Virheelliset korjaukset ja huono kunnossapito voivat lyhentää työkalun käyttöikää ja suurentaa tapaturmien vaaraa.
- 2. Sammutta työkalu ja irrota kannettava tehoysikkö aina työkalusta ennen työkalun huoltoista, korjaamista tai puhdistamista.
- 3. Käytää aina suojakäsineitää, kun käsittelet leikkuuterää.
- 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 käyttökerran jälkeen.
- 6. Älä tee mitään huolto- ja korjaustöitä, joita ei ole kerrottu tässä käyttöohjeessa. Pyydä valtuutettua huoltoliikettä tekemään tällaiset työt.
- 7. Käytää 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 käyttökunnossa. Huono kunnossapito voi heikentää työkalun toiminnallisuutta ja lyhentää sen käyttöikää.
- 10. Älä pese työkalua korkeapaineisella vesisuihulla.
- 11. Kun peset työkalun, älä päästää vettä sähköosiin, kuten moottoriin ja liittimiin.
- 12. Kun varastoit työkalun, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
- 13. Tee tarkistukset ja huoltotoimet paikassa, joka on suojassa sateelta.
- 14. Irrota kiinni jäynti lika työkalusta ja kuivaa se huolellisesti ennen varastointista. Muutoin voi olla olemassa riski jäätymisestä johtuvalle toimintahäiriöllä vuodenajasta ja alueesta riippuen.
- 15. Älä päästää rosokia jäähydytsilmä-aukkoihin.

Säilytys

- 1. Ennen kuin asetat työkalun säilytykseen, suorita perusteellinen puhdistus ja huolto. Irrota kannettava tehoysikkö työkalusta. Aseta leikkuuterän suojuksia paikalleen.
- 2. Säilytä työkalua hyvin tuuletetussa paikassa, joka on riittävän korealla tai lukiuttu, jotta lasten eivät pääse siihen käsiksi.
- 3. Älä tue työkalua esimerkiksi seinää vasten. Muutoin se voi kaataa ja aiheuttaa vammoja.

Ensiapu

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

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

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteiden rikkoamisen.

- Älä säälytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Älä naukkaa, leikkää, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Älä käytä viallista akkuja.

- Sisältiyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaaralliset aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintalikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.

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

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöön ja identämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua 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	Varoitusvalo	4	Päävirtapainike
5	Peruuutuspainike	6	Liitin	7	Lukitukseen vapautusvipu	8	Liipaisinkytkin
9	Kannatin	10	Kahva	11	Suojapuomi	12	Nuppi
13	Suojus	14	Suojuksen jatke (nailonsiimapäälle/ muoviterälle)	15	Ripustushihna	-	-

TOIMINTOJEN KUVAUS

VAROITUS: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammuttettu ja että kannettava tehoysikkö on irrotettu työkalusta. Jos kannettavaa tehoysikköä ei sammuteta ja irroteta, työkalu voi käynnistää vahingossa ja seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Varoitusvalo			Tila
Väri	<input checked="" type="radio"/> Pääillä	<input type="radio"/> Vilkuu	
Vihreä	<input checked="" type="radio"/>		Ylikuormitus
Puna	<input checked="" type="radio"/> (työkalu) / <input type="radio"/> (akku)		Ylikuumentaminen
Puna	<input checked="" type="radio"/>		Ylityhjentyminen

Ylikuormitussuoja

Jos työkalu kohtaa jonkin seuraavista tilanteista, se sammuu automaattisesti ja varoitusvalo alkaa vilkkuu vihreänä:

- Työkalu on ylikuormittunut siihen takertuneiden rikkarochojen tai muiden roskien takia.
- Leikkaustyökalu on lukittunut tai antanut takapotkun.
- Päävirtapainike on painettuna, kun liipaisinkytintä painetaan.

Vapauta tässä tapauksessa liipaisinkytkin ja poista mahdolliset takertuneet rikkarohot tai roskat. Jatka sitten käyttöä painamalla liipaisinkytintä.

AHUOMIO: Jos et poista takertuneita rikkaroja työkalusta tai vapauta lukittunutta leikkaustyökalua, sammuta työkalu ensin ennen sen käynnistämistä.

Työkalun tai akun ylikuumenemissuoja

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

Ylipurkautumissuoja

Jos akkupakasiteetti ei riitä, työkalu pysähyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo alkaa vilkkuva punaisena. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytkimä käytetään, irrota tyhjentynyt akkupaketti laitteesta ja lataa akku.

Päävirtakytkin

Kytke työkaluun virta napauttamalla päävirtapainiketta. Katkaise työkalun virta pitämällä päävirtapainiketta painettuna, kunnes nopeusilmaisin sammuu.

► **Kuva5:** 1. Nopeusilmaisin 2. Päävirtapainike

HUOMAA: Työkalu sammuu automaattisesti, jos se jäätetään käyttämättä määrätyksi ajaksi.

Kytkimen käyttäminen

VAROITUS: Käyttäjän turvallisuuden vuoksi työkalussa on lukitusvipu, joka estää sen käynnistämisen vahingossa. ÄLÄ koskaan käytä työkalua, jos se käynnistyy pelkästään liipaisinkytintä painamalla ilman, että lukitusvipua painetaan. Toimita työkalu valtuutettuun huoltoon korjattavaksi ENNEN kuin jatkat käyttöä.

VAROITUS: ÄLÄ koskaan teippaa tai ohita lukitusvipua.

AHUOMIO: Tarkista aina ennen kannettavan tehoysikköön työkalun asettamista, että liipaisinkytkin toimii oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan. Jos työkalua käytetään, kun kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla hallinnan menetyks ja vakava henkilövahinko.

AHUOMIO: Älä koskaan pidä sormeasi virtapainikkeella ja liipaisinkytimellä, kun kuljetat työkalua. Työkalu voi käynnistää odottamattomasti ja aiheuttaa tapaturman.

HUOMAUTUS: Älä vedä liipaisinkytimestä voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusvivusta. Kytkin voi rikkoutua.

Laitteessa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytikimen painamisen vahingossa. Käynnistä laite painamalla lukituspainike sisään ja vetämällä liipaisinkytikimestä. Mitä voimakkaammin liipaisinkytikintä painetaan, sitä nopeammin terä pyörii. Sammuta vapauttamalla liipaisinkytikin.

UR101C

- **Kuva6:** 1. Lukitusvipu 2. Liipaisinkytikin

UR201C

- **Kuva7:** 1. Lukitusvipu 2. Liipaisinkytikin

Nopeuden säätö

Voit valita työkalun nopeuden vapauttamalla päävirtapainiketta. Nopeustaso muuttuu joka kerta, kun vapautat päävirtapainiketta. Työkalu säättää pyörimsnopeuden automaattisesti siihen kiinnitetyn leikkuutyykalun mukaan.

- **Kuva8:** 1. Nopeusilmaisin 2. Päävirtapainike

Nopeusilmaisin	Tila	Pyörimsnopeus	
		Leikkuterä Muoviterä (305 mm)	Nailonsiimapää Muoviterä (255 mm)
3	Korkea	0 - 7 000 min⁻¹	0 - 5 500 min⁻¹
2			
1			
3	Keskitaso	0 - 5 500 min⁻¹	0 - 5 000 min⁻¹
2			
1			
3	Alhainen	0 - 4 600 min⁻¹	0 - 4 600 min⁻¹
2			
1			

ADT (Automatic Torque Drive Technology)

Kun automaattinen väänönsäätyteknologia ADT (Automatic Torque Drive Technology) otetaan käyttöön, työkalu käy automaattisesti leikkattavan nurmikon mukaan optimoidulla pyörimsnopeudella ja väänöllä. Työkalu tunnistaa kiinnitetyn leikkuutyykalun automaattisesti ja valitsee sille sopivan pyörimsnopeuden.

Voit ottaa ADT-toiminnon käyttööni pitämällä perutuspainiketta painettuna, kunnes ADT-ilmaisin syttyy.

Voit pysäyttää ADT-toiminnon pitämällä perutuspainiketta painettuna, kunnes ADT-ilmaisin sammuu.

- **Kuva9:** 1. ADT-ilmaisin 2. Perutuspainike

Illumaisin	Tila	Leikkuutyykalu	Pyörimsnopeus
	ADT	Leikkuterä Muoviterä (305 mm)	3 500 - 7 000 min⁻¹
		Nailonsiimapää Muoviterä (255 mm)	3 500 - 5 500 min⁻¹

Suunnanvaihtopainike roskien irrottamiseen

VAROITUS: Katkaise työkalun virta ja irrota kannettava tehoysikkö työkalusta ennen sellaisten takertuneiden rikkaroohojen ja rosken irrottamista, jotka eivät irtoa pyörimissuuntaa vaihtamalla. Jos näin ei tehdä, työkalu voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Tässä työkalussa on suunnanvaihtopainike. Se on tarkoitettu vain työkalun takertuneiden rikkaroohojen ja rosken irrottamiseen.

Voit vaihtaa kiertosuunan vapauttamalla suunnanvaihtopainiketta ja painamalla liipaisinkytikintä, kun leikkuutyykalu on pysähtyneenä ja painat samanaikaisesti lukitusvipua. Kun painat liipaisinkytikintä, nopeusilmaisimet ja ADT-ilmaisin alkavat vilkkua ja leikkuutyykalu alkaa pyöriä vastakkaiseen suuntaan.

Kun haluat palauttaa pyörimissuunnan normaaliksi, vapauta liipaisin ja odota, että leikkuutyykalu pysähtyy.

- **Kuva10:** 1. Nopeusilmaisin 2. ADT-ilmaisin
- 3. Suunnanvaihtopainike

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

HUOMAA: Kun työkalu on pysähtynyt, pyörimissuunta palautuu normaaliksi, kun käynnistät työkalun uudelleen.

HUOMAA: Jos vapautat suunnanvaihtopainiketta leikkuutyykalun pyöriessä, työkalu pysähtyy ja on valmis pyörimissuunnan vaihtamiseen.

Sähköjarru

Tämä työkalu on varustettu sähköjarrulla. Jos työkalu ei toistuvasti pysähydä nopeasti liipaisinkytikimen vapautuksen jälkeen, vie työkalu huollettavaksi Makitan huoltopalveluun.

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

Sähköinen toiminta

Vakionopeuden säätö

Vakionopeuden säätö mahdollistaa vakiopyörimisnopeuden kuormitusolosuhdeista riippumatta.

Pehmeä käynnistys

Kone käynnistyy pehmeästi kun siihen kytketään virta.

KOKOONPANO

VAROITUS: Varmista aina minkään toimien tekemistä työkalulla, että työkalu on sammuttettu ja että kannettava tehoysikkö on irrotettu. Jos kannettavaa tehoysikköä ei sammuteta ja irroteta, työkalu voi käynnistää vahingossa ja seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

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

Kahvan asentaminen

UR101C

1. Työnnä kahvan varsi kahvaan. Kohdista kahvassa oleva ruuvireikä varressa olevaan ruuvireikään. Kiristä ruuvi tiukasti.

► Kuva11: 1. Kädensija 2. Ruuvi 3. Varsi

HUOMAUTUS: Huomaa kädensijan asento. Ruuvireitit eivät ole oikeilla kohdilla, jos kädensjaa ei aseteta paikalleen oikeansuuntaiseksi.

2. Aseta jousi alustaan.

► Kuva12: 1. Nuppi 2. Kahvan kiinnike 3. Kahva 4. Kahvan pidike 5. Jousi 6. Alusta

3. Aseta kahva kahvan kiinnitysholkin ja kahvan pitimen väliin.

4. Kiinnitä kahva tilapäisesti kiristämällä nuppia ja säädä kahvan asentoa.

5. Kiristä nuppi loppuun asti.

UR201C

1. Kiinnitä ylempi ja alempi kiinnitin vaimentimeen.

2. Aseta kahva ylempään kiinnitimeen ja kiinnitä se kuusiokantapulleita kuvan mukaisesti.

► Kuva13: 1. Kuusiokantapulli 2. Kahva 3. Ylempi kiinnitin 4. Vaimennin 5. Alempi kiinnitin

Suojapuomin kiinnittäminen

Vain silmukkahavallinen malli (maakohtainen)

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

► Kuva14: 1. Suojapuomi 2. Ruuvi

HUOMIO: Älä irrota suojapuomia sen kiinnittämisen jälkeen. Suojapuomi on turvalaite, joka estää leikkukuterän 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.

► Kuva15: 1. Kuusioavain

Polkupyörän kahvamallissa voi varastoida kuusioavaimen kahvan kiinnikkeeseen kuvan mukaisesti.

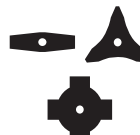
► Kuva16: 1. Kuusioavain 2. Kahvan kiinnike

Silmukkamalliseen kahvaan voi varastoida kuusioavaimen kuvan mukaisesti.

► Kuva17: 1. Kuusioavain

Oikea leikkuutyökalun ja suojuksen yhdistelmä

HUOMIO: Käytä aina oikeaa leikkuutyökalun ja suojuksen yhdistelmää. Vääärä yhdistelmä ei ehkä suoja sinua leikkuutyökalulta tai lentäviltä roskilta ja kiviltä. Tämä voi vaikuttaa myös työkalun tasapainoon ja aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Leikkuutyökalu	Suojuus
Leikkukuterä (2-, 3- ja 4-hampaiset terät)	
Nailonsiimapää	
Muoviterä	

Suojuksen asentaminen

VAROITUS: Älä koskaan käytä työkalua, kun suojuus ei ole kiinnitettyä tai se on kiinnitetty puutteellisesti. Muuten seurauksena voi olla vakavia vammoja.

HUOMAA: Vakiovarusteena toimitettu suojuus vaihtelee maan mukaan.

Leikkuuterä

Kiinnitä suojuus kiinnikkeeseen pulteilla.

► Kuva18: 1. Kiinnike 2. Suojus

Nailonsiimapää/muoviterä

AHUOMIO: Varo, ettet loukkaa itseäsi nailonsiiman katkaisemiseen tarkoitettuun leikkuriin.

Kiinnitä suojuus kiinnikkeeseen pulteilla. Asenna tämän jälkeen suojuksen jatke. Aseta suojuksen jatke suojukseen ja napsauta kiinnikkeet paikalleen. Varmista, että kielekkeet suojuksen jatkeessa sopivat loviin suojuksessa.

► Kuva19: 1. Suojus 2. Kiinnitin 3. Suojuksen jatke 4. Leikkuri 5. Aukko 6. Kieleke

Irrota kiinnikkeet kuusioavaimella kuvan mukaisesti, kun haluat irrottaa suojuksen jatkeen suojuksesta.

► Kuva20: 1. Kuusioavain 2. Kiinnitin

Leikkuutyökalun asennus

AHUOMIO: Käytä leikkuutyökalun irrottamiseen ja kiinnittämiseen ainoastaan mukana toimitettuja avaimia.

AHUOMIO: Muista irrottaa työkalun päähän asetettu kuusioavain leikkaustyökalun asennuksen jälkeen.

HUOMAA: Vakiovarusteena toimitettu leikkuutyökalu vaihtelee maan mukaan. Joissakin maissa leikkuutyökalua ei toimiteta tuotteen mukana.

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

Leikkuuterä

AHUOMIO: Käytä leikkuuterän käsittelyssä suojakäsineitä ja laita terä suojuksen terän päälle.

AHUOMIO: Leikkuuterän on oltava hyvin teroitettu, eikä siinä saa olla murtumia tai muita vaurioita. Jos leikkuuterä osuu käytön aikana kiveen, sammuta työkalu ja tarkista terä heti.

AHUOMIO: Käytä aina teknisten tietojen osiossa määritetyn halkaisijan leikkuuterään.

1. Aseta teränsuojuus leikkuuterään.

2-hampainen terä

► Kuva21

3-hampainen terä

► Kuva22

4-hampainen terä

► Kuva23

2. Työnnä kuusikoloavain hammasrattaistossa olevaan aukkoon karan lukitsemiseksi. Kierrä karaa, kunnes kuusioavain on kokonaan sisällä.

► Kuva24: 1. Mutteri 2. Kuppi 3. Kiinnitysaluslevy 4. Leikkuuterä 5. Kara 6. Vasta-aluslevy 7. Kuusioavain

3. Kiinnitä leikkuuterä vasta-aluslevyn sitten, että leikkuuterän ja suojuksen nuolet osoittavat samaan suuntaan.

► Kuva25: 1. Nuoli

4. Aseta kiinnitysaluslevy ja kuppi leikkuuterän päälle ja kiristä mutteri sitten tiukasti hylsyavaimella.

► Kuva26: 1. Hylsyavain 2. Kuusioavain 3. Löysää 4. Kiristä

HUOMAA: Kiristysmomentti: 20 - 30 N•m

5. Irrota kuusioavain hammasrattaistosta.

Leikkuuterä irrotetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

Nailonsiimapää

HUOMAUTUS: Käytä vain aitoja Makita-nailonsiimapäitä.

Nailonsiimapäitä on kahta typpiä: napautus ja syöttö -tyyppi sekä manuaalinen syöttö -tyyppi.

Napautus ja syöttö -tyyppi

► Kuva27: 1. Nylon leikkuupää 2. Kara 3. Kuusioavain 4. Löysää 5. Kiristä

1. Työnnä kuusikoloavain hammasrattaistossa olevaan aukkoon karan lukitsemiseksi. Kierrä karaa, kunnes kuusioavain on kokonaan sisällä.

2. Aseta nailonsiimapää karaan ja kiristä se tiukasti kädellä.

3. Irrota kuusioavain hammasrattaistosta.

Nailonsiimapää irrotetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

Manuaalinen syöttö -tyyppi

► Kuva28: 1. Mutteri 2. Nylon leikkuupää 3. Kara 4. Kuusioavain

1. Työnnä kuusikoloavain hammasrattaistossa olevaan aukkoon karan lukitsemiseksi. Kierrä karaa, kunnes kuusioavain on kokonaan sisällä.

2. Aseta nailonsiimapää karaan ja kiristä mutteri tiukasti hylsyavaimella.

► Kuva29: 1. Hylsyavain 2. Kuusioavain 3. Löysää 4. Kiristä

3. Irrota kuusioavain hammasrattaistosta.

Nailonsiimapää irrotetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

Muoviterä

HUOMAUTUS: Käytä vain aitoja Makita-muoviteriä.

► Kuva30: 1. Muoviterä 2. Kara 3. Kuusioavain 4. Löysää 5. Kiristä

1. Työnnä kuusikoloavain hammasrattaistossa olevaan aukkoon karan lukitsemiseksi. Kierrä karaa, kunnes kuusioavain on kokonaan sisällä.

2. Aseta muoviterä karaan ja kiristä se tiukasti kädellä.

3. Irrota kuusioavain hammasrattaistosta.

Muoviterä irrotetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

TYÖSKENTELY

Työskentelyasennon säätö

AHUOMIO: Ennen tämän toimenpiteen tekemistä asenna akkupaketti kannettavaan tehoysikköön ja viimeistele lantiovyön ja olkahihnan säädöt. Lisätietoja saat kannettavan tehoysikön käyttöoppaasta.

AHUOMIO: Tahattoman käynnistymisen estämiseksi älä koskaan käynnistä kannettavaa tehoysikköä näiden toimenpiteiden tekemisen aikana. Akkupaketit asennetaan vain käytettävyyden varmistamiseksi todellisen painotaspainon kanssa.

AHUOMIO: Kun käytät työkalua repuutyyppisen virtalähteestä, kuten kannettavan tehoysikön kanssa, käytä työkalun tuotepaketissa toimitettua ripustushihnaa tai Makitan suosittelemaa ripustushihnaa.

Jos käytät muita kuin Makitan suosittelemia olkaimia ja repuutyyppisen virtalähteestä se vaikeuttaa työkalun tai repuutyyppisen virtalähteen irrottamista hätitilanteessa ja voi aiheuttaa onnettomuuden tai vammoja. Ripustushihnasuoitusket voi tarkistaa valtuutetuista Makita-huoltoilikeistä.

1. Vedä johto ulos kannettavan tehoysikön oikealta puolelta. Kun vedät johdon ulos, aseta se pidikkeisiin kuvan mukaisesti.

► Kuva31: 1. Johto 2. Pidike

2. Kiinnitä ripustushihnan ripustuskoukut olkavöiden tai lantiohinhnan renkaisiin kuvan mukaisesti.

Ripustushihnan kiinnittäminen olkavyöhön

► Kuva32: 1. Ripustushihna 2. Rengas
3. Ripustuskoukku

Ripustushihnan kiinnittäminen olkavyöhön ja lantiovyöhön

► Kuva33: 1. Ripustushihna 2. Rengas
3. Ripustuskoukku

3. Aseta kannettavan tehoysikön olkaimet päälesi ja lukitse solki lantiovyöhön.

► Kuva34

Säädä ripustushihnan pituutta tarvittaessa.

► Kuva35

4. Liitä työkalu olkaihin ripustushihnan ripustuskoukun avulla. Varmista, että kiinnität koukun työkalun ripustimeen.

UR101C

► Kuva36: 1. Ripustuskoukku 2. Ripustin

UR201C

► Kuva37: 1. Ripustuskoukku 2. Ripustin

5. Aseta työkalun liitin kannettavan tehoysikön pistokkeeseen. Kohdistaa asetettaessa liittimen ja pistokkeen kolmiomerkinnät toisiinsa.

UR101C

► Kuva38: 1. Liitin 2. Pisto ke 3. Kolmiomerkintä

UR201C

► Kuva39: 1. Liitin 2. Pisto ke 3. Kolmiomerkintä

6. Säädä johdon pituutta pidikkeen avulla tarvittaessa.

► Kuva40: 1. Pidike

Johdon pituus on säädetty oikein, kun voit tehdä seuraavaa:

- käänää työkalua ilman, että johto häiritsee kään töä;
- käänää työkalua ilman, että johto heiluu ja;
- irrottaa liittimen pistokkeesta ilman, että otat olkai met riitti kannettavasta tehoysiköstä.

AHUOMIO: Salli johdolle sopivasti liikku-mavaraa työkalun ja kannettavan tehoysikön väiliillä. Jos liikkumavaraa on liian vähän, työkalun liike voi olla rajallista. Jos liikkumavaraa on liikaa, johto voi tarttua kiinni muihin esineisiin ja aiheuttaa onnettomuuden.

Ripustimen asennon säättäminen

Vain UR101C

Jotta työkalun käsitteily olisi miellyttävämpää, voit muuttaa ripustimen asentoa.

1. Löysää ripustimen ruuvia ja liu'uta se mukavaan työskentelyasentoon.

► Kuva41: 1. Ripustin 2. Ruuvi 3. Johto

HUOMAUTUS: Kun säädät ripustimen asentoa, säädä myös johdon asentoa.

2. Säädää ripustimen asento kuvan mukaisesti ja kiristä sitten ruuvi.

► Kuva42

1	Ripustimen korkeus maanpinnasta
2	Leikkuutyökalun korkeus maanpinnasta
3	Ripustimen ja leikkuutyökalun suoja-toman osan välinen etäisyys vaakasuunnassa

Käytön aloittaminen

AHUOMIO: Viimeistele ennen käyttöä työskentelyasennon säätö noudattamalla työskentely-asennon säätöä käsitlevän osion ohjeita.

AHUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että lantio-yön soljet on lukittu ja että työkalu on kiinnitetty tiukasti ripustushihnan koukkueen.

AHUOMIO: Kytke työkaluun aina virta painamalla päävirtapainiketta juuri ennen ruohon leikkaamista. Muuten seurauksena voi olla tahattomasta käynnistymisestä johtuvia henkilövammoja.

1. Asenna akkupaketit kannettavaan tehoysikköön.

► Kuva43: 1. Kannettava tehoysikkö 2. Akkupaketit

HUOMAA: Katso kannettavan tehoysikön ohjeista tietoja siitä, miten akkupaketit asennetaan.

2. Paina kannettavan tehoysikön virtapainiketta. Päävirran merkkivalo syttyy.

► Kuva44: 1. Päävirran merkkivalo 2. Virtapainike

3. Aseta kannettavan tehoysikön olkaimet päälesi ja lukitse solki lantiovyöhön.

► Kuva45

4. Liitä työkalu olkaimiin ripustushihnan ripustuskoukun avulla. Varmista, että kiinnität koukun työkalun ripustimeen.

UR101C

► **Kuva46:** 1. Ripustuskoukku 2. Ripustin

UR201C

► **Kuva47:** 1. Ripustuskoukku 2. Ripustin

5. Aseta työkalun liitin kannettavan tehoysikön pistokkeeseen.

Kohdista asetettaessa liittimen ja pistokkeen kolmimerkinnät toisiinsa.

UR101C

► **Kuva48:** 1. Liitin 2. Pistoke 3. Kolmiomerkintä

UR201C

► **Kuva49:** 1. Liitin 2. Pistoke 3. Kolmiomerkintä

6. Kytke työkaluun virta painamalla päävirtapainiketta.

Työkalu on käyttövalmis. Työkalu käynnistyy, kun vedät liipaisinkytkimestä.

► **Kuva50:** 1. Päävirtapainike

▲HUOMIO: Kun keskeytät työsi, sammuta aina työkalu ja irrota liitin pistokkeesta. Muuten seurauskena voi olla tahattomasta käynnistysemisestä johtuvia henkilövammoja.

Kun lopetat toimenpiteen, paina päävirtapainiketta ja pidä sitä painettuna, kunnes nopeusilmaisin sammuu, ja tee sitten yllä kerrotut toimenpiteet käänteisessä järjestyksessä.

Työkalun oikea käsittely

▲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 itsäesi 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 käyttäjä työskentelee alueella. Määräjää myös henkilö valvomaan käyttäjiensä välistä etäisyyttä. Jos henkilö tai eläin kulkee alueelle, lopeta käyttö välittömästi.

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

▲HUOMIO: Irrota teränsuojuksen leikkukerästä nurmikkoo leikattaessa.

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

UR101C

► **Kuva51**

UR201C

► **Kuva52**

Nailonsiimapäään (napautussyöttötyppisen) käyttö

Nailonsiimapää on kaksisiainen viimeistelyleikkuupää, joka syöttää siimaan, kun leikkuupää napautetaan maahan. Jos haluat syöttää lisää siimaan ulos, napauta leikkuupäästä maata vasten työkalun pyöriessä.

► **Kuva53:** 1. Tehokkain leikkualue

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.

Irrottaminen häätätilanteissa

▲HUOMIO: Jos irrottaminen häätätilanteissa on tarpeen, tutki tarkkaan pyörivän leikkaustyökalun asentoa.

Häätätilanteessa irrota työkalu jommallakummalla seu-raavista tavoista:

Irrota solki lantiovyöstä ja riisu työkaluun yhdistetyn kannettavan tehoysikön olkaimet.

► **Kuva54:** 1. Solki

Irrota ripustushihnan solki ja vapauta työkalu. Johto irtoaa työkalun painon ansiosta.

► **Kuva55:** 1. Solki

KUNNOSSAPITO

▲VAROITUS: Varmista aina, että työkalu on sammutettu ja että kannettava tehoysikköön irrotettiin työkalusta, ennen kuin yrityt tarkistaa työkalua tai tehdä mitään huoltotoimia siihen liittyen. Jos kannettava tehoysikkö ei sammuteta ja irroteta, työkalu voi käynnistyä vahingossa ja seurauskena voi olla vakava henkilövahinko.

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

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

Laitteen puhdistaminen

Puhdista laite pyyhkimällä pölyt, lika ja irtonurmi kuivalta tai saippuveteen kostetulla ja kuivaksi väännettäällä liinalla. Estä työkalun ylikuumentamista poistamalla sen ilma-aukkoihin kiinni jäyntä leikattu ruoho ja muu lika.

Nailonsiiman vaihtaminen

VAROITUS: Käytä vain nailonsiimoja, joiden paksuus on käyttöoppaan määristyksen mukainen. Älä koskaan käytä tätä raskasta siimoja, metallilankaa, narua tai vastaavia. Tämän ohjeen laiminlyönti saattaa vaurioittaa työkalua ja johtaa vakaviin vammoihin.

VAROITUS: Irrota nailonsiimapää aina työkalusta, kun vaihdat nailonsiimaan.

VAROITUS: Varmista, että nailonsiimapää kansi on tukevasti kiinni kotelossa näissä ohjeissa kuvatulla tavalla. Jos kansi ei ole tukevasti kiinni, nailonsiimapää voi sinkoutua irti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Vaihda nailonsiima, jos siimaa ei syöty enää ulos. Nailonsiiman vaihtotapa vaihtelee käytetyn nailonsiimapään mukaan.

95-M10L

► Kuva56

96-M10L

► Kuva57

B&F ECO 4L

► Kuva58

UN-74L, UN-72L

► Kuva59

Manuaalinen syöttö

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

► Kuva60

Muoviterän vaihtaminen

Vaihda muoviterä, jos se on kulunut tai rikkoutunut.

► Kuva61

Asenna muoviterä kohdistamalla terässä oleva nuoli teräsuojuksessa olevan nuolen kanssa.

► Kuva62: 1. Teräsuojuksessa oleva nuoli 2. Terässä oleva nuoli

VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Moottori ei käy.	Akkupakettia ei ole asennettu.	Kiinnitä akku paikalleen.
	Akkuongelma (alijännite)	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varauustaila on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
	Ylikuumeneminen.	Lopeta työkalun käyttö ja anna sen jäähtyä.
Työkalu ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkupaketti on asennettu väärin.	Asenna akkupaketti tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Leikkuutyökalu ei pyöri: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Vieras esine, kuten oksa, jumittuu suojuksen ja leikkuutyökalun väliin.	Poista vieras esine.
	Leikkuutyökalu on kiinnitetty löysästi.	Kiristä leikkuutyökalu tiukkaan.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytä kone välittömästi!	Leikkuutyökalu viallinen, taipunut tai kulunut	Vaihda leikkuutyökalu.
	Leikkuutyökalu on kiinnitetty löysästi.	Kiristä leikkuutyökalu tiukkaan.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Leikkuutyökalua ja moottoria ei voi pysäyttää: ⇒ Irrota kannettava tehoyksikkö työkalusta välittömästi!	Sähköinen tai elektroninen toimintahäiriö.	Irrota kannettava tehoyksikkö työkalusta ja pyydä valtuutettua huoltoliikettä korjaamaan työkalu.

LISÄVARUSTEET

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

AHOMIO: 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 käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

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

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

SPECIFIKATIONER

Model:	UR101C	UR201C
Håndtagstype	Cykelhåndtag	Løkkehåndtag
Hastighed uden belastning (ved hvert rotationshastighedsniveau)	Skærende klinge Plastikklinge (305 mm)	3: 0 - 7.000 min ⁻¹ 2: 0 - 5.500 min ⁻¹ 1: 0 - 4.600 min ⁻¹
	Nylonskærehoved Plastikklinge (255 mm)	3: 0 - 5.500 min ⁻¹ 2: 0 - 5.000 min ⁻¹ 1: 0 - 4.600 min ⁻¹
Samlet længde (uden skæreværktøj)	1.760 mm	1.795 mm
Diameter af nylontråd	2,4 mm	
Relevant skæreværktøj og skærediameter	2-tandsklinge (P/N 198345-9)	255 mm
	3-tandsklinge (P/N 195299-1)	255 mm
	4-tandsklinge (P/N 196895-8)	255 mm
	Nylonskærehoved (P/N 197993-1 / 191D90-9)	430 mm
	Plastikklinge (artikelnr. 198383-1) (artikelnr. 199868-0)	255 mm 305 mm
Mærkespænding	D.C. 36 V - 40 V maks.	
Vægt	5,2 kg	4,7 kg
Beskyttelsesgrad	IPX4	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014

Anbefalet ledningstilsluttet str  mforsyningsskilde

Bærbar strømforsyning	PDC01 / PDC1200
<ul style="list-style-type: none"> Den eller de ovenfor anførte ledningstilsluttede str��mforsyningsskilder er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i. Inden du bruger den ledningstilsluttede str��mforsyningsskilde, skal du l��se instruktionen og advarselsmarkerne på dem. 	

Støj

Model UR101C

Skæreværktøj	Lydtryksniveau (L_{pA}) dB(A)		Lydefeffektniveau (L_{WA}) dB(A)		Gældende standard
	(L_{pA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)	
2-tandsklinge	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tandsklinge	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylonsk��rehoved	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastikklinge	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Model UR201C

Skæreværktøj	Lydtryksniveau (L_{pA}) dB(A)		Lydeffektniveau (L_{WA}) dB(A)		Gældende standard
	(L_{pA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Usikkerhed (K) dB(A)	
2-tandsklinge	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tandsklinge	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylonskærehoved	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastikklinge	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- 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 tilgigt til afbrydertiden).

Vibration

Gældende standard : ISO22867(ISO11806-1)

Model UR101C

Skæreværktøj	Vensstre 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)
2-tandsklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4-tandsklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylonskærehoved	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastikklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Model UR201C

Skæreværktøj	Vensstre 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)
2-tandsklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4-tandsklinge	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylonskærehoved	≤ 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 base ret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugsc yklussen, 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 hørevern.
	Brug arbejdshandsker.
	Bær solide støvler med skridsikre såler. Sikkerhedsstøvler med stålspids anbefales.
Ni-MH Li-ion	Kun for lande inden for EU På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden. Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald! I overensstemmelse med EF-direktivet om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.
	Garanteret lydefeffekt niveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.
	Lydefeffekt niveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

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 netforsynde (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akku) el-værktøj.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for maskinen

ADVARSEL: Sørg for omhyggeligt at læse og forstå denne brugsanvisning samt brugsanvisningen til den bærbare strømforsyning, der skal bruges sammen med denne maskine. Hvis advarslerne og instruktionerne ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

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 kantning eller hækklipning, 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 høreværn som f.eks. høreværn 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 arbejdsmarkedet

- Brug kun maskinen i god sigtbarhed og dagslys. Brug ikke maskinen i mørke eller tåge.
- Brug aldrig maskinen i eksplasive 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 tilskuerne 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 arbejdsmarkedet 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 åndedrætsbesvær 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 ventilert område og anvende godkendt sikkerhedsudstyr, såsom støvmasker, der er specielt konstrueret til at bortfiltrere mikroskopiske partikler.

Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

- Undsæt 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 afbryderen er slæt fra, før maskinen tages op eller bæres. 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.**
- Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.**
- Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.**
- Undgå at gøre batteriets terminal våd med væske såsom vand, eller nedslænke batteriet.** Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted. Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller ekslosion.
- Tilslut/afbryd ikke stikket til/fra stikkontakten på den bærbare strømforsyning i regnvejr eller under våde forhold.** Efterlad, anvend eller opbevar ikke maskinen og den bærbare strømforsyning i regnvejet eller på et vådt sted. Dette kan medføre elektrisk stød.
- Efter du har fjernet batteriet fra den bærbare strømforsyning eller opladeren, skal du sørge for at fastgøre akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.**
- Hvis akkuen bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter tørre den med en tør klud. Tør akkuen helt på et tørt sted før brug.**

Ibrugtagning

- Før samling eller justering af maskinen, skal du afbryde den bærbare strømforsyning fra maskinen.**
- Bær beskyttelseshandsker, før du håndterer den skærende klinge.**
- Før du tilslutter den bærbare strømforsyning til maskinen, skal du kontrollere maskinen for beskadigelser, løse skruer/møtrikker eller forkert samling. Skærp den sløve skærende klinge. Hvis den skærende klinge er bøjet eller beskadiget, skal den udskiftes.** Kontroller, at alle kontrolhåndtag og kontakter nemt kan betjenes. Rengør og efter håndtagene.
- Forsøg aldrig at tænde maskinen, hvis den er beskadiget eller ikke er helt samlet.** Ellers kan det medføre alvorlig personskade.

5. Juster skulderselen og håndgrebet, så de passer til operatørens kropsstørrelse.
6. Når du tilslutter den bærbare strømforsyning til maskinen, skal du holde skæretilbehøret fri af din krop og andre genstande, herunder jorden. Det kan rottere ved start og kan forårsage personskade eller beskadigelse af maskinen og/eller ejendom.
7. 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.
8. Skæreværktøjet skal være udstyret med beskyttelsesskærmen. Lad aldrig maskinen køre med beskadigede beskyttelsesskærme eller uden beskyttelsesskærmene på plads!
9. Sørg for, at der ikke er nogen elledninger, vandrøg, gasrør osv., der kan udgøre en fare, hvis de beskadiges ved brug af maskinen.

Drift

1. Sluk for maskinen med det samme i en nødsituation.
2. Hvis du oplever nogle unormale forhold (f.eks. støj, vibrationer) under driften, skal du slukke for maskinen og afbryde den bærbare strømforsyning fra maskinen. Brug ikke maskinen, før årsagen er identificeret og afhjulpet.
3. Skæretilbehøret fortsætter med at rotere i en kort periode efter at maskinen er slukket. Berør ikke skæretilbehøret for hurtigt.
4. Brug skulderselen under anvendelse. Hold maskinen fast på din højre side.
5. Stræk dig ikke for langt. Sørg hele tiden for sikkert fodfæste og balance. Se efter skjulte forhindringer som f.eks. træstubbe, rødder og grøftor for at undgå at snuble.
6. Sørg altid for et godt fodfæste på skråninger.
7. Gå, løb aldrig.
8. Arbejd aldrig på en stige eller et træ for at undgå tab af kontrol.
9. 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.
10. Rør ikke gearhuset under og umiddelbart efter brug. Gearhuset bliver varmt under brugen og kan forårsage forbrændinger.
11. 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.
12. Når du forlader maskinen, skal du altid afbryde den bærbare strømforsyning fra maskinen, også selv om det er i kort tid. Hvis maskinen efterlades med akkuen installeret, kan uautoriserede personer bruge maskinen og forårsage en alvorlig ulykke.
13. Hvis græs eller grene kommer i klemme mellem skæretilbehøret og beskyttelsesskærmen, skal du altid slukke for maskinen og afbryde den bærbare strømforsyning fra maskinen. Ellers kan skæretilbehøret rotere utilsigtet og forårsage alvorlig personskade.
14. Undlad at berøre bevægelige farlige dele, før de bevægelige farlige dele er fuldstændigt stoppet, og den bærbare strømforsyning er afbrudt fra maskinen.
15. Hvis skæretilbehøret rammer sten eller andre hårde genstande, skal du straks slukke for maskinen. Afbryd derefter den bærbare strømforsyning fra maskinen, og undersøg skæretilbehøret.
16. Kontroller skæretilbehøret hyppigt under brugen for revner eller beskadigelse. Inden eftersynet skal du afbryde den bærbare strømforsyning fra maskinen og sikre dig, at skæretilbehøret er fuldstændigt stoppet. Udskift det beskadigede skæretilbehør straks, også selv om det kun har overfladiske revner.
17. Skær aldrig over hoftehøjde.
18. Før skærearbejdet påbegyndes, skal du vente, indtil skæretilbehøret når en konstant hastighed, når du har tændt for maskinen.
19. Når du bruger en skærende klinge, skal du svinge maskinen jævnligt i en halvcirkel fra højre mod venstre, som ved brug af en le.
20. 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.
21. Start ikke maskinen, når skæreværktøjet er viklet ind i afklippet græs.
22. Før du starter maskinen, skal du omhyggeligt kontrollere, at skæreværktøjet ikke rører ved jorden og andre forhinder, såsom et træ.
23. Hold altid i maskinen med begge hænder under anvendelse. Hold aldrig maskinen med én hånd under brug.
24. Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for lynnedslag.
25. Vær opmærksom på dit fodfæste, når du bruger maskinen på mudret jord, en våd skråning eller et glat sted.
26. Undlad at arbejde i et dårligt arbejdsmiljø, hvor øget brugertræthed kan forventes.
27. Undlad at bruge maskinen i dårligt vejr, hvor sigtbarheden er nedsat. Ellers kan det medføre fald eller forkert betjening på grund af dårlig sigtbarhed.
28. Undlad at nedsænke maskinen i en vandpyt.
29. Efterlad ikke maskinen uden opsyn udendørs i regnvejr.
30. Når våde blade eller snavs sætter sig fast på sugeåbningen (ventilations vindue) på grund af regn, skal du fjerne dem.
31. Brug ikke maskinen i snevejr.

Skæreværktøjer

1. Brug ikke et skæreværktøj, som ikke er anbefalet af Makita.
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, skovtykninger og lignende.
 - Brug aldrig andre klinger, herunder roterende metalkæder i flere dele eller plejkligner. Dette kan medføre alvorlig personskade.
- Brug kun skæreværktøjet, der er markeret med en hastighed svarende til eller større end den hastighed, der er angivet på maskinen.**
 - Hold altid dine hænder, dit ansigt og dit tøj væk fra skæreværktøjet, når det roterer. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre personskade.**
 - Brug altid skæretilbehørs beskyttelseskærm, der passer ordentligt til det anvendte skæretilbehør.**
 - Når du bruger skærende klinger, skal du undgå tilbageslag og altid være forberedt på et utilsigtet tilbageslag. Se afsnittet om Tilbageslag.**
 - Monter altid klingedækslet på klingen, når den ikke er i brug. Fjern dækslet før brug.**

Tilbageslag (klingekast)

- 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.**
- 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

Sådan undgår du tilbageslag:

- Anvend segmentet mellem klokken 8 og klokken 11.**
- Anvend aldrig segmentet mellem klokken 12 og klokken 2.**
- 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.**
- Brug aldrig skærende klinger i nærheden af hårde genstande som f.eks. hegning, vægge, træstammer og sten.**
- Brug aldrig skærende klinger lodret til anvendelsesformål som f.eks. kantning og klipning af hække.**

► Fig.3

Vibration

- 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), prikkjen, smerte, stikkende fornemmelse, ændring af hudfarven eller af huden. Søg læge, hvis nogen af disse symptomer opstår!**
- For at mindsk risikoen for "hvide fingre", skal du holde hænderne varme under brugen og holde maskinen i god stand.**

Transport

- Inden transport af maskinen skal du altid slukke for den og afbryde den bærbare strømforsyning fra maskinen. Monter dækslet på den skærende klinge.**
- Når du transporterer maskinen, skal du bære den i vandret stilling ved at holde i skaftet.**
- 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

- Få maskinen efterset af vores autoriserede servicecenter, og brug kun originale reservedele. Forkert reparation og dårlig vedligeholdelse kan forkorte maskinens levetid og øge risikoen for ulykker.**
- Før der udføres nogen form for vedligeholdelse, reparationsarbejde eller rengøring af maskinen, skal du altid slukke for den og afbryde den bærbare strømforsyning fra maskinen.**
- Brug altid beskyttelseshandsker, når du håndterer den skærende klinge.**
- 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.**
- Tilspænd alle skruer og møtrikker efter hver brug.**
- Forsøg ikke at udføre vedligeholdelse eller reparationsarbejde, der ikke er beskrevet i brugsanvisningen. Bed vores autoriserede servicecenter om at udføre sådant arbejde.**
- 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.**
- Anmod vores autoriserede servicecenter om at efterset og vedligeholde maskinen med jævnemmelrum.**
- Hold altid maskinen i god stand. Dårlig vedligeholdelse kan resultere i ringere ydeevne og forkorte maskinens levetid.**
- Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.**
- Når du vasker maskinen, må du ikke lade vandet komme ind i den elektriske mekanisme, såsom motor og terminaler.**
- Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.**
- Udfør inspektion eller vedligeholdelse på et sted, hvor der er ly for regn.**
- Når maskinen har været i brug, skal dujerne fastsiddende snavs og tørre maskinen fuldstændigt, før den opbevares. Afhængig af årsiden eller området er der risiko for fejl funktion på grund af frost.**
- Hold alle kølingsluftåbninger fri for affald.**

Opbevaring

- Udfør komplet rengøring og vedligeholdelse, før maskinen opbevares. Afbryd den bærbare strømforsyning fra maskinen. Monter dækslet på den skærende klinge.
- Opbevar maskinen på et tørt og højt eller aflåst sted, der er utilgængeligt for børn.
- Stil ikke maskinen op ad noget som f.eks. en væg. Ellers kan den vælte pludseligt og forårsage personskade.

Førstehjælp

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrøjt. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.

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

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.4

1	Hastighedsindikator	2	ADT-indikator (ADT = Automatisk torque Drive Technology)	3	Advarselslampe	4	Hovedafbryderknap
5	Tilbage-knap	6	Stik	7	Aflåsehåndtag	8	Afbryderknap
9	Bølle	10	Håndtag	11	Spærre	12	Knop
13	Skærm	14	Skærmforlænger (til nylonskærehoved / plastikklinge)	15	Hængende bånd	-	-

FUNKTIONSBESKRIVELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at den bærbar strømforsyning er afbrudt fra maskinen, før der foretages justeringer eller kontrolleres funktioner på maskinen. Hvis maskinen ikke slås fra, og den bærbare strømforsyning ikke afbrydes fra maskinen, kan det forårse alvorlig personskade på grund af utilsigtet start.

Beskyttelsessystem til værkøj/batteri

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

Advarselslampe			Status
Farve	<input checked="" type="radio"/> Tændt	<input checked="" type="radio"/> Blinker	
Grøn	<input checked="" type="radio"/>		Overbelastning
Rød	<input checked="" type="radio"/> (maskine) / <input checked="" type="radio"/> (batteri)		Overophedning
Rød	<input checked="" type="radio"/>		Overfladning

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen kommer i en af følgende situationer, stopper maskinen automatisk, og advarselslampen begynder at blinke grønt:

- Maskinen er overbelastet af sammenfiltret ukrudt eller andre rester.
- Skæreværktøjet er låst eller slået tilbage.
- Hovedafbryderknappen er tændt, så længe der trykkes på afbryderknappen.

I denne situation skal du slippe afbryderknappen og fjerne sammenfiltret ukrudt eller rester om nødvendigt. Efter dette skal du trykke afbryderknappen ind igen for at genoptage betjening.

AFORSIGTIG: Hvis du skal fjerne det sammenfiltrede ukrudt på maskinen eller løsne det låste skæreværktøj, skal du sørge for at slukke for maskinen, før du starter.

Overophedningsbeskyttelse for maskine eller batteri

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

Beskyttelse mod overfladning

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

Hovedafbryder

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

► Fig.5: 1. Hastighedsindikator 2. Hovedafbryderknap

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

Afbryderbetjening

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

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

AFORSIGTIG: Før du tilslutter den bærbar strømforsyning til 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.

AFORSIGTIG: 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 afbryder-knappen uden at trykke på aflåsehåndtaget. 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.

UR101C

► Fig.6: 1. Låsehåndtag 2. Afbryderknap

UR201C

► Fig.7: 1. Aflåsehåndtag 2. Afbryderknap

Justering af hastigheden

Du kan vælge maskinens hastighed ved at trykke på hovedafbryderknappen. Hver gang du trykker på hovedafbryderknappen, ændres hastighedsniveauet. Maskinen justerer automatisk omdrejningshastigheden ifølge skærevarktøjets fastgjort til maskinen.

► Fig.8: 1. Hastighedsindikator 2. Hovedafbryderknap

Hastigheds-indikator	Tilstand	Rotationshastighed	
		Skærende Klinge Plastikklinge (305 mm)	Nylonskære-hoved Plastikklinge (255 mm)
3 █	Høj	0 - 7.000 min ⁻¹	0 - 5.500 min ⁻¹
2 █			
1 █			
3 □	Middel	0 - 5.500 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹
2 □			
1 □			
3 □	Lav	0 - 4.600 min ⁻¹	0 - 4.600 min ⁻¹
2 □			
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. Maskinen registrerer automatisk skærevarktøjet og vælger en passende rotationshastighed.

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

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

► Fig.9: 1. ADT-indikator 2. Tilbage-knap

Indikator	Tilstand	Skærevarktøj	Rotationshastighed
	ADT	Skærende Klinge Plastikklinge (305 mm)	3.500 - 7.000 min ⁻¹
		Nylonskære-hoved Plastikklinge (255 mm)	3.500 - 5.500 min ⁻¹

Tilbage-knap til fjernelse af rester

ADVARSEL: Sluk for maskinen, og afbryd den bærbare strømforsyning fra maskinen, før du fjerner fastklemt ukrudt eller rester, som den baglæns rotationsfunktion ikke kan fjerne. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre alvorlig personskade forårsaget 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 afbryderknappen, mens du trykker ind på aflåsehåndtaget, når skærevarktøjet er stoppet. Hastighedsindikatorerne og ADT-indikatoren begynder at blinke, og skærevarktøjet roterer i omvendt retning, når du trækker i afbryderknappen.

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

► Fig.10: 1. Hastighedsindikator 2. ADT-indikator
3. Tilbage-knap

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 skærevarktøjet stadig roterer, stopper maskinen og er klar til omvendt rotation.

Elektrisk bremse

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

FORSIGTIG: Dette bremsesystem er ikke en erstattning for en skærm. Brug aldrig maskinen uden skærmen. Et ubeskyttet skærevarktøj 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 den bærbare strømforsyning er afbrudt fra maskinen, før der udføres noget arbejde på maskinen. Hvis maskinen ikke slås fra, og den bærbare strømforsyning ikke afbrydes fra maskinen, 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 UR101C

- Sæt skaftet på håndtaget ind i grebet. Juster skruheullet i grebet med hullet på skaftet. Stram skruen forsvarligt.

► Fig.11: 1. Greb 2. Skrue 3. Skaft

BEMÆRKNING: Bemærk grebets retning. Skruenhullerne vil ikke blive justeret, hvis grebet ikke er anbragt i den rigtige retning.

- Placer fjederen på basen.

► Fig.12: 1. Knop 2. Håndtagsklemme 3. Håndtag 4. Håndtagsholder 5. Fjeder 6. Base

- Placer håndtaget mellem håndtagsklemmen og håndtagsholderne.

- Fastgør håndtaget midlertidigt ved at stramme knappen og justere håndtagets position.

- Stram knappen helt.

Til UR201C

- Monter over- og underklemmerne på dæmperen.

- Placer håndtaget på overklemmen og fastgør den med sekskantmuffebolte som vist.

► Fig.13: 1. Sekskantmuffebolt 2. Håndtag 3. Overklemme 4. Dæmper 5. Underklemme

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.14: 1. Spærre 2. Skrue

FORSIGTIG: 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

FORSIGTIG: 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.15: 1. Unbrakonøgle

På modellen med cykelhåndtag kan unbrakonøglen opbevares på håndtagsklemmen som vist.

► Fig.16: 1. Unbrakonøgle 2. Håndtagsklemme

På modellen med løkkehåndtag kan unbrakonøglen opbevares på håndtaget som vist.

► Fig.17: 1. Unbrakonøgle

Korrekt kombination af skæreværktøjet og skærmen

FORSIGTIG: 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 maskins balance og medføre alvorlig personskade.

Skæreværktøj	Skærm
Skærende klinge (2-tandsklinge, 3-tandsklinge, 4-tandsklinger)	
Nylonskærehoved	
Plastikklinge	

Montering af skærmen

ADVARSEL: Brug aldrig maskinen uden beskyttelseskærm eller med beskyttelseskærm forkert installeret. 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.18: 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. Installer derefter skærmforlængeren. Sæt skærmforlængeren på skærmen, og klik derefter klemmerne på. Sørg for, at tapperne på skærmforlængeren passer ind i åbningerne på skærmen.

► Fig.19: 1. Skærm 2. Klemme 3. Skærmforlænger
4. Skærer 5. Åbning 6. Tap

For at fjerne skærmforlængerne fra skærmen skal du løsne klemmerne ved at indsætte unbrakonøglen som vist.

► Fig.20: 1. Unbrakonøgle 2. Klemme

Montering af skæreværktøjet

AFORSIGTIG: Brug altid de medfølgende skruenøgler 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 lande.

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

Skærende klinge

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

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

AFORSIGTIG: Brug altid den skærende klinge med den diameter, som er beskrevet i afsnittet for specifikationer.

1. Sæt klingedækslet på den skærende klinge.

2-tandsklinge

► Fig.21

3-tandsklinge

► Fig.22

4-tandsklinge

► Fig.23

2. Indsæt unbrakonøglen gennem hullet i gearhuset for at låse spindlen. Drej spindlen, indtil unbrakonøglen er sat helt ind.

► Fig.24: 1. Møtrik 2. Kop 3. Klemmeskive
4. Skærende klinge 5. Spindel
6. Modtagespændeskive 7. Unbrakonøgle

3. Monter den skærende klinge på modtagespændeskiven, så pilene på den skærende klinge og skærmpeger i samme retning.

► Fig.25: 1. Pil

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

► Fig.26: 1. Topnøgle 2. Unbrakonøgle 3. Løsn
4. Stram

BEMÆRK: Tilspændingsmoment: 20 - 30 N·m

5. Fjern unbrakonøglen fra gearhuset.

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

Nylonskære hoved

BEMÆRKNING: Sørg for at bruge et ægte Makita nylonskære hoved.

Der er to typer nylonskære hoveder: bump- og fremføringsmekanisme og manuel fremføringstype.

Bump- og fremføringsmekanisme

► Fig.27: 1. Nylonskære hoved 2. Spindel
3. Sekskanthøgle 4. Løsn 5. Stram

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

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

3. Fjern unbrakonøglen fra gearhuset.

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne nylonskære hovedet.

Manuel fremføringstype

► Fig.28: 1. Møtrik 2. Nylonskære hoved 3. Spindel
4. Sekskanthøgle

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

2. Placer nylonskære hovedet på spindlen og stram møtrikken forsvarligt ved hjælp af topnøglen.

► Fig.29: 1. Topnøgle 2. Unbrakonøgle 3. Løsn 4. Stram

3. Fjern unbrakonøglen fra gearhuset.

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne nylonskære hovedet.

Plastikklinge

BEMÆRKNING: Sørg for at bruge en ægte Makita plastikklinge.

► Fig.30: 1. Plastikklinge 2. Spindel 3. Unbrakonøgle
4. Løsn 5. Stram

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

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

3. Fjern unbrakonøglen fra gearhuset.

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne plastikklingen.

ANVENDELSE

Justering af arbejdspositionen

FAORSIGTIG: Inden du udfører denne procedure, skal du installere akken/akkuerne i den bærbare strømforsyning og afslutte justeringerne af hoftebæltet og skulderselen. Se i brugsanvisningen for den bærbare strømforsyning angående detaljer.

FAORSIGTIG: For at forhindre utilsigted start skal du aldrig tænde for den bærbare strømforsyning under denne procedure. Akken/akkuerne skal kun installeres, så der opnås anvendelighed med faktisk vægtbalance.

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

Hvis du anvender en skulderselse, som ikke anbefales af Makita, og skulderselen til strømforsyningen af rygsæktypen på samme tid, er det svært at fjerne værktøjet eller strømforsyningen af rygsæktypen i et nødstilfælde, og det kan muligvis forårsage en ulykke eller tilskadekomst. Bed et autoriseret Makita-servicecenter om det anbefalet hængende bånd.

- Træk ledningen ud fra højre side af den bærbare strømforsyning. Når du trækker ledningen ud, skal du sørge for at sætte ledningen i holderne som vist på figuren.

► Fig.31: 1. Ledning 2. Holder

- Fastgør krogene på det hængende bånd til ringene på skulderremmene eller hofteselen som vist på figuren.

Fastgørelse af det hængende bånd til skulderremmen

► Fig.32: 1. Hængende bånd 2. Ring 3. Krog

Fastgørelse af hængende bånd til skulderremmen og hoftebæltet

► Fig.33: 1. Hængende bånd 2. Ring 3. Krog

- Tag skulderselen til den bærbare strømforsyning på og lås spændet på hoftebæltet.

► Fig.34

Juster længden af det hængende bånd efter behov.

► Fig.35

- Fastgør maskinen til skulderselen ved at bruge krogen på det hængende bånd. Sørg for at hæfte bøjlen på maskinen.

UR101C

► Fig.36: 1. Krog 2. Bøjle

UR201C

► Fig.37: 1. Krog 2. Bøjle

- Sæt stikket på maskinen ind i stikkontakten på den bærbare strømforsyning.

Ret trekantsmærket på både stikket og stikkontakten ind, når de sættes ind i hinanden.

UR101C

► Fig.38: 1. Stik 2. Stikkontakt 3. Trekantsmærke

UR201C

► Fig.39: 1. Stik 2. Stikkontakt 3. Trekantsmærke

- Juster ledningslængden ved hjælp af holderen efter behov.

► Fig.40: 1. Holder

Ledningslængden er justeret korrekt, når du kan;

- svinge maskinen uden at ledningen forhindrer det;
- svinge maskinen uden at ledningen er for løs og;
- afbryde stikket fra stikkontakten uden at tage skulderselen til den bærbare strømforsyning af.

FAORSIGTIG: Lad ledningen have tilstrækkeligt med slør mellem maskinen og den bærbare strømforsyning. Hvis der er for lidt slør, kan det forhindre bevægelsen af maskinen. Hvis der er for meget slør, kan ledningen muligvis sætte sig fast i andre genstande og medføre et uheld.

Juster af bøjlens position

Kun for UR101C

Hvis du vil have en mere bekvem håndtering af maskinen, kan du ændre bøjlens position.

- Løsn skruen på bøjlen, og skub den til en bekvem arbejdsposition.

► Fig.41: 1. Bøjle 2. Skru 3. Ledning

BEMÆRKNING: Når du justerer bøjlens position, skal du også justere ledningens position.

- Juster bøjlens position som vist på figuren, og stram derefter skruen.

► Fig.42

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

Start af betjeningen

FAORSIGTIG: Inden betjeningen skal du afslutte justering af arbejdspositionen ved at følge instruktionerne i afsnittet om arbejdspositionen.

FAORSIGTIG: Inden betjening skal du sørge for at spænderne på hoftebæltet er låst, og at maskinen er ordentligt fastgjort til krogen på det hængende bånd.

FAORSIGTIG: Tryk altid på hovedafbryderknappen for at tænde for maskinen lige inden du klipper græs. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre personskade pga. utilsigted start.

1. Installer akkuen/akkuerne i den bærbare strømforsyning.

► Fig.43: 1. Bærbar strømforsyning 2. Akku

BEMÆRK: Se i brugsanvisningen for din bærbare strømforsyning angående hvordan du installerer akkuerne.

2. Tryk på tænd/sluk-knappen på den bærbare strømforsyning. Hovedstrømlampen vil lyse.

► Fig.44: 1. Hovedstrømlampe 2. Afbryderknap

3. Tag skulderselen til den bærbare strømforsyning på og lås spændet på hoftebæltet.

► Fig.45

4. Fastgør maskinen til skulderselen ved at bruge krogen på det hængende bånd. Sørg for at hæfte bøjlen på maskinen.

UR101C

► Fig.46: 1. Krog 2. Bøjle

UR201C

► Fig.47: 1. Krog 2. Bøjle

5. Sæt stikket på maskinen ind i stikkontakten på den bærbare strømforsyning.

Ret trekantsmærket på både stikket og stikkontakten ind, når de sættes ind i hinanden.

UR101C

► Fig.48: 1. Stik 2. Stikkontakt 3. Trekantsmærke

UR201C

► Fig.49: 1. Stik 2. Stikkontakt 3. Trekantsmærke

6. Tryk på hovedafbryderknappen for at tænde for maskinen. Maskinen er klar til betjening. Maskinen vil køre, når du trykker på afbryderknappen.

► Fig.50: 1. Hovedafbryderknap

ÅFORSIGTIG: Når du ophører med betjeningen, skal du altid slukke for maskinen og tage stikket ud af stikkontakten. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre personskade pga. utilsigtet start.

Når du afslutter betjeningen, skal du trykke og holde på hovedafbryderknappen, indtil hastighedsindikatoren slukker, og derefter udføre den ovenstående procedure i omvendt rækkefølge.

Korrekt håndtering af maskinen

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

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

ÅADVARSEL: 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 arbejdsområdet, skal du med det samme ophøre med brugen.

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

ÅFORSIGTIG: 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.

UR101C

► Fig.51

UR201C

► Fig.52

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.53: 1. Mest effektive skæremønster

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

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

Nødløsgørelse

ÅFORSIGTIG: I tilfælde af nødløsgørelse skal du være ekstra opmærksom på positionen af det roterende skære værktøj.

I tilfælde af et nødstilfælde skal du frakoble maskinen på en af måderne beskrevet nedenfor:

Oplås spændet på hoftebæltet og tag skulderselen til den bærbare strømforsyning af, som er tilsluttet til maskinen.

► Fig.54: 1. Spænde

Oplås spændet på det hængende bånd og frigør maskinen. Ledningen vil blive afbrudt pga. vægten af maskinen.

► Fig.55: 1. Spænde

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at den bærbare strømforsyning er afbrudt fra maskinen, før der udføres eftersyn eller vedligeholdelse på maskinen. Hvis maskinen ikke slås fra, og den bærbare strømforsyning ikke afbrydes fra maskinen, 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 opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Rengøring af maskinen

Rengør maskinen ved at aftørre støv, snavs eller afskåret græs med en tør klud eller en klud, der er dyppet i sæbevand og vredet. For at undgå overophedning af maskinen skal du sørge for at fjerne afskåret græs eller affald, som sidder fast på maskinens udluftning.

Udskiftning af nylontråden

ADVARSEL: Brug kun nylontåd 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 nylonskærehoved ud af maskinen, når du udskifter nylontåden.

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

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

95-M10L

► Fig.56

96-M10L

► Fig.57

B&F ECO 4L

► Fig.58

UN-74L, UN-72L

► Fig.59

Manuel fremføringstype

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

► Fig.60

Udskiftning af plastikklingen

Udskift plastikklingen, hvis den er slidt eller knækket.

► Fig.61

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

► Fig.62: 1. Pil på skærmen 2. Pil på klingen

FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder 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 akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen 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 akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Overophedning.	Hold op med at bruge maskinen, så den kan køle ned.
Maskinen når ikke den maksimale omdrejningshastighed.	Akkuen er installeret forkert.	Indsæt akkuen som beskrevet i denne brugervejledning.
	Batteriladningen falder.	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen 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.
	Skæreværktøjet er løst monteret.	Spænd skæreværktøjet forsvarligt.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Unormal vibration: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Knækket, bojet eller slidt skæreværktøj	Udskift skæreværktøjet.
	Skæreværktøjet er løst monteret.	Spænd skæreværktøjet forsvarligt.
	Drevsystemet fungerer ikke korrekt.	Kontakt det lokale autoriserede servicecenter for reparation.
Skæreværktøjet og motoren kan ikke stoppe: ⇒ Afbryd straks den bærbare strømforsyning fra maskinen!	Elektrisk eller elektronisk fejlfunktion.	Afbryd den bærbare strømforsyning fra maskinen og anmod dit lokale autoriserede servicecenter om en reparation.

EKSTRAUDSTYR

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

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
- Nylonskærehoved
- 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.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:		UR101C	UR201C
Roktura veids		Divriteņa veida rokturis	Cilpveida rokturis
Ātrums bez slodzes (katrā rotācijas ātruma pakāpē)	Griezējasmens Plastmasas asmens (305 mm)	3: 0 - 7 000 min ⁻¹ 2: 0 - 5 500 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
	Neilona griezējgalva Plastmasas asmens (255 mm)	3: 0 - 5 500 min ⁻¹ 2: 0 - 5 000 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
Garums (bez griešanas instrumenta)		1 760 mm	1 795 mm
Neilona auklas diametrs		2,4 mm	
Izmantojamais griešanas instruments un griešanas diametrs	2 zobu asmens (P/N 198345-9)	255 mm	
	3 zobu asmens (P/N 195299-1)	255 mm	
	4 zobu asmens (P/N 196895-8)	255 mm	
	Neilona griezējgalva (P/N 197993-1 / 191D90-9)	430 mm	
	Plastmasas asmens (P/N 198383-1) (P/N 199868-0)	255 mm 305 mm	
		305 mm	
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V–40 V maks.	
Tirsvars		5,2 kg	4,7 kg
Aizsardzības pakāpe		IPX4	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstīgi EPTA procedūrai 01/2014

Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

Pārnēsājams barošanas bloks	PDC01 / PDC1200
<ul style="list-style-type: none"> Iepriekš norādītais(-ie) ar vadu savienojamais(-ie) barošanas avots(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona. Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā redzamos brīdinājumus. 	

Trokšņa līmenis

Modelis UR101C

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)		Piemērojamie standarti
	(L_{pA}) dB(A)	Nenoteikība (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Nenoteikība (K) dB(A)	
2 zobu asmens	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4 zobu asmens	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastmasas asmens	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Modelis UR201C

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)		Piemērojami standarti
	(L_{PA}) dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	
2 zobi asmens	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4 zobi asmens	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastmasas asmens	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- 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 apstākjos 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 apstākjos (nemot vērā visus eksploatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Attiecīgais standarts : ISO22867(ISO11806-1)

Modelis UR101C

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)
2 zobi asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4 zobi 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 UR201C

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)
2 zobi asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4 zobi 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 (nemot 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 pārliecīcieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

	Eset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.
	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Ieturiet vismaz 15 m attālumu.
	Bistami! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.
	Uzmanību – atsitiens
	Izmantojiet ķiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargs.
	Lietojet aizsargcimdus.
	Valkājiet izturīgus apavus ar neslidošām zolēm. Ieteicami apavi ar tērauda purvgaliem.
	Tikai ES valstīm Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastādījelas, elektroisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu dalītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus. Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atritumu konteineru uz riteriņiem.
	Garantētais skanas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.
	Skanas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

Svarīgi drošības norādījumi par darbarīku

ABRĪDINĀJUMS: Rūpīgi izlasiet un izprotiet šo lietošanas rokasgrāmatu un ar šo darbarīku lie-tojamā pārnesājamā barošanas bloka lietošanas rokasgrāmatu. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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 dzīvīgo cirpšanai, jo tas var izraisīt savainojumus.

Vispārīgi norādījumi

- Šo darbarīku nevar izmantot personas, kas nav iepazīnīšas ar šiem norādījumiem, personas (tai skaitā bērni) ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai psihiskām spējām, vai kuri trūkst pieredes un zināšanu. Raugties, lai bērni nerotātos ar darbarīku.
- Pirms darbarīka iedarbināšanas izlasiet šo instrukciju rokasgrāmatu, lai iegūtu visu vajadzīgo informāciju par darbarīka lietošanu.

- Neaizdodiet darbarīku personai, kurai nav pieteikamas pieredzes vai zināšanu par krūmgrieža un zāles trimera izmantošanu.
- Aizdodot darbarīku, vienmēr pievienojet šo instrukciju rokasgrāmatu.
- Rīkojieties ar darbarīku maksimāli uzmanīgi un rūpīgi.
- Neizmantojiet darbarīku pēc alkohola vai narkotiku lietošanas vai tad, ja esat noguris(-usi) vai slims(-a).
- Nemēģiniet pārveidot darbarīku.
- Ievērojet savas valsts noteikumus par krūmgrieža un zāles trimera izmantošanu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

► Att.1

- Lietojiet aizsargķiveri, aizsargbrilles un aizsargcimdus, lai sevi pasargātu no lidojošiem gružiem vai kritošiem priekšmetiem.
- Lai novērstu dzirdes bojājumus, lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus, piemēram, aizsargaustīņas.
- Lai izmantošana būtu droša, vālķajiet atbilstošu apģēru un apavus, piemēram, slēgtus, stingrus, neslidošus apavus. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai juvelierizstrādājumus. Brīvi kritošs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās dalajās.
- Pieskaroties griezējasmenim, izmantojiet aizsargcimdus. Griezējasmeni var smagi sagriezt kailas rokas.

Darba zonas drošība

- Izmantojiet darbarīku tikai labas redzamības apstākļos un dienas gaismā. Neizmantojiet darbarīku tumsā vai miglā.
- Nelietojiet darbarīku sprādzenībātāmās vidēs, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Darbarīks rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Izmantošanas laikā nekad nestāvēt uz nestabīlas vai sliedenas virsmas vai uz stāvas nogāzes. Aukstājā gadalaikā uzmanieties no ledus un sniega un vienmēr nodrošiniet stabili pamatu zem kājam.
- Izmantošanas laikā nodrošiniet, lai cilvēki vai dzīvnieki neatrastos tuvāk par 15 m no darbarīka. Izslēdziet darbarīku, tikiļdz kāds tuvojas.
- 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 aizķerti un uzvesti gaisā, vai tie var izraisīt bīstamus atsītus, radot smagus ievainojumus un/vai īpašuma bojājumus.
- ĀBRĪDINĀJUMS!** Šī izstrādājuma izmantošanas laikā var veidoties ķīmiski putekļi, kas var izraisīt elpcēļu vai citas slimības. Dažas no šīm ķīmiskajām vielām ir pesticīdu, insekticīdu, mākslīgā mēslojuma un herbicīdu sastāvā. Risks jūsu veselībai atkarīgs no tā, cik bieži veicat šāda veida darbu. Lai mazinātu šo ķīmisko 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 lekķūs ūdens, palieeināsies elektriskā trieciena rašanās risks.
- Nelietojiet darbarīku, ja to ar slēdzi never ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja darbarīku nav iespējams kontrollēt ar slēdzi, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- Izvairieties no nejaūšas iedarbināšanas. Pirms darbarīka pacelšanas vai nešanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Darbarīka nešana ar pirkstu uz slēdza vai darbarīka pievienošana kontaktam, kad slēdzis ir ieslēgšanas pozīcijā, palieeinā negadījumu rašanās risku.
- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot.** Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Izteciņšaīšai elektrolīts ir kodigs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrā vietā.**
- Nemainiet akumulatoru ar mitrām rokām.**
- Nemainiet akumulatoru lietū.**
- Nesamitriniet akumulatora spailes ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredējiet akumulatoru.** Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slapjā vietā. Ja izvads kļūst mitrs vai akumulatorā lekķūst šķidrums, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkāšanas, aizdegšanās vai sprādzienas risks.
- Nepievienojet spraudni pārnēsājamā barošanas bloka ligzdai un neatvienojet to no ligzdas lietū vai mitrā laikā.** Neatstājiet, nelietojiet un neglabājiet darbarīku un pārnēsājamo barošanas bloku lietū un mitrā vai slapjā vietā. Šāda darbība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Pēc akumulatora izņemšanas no pārnēsājamā barošanas bloka vai lādētāja piestipriniet akumulatora vāku akumulatoram un glabājiet to sausā vietā.**
- Ja akumulatora kasetnē iekļūst ūdens, noteċiniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu.** Pirms lietošanas pilnībā nozāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.

Ekspluatācijas sākšana

- Pirms darbarīka izjaukšanas vai regulēšanas atvienojet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka.
- Pirms rīkošanās ar griezējasmeni, uzvelciet aizsargcimdus.
- Pirms pārnēsājamā barošanas bloka pievienošanas darbarīkam pārbaudiet, vai darbarīks nav bojāts, vai nav valīgu skrūvju/uzgriežņu un vai tas ir pareizi salikts. Neass griezējasmens ir jāuzjasina. Ja griezējasmens ir saliekts vai bojāts, nomainiet to. Pārbaudiet, vai visas vadības svīras un slēdzi darbojas bez pretestības. Notiriet un nozāvējiet rokturus.
- Nemēģiniet ieslēgt darbarīku, ja tas ir bojāts vai nav pilnībā samontēts. Citiādi iespējamas smagas traumas.
- Noregulējiet plecu siksnes un rokturi atbilstīgi operatora ķermēna izmēram.**

- Pievienojoj pārnēsājamo barošanas bloku darbarīkam, turiet darbarīku tā, lai griezējinstrumenti 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, uzgriežnāslēgas un asmens aizsargus. Ja darbarīka rotējošajai daļai paliek piestiprināts piederums, rodas ievainojumu gūšanas risks.
- Griešanas instruments ir jāaprīko ar aizsargu. Nelietojiet darbarīku ar bojātēm aizsargiem vai bez tiem!
- Raugieties, lai tuvumā nav elektrības vadu, ūdens cauruļu, gāzes cauruļu vai citu infrastruktūras elementu, kas varētu radīt bīstamu situāciju, ja tas darba laikā sabojā ar šo darbarīku.

Ekspluatācija

- Avārijas situācijā nekavējoties izslēdziet darbarīku.
- Ja darba laikā ievērojat ko neparastu (piem., troksni, vibrāciju), izslēdziet darbarīku un atvienojojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka. Neizmantojiet darbarīku, kamēr nav konstatēts un novērts attiecīgais cēlonis.
- Griezējinstrumenti turpina kustēties īsu brīdi pēc darbarīka izslēgšanas. Nesteidzieties pieskarties griezējinstrumentam.
- Lietošanas laikā izmantojiet plecu siksnes. Cieši turiet darbarīku labajā pusē.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzvaru. Lai nepakluptu, uzmanieties no slēptiem šķēršļiem, piemēram, celmiem, saknēm un bedrēm.
- Strādājot nogāzē, nodrošiniet stabīlu kāju atbalstu.
- Pārvietojieties staigājot, nekad neskrieniet.
- Lai nezaudētu kontroli, nekad nestrādājiet, atrodoties uz kāpnēm vai kokā.
- Ja darbarīks ir saņēmis smagu triecienu vai kritis, pārbaudiet tā stāvokli, pirms turpināt darbu. Pārbaudiet, vai vadības un drošības ierīces darbojas bez klūdām. Ja ir bojājumi vai rodas šaubas, vērsieties mūsu pilnvarotajā apkopes centrā, lai veiktu pārbaudi un remontu.
- Nepieskarieties pārvada korpusam darbības laikā un tūlīt pēc darbarīka izmantošanas. Darbības laikā pārvada korpuss uzkarst un var izraisīt apdegumus.
- Regulāri atpūtieties, lai noguruma dēļ nezaudētu kontroli.** Mēs iesakām katru stundu atpūsties 10 līdz 20 minūtēs.
- Atstājot darbarīku pat uz īsu brīdi, vienmēr atvienojojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka. Nepieskaņītu darbarīku ar ievietotu akumulatora kasetni var izmantot nepilnvarota persona, izraisot nopietnu negadījumu.
- Ja starp griezējinstrumentu un aizsargu ieķeras zāle vai zari, pirms tīrišanas vienmēr izslēdziet darbarīku un atvienojojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka. Citādi griezējinstrumenti var nejauši sākt griezties un izraisīt smagas traumas.
- Nepieskarieties kustīgām bīstamām detaļām, kamēr šīs detaļas nav pilnībā apstājušās un pārnēsājamais barošanas bloks nav atvienots no darbarīka.
- Ja griezējinstrumenti saduras ar akmeniem vai citiem cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet darbarīku. Pēc tam atvienojojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka un pārbaudiet griezējinstrumentu.
- Ekspluatācijas laikā regulāri pārbaudiet, vai griezējinstrumenti nav plaisu vai bojājumu. Pirms pārbaudes atvienojojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka un pārliecinieties, ka griezējinstrumenti ir pavisam apstājies. Bojātu griezējinstrumentu nomainiet nekavējoties pat tad, ja tam ir tikai virsējais plaisas.
- Nekad negrieziet augstāk par vidukļa augstumu.
- Pirms griešanas sākšanas pagaidiet, kamēr griezējinstrumenti pēc darbarīka ieslēgšanas sasniedz nemainīgu ātrumu.
- Izmantojot griešanas asmeņus, darbarīku vienmērīgi pārvietojiet pusaplī no labās uz kreiso pusī, — līdzīgi kā ar izkapti.
- Turiet darbarīku tikai aiz izolētajām satversnās virsmām, jo griezējasmens var skart apslēptus vadus. Ja griezējasmens saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu risku.
- Neiedarbiniet darbarīku, kad ap griešanas instrumentu ir aptinuses nogriezta zāle.
- Pirms darbarīka iedarbināšanas pārliecinieties, ka griešanas instruments nesaskaras ar zemi vai citiem šķēršļiem, piemēram, koku.
- Strādājot vienmēr turiet darbarīku ar abām rokām. Strādājot nekādā gadījumā neturiet darbarīku ar vienu roku.
- Nelietojiet darbarīku apstākļos, kad iespējams zibens.
- Izmantojot darbarīku dublīnā vietā, uz mitras slīspas virsmas vai滑denā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
- Centieties nestrādāt grūti apstrādājamā vidē, kur var ātri nogurt.
- Neizmantojiet darbarīku sliktos laikapstākjos, kad ir ierobežota redzamība.** Citādi iespējams nokrišanas risks vai nepareiza ekspluatācija sliktas redzamības dēļ.
- Negremēdējiet darbarīku peļķē.**
- Lietus laikā neatstājiet darbarīku ārpus telpām bez uzraudzības.
- Ja lietus dēļ pie sūkšanas atveres (ventilācijas atveres) pielīp slāpjas lapas vai dubļi, norēmiet tos.
- Neizmantojiet darbarīku sniegā.**

Griešanas instrumenti

1. Neizmantojiet griešanas instrumentus, kuriem nav piešķirts Makita apstiprinājums.
2. Izmantojiet paredzētajam darbam piemērotu griezējinstrumentu.
 - Neilona griezējgalvas (auklas trimera galvas un plastmasas asmeni) ir piemēroti mauriņa zāles griešanai.
 - Griešanas asmeni ir piemēroti nezāļu, garas zāles, krūmu, brikšu, krūmāju, ataugu u. c. augu griešanai.
 - Nekad neizmantojiet citus asmenus, tostarp vairāku posmu metāla kēdes un sprigula asmenus. 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 darbarīku.
4. Netuviniet rokas, seju un apģērbu griešanas instrumentam, kad tas griežas. Neievērojot šo norādījumu, ir iespējami savainojumi.
5. Vienmēr lietojiet izmantotajam griezējinstrumentam piemērotu aizsargu.
6. Izmantojot griešanas asmenus, izvairieties no situācijām, kas izraisa atsitienus un vienmēr esiet gatavi nejausāni atsitienam. Skatiet sadāju par atsitieniem.
7. Kad asmens netiek izmantots, uzlieciet tā pārsegu. Pirms darba sākšanas noņemiet pārsegū.

Atsitiens (asmens grūdiens)

1. Atsitiens (asmens grūdiens) ir pēkšņa reakcija uz iestriņu vai saliektu griezējasmeni. Atsitiena brīdi darbarīks ar lielu spēku tiek „mests” sānski vai operatora virzienā, un tas var izraisīt smagus ievainojumus.
2. Visbiežāk atsitieni rodas, ja asmens posmu, kas pulksteņa ciparnīcā atbilst daļai no 12 līdz 2, izmanto, lai zāgtī 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, kas pulksteņa ciparnīcā atbilst daļai no 8 līdz 11.
 2. Nekad neizmantojiet asmens posmu, kas pulksteņa ciparnīcā atbilst daļai no 12 līdz 2.
 3. Asmens posmu, kas pulksteņa ciparnīcā atbilst daļai no 11 līdz 12 un no 2 līdz 5, var izmantot tikai tad, ja lietotājs(-a) ir pietieki apmācīts(-a) un pieredzējis(-usi), kā arī pats(-i) uzņemas visu risku.
 4. Neizmantojiet griezējasmeni pārāk tuvu cietiem priekšmetiem, piemēram, žogiem, sienām, stumbriem un akmeņiem.
 5. Nekad neizmantojiet griezējasmeni vertikāli, piemēram, malu apgriešanai vai dzīvzogu cirpšanai.

► Att.3

Vibrācija

1. Ja cilvēki ar vāju asinsriti ir pakļauti pārmēri-gai vibrācijai, tiem var rasties asinsvadu vai nervu sistēmas ievainojumi. Vibrācija pirkstos, plaukstās vai plaukstu locītavās var radīt tālāk norādītos simptomus. „leņigšanu” (nejutīgumu), tirpšanu, sāpes, durslīgas sajūtas, ādas krāsas vai ādas izmaiņas. Ja novērojami kādi no minēta-jiem simptomiem, apmeklējet ārstu!
2. Lai samazinātu „balto pirkstu slimības” raša-nās risku, ekspluatācijas laikā uzturiet rokas siltas un veiciet kārtīgu darbarīku un piede-rumu apkopi.

Transportēšana

1. Pirms transportēšanas izslēdziet darbarīku un atvie-nojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka. Piestipriniet pārsegu griezējasmenim.
2. Pārvietojot darbarīku, nesiet to horizontālā stāvoklī, turot vārpstu.
3. Transportējot pareizi nostipriniet darbarīku, lai novērstī tā apgāšanos. Cītādi var sabojāt darba-rīku vai citu bagāžu.

Apkope

1. Nododiet darbarīku apkopei pilnvarotā servisa centrā un vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Nepareiza labošana un sliktā apkope var saīsināt darbarīka kalpošanas laiku un palielināt negadījumu risku.
2. Pirms darbarīka apkopes, remonta vai tūriša-nas vienmēr izslēdziet darbarīku un atvienojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka.
3. Strādājot ar griezējasmeni, vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
4. Vienmēr nošķirt no darbarīka putekļus un netīrumus. Šim mērķim neizmantojiet deg-vielu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Cītādi plastmasas daļas var mainīt krāsu, deformēties vai saplaisāt.
5. Pēc katras lietošanas pievelciet visas skrūves un uzgriežņus.
6. Neveiciet nekādus apkopes vai remonta darbus, kas nav norādīti instrukciju rokasgrā-matā. Šādus darbus uzticiet mūsu pilnvarotā apkopes centra speciālistiem.
7. Vienmēr izmantojiet tikai mūsu oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Izmantojot trešo pušu nodro-šinātās daļas un piederumus, iespējami darbarīka bojājumi, īpašuma bojājumi un/vai smagi ievainojumi.
8. Regulāri pārbaudiet un apkopiet darbarīku pilnvarotā apkopes centrā.
9. Vienmēr uzturiet darbarīku labā darba stāvoklī. Nepietiekama apkope var izraisīt neapmierinošu sniegumu un saīsināt darbarīka darbmūžu.
10. Nemazgājiet darbarīku ar augstspiediena ūdens strūklu.
11. Kad mazgājat darbarīku, raugieties, lai ūdens neiekļūtu elektromehānismos, piemēram, motorā vai savienojumos.
12. Novietojot darbarīku glabāšanā, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur neklūst karsts vai mitrs.

- Pārbaudes un apkopes darbus veiciet vietā, kur var izvairīties no lietus.
- Pēc darbarīka lietošanas notīriet netīrumus, pilnībā nožāvējiet darbarīku un tikai tad novietojiet to glābāšanā. Atkarībā no sezonas vai izmantošanas reģiona pastāv kļūdainas darbības risks sasalšanas dēļ.
- Raugieties, lai dzesēšanas gaisa iepļūdes atveres nebūtu bloķētas.

Glabāšana

- Pirms darbarīka novietošanas glabāšanai veiciet visas tīrišanas un apkopes procedūras. Atvienojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka. Piestipriniet pārsegū griezējasmēniem.
- Glabājiet darbarīku sausā un augstā vai aizslēgtā vietā, kas nav pieejama bērniem.
- Neatbalstiet darbarīku, piemēram, pret sienu. Tas var pēkšņi krist un izraisīt traumas.

Pirma palīdzība

- Vienmēr nodrošiniet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības 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

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamī ūks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroīlīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet ūssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībā.

Akumulatora ūssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkarsānu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).

- Nededzinet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņ var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiezt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz 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 īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtišanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus. Valējus kontaktus nosedziet ar līmēni vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojiet šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektroīlīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstspriguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstspriguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad iešķirojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.

- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

DETAĻU APRAKSTS

► Att.4

1	Ātruma indikators	2	ADT indikators (ADT = automātiskā griezes momenta piedziņas tehnoloģija)	3	Brīdinājuma lampiņa	4	Galvenā ieslēgšanas poga
5	Virzienmaiņas poga	6	Spraudnis	7	Atbloķēšanas svira	8	Slēdža mēlīte
9	Cilpa	10	Rokturis	11	Barjera	12	Skrūve
13	Aizsargs	14	Aizsarga paplašinājums (neilonā griezējgalvas/ plastmasas asmens)	15	Piekaramā lente	-	-

FUNKCIJU APRAKSTS

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un pārnēsājams barošanas bloks ir atvienots no darbarīka. Ja pārnēsājamo barošanas bloku neizslēdz un neatvieno no strāvas avota, tam nejauši ieslēdzoties, var izraisīt smagus ievainojumus.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora darbmūžu. Darbarīks lietošanas laikā automātiski pārstās darboties, ja to pakļaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

Brīdinājuma lampiņa			Statuss
Krāsa	<input checked="" type="radio"/> Deg	<input type="radio"/> Mirgo	
Zaļa	<input type="radio"/>		Pārslodze
Sarkana	<input checked="" type="radio"/> (darbarīks) / <input type="radio"/> (akumulators)		Pārkāršana
Sarkana	<input type="radio"/>		Pārmērīga izlāde

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darba laikā atgadās kāda no tālāk minētajām situācijām, darbarīks automātiski pārstāj darboties un brīdinājuma lampiņa sāk mirgot zaļā krāsā.

- Sapinušas nezāles vai citi priekšmeti rada darbarīka pārslodzi.
- Griešanas instruments ir nobloķēts vai radies atsiens.
- Tiek nospiesta galvenā ieslēgšanas poga, kamēr ir nospiesta slēdža mēlīte.

Šādā gadījumā atlaidiet slēdža mēlīti un vajadzības gadījumā iztīriet ieķerušas nezāles vai netīrumus. Pēc tam vēlreiz nos piediet slēdža mēlīti, lai atsāktu darbu.

AUZMANĪBU: Ja ap darbarīku aptinušās nezāles vai vēlaties atbrīvot nobloķētu griešanas instrumentu, vispirms noteikti izslēdziet darbarīku.

Aizsardzība pret darbarīka vai akumulatora pārkāršanu

Kad darbarīks vai akumulatora kasetne ir pārkarsusi, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Kad darbarīks ir pārkarsis, brīdinājuma lampiņa iedegas sarkanā krāsā.

Kad akumulatora kasetne ir pārkarsusi, brīdinājuma lampiņa mirgo sarkanā krāsā. ļaujiet darbarīkam un/vai akumulatoram atdzist pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties un brīdinājuma lampiņa mirgo sarkanā krāsā.

Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdžus, izņemiet akumulatora kasetni un uzlādējiet to.

Galvenais elektropadeves slēdzis

Pieskarieties galvenajai ieslēgšanas pogai, lai ieslēgtu darbarīku.

Lai darbarīku izslēgtu, turiet nospiestu galveno ieslēgšanas pogu, līdz izdzīst ātruma indikators.

► Att.5: 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga

PIEZĪME: Ja darbarīku noteiktu laiku nelieto, tas automātiski izslēdzas.

Slēdža darbība

ĀBRĪDINĀJUMS: Drošības apsvērumu dēļ šis darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas sviru, kas nepieļauj darbarīka nejaušu iedarbināšanu. NEKAD neekspluatējiet darbarīku, ja tas darbojas, kad vienkārši pavelkat slēdža mēlīti, nenospiezot atbloķēšanas sviru. PIRMS turpmākas ekspluatācijas darbarīku nododiet atbilstošam remontam mūsu pilnvarotā apkopes centrā.

ĀBRĪDINĀJUMS: NEKAD nenovērtējiet par zemu un neignorējiet atbloķēšanas svirās mērķi un funkcijas.

AUZMANĪBU: Pirms pārnēsājamā barošanas bloka pievienošanas darbarīkam vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvokli „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 nejausi, radot traumas.

IEVĒRĪBAI: Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, nenospiezot atbloķēšanas sviru. Citādi var sabojāt slēdzi.

Lai novērstu slēdža mēlītes nejausi nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas sviru. Lai ieslēgtu darbarīku, nos piediet bloķēšanas sviru un slēdža mēlīti. Darbarīka darbības ātrums palielinās, stiprāk nospiezot slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

UR101C

► Att.6: 1. Atbloķēšanas svira 2. Slēdža mēlīte

UR201C

► Att.7: 1. Atbloķēšanas svira 2. Slēdža mēlīte

Ātruma regulēšana

Darbarīka ātrumu var regulēt, pieskaroties galvenajai barošanas pogai. Katru reizi, pieskaroties galvenajai ieslēgšanas pogai, ātruma līmenis mainīsies. Darbarīks automātiski regulē griešanās ātrumu atkarībā no darbarīkam pievienotā griešanas instrumenta.

► Att.8: 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga

Ātruma indikators	Režīms	Griešanās ātrums	
		Griezējasmens Plastmasas asmens (305 mm)	Neilona griezējgalva Plastmasas asmens (255 mm)
3 	Liels	0 - 7 000 min⁻¹	0 - 5 500 min⁻¹
2 	Vidējs	0 - 5 500 min⁻¹	0 - 5 000 min⁻¹
1 	Mazs	0 - 4 600 min⁻¹	0 - 4 600 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. Darbarīks automātiski nosaka pievienotu griešanas instrumentu un iestata piemērotu griešanās ātrumu.

Lai aktivizētu ADT, turiet nospiestu virziena maiņas pogu, līdz ieslēdzas ADT indikators.

Lai pārtrauktu ADT, turiet nospiestu virziena maiņas pogu, līdz izslēdzas ADT indikators.

► Att.9: 1. ADT indikators 2. Virziena maiņas poga

Indikators	Režīms	Griešanas instruments	Griešanās ātrums
	ADT	Griezējasmens Plastmasas asmens (305 mm)	3 500 - 7 000 min⁻¹
		Neilona griezējgalva Plastmasas asmens (255 mm)	3 500 - 5 500 min⁻¹

Virziena maiņas poga netīrumu izņemšanai

ABRĪDINĀJUMS: Pirms tādu nezāļu vai netīrumu, ko nevar izņemt ar darbarīku iedarbināšanu pretējā virzienā, izņemšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un atvienojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarīka. Pretējā gadījumā, darbarīkam nejauši ieslēdzoties, var rasties nopietni ievainojumi.

Šis darbarīks ir aprīkots ar virziena maiņas pogu, kas ļauj mainīt griešanās virzenu. Tā paredzēta tikai darbarīkā iekērušos nezāļu vai netīrumu izņemšanai.

Lai mainītu griešanās virzenu, apstādiniet griešanas instrumentu, pieskarieties virziena maiņas pogai un vienlaikus turiet nospiestu atbloķēšanas sviru un nospiediet slēdža mēlīti. Nospiežot slēdža mēlīti, sāk mirgot ātruma indikators un ADT indikators un griešanas instruments griežas pretējā virzienā.

Lai ieslēgtu parasto griešanās virzienu, atlaidiet slēdža mēlīti un gaidiet, līdz griešanas instruments pārstāj griezties.

- Att.10: 1. Ātruma indikators 2. ADT indikators 3. Virziena maiņas poga

PIEZĪME: Pretējā virzienā darbarīks darbojas tikai īslacīgi un pēc tam automātiski pārstāj griezties.

PIEZĪME: Darbarīks pēc apstāšanās atkal griežsies parastajā griešanās virzienā, tikišķi to no jauna ieslēgs.

PIEZĪME: Ja virziena maiņas pogai pieskarsies, kamēr griešanas instruments joprojām griežas, darbarīks apstāsies un tad būs gatavs griezties pretējā virzienā.

Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja darbarīks regulāri neapstājas uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas, nododiet darbarīku mūsu apkopes centrā, lai to salabotu.

AUZMANĪBU: Bremzes sistēma nav piemērota lietošanai ar aizsargu. Neizmantojet darbarīku, ja nav uzstādīts aizsargs. Griešanas instruments bez aizsarga var izraisīt smagas traumas.

Elektroniskā funkcija

Nemainīga ātruma vadība

Ātruma vadības funkcijas nodrošina nemainīgu griešanās ātrumu neatkarīgi no slodzes.

Laidenas ieslēgšanas funkcija

Laidena ieslēgšana startēšanas trieciena slāpšanai.

MONTĀŽA

ABRĪDINĀJUMS: Pirms jebkādām darbībām ar darbarīku vienmēr pārliecībīties, ka darbarīks ir izslēgts un pārnēsājams barošanas bloks ir atvienots no darbarīka. Ja pārnēsājamo barošanas bloku neizslēdz un neatvieno no strāvas avota, tam nejausi ieslēdzoties, var izraisīt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet darbarīku, ja tas nav pilnībā salikts. Nejausi ieslēdzot daļēji saliktu darbarīku, var gūt smagas traumas.

Roktura uzstādīšana

Ierīcei UR101C

1. Roktura vārpstu ievietojiet rokturi. Skrūves atveri rokturi savietojiet ar skrūves atveri vārpstā. Stingri pieskrūvējiet skrūvi.

- Att.11: 1. Rokturis 2. Skrūve 3. Vārpsta

IEVĒRĪBAI: Nemiet vērā roktura virzienu.

Skrūvju caurumi nesavietosies, ja rokturis netiks uzlikts pareizi.

2. Piestipriniet atsperi pamatnei.

- Att.12: 1. Skrūve 2. Roktura skava 3. Rokturis 4. Roktura turētājs 5. Atspere 6. Pamatne

3. Ievietojiet rokturi starp roktura skavu un roktura turētāju.

4. Uz brīdi nolikšķējiet rokturi, pievelkot skrūvi, un tad noregulējiet roktura pozīciju.

5. Pilnībā pievelciet skrūvi.

Ierīcei UR201C

1. Piestipriniet augšējo un apakšējo skavu vibrāciju slāpētājam.

2. Uzlīciet rokturi uz augšējās skavas un nostipriniet to ar seššķautnu galvas padzīlinājuma bultskrūvēm, kā parādīts attēlā.

- Att.13: 1. Sešstūru galvas padzīlinājuma bultskrūve 2. Rokturis 3. Augšējā skava 4. Buferis 5. Apakšējā skava

Barjeras piestiprināšana

Tikai modelim ar cilpveida rokturi (atkarīgs no valsts)

Ja barjera ir iekļauta jūsu modeļa komplektācijā, pie-skrūvējiet to rokturim, izmantojot barjeras skrūvi.

- Att.14: 1. Barjera 2. Skrūve

AUZMANĪBU: Kad barjera ir pievienota, vairs nenonemiet to. Barjera ir daļa no drošības aprīkojuma, kas sargā jūs no nejaūšas saskares ar griešanas asmeni.

Seštūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

AUZMANĪBU: Nekad neatstājiet seštūru atslēgu ievietotu darbarīka galvā. Šādi var gūt traumas un/vai sabojāt darbarīku.

Kad nelietojat seštūru atslēgu, glabājiet to, kā parādīts attēlā, lai tā nepazustu.

- Att.15: 1. Seštūru atslēga

Modeliem ar velosipēda rokturi seštūru atslēgu var arī glabāt uz roktura skavas, kā parādīts attēlā.

- Att.16: 1. Seštūru uzgriežņatlēga 2. Roktura skava

Modeliem ar ciltipieda rokturi seštūru atslēgu var glabāt rokturī, kā parādīts attēlā.

- Att.17: 1. Seštūru atslēga

Pareiza griešanas instrumenta un aizsarga kombinācija

AUZMANĪBU: Vienmēr lietojiet pareizu griešanas instrumenta un aizsarga kombināciju. Npareizi izvēlēta kombinācija var jūs nepasargāt no griešanas instrumentiem, lidojošiem gruziem un akmeniem. Tā var arī ieteikmēt darbarīka līdzsvarojumu un radīt traumu risku.

Griešanas instruments	Aizsargs
Griezējasmens (2 zobi, 3 zobi un 4 zobi asmeņi)	 
Neilona griežējgalva	
Plastmasas asmens	

Aizsarga uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Nelietojiet darbarīku, ja aizsargs nav uzstādīts vai tas ir uzstādīts npareizi. Cītādi var gūt nopietnas traumas.

PIEZĪME: Standarta komplektā iekļautā aizsarga veids dažādās valstīs atšķiras.

Griezējasmenim

Pieskrūvējiet aizsargu pie skavas ar skrūvēm.

- Att.18: 1. Skava 2. Aizsargs

Neilonā griežējgalvai/plastmasas asmenim

AUZMANĪBU: Sargieties, lai nesavainotos ar griezēju, kas paredzēts neilonā auklas nogriešanai.

Pieskrūvējiet aizsargu pie skavas ar skrūvēm. Pēc tam uzstādīet aizsarga paplašinājumu. Ievietojet aizsarga paplašinātāju aizsargā un iespiediet skavas. Raugieties, lai aizsarga paplašinātāja izcilni ievietotos aizsarga atverēs.

- Att.19: 1. Aizsargs 2. Skava 3. Aizsarga paplašinātājs 4. Frēze 5. Atvere 6. Izcilnis

Lai nonemtu aizsarga paplašinātāju, attaisiet skavas, ievietojot seštūru atslēgu, kā parādīts attēlā, un tad izvelciet aizsarga paplašinātāju.

- Att.20: 1. Seštūru atslēga 2. Skava

Griešanas instrumenta uzstādīšana

AUZMANĪBU: Lai nonemtu vai uzliktu griešanas instrumentu, vienmēr izmantojiet komplektā iekļautās atslēgas.

AUZMANĪBU: Pēc griešanas instrumenta uzstādīšanas neaizmirstiet no darbarīka galvas izņemt seštūru atslēgu.

PIEZĪME: Standarta komplektā iekļautā(-o) griešanas instrumenta(-u) veids dažādās valstīs atšķiras. Dažās valstīs griešanas instruments komplektā nav iekļauts.

PIEZĪME: Lai viegli nomainītu griešanas instrumentu, apgrieziet darbarīku otrādi.

Griezējasmens

AUZMANĪBU: Darbā ar griezējasmeni vienmēr izmantojiet cimdus un asmenim uzlieciet asmens pārsegū.

AUZMANĪBU: Griezējasmenim jābūt slīpētam un bez plaisām vai plīsumiem. Ja darba laikā ar griezējasmeni trāpāt akmenim, nekavējoties apstādiniet darbarīku un pārbaudiet asmeni.

AUZMANĪBU: Vienmēr izmantojiet griezējasmeni ar tādu diametru, kāds norādīts tehnisko datu sadaļā.

1. Uzstādīet griezējasmenim asmens aizsargu.

- 2 zobu asmens

- Att.21

- 3 zobu asmens

- Att.22

- 4 zobu asmens

- Att.23

2. Ievietojet seštūra atslēgu pārvada korpusa atverā, lai nofiksētu vārpstu. Grieziet vārpstu, līdz seštūra atslēga ir pilnībā ievietota.

- Att.24: 1. Uzgrieznis 2. Vāciņš 3. Pies piedējblīve 4. Griezējasmens 5. Vārpsta 6. Uztverošā starplika 7. Seštūru atslēga

3. Uzlieciet griezējasmeni uz uztverošās starplikas tā, lai griezējasmens un aizsarga bultiņas būtu vērstas vienā virzienā.

► Att.25: 1. Bultiņa

4. Uzlieciet pievelkošo starpliku un vāciņu uz griezējasmens un tad cieši pievelciet uzgriezni ar galatslēgu.

► Att.26: 1. Galatslēga 2. Sešstūru atslēga
3. Atskrūvēt 4. Pievilktais

PIEZĪME: Pievilkšanas griezes moments: 20 - 30 N·m

5. Izņemiet sešstūru atslēgu no pārvada korpusa.

Lai noņemtu griezējasmeni, izpildiet uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

Neilona griezējgalva

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet oriģinālu Makita neilona griezējgalvu.

Ir divu veidu neilona griezējgalvas – tādas, kas auklu padod ar piesitenu, un manuālās auklas padeves galvas.

Auklas padeve ar piesitenu

► Att.27: 1. Neilona griezējgalva 2. Vārpsta
3. Seššķautņu uzgriežņu atslēga
4. Atskrūvēt 5. Pievilktais

1. Izvietojiet sešstūra atslēgu pārvada korpusa atverē, lai noliktu vārpstu. Grieziet vārpstu, līdz sešstūra atslēga ir pilnībā izvietota.

2. Neilona griezējgalvu uzlieciet uz vārpstas un pievelciet to ar rokām.

3. Izņemiet sešstūru atslēgu no pārvada korpusa.

Lai noņemtu neilona griezējgalvu, izpildiet uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

Manuālā padeve

► Att.28: 1. Uzgrieznis 2. Neilona griezējgalva
3. Vārpsta 4. Seššķautņu uzgriežņu atslēga

1. Izvietojiet sešstūra atslēgu pārvada korpusa atverē, lai noliktu vārpstu. Grieziet vārpstu, līdz sešstūra atslēga ir pilnībā izvietota.

2. Neilona griezējgalvu uzlieciet uz vārpstas un cieši pievelciet uzgriezni ar galatslēgu.

► Att.29: 1. Galatslēga 2. Sešstūru atslēga
3. Atskrūvēt 4. Pievilktais

3. Izņemiet sešstūru atslēgu no pārvada korpusa.

Lai noņemtu neilona griezējgalvu, izpildiet uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

Plastmasas asmens

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet oriģinālo Makita plastmasas asmeni.

► Att.30: 1. Plastmasas asmens 2. Vārpsta
3. Sešstūru atslēga 4. Atskrūvēt 5. Pievilktais

1. Izvietojiet sešstūra atslēgu pārvada korpusa atverē, lai noliktu vārpstu. Grieziet vārpstu, līdz sešstūra atslēga ir pilnībā izvietota.

2. Plastmasas asmeni uzlieciet uz vārpstas un pievelciet to ar rokām.

3. Izņemiet sešstūru atslēgu no pārvada korpusa.

Lai noņemtu plastmasas asmeni, izpildiet uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

EKSPLUATĀCIJA

Darba pozīcijas regulēšana

▲UZMANĪBU: Pirms šīs procedūras izpildīšanas izvietojiet akumulatora kasetni(-es) pārnēsājamajā barošanas blokā un pabeidziet vidukļa sīksnas un plecu sīksnas regulēšanu. Skatiet pārnēsājamā barošanas bloka lietošanas rokasgrāmatu.

▲UZMANĪBU: Lai novērstu nejaunu iedarbināšanu, izpildot šo procedūru, nekad neieslēdziet pārnēsājamo barošanas bloku. Akumulatora kasetni(-es) ir jāievieto tikai tādēļ, lai pārliecinātos, kāds darba laikā būs faktiskais svara līdzvars.

▲UZMANĪBU: Ja izmantojat darbarīku kopā ar mugursomas tipa pārnēsājamu barošanas avotu, piemēram, pārnēsājamu barošanas bloku, izmantojiet darbarīku komplektā iekļauto piekaramo lenti vai Makita ieteikto piekaramo lenti.

Ja valkājat plecu sīksnu, kas nav Makita ieteiktā, reizē ar mugursomas tipa pārnēsājamu barošanas avota plecu sīksnu, ārkārtas situācijā ir apgrūtināti noņemt darbarīku vai mugursomas tipa pārnēsājamu barošanas avotu un var rasties negadījums vai traumas. Lai uzzinātu par ieteiktajām piekaramajām lentēm, sazinieties ar Makita pilnvarotiem apkopes centriem.

1. Izvelciet vadu no pārnēsājamā barošanas bloka labās puses. Velkot vadu, raugieties, lai vads būtu izvietots turētājos, kā parādits attēlā.

► Att.31: 1. Vads 2. Turētājs

2. Piekaramās lentes āķus piestipriniet pie plecu sīksnu vai vidukļa sīksnas gredzeniem, kā parādits attēlā.

Piekaramās lentes pievienošana plecu sīksnai

► Att.32: 1. Piekaramā lente 2. Gredzens 3. Āķis

Piekaramās lentes pievienošana plecu sīksnai un vidukļa sīksnai

► Att.33: 1. Piekaramā lente 2. Gredzens 3. Āķis

3. Uzlieciet pārnēsājamā barošanas bloka plecu sīksnas un bloķējiet vidukļa sīksnas sprādzi.

► Att.34

Attiecīgi pielāgojet piekaramās lentes garumu.

► Att.35

4. Ar piekaramās lentes āķi piestipriniet darbarīku pie plecu sīksnas. Leāķējiet to darbarīka cilpā.

UR101C

► Att.36: 1. Āķis 2. Cilpa

UR201C

► Att.37: 1. Āķis 2. Cilpa

5. Darbarīka spraudni izvietojiet pārnēsājamā barošanas bloka ligzdā.

Izvietojot spraudni, savietojiet spraudņa un ligzdas trijstūra atzīmes.

UR101C

► Att.38: 1. Spraudnis 2. Ligzda 3. Trijstūra atzīme

UR201C

► Att.39: 1. Spraudnis 2. Ligzda 3. Trijstūra atzīme

6. Izmantojot turētāju, attiecīgi noregulējet vada garumu.

► Att.40: 1. Turētājs

Vada garums ir noregulēts pareizi, ja jūs varat:

- kustināt darbarīku tā, ka vads to neierobežo;
- kustināt darbarīku tā, ka vads nešūpojas;
- atvienot spraudnī no ligzdas, nenoņemot pārnēsājamā barošanas bloka plecu siksnes.

AUZMANĪBU: Raugieties, lai vads varētu brīvi kustēties starp darbarīku un pārnēsājamo barošanas bloku. Ja vads nevar brīvi kustēties, arī darbarīks nevarēs brīvi kustēties. Ja vads ir pārāk valīgs, vads var aizķerties aiz ciemī priekšmetiem un izraisīt negadījumu.

Cilpas pozīcijas regulēšana

Tikai modelim UR101C

Lai ar darbarīku būtu ērtāk strādāt, jūs varat mainīt cilpas pozīciju.

1. Izskrūvējiet valīgāk cilpas skrūvi un tad paverziet cilpu ērtā pozīcijā.

► Att.41: 1. Cilpa 2. Skrūve 3. Vads

IEVĒRĪBAI: Regulējot cilpas pozīciju, noregulējiet arī vada pozīciju.

2. Noregulējiet cilpas pozīciju, kā parādīts attēlā, un pēc tam pievelciet skrūvi.

► Att.42

1	Cilpas augstums virs zemes
2	Griešanas instrumenta augstums virs zemes
3	Horizontālais attālums starp cilpu un griešanas instrumenta neaizsargāto daļu

Darba sākšana

AUZMANĪBU: Pirms darba pabeidziet darba pozīcijas regulēšanu atbilstoši norādījumiem sadaļā apari darba pozīciju.

AUZMANĪBU: Pirms darba pārliecinieties, ka vidukļa siksnes sprādzes ir bloķetas un darbarīks ir stingri pievienots pie piekaramās lentes āķa.

AUZMANĪBU: Lai ieslēgtu darbarīku, galveno ieslēgšanas pogu vienmēr nospiediet tieši pirms zāles plaušanas. Pretējā gadījumā, darbarīkam nejauši ieslēdzoties, var savainoties.

1. Ievietojiet akumulatoru kasetni(-es) pārnēsājamā barošanas blokā.

► Att.43: 1. Pārnēsājams barošanas bloks
2. Akumulatora kasetne

PIEZĪME: Lai uzzinātu, kā uzstādīt akumulatora kasetnes, skatiet sava pārnēsājāmā barošanas bloka lietošanas rokasgrāmatu.

2. Piespiediet pārnēsājāmā barošanas bloka ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Izgaismosies galvenais jaudas indikators.

► Att.44: 1. Galvenais jaudas indikators
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas pogu

3. Uzlieciet pārnēsājāmā barošanas bloka plecu siksnes un bloķējet vidukļa siksnes sprādzi.

► Att.45

4. Ar piekaramās lentes āķi piestipriniet darbarīku pie plecu siksnes. Ieāķējiet to darbarīka cilpā.

UR101C

► Att.46: 1. Āķis 2. Cilpa

UR201C

► Att.47: 1. Āķis 2. Cilpa

5. Darbarīka spraudni ievietojet pārnēsājamā barošanas bloka ligzdā.

Ievietojoj spraudni, savietojet spraudņu un ligzdas trijstūra atzīmes.

UR101C

► Att.48: 1. Spraudnis 2. Ligzda 3. Trijstūra atzīme

UR201C

► Att.49: 1. Spraudnis 2. Ligzda 3. Trijstūra atzīme

6. Pieskarieties galvenajai ieslēgšanas pogai, lai ieslēgtu darbarīku.

Darbarīks ir sagatavots darbam. Darbarīks sāks darboties, pavelcot slēdža mēlīti.

► Att.50: 1. Galvenā ieslēgšanas poga

AUZMANĪBU: Pārtraucot darbu, vienmēr izslēdzdarbarīku un izņemiet spraudni no ligzdas. Pretējā gadījumā, darbarīkam nejauši ieslēdzoties, var savainoties.

Pabeidzot darbu, nospiediet un turiet galveno ieslēgšanas pogu, līdz ātruma indikators izslēdzas, pēc tam izpildiet iepriekš izklāstīto procedūru pretējā secībā.

Pareiza apiešanās ar darbarīku

ABRĪDINĀJUMS: Darbarīku vienmēr novietojiet labajā pusē. Darbarīka pareizs novietojums nodrošina maksimālu vadību un samazina atsītiena radītu smagu traumu bīstamību.

ABRĪDINĀJUMS: 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.

ABRĪDINĀJUMS: 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.

AUZMANĪBU: Ja ekspluatācijas laikā griešanas instruments nejauši atsītas 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.

AUZMANĪBU: Kad plaujat zāli, noņemiet asmens pārsegu no griezējasmens.

Pareiza turēšana un apiešanās ar ierīci uzlabo kontroli un ļauj mazināt traumu risku no atsītieniem.

UR101C

- Att.51

UR201C

- Att.52

Izmantojot neilona griezējgalvu (aukas padeve ar piesitienu)

Neilona griezējgalva ir divu auklu apgriezējmašinas galva, kas apriņķota ar piesitiena padeves mehānismu. Lai izbūdītu neilona auklu, griezējgalvu piesitet pie zemes, galvai griežoties.

- Att.53: 1. Efektīvākā griešanas zona

IEVĒRĪBAI: Padeve ar piesišanu nedarbosies pareizi, ja neilona griezējgalva negriežas.

PIEZĪME: Ja pēc piesitiena neilona aukla nepagarinās, attiniet/nomainiet neilona auklu, izpildot sadaļā "Apkope" norādītās darbības.

Ārkārtas atvienošana

AUZMANĪBU: Ārkārtas atvienošanas gadījumā īpašu uzmanību pievērsiet griešanas instrumenta rotācijas pozīcijai.

Ārkārtas situācijā atvienojiet darbarīku, izpildot vienu vai tur tālāk aprakstīto procedūru.

Atbloķējet vidukļa jostas sprādzi un noņemiet ar darbarīku savienotā pārnēsājamā barošanas bloka plecu siksnes.

- Att.54: 1. Sprādze

Atbloķējet piekaramās lentes sprādzi un atlaidiet darbarīku. Darbarīka svars atvienos vadu.

- Att.55: 1. Sprādze

APKOPE

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka pārbaudes vai remonta vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un pārnēsājams barošanas bloks ir atvienots no darbarīka. Ja pārnēsājamo barošanas bloku neizslēdz un neatvieno no strāvas avota, tam nejaūsi ieslēdzoties, var izraisīt smagus ievainojumus.

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

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

Darbarīka tīrišana

Tīriet darbarīku, noslaukot putekļus, netīrumus vai noplauto zāli ar sausu drānu vai drānu, kas samērcēta ziepjūdenī un pēc tam izgriezta. Lai novērstu darbarīka pārkāšanu, notīriet noplauto zāli vai netīrumus, kas pielipuši pie darbarīka atveres.

Neilona auklas maiņa

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojiet neilona auklu, kuras diametrs atbilst šajā instrukciju rokasgrāmatā norādītajam. Nekādā gadījumā nelietojiet smagāku auklu, metāla stiepli, parastu auklu vai tamldīzigu 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 pareizi, kā norādīts šajā rokasgrāmatā. Ja vāks nav pareizi piestiprināts, neilona griezējgalva var sadalīties, radot smagus ievainojumus.

Ja neilona auklu vairs never var pagarināt, nomainiet to. Neilona auklas maiņas veids atkarīgs no neilona griezējgalvas veida.

95-M10L

- Att.56

96-M10L

- Att.57

B&F ECO 4L

- Att.58

UN-74L, UN-72L

- Att.59

Manuālā padeve

Kad neilona aukla kļuvusi pārāk īsa, izvelciet to no spraugas un padodiet no citas spraugas.

- Att.60

Plastmasas asmens nomainīja

Nomainiet plastmasas asmeni, ja tas ir nodilis vai bojāts.

- Att.61

Uzstādot plastmasas asmeni, pēc virziena savietojiet bultiņas, kas redzamas uz asmens un uz aizsargierīces.

- Att.62: 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 darbarķu izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotā 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 akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Darbarķs pārkarsis.	Apturiet darbarķu, lai tas atdzistu.
Darbarķs nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūlē.	Akumulatora kasetne nav uzstādīta pareizi.	Uzstādīet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Griešanas instruments negriežas: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Starp aizsargu un griešanas instrumentu iestādzīs svešķermenis, piemēram, zars.	Izņemiet svešķermenī.
	Griešanas instruments nav pilnībā pievilkts.	Pilnībā pievelciet griešanas instrumentu.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmēriga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Salauzts, saliekts vai nodilis griešanas instruments	Nomainiet griešanas instrumentu.
	Griešanas instruments nav pilnībā pievilkts.	Pilnībā pievelciet griešanas instrumentu.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Nevar apturēt griešanas instrumentu un motoru: ⇒ Nekavējoties atvienojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarķa!	Elektriska vai elektroniska kļūme.	Atvienojiet pārnēsājamo barošanas bloku no darbarķa un lūdziet veikt remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.

PAPILDU PIEDERUMI

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojet tikai šajā rokasgrāmatā norādīto papildaprīkojumu un piederumus. Jebkura cita papildaprīkojuma vai piederuma izmantošana vai izraisīt nopietnus savainojumus.

AUZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteikta lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstītu Makita darbarķu. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, 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 piederusi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	UR101C	UR201C
Rankenos tipas	Dviračio rankena	Kilpinė rankena
Greitis be apkrovos (kiekviename sukimosi greičio lygyje)	Pjoviklio ašmenys Plastikinis peilis (305 mm)	3: 0 - 7 000 min. ⁻¹ 2: 0 - 5 500 min. ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min. ⁻¹
	Nailoninė pjovimo galvutė Plastikinis peilis (255 mm)	3: 0 - 5 500 min. ⁻¹ 2: 0 - 5 000 min. ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min. ⁻¹
Bendrasis ilgis (be pjovimo įrankio)	1 760 mm	1 795 mm
Nailoninės vielos skersmuo		2,4 mm
Taikomas pjovimo įrankis ir pjovimo skersmuo	2 dantų peilis (dalies Nr. 198345-9)	255 mm
	3 dantų peilis (dalies Nr. 195299-1)	255 mm
	4 dantų peilis (dalies Nr. 196895-8)	255 mm
	Nailoninė pjovimo galvutė (dalies Nr. 197993-1 / 191D90-9)	430 mm
	Plastikinis peilis (dalies Nr. 198383-1) (dalies Nr. 199868-0)	255 mm 305 mm
Vardinė įtampa		Nuol. sr. 36 V – 40 V maks.
Grynasis svoris	5,2 kg	4,7 kg
Apsaugos laipsnis		IPX4

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą

Rekomenduojamas laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

Nešiojamas maitinimo šaltinis	PDC01 / PDC1200
<ul style="list-style-type: none"> Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprieinamas (-i). Prieš naudodami laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus. 	

Triukšmas

Modelis UR101C

Pjovimo įrankis	Garso slėgio lygis (L _{pA})		Garso galios lygis (L _{WA})		Taikomas standartas
	(L _{pA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)	(L _{WA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)	
2 dantų peilis	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4 dantų peilis	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nailoninė pjovimo galvutė	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastikinis peilis	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Modelis UR201C

Pjovimo įrankis	Garso slėgio lygis (L_{PA}) dB(A)		Garso galios lygis (L_{WA}) dB(A)		Taikomas standartas
	(L_{PA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Paklaida (K) dB(A)	
2 dantų peilis	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4 dantų peilis	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nailioninė pjovimo galvutė	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastikinis peilis	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- 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 faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Taikomas standartas : ISO22867(ISO11806-1)

Modelis UR101C

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)
2 dantų peilis	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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 UR201C

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)
2 dantų peilis	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
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 (-ų) 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 faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

	Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Atstumas turi būti bent 15 m.
	Pavojus; saugokite 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.
	Ni-MH Li-ion
	Taikoma tik ES šalims Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektro-ninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomai į atskrių buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktus kontenerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.
	Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.
	Garsos galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalimis

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

SAUGOS ISPĖJIMAI

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 smūgi, 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 įrankio saugumo instrukcijos

⚠ISPĖJIMAS: Atidžiai perskaitykite ir suprasite šią naudojimo instrukciją, taip pat nešiojamojo maitinimo šaltinio, skirto naudoti su šiuo įrankiu, naudojimo instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

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

Numatytoji naudojimo paskirtis

- Šis įrankis skirtas tik žolei, piktolėms, krūmams ir atžalynams pjauti. Jis nėra skirtas jokiems kitiem tikslams, pavyzdžiu, dekoratyviams augalams ar gyvatvorėms karptyti, nes galima susižeisti.

Bendrieji nurodymai

- Niekada neleiskite, kad ši prietaisą naudotų žmonės, kurie nėra perskaityę šios instrukcijos, žmonės (išskaitant vaikus) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba stokojantys patirties ir žinių, kaip naudoti šį įrankį. Prižiūrėkite vaisius, kad jie nežaistų su šiuo įrankiu.

- Prieš įjungdami įrankį, perskaitykite šią naujojimo instrukciją, kad susipažintumėte su įrankio naudojimu.
- Neskolininkite įrankio žmogui, kuris neturi pakankamos darbo su krūmapjovėmis ir vielinėmis žoliapjovėmis patirties arba žinių.
- Skolindami įrankį, visada pridėkite šią naudojimo instrukciją.
- Naudodamai įrankį, būkite labai atsargūs ir atidūs.
- Niekada nenaudokite įrankio, jeigu esate apsuaigė nuo alkoholio ar narkotikų, arba jeigu jaučiatės pavaregę ar sergate.
- Jokiui būdu neméginkite keisti įrankio konstrukcijos.
- Laikykites jūsų šalyje galiojančių teisės 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.
- Dévėkite tinkamus drabužius ir avékitė saugiam darbui pritaikytą alyvynę, pvz., kombinezoną ir tvirtus, neslystančius batus. Nedévėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničių papuošalių. Judančios dalyis gali įtraukti laisvus rūbus, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Liesdami pjovimo ašmenį mūvėkite apsaugines pirštines. Pjovimo ašmenys 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, pavyzdžiuui ten, kur yra degių skyssčių, dujuų arba dulkių. Šis įrankis kelia žiežirbas, kurios gali uždegti dulkes arba degius garus.
- Darbo metu niekada nestovėkite ant nestabilaus ar slidaus paviršiaus arba ant stataus šlaito. Šaltuoju metų laiku saugokités ledo ir sniego bei visada užtikrinkite saugią kojų atramą.
- Darbo metu aplinkiniai asmenys arba gyvūnai turi būti ne mažesniu kaip 15 m atstumu iki įrankio. Kam nors artėjant išjunkite įrankį.
- Niekuo met nenaudokite šio įrankio, jei netoli ese yra žmonių, ypač vaikų ar naminėjų gyvūnų.
- Prieš darbą apžiūrėkite darbo zoną, ar joje nėra akmenų ar kitų kietų daiktų. Jie gali būti išsviesti arba sukelti pavojingą atatranką ir sunkiai sužaloti, ir (arba) sugadinti turtą.

- 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, trąšose ir herbiciduose naudojamų junginių. Kuo dažniau dirbate tokius darbus, tuo didesnis šių medžiagų keliamas pavojus. Norėdami sumažinti šių chemikalų poveikio galimybę, dirbkite gerai védinamose patalpose ir naudokite patvirtintas apsaugines priemones, pvz., kaukes, saugančias nuo dulkių ir specialiai suruktas mikroskopinėms dalelėms sulaikyti.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

- Saugokite įrankį nuo lietaus ir nenaudokite jo esant drėgnoms oro sąlygomis. J ši įrankių patenkės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Sugedus jungikliui, elektros įrankiu naudotis negalima. Bet koks įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas, jis būtina pataisyti.
- Pasirūpinkite, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš pamindami 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 įjungtas, gali įvykti nelaiminges atsitikimas.
- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specifalaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykykite akumulatoriaus (-ių). Ištekėjęs elektrolitas yra esdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodytis.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.
- Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.
- Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.
- Negaline šlapinti akumulatoriaus gnybto skyssčiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus. Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nejraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skyssčio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
- Neįjunkite / neišjunkite nešiojamojo maitinimo šaltinio kištuko į lizdą / iš lizdo lyjant lietu arba esant drėgnoms sąlygomis. Nepalikite, nenaudokite arba nelaikykite įrankio ir nešiojamojo maitinimo šaltinio lietuje, drėgnoje ar šlapioje vietoje. Antraip galima patirti elektros smūgi.
- Išémę akumulatorių iš nešiojamojo maitinimo šaltinio arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite ji sausoje vietoje.
- Jeigu akumulatoriaus kasetė sudrėksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste. Prieš naudodamai, visiškai išdziovinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.

Paruošimas naudoti

- Prieš surinkdami arba reguliuodami įrankį, atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį.
- Prieš naudodami pjoviklio ašmenis, užsimaukite apsaugines pirtynes.
- Prieš prijungdami nešiojamajį maitinimo šaltinį prie įrankio, patirkrinkite, ar įrankis nesugadintas, ar nėra atsilaisvinusių varžtų (veržlių) arba ar jis tinkamai surinktas. Pagalaiškite atspūsius pjoviklio ašmenis. Jei pjoviklio ašmenys sulinkę arba sugadinti, juos pakeiskite. Patirkrinkite, ar visos valdymo svyrčiai ir jungikliai veikia be sutrikimų. Nuvalykite ir išsdžiovinkite rankenas.
- Niekada nebandykite įjungti įrankio, jeigu jis yra sugadintas arba nevisiškai surinktas. Antraip galima sunkiai susizeisti.
- Sureguliuokite perpetinį diržą ir rankeną, kad jie atitiktų naudotojo ugį.
- Kai prijungiate nešiojamajį maitinimo šaltinį prie įrankio, laikykite pjovimo priedą toliau nuo kūno ir bet kokio kito daikto, išskaitant žemę. Įjungus, jis gali pradėti suktis ir sužaloti arba sugadinti įrankį ir (arba) turta.
- Prieš įjungdamis įrankį, pašalinkite visus reguliavimo raktus, veržliarakčius ar apsauginius peilių gaubtus. Palikite priedą ant besisukančios įrankio dalies rizikuojant susizeisti.
- Pjovimo įrankis turi būti su uždėtu apsauginiu gaubtu. Niekada nenaudokite šio įrankio, jei apgadinti arba nuimti jo apsauginiai gaubtai!
- Įsitinkinkite, kad nėra jokių elektros laidų, vandenkiekio vamzdžių, dujų vamzdžių ir pan., kuriuos pažeidus įrankiu gali kilti pavojus.

Naudojimas

- Avarinės situacijos atveju nedelsdami išjunkite įrankį.
- Jei dirbdami pajuntate neįprastą veikimą (pvz., triukšmą, vibraciją), išjunkite įrankį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį. Nenaudokite įrankio, kol nenustatysite priežasties ir jos nepašalinsite.
- Išjungus įrankį, pjovimo priedas dar kurį laiką sukasi. Nesukubėkite liesti pjovimo priedą.
- Dirbdami naudokite perpetinį diržą. Tvirtai laikykite įrankį dešinėje pusėje.
- Nepersisverkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Stebékite, ar nėra paslėptų kliūčių, pvz., kelmu, šaknų ir griovių, kad nesukluptumėte.
- Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite ant žemės.
- Vaikščiokite, o ne bėgiokite.
- Niekada nedirbkite stovėdami ant kopėcių arba medyje, kad neprastumėte kontrolės.
- Jei įrankis patiria stiprų smūgį arba nukrenta, prieš dirbdami toliau patirkrinkite jo būklę. Patirkrinkite, ar tinkamai veikia valdikliai ir saugos įtaisai. Jei yra pažeidimas arba kyla abejonių, kreipkitės į mūsų igaliotaji techninės priežiūros centrą dėl patikrinimo ir remonto.
- Dirbdami ir iškart po darbo nelieskite pavarų dėžės. Dirbant pavarų dėžė įkaista ir gali sukelti nudegimus.

- Pailsėkite, kad dėl nuovargio neprastumėte gebėjimo valdyti įrankį. Rekomenduojame kas valandą pailsėti 10–20 minučių.
- Kai paliekate įrankį, net trumpam, visada nuo jo atjunkite nešiojamajį maitinimo šaltinį. Be priežiūros paliktu įrankiu su jidéta akumulatoriaus kasetė gali pasinaudoti neigaliotas asmuo ir sukelti skaudų nelaimingą atsitsikimą.
- Jeigu tarp pjovimo priedo ir apsauginio gaubto įsigriūtų žolės arba šakų, visada išjunkite įrankį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį. Antraip pjovimo priedas gali netikėtai pradėti suktis ir sunkiai jus sužaloti.
- Niekada nelieskite pavojuj keliančių judančių dalių, kol jos visiškai nesustojio, ir neatjungėte nešiojamojo maitinimo šaltinio nuo įrankio.
- Jei pjovimo priedas atsitrenktų į akmenį ar kokį nors kitą kietą daiktą, tuo pat išjunkite įrankį. Tuomet atjunkite nešiojamajį maitinimo šaltinį nuo įrankio ir patirkrinkite pjovimo priedą.
- Dirbdami dažnai tikrinkite, ar pjovimo priedas neįtrūkės arba nepažeistas. Prieš tikrindami, atjunkite nešiojamajį maitinimo šaltinį nuo įrankio ir įsitinkinkite, kad pjovimo priedas visiškai sustojo. Nedelsdami pakeiskite pažeistą pjovimo priedą, net ir tuomet, jeigu tame yra tik nežymiąjų ištrūkumų.
- Niekada nepjaukite aukščiau savo juosmens.
- Ijungę įrankį, prieš pradēdami pjauti, palaukite, kol pjovimo priedo greitis taps stabilus.
- Jeigu naudojate pjovimo ašmenis, mokite įrankiu puršačiais iš dešinės į kairę, lyg pjautumė žolę dalgiu.
- Laikykite įrankį tik už izoliuotų, suimių skirtų paviršių, nes pjoviklio ašmenys gali kliudyti nematomą laidą. Pjoviklio ašmenims prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, neizoliuotos metalinės įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti naudotoją.
- Nejunkite įrankio, kai pjovimo įrankis įsipainiojės pjaunamoje žolėje.
- Prieš įjungdamis įrankį, įsitinkinkite, kad pjovimo įrankis neliečia žemės ir kitų kliūčių, pavyzdžiu, medžio.
- Dirbdami visuomet tvirtai laikykite įrankį abiems rankomis. Naudodamis įrankį, niekuomet nevaldykite jo viena ranka.
- Nenaudokite įrankio, kai yra žaibavimo pavojus.
- Kai naudojate įrankį ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
- Venkite dirbtinių netinkamojo aplinkoje, kurioje tikétina, kad naudotojas labiau pavargs.
- Nenaudokite įrankio prastu oru, kai matomas ribotas. To nepadarius, dėl silpno matomo galite apversti mašiną arba ji gali netinkamai veikti.
- Nepanardinkite įrankio į balą.
- Nepalikite įrankio lauke lyjant.
- Jei lyjant prie siurbimo angos (ventiliacijos langelio) prilipo drėgnas lapas ar purvas, pašalinkite juos.
- Nenaudokite įrankio ant sniego.

Pjovimo įrankiai

1. Nenaudokite pjovimo įrankio, kurio nerekomenduoja „Makita“.
2. Naudokite tik darbui tinkamą pjovimo priedą.
 - Nailoninės pjovimo galvutės (vielinų žolia-pjoviu galvutės) ir plastikiniai peilių tinka veju žolei pjauti.
 - Pjovimo ašmenys tinka piktolėms, aukšta žolei, krūmams, krūmokšniams, krūmynamams, atžalynams, sąžalyčiams ir pan. pjauti.
 - Niekada nenaudokite kitų peilių, išskaitant metalines, iš daug grandžių sudarytias besusukančias grandines ir spragių tipo peilius. Antraip galima sunkiai susižeisti.
3. Naudokite tik pjovimo įrankį, ant kurio nurodytas sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytą sukimosi greitį.
4. Visada saugokite rankas, veidą ir drabužius nuo besiukančio 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 pasiruoše atsiptiktinei atatrankai. Žr. skyrių „Atatranka“.
7. Kai nenaudojate, ant peilio uždėkite gaubtą. Prieš naudojimą gaubtą nuimkite.

Atatranka (peilio sviedimas)

1. Atatranka (peilio sviedimas) – tai staigi reakcija į pjovimo ašmens įstrigimą arba užklūrimą. Jvykus atatrankai, įrankis dideli jėga sviedžiamas į šoną arba operatoriaus link ir gali sunkiai sužeisti.
2. Atatranka dažniausiai jvyksta tada, kai peilio kietas medžiagos, krūmus ir 3 cm arba didesnio skersmens medžiūs pjauna dalimi, atitinkančia laikrodžio ciferblato dalį tarp 12 ir 2 valandos.

► Pav.2

3. Norėdami išvengti atatrankos:

1. Pjaukite peilio dalimi, atitinkančia laikrodžio ciferblato dalį nuo 8 iki 11 valandos.
2. Niekada nepjaukite peilio dalimi, atitinkančia laikrodžio ciferblato dalį nuo 12 iki 2 valandos.
3. Niekada nepjaukite ta peilio 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, pavyzdžiui, tvorų, sienų, medžių kamienų ir akmenų.
5. Niekada nelaikykite pjovimo ašmenų vertikaliai, atlikdami tokius darbus kaip gyvatvorii formavimas ir karpmamas.

► Pav.3

Vibracija

1. Per didelę vibraciją patiriantys žmonės, kurių prasta krauso aptaka, gali susižeisti kraujagysles arba nervų sistemą. Dėl vibracijos pirštuose, rankose ar riešuose gali atsirasti tokius simptomus: neautrumas (nutirpinimas), dilgčiojimas, skausmas, dūrimo pojūtis, odos spalvos ar odos pasikeitimas. Pajėt bet kurį iš šių simptomų, kreipkitės į gydytoją.
2. Siekdami sumažinti pavoju susirgti „pirštų balimo liga“, dirbdami rankas laikykite šiltai ir tinkamai techniškai prižiūrėkite įrankį bei priekus.

Gabenimas

1. Prieš gabendami įrankį, jį išjunkite ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį. Uždėkite gaubtą ant pjovimo ašmenų.
2. Gabendami įrankį, padėkite jį horizontaliai, užblokuodami veleną.
3. Gabendami įrankį automobiliu, tinkamai ji pritrūktinkite, kad neapvirstu. Priešingu atveju gali būti sugadintas įrankis arba kitas bagažas.

Techninė priežiūra

1. Įrankio techninė priežiūra privalo būti atliekama mūsų igaliotuosiuoje techninio aptarnavimo centruose, visada naudojant tik originalias keičiamąsias dalis. Netinkamas remontas ir prasta techninė priežiūra gali sutrumpinti įrankio tarnavimo laiką ir padidinti nelaimingų atsitikimų pavojų.
2. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros arba remonto darbus bei prieš valydamis įrankį, visada jį išjunkite ir atjunkite nešiojamajį maitinimo šaltinį nuo įrankio.
3. Dirbdami su pjovimo ašmeniu visada mūvėkite apsaugines pirtynes.
4. Visada nušluostykite nuo įrankio dulkes ir nešvarumus. Niekada to nedarykite naudodami gazoliną, benziną, tirpiklį, spirito arba panašias medžiagas. Gali išblukti spalva, deformuoti arba ižtrūkti 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 igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
7. Visada naudokite tik originalias mūsų atsargines dalis ir priekus. Naudojant trečiosios šalies tiekiamas dalis arba priekus įrankis gali sugesti, gali būti sugadintas turtas ir (arba) jvykti sunkus sužalojimas.
8. Kreipkitės į mūsų igaliotą techninės priežiūros centrą, kad jis reguliariai tikrintų įrankį ir atliktu jo techninę priežiūrą.
9. Įrankį visada laikykite geros darbinės būklės. Prasta techninė priežiūra gali pabloginti veikimo rezultatus ir sutrumpinti įrankio naudojimo trukmę.
10. Neplaukite įrankio aukšto slėgio vandeniu.
11. Kai plauante įrankį, saugokite, kad vanduo nepatektų į elektrines dalis, t. y. variklį ir gnybtus.

- Irankio laikymo vietas neturėtų pasiekti tiesioginiai saulės spinduliai ir lietus; laikykite ten, kur jis nesušlaps ir nejekais.
- Atlikite patikrinimą ar techninę priežiūrą ten, kur galima išvengti lietaus.
- Baigę naudoti irrankį, prieš statydami jį sandėliuoti, pašalinkite prikibusius nešvarumus ir visiškai išdžiovinkite irrankį. Priklasomai nuo sezono arba regiono, dėl užšalimo mašina gali sugesti.
- Pasirūpinkite, kad visose vėsinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiuokšlių.

Sandėliavimas

- Prieš sandėliuodami irrankį, atlikite visus jo valymo ir techninės priežiūros darbus. Atjunkite nešiojamajį maitinimo šaltinį nuo irrankio. Uždėkite gaubtą ant pjovimo ašmenų.
- Laikykite irrankį sausoje ir aukštoje arba rakinamoje, vaikams neprienamejo vietoje.
- Neatremkite irrankio į ką nors, pvz., į sieną. Priešingu atveju jis gali staiga nukristi ir sužaloti.

Pirmaoji pagalba

- Visada laikykite pirmosios pagalbos reikmenų rinkinį netoli ese. Jei panaudojote kokias nors pirmosios pagalbos priemones, tuo pat papildykite rinkinį.
- Kreipdamiesi pagalbos, pateikite šią informaciją:
 - nelaimingo atsitikimo vietą;
 - kas atsitiko;
 - sužeistųjų skaičių;
 - sužalojimo pobūdį;
 - savo vardą ir pavardę.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkoviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykitė ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogsti.
- Jei irrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su irrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimą ar net sprogimo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumuliatoriaus gedimą.

- Nelaikykite ir nenaudokite irrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietoje, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyciai akumuliatoriaus kasetė gali sprogsti.
- Akumuliatoriaus kasetės nekalkelite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją į netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogsti.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
- Idėtoms licio Jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykiteis galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočių nejudėtų.
- Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išsimkite ją iš irrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vietos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektroliatas.
- Jei irrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš irrankio.
- Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ar dėl to nudeginti. Imdami akumuliatorių kasesetęs, būkite atsargūs.
- Tuoau pat po naudojimo nelieskite irrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožilių, dulkių ar žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogsti ir sukelti irrankio ar akumuliatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu irrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti irrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba palekisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmenis sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ irrankio ir įkoviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pasibebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus ekspluatacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išsimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Iškraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.4

1	Greičio indikatorius	2	ADT indikatorius (ADT = automatinė sukimimo momento perdaivimo technologija)	3	Perspėjimo lemputė	4	Pagrindinis i Jungimo mygtukas
5	Atbulinės eigos mygtukas	6	Kištukas	7	Atlaivinimo svirtis	8	Gaidukas
9	Kilpelė	10	Rankena	11	Užvara	12	Rankenėlė
13	Apsaugininis gaubtas	14	Apsauginio gaubto pailginimas (nailoninei pjovimo galvutei / plastikiniams peiliui)	15	Kabančioji juosta	-	-

VEIKIMO APRAŠYMAS

ASPĖJIMAS: Prieš pradēdami reguliuoti įrankį arba tikrinti jo veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį. Neišjungus įrankio ir neatjungus nešiojamojo maitinimo šaltinio, netyčia i Jungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia varklį maitinimą, kad įrankis ir akumuliatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų sąlygų.

Perspėjimo lemputė			Būsena
Spalva	<input checked="" type="radio"/> Šviečia	<input type="radio"/> Mirksi	
Žalia	<input checked="" type="radio"/>		Perkrova
Raudona	<input checked="" type="radio"/> (įrankis) / <input type="radio"/> (akumuliatorius)		Perkaitimas
Raudona	<input checked="" type="radio"/>		Per didelis išsikrovimas

Apsauga nuo perkrovos

Jeigu įrankis patenką į vieną šių situacijų, jis automatiškai išsijungia, o perspėjimo lemputė pradeda mirkseti žaliai:

- Įrankis yra perkrautas dėl prikibusių piktžolių arba kitų nuolaužų.
- Pjovimo įrankis užsisifikavo arba atatrankos buvo atmestas atgal.
- Pagrindinis maitinimo mygtukas yra i Jungtas, kai spaudžiamas gaidukas.

Tokiu atveju atleiskite gaiduką ir pašalinkite prikibusias piktžoles ar nuolaužas (jei reikia). Tada paspauskite gaiduką dar kartą, kad galėtumėte testi.

PERSPĖJIMAS: Jeigu reikia nuo įrankio pašalinti prikibusias piktžoles arba atlaivinti užblokuotą pjovimo įrankį, prieš pradēdami darbus būtinai išjunkite įrankį.

Įrankio arba akumuliatoriaus apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis arba akumuliatoriaus kasetė perkaista, įrankis automatiškai išsijungia. Kai įrankis perkaito, raudonai užsiudega perspėjimo lemputė. Kai akumuliatoriaus kasetė perkaito, perspėjimo lemputė mirksi raudonai. Prieš vėl jungdamis įrankį, leiskite įrankiui ir (arba) akumuliatoriui atvėsti.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Jeigu likusios akumuliatoriaus galios nepakanka, įrankis automatiškai išsijungia, o perspėjimo lemputė pradeda mirkseti raudona spalva.

Jeigu įrankis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išsimkite akumuliatoriaus kasetę iš įrankio ir įkraukite.

Pagrindinis maitinimo jungiklis

Norédami i Jungti įrankį, paspauskite pagrindinių i Jungimo mygtuką.
Norédami įrankį išjungti, paspauskite ir palaikykite pagrindinių i Jungimo mygtuką, kol išsijungs greičio indikatorius.

- Pav.5: 1. Greičio indikatorius 2. Pagrindinis i Jungimo mygtukas

PASTABA: Įrankis automatiškai išsijungs, jeigu tam tikra laikotarpių nėkas nebus su juo daroma.

Jungiklio veikimas

ASPĖJIMAS: Jūsų pačių saugumui šiam įrankyje i rengta atlaisvinimo svirtelė, kuri neleidžia netycia i Jungti įrankio. NIEKADA nenaudokite veikiančio įrankio, jeigu nuspaudėte tik gaiduką, nenuspaudę atlaisvinimo svirtelės. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite ji tinkamai suremontuoti į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.

ASPĖJIMAS: NIEKADA neužklijuokite lipnia juosteles ir nepanaikinkite atlaisvinimo svirtelės paskirties bei funkcijos.

PERSPĖJIMAS: Prieš prijungdami nešiojamąjį maitinimo šaltinį prie įrankio, visuomet patirkinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas gržtą į išjungimo padėtį „OFF“. Naudojant įrankį, kurio jungiklis tinkamai neveikia, galima jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

PERSPĖJIMAS: Kai nebate įrankį, niekada nedėkite piršto ant pagrindinio maitinimo mygtuko ir gaiduko. Įrankis gali netycia išjungti ir sužaloti.

PASTABA: Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo svirtelės. Taip galima sugadinti jungiklį.

Yra i rengta atlaisvinimo svirtis, kad gaidukas nebūtu atsitiktinai nuspaustas. Jei norite i Jungti įrankį, paspauskite atlaisvinimo svirtį ir patraukite gaiduką. Įrankio greitis didėja stipriau spaudžiant svirtinį jungiklį. Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

UR101C

- Pav.6: 1. Atlaisvinimo svirtelė 2. Gaidukas

UR201C

- Pav.7: 1. Atlaisvinimo svirtelė 2. Gaidukas

Greičio reguliavimas

Įrankio greitį galima pasirinkti spaudant pagrindinių i Jungimo mygtuką. Kaskart spustelėjus pagrindinių i Jungimo mygtuką, pakeičiamas galios lygis. Įrankis automatiškai sureguliuoja sukimosi greitį pagal prijungtą pjovimo įrankį.

- Pav.8: 1. Greičio indikatorius 2. Pagrindinis i Jungimo mygtukas

Greičio indikatorius	Režimas	Sukimosi greitis	
		Pjoviklio ašmenys Plastikinis peilis (305 mm)	Nailoninė pjovimo galvutė Plastikinis peilis (255 mm)
3	Didelis	0 - 7 000 min⁻¹	0 - 5 500 min⁻¹
2			
1			
3	Vidutinis	0 - 5 500 min⁻¹	0 - 5 000 min⁻¹
2			
1			
3	Mažas	0 - 4 600 min⁻¹	0 - 4 600 min⁻¹
2			
1			

Automatinė sukimo momento perdavimo technologija

Kai i Jungiate automatinę sukimo momento perdavimo technologiją (ADT), įrankis veikia pjaunamai žolei optimaliu sukimosi greičiu ir sukimosi momentu. Įrankis automatiškai nustato prijungtą pjovimo įrankį ir parenka tinkamą sukimosi greitį.

Norédami paleisti ADT, paspauskite ir palaikykite atbulinės eigos mygtuką, kol išsijungs ADT indikatorius.

Norédami išjungti ADT, paspauskite ir palaikykite atbulinės eigos mygtuką, kol išsijungs ADT indikatorius.

- Pav.9: 1. ADT indikatorius 2. Atbulinės eigos mygtukas

Indikatorius	Režimas	Pjovimo įrankis	Sukimosi greitis
	ADT	Pjoviklio ašmenys Plastikinis peilis (305 mm)	3 500 - 7 000 min⁻¹
		Nailoninė pjovimo galvutė Plastikinis peilis (255 mm)	3 500 - 5 500 min⁻¹

Atbulinės eigos mygtukas šiukslėms šalinti

ASPÉJIMAS: Išjunkite įrankį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinių, prieš pradédami šalinti piktžoles arba nuopjovas, kurių naudojant atbulinės eigos funkcija pašalinti nepavyko. Kitaip netyčia įjungus įrankį galite sunkiai susižeisti.

Šis įrankis turi atbulinės eigos mygtuką sukimosi kryptimis keisti. Jis naudojamas tik aplink įrankį apsisukusioms piktžolėms ir šiukslėms šalinti.

Norédami pakeisti sukimosi kryptį, spustelkite atbulinės eigos mygtuką ir, kai pjovimo įrankis išsijungs, laikydami blokavimo svirtelę nuspautą, patraukite gaiduką. Pradės mirksėti greičio indikatorius ir ADT indikatorius, o pjovimo įrankis suksis atvirkščia kryptimi, kai paspausite gaiduką.

Norédami sugržti prie įprastos krypties, atleiskite gaiduką ir palaukite, kol pjovimo įrankis sustos.

- **Pav.10:** 1. Greičio indikatorius 2. ADT indikatorius
3. Atbulinės eigos mygtukas

PASTABA: Galvutei sukantis atbuline kryptimi, įrankis tik trumpai paveikia ir automatiškai išsijungia.

PASTABA: Kai įrankis išsijungia, vėl ji įjungus, jo galvutė vėl sukas iprasta kryptimi.

PASTABA: Jeigu atbulinės eigos mygtuką paspausite tada, kai pjovimo įrankis vis dar sukas, įrankis sustos ir bus pasirengęs atbulinei sukimosi krypciai.

Elektrinis stabdiklis

Šiame įrankyje įrengtas elektrinis stabdiklis. Jeigu atleidus gaiduką įrankis nuolatos greitai nesustabdomas, pristatykite ji į mūsų techninės priežiūros centrą, kad ji techniškai apžiūrėtų.

ASPÉJIMAS: Stabdiklio sistema nėra apsauginio gaubto pakaitalas. Niekada nenaudokite įrankio be apsauginio gaubto. Naudojant pjovimo įrankį be apsauginio gaubto, galima sunkiai susizaloti.

Elektroninė funkcija

Nuolatinis greičio reguliavimas

Greičio kontrolės funkcija užtikrina pastovų sukimosi greitį, neprisklausomai nuo apkrovos.

Tolygaus įjungimo funkcija

Tolygus įjungimas dėl nuslopinto įjungimo smūgio.

SURINKIMAS

ASPÉJIMAS: Prieš pradédami bet kokius darbus su įrankiu, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinių. Neišjungus įrankio ir neatjungus nešiojamojo maitinimo šaltinių, netyčia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

ASPÉJIMAS: Niekada nepaleiskite įrankio, kol jis nebūs visiškai sumontuotas. Naudojant iš dalies sumontuotą įrankį, jis gali netyčia pasileisti ir sunkiai sužeisti.

Rankenos sumontavimas

Informacija dėl UR101C

1. Ikiškite rankenos vamzdžių į laikomąją rankenos dalį. Sutapdinkite rankenoje esančią varžto skylyje vamzdžię. Tvirtai priveržkite varžtą.

- **Pav.11:** 1. Laikomoji rankenos dalis 2. Varžtas
3. Vamzdžis

PASTABA: Įsidémekite rankenos kryptį. Varžtų angos nebūs sulygiuotos, jeigu rankena nebūs jidėta tinkama kryptimi.

2. Ant pagrindo uždékite spryruoklę.

- **Pav.12:** 1. Rankenėlę 2. Rankenos spaustuvas 3. Rankena 4. Rankenos laikiklis
5. Spryruoklė 6. Pagrindas

3. Dėkite rankeną tarp rankenos spaustuko ir rankenos laikiklio.

4. Laikinai prijunkite rankeną, priverždami rankenėlę, ir sureguliuoikite rankenos padėtį.

5. Visiškai užveržkite rankenėlę.

Informacija dėl UR201C

1. Pritvirtinkite viršutinį ir apatinį spaustuvus ant slopintuvu.

2. Uždékite rankeną ant viršutinio spaustuvo ir užfiksuoikite ji varžtais šešiakampe lizdine galvute, kaip parodyta.

- **Pav.13:** 1. Varžtas šešiakampe lizdine galvute
2. Rankena 3. Viršutinis spaustuvas
4. Slopintuvas 5. Apatinis spaustuvas

Užtvaros tvirtinimas

Informacija tik dėl kilpinės rankenos modelio (prieklauso nuo šalies)

Jei su jūsų modeliu pateikta užtvara, pritvirtinkite ją prie rankenos, naudodami ant užtvaros esančią varžą.

- **Pav.14:** 1. Užtvara 2. Varžtas

ASPÉJIMAS: Kai užtvarą surinksite, jos nenuimkite. Užtvara yra saugos elementas, neleidžiantis jums netyčia paliesti pjovimo ašmenų.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

⚠ PERSPÉJIMAS: Būkite atsargūs, kad nepalikumėte šešiabriaunio veržliarakčio įrankio galvutėje. Jis gali sužaloti ir (arba) sugadinti įrankį.

Jeigu nenaudojate, padėkite šešiabriaunį veržliaraktį į vieta, kaip parodyta paveikslyje, kad jis nepasimirstę.

► Pav.15: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis

Kai naudojate dviračio rankenos modelį, šešiabriaunį veržliaraktį galima laikyti ant rankenos spaustuvu, kaip parodyta.

► Pav.16: 1. Šešiakampis raktas 2. Rankenos spaustuvus

Kai naudojate kilpinės rankenos modelį, šešiabriaunį veržliaraktį galima laikyti ant rankenos, kaip parodyta.

► Pav.17: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis

Tinkamas piovimo įrankio ir apsauginio gaubto derinys

⚠ PERSPÉJIMAS: Visada naudokite tinkamą piovimo įrankio ir apsauginio gaubto derinį.

Netinkamas derinys gali neapsaugoti jūsų nuo piovimo įrankio, skriejančių nuolaužų ir akmenų. Tai taip pat gali turėti įtakos įrankio pusiausvyrai, todėl galite susižaloti.

Piovimo įrankis	Apsuginis gaubtas
Ploviklio ašmenys (2, 3 ir 4 dantų ašmenys)	
Nailoninė piovimo galvutė	
Plastikinis peilis	

Apsuginio gaubto montavimas

⚠ SPÉJIMAS: Niekada nenaudokite įrankio be apsauginio gaubto arba netinkamai uždėję apsauginių gaubtų. Kitaičiai galite sunkiai susižeisti.

PASTABA: Kaip standartinio priedo tiekiamo apsauginio gaubto tipas skiriasi, priklausomai nuo šalies.

Pioviklio ašmenims

Varžtais pritvirtinkite apsauginį gaubtą prie veržtuvo.

► Pav.18: 1. Veržtuvas 2. Apsauginis gaubtas

Nailoninei piovimo galvutei / plastikiniams peiliui

⚠ PERSPÉJIMAS: Būkite atsargūs, kad nesužiustumėte į pioviklį, skirtą nailoninei vielai nupjauti.

Varžtais pritvirtinkite apsauginį gaubtą prie veržtuvo. Po to uždékite apsauginio gaubto ilginamąją dalį. Ikiškite apsauginio gaubto ilginamąją dalį į apsauginį gaubtą, tada užkabinkite spaustukus. Išsitinkinkite, kad ant apsauginio gaubto ilginamiosios dalies esančios auselės išsištūtyti į apsauginiamę gaubtę esančias angas.

► Pav.19: 1. Apsauginis gaubtas 2. Spaustukas
3. Apsauginio gaubto ilginamoji dalis
4. Pjaustytuvas 5. Anga 6. Auselė

Norédami išimti apsauginio gaubto ilginamąją dalį iš apsauginio gaubto, atlaivinkite spaustukus šešiabriaunių veržliarakčiu kaip parodyta.

► Pav.20: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis 2. Spaustukas

Piovimo įrankio montavimas

⚠ PERSPÉJIMAS: Piovimo įrankiui nuimti arba uždėti visada naudokite pridėtus veržliarakčius.

⚠ PERSPÉJIMAS: Kai pritvirtinsite piovimo įrankį, būtinai išimkite į rankų įdėtą šešiabriaunį veržliaraktį.

PASTABA: Kaip standartinio priedo tiekamo piovimo įrankio (-iu) tipas skiriasi, priklausomai nuo šalies. Kai kuriose šalyse piovimo įrankis nepridedamas.

PASTABA: Apverskite įrankį aukštyn kojomis ir galėsite lengvai pakeisti piovimo įrankį.

Pioviklio ašmenys

⚠ PERSPÉJIMAS: Naudodami pioviklio ašmenis, visuomet mūvėkite pirštines ir uždékite gaubtą ant ašmenų.

⚠ PERSPÉJIMAS: Pioviklio ašmenys turi būti aštrūs ir be jokių ištrūkimų ar įskilimų. Jei naudojimo metu pioviklio ašmenys atsitenka į akmenį, sustabdykite variklį ir nedelsdami patikrinkite pioviklio ašmenis.

⚠ PERSPÉJIMAS: Visada naudokite pioviklio ašmenis, kurių skersmuo atitinka nurodytus techninių sąlygų skyriuje.

1. Uždékite ašmenų gaubtą ant pioviklio ašmenų.

2 dantų peilis

► Pav.21

3 dantų peilis

► Pav.22

4 dantų peilis

► Pav.23

2. Jkiškite šešiakampį veržliaraktį į angą pavarų dėžėje, kad užrakintumėte veleną. Sukite veleną, kol šešiakampis veržliaraktis bus visiškai įkištas.
- Pav.24: 1. Veržlė 2. Dangtelis 3. Veržtuvo poveržlė
4. Pjoviklio ašmenys 5. Velenas 6. Imtuvo poveržlė 7. Šešiabriaunis veržliaraktis

3. Uždékite pjoviklio ašmenis ant poveržlės taip, kad ant pjoviklio ašmenų ir apsauginio gaubto esančios rodyklės būtų nukreiptos ta pačia kryptimi.

► Pav.25: 1. Rodyklė

4. Uždékite spaustuvu poveržlę ir dangtelį ant pjoviklio ašmenu, tada patikimai galiniu veržliaraktčiu užveržkite veržlę.

► Pav.26: 1. Galinis veržliaraktis 2. Šešiabriaunis veržliaraktis 3. Atlaisvinti 4. Priveržti

PASTABA: Tvirtinimo sukimimo momentas: 20 - 30 N·m

5. Išimkite šešiabriaunį veržliaraktį iš pavarų dėžės. Išimdami pjoviklio ašmenis, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkštine tvarka.

Nailoninė pjovimo galvutė

PASTABA: Būtinai naudokite tik originalią „Makita“ nailoninę pjovimo galvutę.

Galimi du nailoninės pjovimo galvutės tipai: paleidimo ir tiekimo tipo bei rankinio tiekimo tipo.

Paleidimo ir tiekimo tipas

► Pav.27: 1. Nailoninė pjovimo galvutė 2. Velenas 3. Šešiakampis veržliaraktis 4. Atlaisvinti 5. Priveržti

1. Jkiškite šešiakampį veržliaraktį į angą pavarų dėžėje, kad užrakintumėte veleną. Sukite veleną, kol šešiakampis veržliaraktis bus visiškai įkištas.

2. Sumontuokite nailoninę pjovimo galvutę ant veleno ir ją tvirtai priveržkite rankomis.

3. Išimkite šešiabriaunį veržliaraktį iš pavarų dėžės. Išimdami nailoninę pjovimo galvutę, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkštine tvarka.

Rankinio tiekimo tipas

► Pav.28: 1. Veržlė 2. Nailoninė pjovimo galvutė 3. Velenas 4. Šešiakampis veržliaraktis

1. Jkiškite šešiakampį veržliaraktį į angą pavarų dėžėje, kad užrakintumėte veleną. Sukite veleną, kol šešiakampis veržliaraktis bus visiškai įkištas.

2. Sumontuokite nailoninę pjovimo galvutę ant veleno ir veržlę tvirtai priveržkite galiniu veržliaraktčiu.

► Pav.29: 1. Galinis veržliaraktis 2. Šešiabriaunis veržliaraktis 3. Atlaisvinti 4. Priveržti

3. Išimkite šešiabriaunį veržliaraktį iš pavarų dėžės. Išimdami nailoninę pjovimo galvutę, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkštine tvarka.

Plastikinis peilis

PASTABA: Būtinai naudokite originalų „Makita“ plastikinį peili.

► Pav.30: 1. Plastikinis peilis 2. Velenas 3. Šešiabriaunis veržliaraktis 4. Atlaisvinti 5. Priveržti

1. Jkiškite šešiakampį veržliaraktį į angą pavarų dėžėje, kad užrakintumėte veleną. Sukite veleną, kol šešiakampis veržliaraktis bus visiškai įkištas.

2. Uždékite plastikinį peili ant veleno ir jį tvirtai priveržkite rankomis.

3. Išimkite šešiabriaunį veržliaraktį iš pavarų dėžės. Išimdami plastikinį peili, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkštine tvarka.

NAUDOJIMAS

Darbinės padėties reguliavimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami šį darbą, jidkite akumulatoriaus kasetę (-es) į nešiojamajį maitinimo šaltinių ir baikite sureguliuoti juosmens diržą ir pečių diržus. Daugiau informacijos rasite nešiojamojo maitinimo šaltinio naudojimo instrukcijoje.

▲PERSPĖJIMAS: Niekada atlikdami šį darbą nejunkite nešiojamojo maitinimo šaltinio, kad įrankis netycia nebūtu įjungtas. Akumulatoriaus kasetę (-ės) įdedama (-os) tik kad būtų galima naudoti esant faktiniu svorio pusiausvyrai.

▲PERSPĖJIMAS: Kai įrankį naudojate kartu su ant nugaro nešiojamu maitinimo šaltiniu, pavyzdžiu, nešiojamuoju maitinimo šaltiniu, naujodkite kabaničiąją juostą iš įrankio pakuotės arba „Makita“ rekomenduojamą kabaničiąją juostą.

Jeigu tuo pačiu metu užsidėsite „Makita“ nerekomenduojamą perpetės diržą ir ant nugaro nešiojamo maitinimo šaltinio perpetės diržą, kritiniu atveju bus sunku nuimti įrankį arba ant nugaro nešiojamą maitinimo šaltinį ir gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima susizaloti. Dėl rekomenduojamos kabaničiosios juostos teiraukės „Makita“ įgaliotųjų techninės priežiūros centrų.

1. Ištraukite laidą iš nešiojamojo maitinimo šaltinio dešinės pusės. Kai traukiate laidą, būtinai jį pritrivinkite laikikliais, kaip parodyta paveikslelyje.

► Pav.31: 1. Laidas 2. Laikiklis

2. Kabančiosios juostos kabliukus pritrivinkite prie perpetinio diržo ar liemens diržų, kaip parodyta paveikslelyje.

Kabančiosios juostos tvirtinimas prie pečių diržo

► Pav.32: 1. Kabančioji juosta 2. Žiedas 3. Kabliukas

Kabančiosios juostos tvirtinimas prie pečių diržo ir liemens diržo

► Pav.33: 1. Kabančioji juosta 2. Žiedas 3. Kabliukas

3. Užsidėkite nešiojamojo maitinimo šaltinio pečių diržus ir užsekitė sagtį ant liemens diržo.

► Pav.34

Sureguliuokite kabančiosios juostos ilgi, kaip reikalinga.

► Pav.35

4. Kabančiosios juostos kabliuku pritvirtinkite įrankį prie pečių diržų. Būtinai užkabinkite ant įrankio pakabos.

UR101C

► Pav.36: 1. Kablys 2. Pakaba

UR201C

► Pav.37: 1. Kablys 2. Pakaba

5. Ikiškite įrankio kištuką į nešiojamojo maitinimo šaltinio lizdą.

Kišdami sulygiuočių ant kištuko ir lizdo esančius trikampius.

UR101C

► Pav.38: 1. Kištukas 2. Lizardas 3. Trikampio ženklas

UR201C

► Pav.39: 1. Kištukas 2. Lizardas 3. Trikampio ženklas

6. Naudodamai laikiklį sureguliuokite laido ilgi, kaip reikalinga.

► Pav.40: 1. Laikiklis

Laido ilgis tinkamai sureguliuotas, kai galite:

- siūbuoti įrankį laidui netrukant;
- siūbuoti įrankį laidui nesudribus ir;
- iš Jungti kištuką iš lizdo, nenuémę nešiojamojo maitinimo šaltinio pečių diržų.

▲ PERSPĒJIMAS: Tarp įrankio ir nešiojamojo maitinimo šaltinio turi būti tinkamas laido laisvumas. Jeigu laisvumas per mažas, gali būti kliūčių įrankiui judėti. Jeigu laisvumas per didelis, laidas gali užklūti už kito daiko ir ivykti nelaimingas atsitiktinimas.

Pakabos padėties reguliavimas

Informacija tik dėl UR101C

Jūs galite pakeisti pakabos padėtį, kad įrankį būtų patogiau naudoti.

1. Atlaivinkite pakabos varžtą ir pastumkite į patogią dirbtinę padėtį.

► Pav.41: 1. Pakaba 2. Varžtas 3. Laidas

PASTABA: Kai reguliuojate pakabos padėtį, taip pat sureguliuokite laido padėtį.

2. Sureguliuokite pakabos padėtį, kaip parodyta paveikslėlyje, ir tuomet priveržkite varžtą.

► Pav.42

1	Pakabos padėtis nuo žemės
2	Pjovimo įrankio padėtis nuo žemės
3	Išilginis atstumas tarp pakabos ir neapsaugotos pjovimo įrankio dalių

Darbo pradžia

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš pradėdami darbą, bakiite reguliuoti darbinę padėtį, laikydamiesi skyrybėje apie darbinę padėtį pateiktų nurodymų.

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš pradėdami darbą, patikrinkite, ar užsegtos sagtys ant liemens diržo ir įrankis tvirtai prikabintas prie kabamosios juostos kabliuku.

▲ PERSPĒJIMAS: Jei norite įjungti įrankį tik prieš pjaudami žolę, visada spauskite pagrindinį maitinimo mygtuką. To nepadarius galima susižaloti, jei įrankis įsijungs atsitiktinai.

1. Į nešiojamajį maitinimo šaltinį įdékite akumulatoriaus kasetę (-es).

► Pav.43: 1. Nešiojamasis maitinimo šaltinis

2. Akumulatoriaus kasetė

PASTABA: Kaip įdėti akumulatoriaus kasetes, skaitykite nešiojamojo maitinimo šaltinio naudojimo instrukcijoje.

2. Paspauskite maitinimo mygtuką ant nešiojamojo maitinimo šaltinio. Užsidegs pagrindinė maitinimo lemputė.

► Pav.44: 1. Pagrindinė maitinimo lemputė
2. Maitinimo mygtukas

3. Užsidėkite nešiojamojo maitinimo šaltinio pečių diržus ir užsekitė sagtį ant liemens diržo.

► Pav.45

4. Kabančiosios juostos kabliuku pritvirtinkite įrankį prie pečių diržų. Būtinai užkabinkite ant įrankio pakabos.

UR101C

► Pav.46: 1. Kablys 2. Pakaba

UR201C

► Pav.47: 1. Kablys 2. Pakaba

5. Ikiškite įrankio kištuką į nešiojamojo maitinimo šaltinio lizdą.

Kišdami sulygiuočių ant kištuko ir lizdo esančius trikampius.

UR101C

► Pav.48: 1. Kištukas 2. Lizardas 3. Trikampio ženklas

UR201C

► Pav.49: 1. Kištukas 2. Lizardas 3. Trikampio ženklas

6. Norėdami įjungti įrankį, paspauskite pagrindinį maitinimo mygtuką.

Įrankis paruoštas darbui. Paspaudus gaiduką, įrankis pradės veikti.

► Pav.50: 1. Pagrindinis įjungimo mygtukas

▲ PERSPĒJIMAS: Laikinai sustabdę darbą, visada išjunkite įrankį ir ištraukite kištuką iš lizdo. To nepadarius galima susižaloti, jei įrankis įsijungs atsitiktinai.

Baigę darbą, paspauskite ir palaikykite nuspauđę pagrindinį maitinimo mygtuką, kol išsijungs greičio indikatorius ir minėtas procesas bus atliktas atvirkštine tvarka.

Tinkamas įrankio nešimas

▲ISPĖJIMAS: Įrankį visada laikykite dešinėje pusėje. Tinkamai laikant įrankį, jį galima maksimaliai kontroliuoti ir sumažinti susižeidimo pavojų, kurį sukelia atatranka.

▲ISPĖJIMAS: Tuo metu būkite labai atsagūs, kad suvaldytumėte įrankį. Neleiskite, kad įrankis būtų nukreiptas jūsų arba kito, šalia darbo vietas esančio žmogaus, link. Nesuvaldžius įrankio, galima sunkiai susižeisti arba sužeisti šalia esančius žmones ir operatorių.

▲ISPĖJIMAS: 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 atsitikimo. Taip pat reikia paskirti asmenį, kuris stebėtu atstumą tarp operatorių. Jei žmogus arba gyvūnas įžengia į darbinę sritį, nedelsdami nutraukite darbą.

▲PERSPĖJIMAS: Jeigu dirbant įrankis netyčia atsitenktų į akmenį arba kitą kietą objektą, išjunkite įrankį ir apžiūrėkite, ar jis neapgadintas. Jeigu pjovimo įrankis apgadintas, tuo pat pakeiskite jį nauju. Naudojant apgadintą pjovimo įrankį, galima sunkiai susižaloti.

▲PERSPĖJIMAS: Kai pjaunate žolę, nuimkite ašmenų gaubtą nuo pjoviklio ašmenų.

Tinkamai nustacių ir laikant įrankį, jį galima maksimaliai kontroliuoti ir sumažinti susižeidimo pavojų, kurį sukelia atatranka.

UR101C

► Pav.51

UR201C

► Pav.52

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 vielė būtų tiekama, varikliui veikiant stuktelėkite nailoninę pjovimo galvutę į žemę.

► Pav.53: 1. Našiausia pjovimo sritis

PASTABA: Tiekiu stuktelint funkcija tinkamai neveiks, jeigu nailoninė pjovimo galvutė nesisilia.

PASTABA: Jeigu stuktelėjus galvutę nailoninė vielā netiekama, atsukite / pakeiskite nailoninę vielą, atlikdami veiksmus, aprašytus techninės priežiūros skyriuje.

Kritinis nuėmimas

▲PERSPĖJIMAS: Kritinio nuėmimo atveju ypatingą dėmesį skirkite besisukančio pjovimo įrankio padėciai.

Kritiniu atveju įrankį nuimkite bet kuriuo toliau aprašytu būdu:

Atsekite ant liemens diržo esančią sagitį ir nuimkite nešiojamojo maitinimo šaltinio, kuris prijungtas prie įrankio, pečių diržus.

► Pav.54: 1. Sagtis

Atsekite ant kabamosios juostos esančią sagitį ir atlaisvinkite įrankį. Laidas atsiungs dėl įrankio svorio.

► Pav.55: 1. Sagtis

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ISPĖJIMAS: Prieš pradédami įrankio patikros ar techninės priežiūros darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite nuo jo nešiojamajį maitinimo šaltinį. Neišjungus įrankio ir neatjungus nešiojamojo maitinimo šaltinio, netyčia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Galiai atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliojasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Įrankio valymas

Nuvalykite nuo įrankio dulkes, nešvarumus arba nupjautą žolę sausū ar muilinu vandeniu sumirkytu ir nugrežtui skuduru. Kad įrankis neperkaistų, būtinai ir nuo įrankio ventiliacijos angos pašalinkite prikibusią nupjautą žolę arba nuolaužas.

Nailoninės vielos keitimasis

▲ISPĖJIMAS: 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.

▲ISPĖJIMAS: Kai keičiate nailoninę vielą, visada nuimkite nailoninę pjovimo galvutę nuo įrankio.

▲ISPĖJIMAS: Nailoninės pjovimo galvutės apsauginių gaubtų būtinai reikia tinkamai pritrūktinti prie korpuso, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Tinkamai nepritrūtinus apsauginio gaubto, nailoninė pjovimo galvutę gali nuskristi ir sunkiai sužeisti.

Pakeiskite nailoninę vielą, jeigu ji nebetiekama. Nailoninės pjovimo galvutės keitimo būdas skiriasi priklausomai nuo galvutės tipo.

95-M10L

► Pav.56

96-M10L

► Pav.57

B&F ECO 4L

► Pav.58

UN-74L, UN-72L

► Pav.59

Rankinio tiekimo tipo

Kai nailoninė vielė sutrumpėja, ištraukite ją iš kilputės ir tiekite ją iš kitos kilputės.

► Pav.60

Plastikinio peilio pakeitimas

Pakeiskite plastikinį peilių, jeigu jis nusidėvėjo arba sulūžo.

► Pav.61

Montuojant plastikinį peilių, ant peilio esančios rodyklės kryptis turi sutapti su ant apsauginio gaubto esančios rodyklės kryptimi.

- Pav.62: 1. Rodyklė ant apsauginio gaubto
2. Rodyklė ant peilio

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamies dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į igaliotusius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neprasta būklė	Tikėtina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Neveikia variklis.	Nejdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdékite akumulatoriaus kasetę.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampha)	Pakartotinai įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatoriaus kasetę pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoja veikęs.	Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Pakartotinai įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatoriaus kasetę pakeiskite.
	Perkaitimas.	Nesinaudokite įrankiu ir leiskite jam atvėsti.
Įrankis nepasiekia didžiausių apsisukimų per minutę.	Netinkamai jdėta akumulatoriaus kasetė.	Akumulatoriaus kasetę jdékite, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Pakartotinai įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatoriaus kasetę pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Pjovimo įrankis nesisuka: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Tarp apsauginio įtaiso ir pjovimo įrankio ištigo pašalinė medžiaga, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinę medžiagą.
	Pjovimo įrankis atsilaisvinės.	Tvirtai priveržkite pjovimo įrankį.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Sugedės, sulenktais arba susidėvėjės pjovimo įrankis	Pakeiskite pjovimo įrankį.
	Pjovimo įrankis atsilaisvinės.	Tvirtai priveržkite pjovimo įrankį.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Pjovimo įrankis ir variklis nesustoja: ⇒ Nedelsdami atjunkite nešiojamaji maitinimo šaltinį nuo įrankio!	Elektros ar elektronikos sistemos gedimas.	Atjunkite nešiojamajį maitinimo šaltinį nuo įrankio ir paprašykite sutaisyti vietinio igaliotojo techninės priežiūros centro.

PASIRENKAMI PRIEDAI

ASPĖJIMAS: Naudokite tik rekomenduojamus piedus arba įtaisus, nurodytus šiame vadove. Naudojant bet kokį kitą priedą arba įtaisą, galima sunkiai susižeisti.

PERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus piedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus piedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus piedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Pjoviklio ašmenys
- Nailoninė pjovimo galvutė
- Nailoninė viela (pjovimo viela)
- Plastikinis peilis
- Apsauginis gaubtas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys piedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:		UR101C	UR201C
Käepideme tüüp		Jalgratta käepide	Aaspide
Koormuseta kiirus (igal pöörlemiskiiruse tasemel)	Löiketera Plastist löiketera (305 mm)	3: 0 - 7 000 min ⁻¹ 2: 0 - 5 500 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
	Nailonist löikepea Plastist löiketera (255 mm)	3: 0 - 5 500 min ⁻¹ 2: 0 - 5 000 min ⁻¹ 1: 0 - 4 600 min ⁻¹	
Üldpikkus (löikeriistata)		1 760 mm	1 795 mm
Nailontamili läbimõõt		2,4 mm	
Kasutatav löikesade ja löikelabimõõt	2-hambaline tera (P/N 198345-9)	255 mm	
	3-hambaline tera (P/N 195299-1)	255 mm	
	4-hambaline tera (P/N 196895-8)	255 mm	
	Nailonist löikepea (P/N 197993-1 / 191D90-9)	430 mm	
	Plastist löiketera (P/N 198383-1) (P/N 199868-0)	255 mm 305 mm	
Nimipinge		Alalisvool 36 V – 40 V max	
Netokaal		5,2 kg	4,7 kg
Kaitseaste		IPX4	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt

Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

Portatiivne akukomplekt	PDC01 / PDC1200
-------------------------	-----------------

- Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval.
- Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevalt juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

Müra

Mudel UR101C

Löikeriist	Helirõhu tase (L_{PA}) dB(A)		Helivoimsuse tase (L_{WA}) dB(A)		Kohaldatav standard
	(L_{PA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)	
2-hambaline tera	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-hambaline tera	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nailonist löikepea	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastist löiketera	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Mudel UR201C

Löikeriist	Helirõhu tase (L_{PA}) dB(A)		Helivõimsuse tase (L_{WA}) dB(A)		Kohaldatav standard
	(L_{PA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Kõikumine (K) dB(A)	
2-hambaline tera	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-hambaline tera	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Nailonist lõikepea	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastist lõiketera	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Isegi kui loetletud helirõhutase on 80 dB (A) või väiksem, võib töötamisel tekkiv tase olla suurem kui 80 dB (A). Kasutage kõrvakaitsmeid.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠ AHOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

AHOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärus(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad 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(ISO11806-1)

Mudel UR101C

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)
2-hambaline tera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4-hambaline tera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nailonist lõikepea	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastist lõiketera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

Mudel UR201C

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)
2-hambaline tera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4-hambaline tera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nailonist lõikepea	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastist lõiketera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

AHOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösütuatsioonis (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 tehke endale selgeks nende tähindus.



Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.



Lugege juhendit.



Hoidke vähemalt 15 m vahekaugust.



Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.



Ettevaatust – tagasilöök



Kandke kivrit, kaitseprille ja körvakaitsemeid.



Kandke kaitsekindaid.



Kandke tugevaid libisemiskindla tallaga jalatesid. Soovitatavalt kandke terastest ninakapiga kaitsejalatseid.



Ni-MH
Li-Ion

Ainult EL-i riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töö tööväävad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avalida negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega!

Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.
Sellele osutab seadme paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol.

Garanteeritud heliõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete müradirektiivi kohasel.



Helioõimsustase Austraalia NSW mürakkontrolli määruuse kohaselt

EU vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutusohiatused

AHOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutusohiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib pöhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Tööriistaga seotud olulised ohutusjuhised

AHOIATUS: Kindlasti lugege pöhjalikult kasutusjuhendit, samuti selle tootega kasutatava portativse akukomplekti kasutusjuhendit. Hoiatusete ja juhtnööride mittejärgmine võib pöhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

AHOIATUS: Lugege läbi kõik ohutusohiatused ja juhtnöörid. Hoiatusete ja juhtnööride mittejärgmine võib pöhjustada elektrišokki, 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 pöhjustada vigastusi.

Üldjuhised

- Ärge kunagi laske tööriista kasutada isikutel, kes ei ole tutvunud nende juhistega, samuti piiratud füüsiliste, sensoorse ja vaimsete võimetega isikutel (k.a lapsed) või neil, kellel puuvad tööriista kasutamiseks kogemused ja teadmised. Jälige, et lapsed tööriista ei mängiks.
- Enne tööriista käivitamist lugege läbi kasutusjuhend ja tehke endale selges seadme käsitsimine.
- Ärge andke tööriista isikutele, kellel ei ole võsalöikurite ja jõhvtrimmerite käsitsimiseks piisavaid kogemusi või teadmisi.
- Tööriista laenamisel andke juhend alati kaasa.

- Tööriista käsitsemisel tuleb olla ülimalt ettevaatlik ja tähelepanelik.
- Ärge kunagi kasutage tööriista siis, kui olete tarvitanut alkoholi või ravimeid, kui tunnate ennast väsinuna või olete haise.
- Ärge kunagi püütke tööriista muuta.
- Järgige teie riigis kehtivaid vösalöökurite ja jõhvt-rimmerite käsitsemist reguleerivaid määrusi.

Isikukaitsevahendid

► Joon.1

- Kandke kaitsekiivrit, -prille ja -kindaid, et kaitsta ennast lendava prahi või kukkuvate esemete eest.
- Kandke kuulmiskaitsevahendeid, näiteks kör-vatroppe, et vältida kuulmiskadu.
- Kandke ohutuks tööks sobivaid rõivaid ja jalannousid, näiteks töökombinesooni ning tugevaid libisemiskindlaid jalatseid. Ärge kandke avaraaid rõivaid ega ehteid. Avarad riideesemed, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahel takerduda.
- Kandke lõiketera puudutamisel alati kaitsekindaid. Lõiketerad võivad teha kaitsmata kätesse sügavaid sisselöikeid.

Tööpiirkonna ohutus

- Kasutage tööriista ainult hea nähtavuse korral ja päevalges. Ärge kasutage tööriista pimedas ega udu korral.
- Ärge kasutage tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, nagu tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Seade tekitab säde-meid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Ärge kunagi seiske töö ajal ebastabiilset või libedal pinnal ega järsul nõlvakul. Talvisel ajal arvestage jääl ja lumega ning veenduge alati, et jalgaladel oleks kindel toetuspind.
- Jälgige, et kõrvälised isikud ja loomad jääksid töötamise ajal tööristast vähemalt 15 m kaugusele. Seisake tööriist kohe, kui keegi teile läheneb.
- Ärge kunagi kasutage tööriista siis, kui lähe-duses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
- Enne töö alustamist uurige, kas tööpiirkonnas leidub kive või muid kõvasid esemeid. Need võivad öhku paiskuda või nende möjul võib tekida ohtlikud tagasilöögid, mille tagajärg on rasked vigastused ja/või varaline kahju.
- HOIATUS:** Selle toote kasutamine võib tekitada kemikaale sisaldavat tolmu, mis võib põhjustada hingamisteede või muid haigusi. Sellised kemikaalid võivad olla näiteks pestitiidides, insektitsiidides, väetistes ja herbitsiidides sisalduvad ühendid. Olenevalt sellest, kui sageli te seda tüüpil tööga kokku puutute, varieerub ka riski suurus haigestuda espool nimetatud haigustesse, mida nende ainete möjü all viibimine võib põhjustada. Nimetatud kemikaalidega kokkupuute vähendamiseks töötage hea õhuvarhastusega kohas ja kasutage heaksidetud kaitsevahendeid, näiteks spetsiaalselt mikroosakeste filtreerimiseks mõeldud tolumumaske.

Elektriohutus ja aku ohutu talitus

- Seadet ei tohi jäätta vihma kätte või märga keskkonda. Tööriista sattunud vesi suurendab elektrilõgiohutu.
- Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ega välja lülitada. Iga tööriist on ohtlik, kui seda ei saa lülitist juhtida, ning see tuleb parandada.
- Vältige tahtmatut käivitamist. Enne tööriista kättlevõtmist või kandmist veenduge, et lülitil oleks väljalülitatud asendis. Kui hoiate seadet kandes sõrme lülitil või ühendate seadme vooluvõru sel ajal, kui lülitil on sisselfülitatud asendis, võite põhjustada onnetuse.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate kohalkest eeskirjadest.
- Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.
- Ärge vahetage akut märgade kätega.
- Ärge vahetage akut vihma käes.
- Ärge tehke aku kontaktide vee vm vedelikuga märgaks ega pange akut vee alla. Ärge jätké akut vihma kätte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiundage akut niiskeis või märjas kohas. Kui kui kontakt saab märgiks või vedelik tungib aku sisse, võibaku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
- Ärge ühendage/lahutage pistikut portatiivse akukomplekti pistikupessa/pistikupesast vihmas või märgades tingimustes. Ärge jätké, kasutage ega hoidke tööriista ja portatiivset akukomplekti vihma käes või niiskeis või märjas kohas. See võib põhjustada elektrilõögi.
- Pärast portatiivsest akukomplektist või laaduriku aega eemaldamist kinnitage akukate kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.
- Kui akukassett saab märgjaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga. Enne kasutamist kuivatage akukassett täielikult kuivas kohas.

Kasutusele võtmine

- Enne tööriista monteerimist või reguleerimist lahutage portatiivne akukomplekt tööriistast.
- Enne lõiketera käsitsemist pange kätte kaitsekindad.
- Enne portatiivse akukomplekti ühendamist kontrollige, et tööristal ei oleks vigastusi, lahtisi polte/mutreid või valesti monteeritud osi. Teritage nüri lõiketera. Kui lõiketera on paindunud või vigastatud, vahetage see välja. Kontrollige, kas köik juhthooavad ja lülitid liiguavad vabalt. Puhastage ja kuivatage käepidemed.
- Ärge kunagi proovige tööriista sisse lülitada, kui see on kahjustunud või ei ole täielikult monteeritud. Muidu võib tekkida tõsine vigastus.
- Reguleerige kandevööd ja pidet kasutaja keha-mõôte arvesse võttes.

- Portatiivse akukomplekti tööriistaga ühen-damise ajal hoidke lõikerista oma kehast ja teistest objektidest, kaasa arvatud maapinnast eemal. Kävitamise ajal võib see põrlema hakata ning põhjustada kehavigastusi või tekitada kahju seatmele ja/või varale.
- Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõti või tera-kate enne tööriista kävitamist. Tarvik, mis on jäetud tööriista põrleva osa külge, võib põhjus-tada kehavigastuse.
- Lõikeristal peab olema kaitse. Ärge kunagi kasutage tööriista, mille kaitsmed on kahjustatud või millel ei ole kaitsmeid.
- Veenduge, et tööriista kasutamisel ei oleks läheduses elektrijuhtmeid, veetorusid, gaa-sitorusid jne, mis võivad kahjustamisel ohtu põhjustada.

Kasutamine

- Hädaolukorras lülitage tööriist viivitamatult välja.
- Kui tajute töö ajal midagi ebatavalist (nt müra, vibratsioon), lülitage seade välja ja lahetage portatiivne akukomplekt tööriistast. Ärge kasutage seadet enne, kui põhjas on kindlaks tehtud ja kõrvatudatud.
- Lõikerist jätkab pärast tööriista väljalülitamist lühikest aega põrlemist. Ärge kiirustage lõikerista puudutamisega.
- Kasutage töötamise ajal õlarakmeid. Hoidke tööriista kindlast oma paremal küljel.
- Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlast maas ning hoidke tasakaalu. Komistamise vältimiseks olge tähelepanelik varjatud takistustele, nt kändude, puujuurte ja kraavide suhtes.
- Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune.
- Kondige, ärge kunagi jookske.
- Kontrolli kaotamise vältimiseks ärge kunagi töötage redelil või puu otsas.
- Kui tööriist saab tugeva lõigi või kukub maha, kontrollige enne töö jätkamist selle seis-u-korda. Kontrollige, kas juht- ja kaitseeadised on töökorras. Kahjustustesse või kahtluste korral laske volitatud hoolduskeskusel tööriista kontrollida ja parandada.
- Ärge puudutage ülekandekorpust töö ajal ja vahetult pärast töö tegemist. Ülekandekorpus kuumeneb töö ajal ja võib põhjustada põletushaavu.
- Tehke väsimusest tingitud kontrollikaotuse vältimiseks puhkepause. Soovitame puhata igas tunnis 10–20 minutit.
- Kui lähkute tööriista juurest kas või lühikeseks ajaks, lahetage alati portatiivne akukomplekt tööriistast. Järelevalveta jäetud seadet, millesse on paigaldatud akukassett, võivad kasutada kõrvalised isikud, kes võivad põhjustada raskeid õnnetusi.
- Kui rohi või oksad takerduvad lõikeristast ja kaitsekatte vahel, siis lülitage alati tööriist välja ja lahetage portatiivne akukomplekt töö-riistast. Muidu võib lõikerist otomatult põrlema hakata ja põhjustada tõsise kehavigastuse.
- Ärge kunagi puudutage liukuvaid ohtlike osi enne, kui need on täielikult peatunud ja porta-tiivne akukomplekt on tööriistast lahatatud.
- Kui lõikerist tabab kive või muid kövasid esemeid, siis lülitage seade viivitamatult välja. Seejärel lahetage portatiivne akukomplekt tööriistast ja kontrollige lõikerista.
- Kontrollige töötamise ajal sageli, et lõikeristil ei oleks pragusid ega muid kahjustusi. Enne kontrollimist lahetage portatiivne akukomplekt tööriistast ja veenduge, et lõikerist oleks täielikult peatunud. Vahetage kahjustunud lõikerist kohe välja, ka siis, kui sellel on ainult pindmi-sed praoad.
- Ärge lõigake kunagi oma vöökohast kõrgemalt.
- Pärast tööriista sisselülitamist ärge alustage lõikamist enne, kui lõikerist on saavutanud ühtlase kiiruse.
- Lõikeretade kasutamisel liigutage tööriista ühtlaselt poolkaares paremalt vasakule, nagu vikatit kasutades.
- Hoidke tööriista ainult isoleeritud haarde-pindadest, sest lõiketera võib sattuda varjatud juhtmetega kokkupuutesse. Pingestatud juht-mega kokkupuutesse sattunud lõiketerad võivad pingestada tööriista metallosi, mille tagajärvel võib tööriista kasutaja saada elektrilöögi.
- Ärge kävitage tööriista, kui lõikerist on lõiga-tud rohu täis.
- Enne tööriista kävitamist veenduge, et lõike-riisti ei piutuks kokku maapinna ega muude takistustega, näiteks puuga.
- Kasutamise ajal hoidke tööriista alati kahe käega. Tööriistaga töötamisel ärge hoidke seda ainult ühe käega.
- Ärge kasutage tööriista äikesehoju korral.
- Tööriista kasutamisel porisel ja libedal maa-pinnal või märgjal kallakul, põörake tähelepanu kindlale jalgealusle.
- Vältige töötamist halvas keskkonnas, kus kasutata suurem väsimine on võimalik.
- Ärge kasutage tööriista halva ilma korral, kui nähtavus on piiratud. Muidu võib halb nähtavus põhjustada kukkumise või vale tegevuse.
- Ärge ajage tööriista sügavale auku.
- Ärge jätkte tööriista järelevalveta vihma kätte.
- Kui märgjad lehed või prahd jäävad vihma töötti imia-vasse (tuulutusaken) kinni, siis eemaldage need.
- Ärge kasutage tööriista lumes.

Lõikeristad

- Ärge kasutage lõikerista, mida Makita ei soovita.
- Kasutage käsiloleva töö jaoks ettenähtud lõikerista.
 - Nailoniist lõikepead (jõhviga trimmeripead) ja plastist lõiketerad sobivad muru kärpimiseks.
 - Lõiketerad sobivad umbrohu, kõrge rohu, põõsaste, puhamoste, alusmetsa, tihniku jms lõikamiseks.
 - Ärge kasutage teisi terasid, sh metallist mitmeosalisi põrlevaid kette ega vasarnu-gasid. See võib põhjustada raske vigastuse.

- Kasutage ainult selliseid lõikeriistu, millele märgitud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.**
- Hoidke käed, nägu ja riided, alati pöörlevast lõikeriistast eemal. Selle eiramise tagajärg võib olla kehavigastus.**
- Lõikeriista kaitsekate peab alati sobima kasutatava lõikeriistaga.**
- Lõikerade kasutamisel vältige tagasilööki ja olge alati valmis ootamatuks tagasilöögiks. Vt jaotist „Tagasilöök“.**
- Kui tööriista ei kasutata, pange terale kate peale. Enne kasutamist tuleb kate eemaldada.**

Tagasilöök (lõiketera vastusurve)

- Tagasilöök (lõiketera vastusurve) on äkiline reaktsioon takerdunud või kinni jäanud lõiketerale. Selle esinemisel paisatakse tööriist suure jõuga küljele või operaatori poole ja see võib põhjustada raske kehavigastuse.**
- Tagasilöök esineb eelkõige siis, kui tera sektor, mis jäääb kellaplaadil 12 ja 2 vaheline, puutub vastu kövasid esemeid, põõsaid ja puid, mille läbimõõt ületab 3 cm.**

► Joon.2

Tagasilöögi välimiseks:

- 1. alustage lõikamist sektoriga, mis jäääb kellaplaadil 8 ja 11 vaheline;**
- 2. Ärge kunagi alustage lõikamist sektoriga, mis jäääb kellaplaadil 12 ja 2 vaheline.**
- 3. Ärge alustage lõikamist sektoritega, mis jääävad kellaplaadil 11 ja 12 ning 2 ja 5 vaheline, välja arvatud juhul, kui operaator on saanud korraliku väljaõppet, tal on vajalikud kogemused ning ta teeb seda enda vastutusel.**
- 4. Ärge kasutage lõiketerasid kövade ese- mete, nagu tarade, seinte, puutüvede ja kivide läheduses.**
- 5. Ärge kasutage lõiketerasid vertikaalsuu- nass selliste tööde puhul nagu servade piiramine ja heki kärpmine.**

► Joon.3

Vibratsioon

- Vereringehäiretega isikutel, kes on jäänud liigse vibratsiooni möju alla, võib olla veresoonkonna või närvüsüsteemi kahjustus. Vibratsioon võib põhjustada sörmedes, kätes või randmetes järgmisi sümpтомeid: „Ärasuremine“ (tuimus/tundetus), kihelemine, valu, torkava valu aisting, nahal värvuse või nahal muutused. Kui teil esineb mõni nimetatud sümpтомitest, siis põõrduge arsti poole.**
- „Valge sörme sündroomi“ ohu vähendamiseks hoidke käed töötamise ajal soojas ning hooldage korralikult tööriista ja tarvikuid.**

Transportimine

- Lülitage tööriist enne transportimist välja ja lahutage portatiivne akukomplekt tööriistast. Paigaldage lõiketera kate.**
- Tööriista transportimisel kandke seda varrest hoides horisontaalses asendis.**

- Kui transpordite tööriista sõidukis, kinnitage tööriist nii, et see ei saaks ümber minna. Muidu võib tööriist või muu pagas kahjustuda.**

Hooldus

- Laske tööriista hooldada volitatud hoolduskeskusel. Kasutage alati ainult originaalseid varuosi. Oskamatult tehut parandustööd või nõuetele mittevastav hooldus võivad tööriista kasutusiga lühendada ja põhjustada önnetusjuhtumeid.**
- Enne tööriista hooldamist, parandamist või puhastamist lülitage see alati välja ja lahutage portatiivne akukomplekt tööriistast.**
- Lõiketera käsitsimise ajal kandke alati kaitsekindaid.**
- Puhastage tööriist alati tolmust ja mustusest. Ärge kunagi kasutage puhastamiseks bensiini, vedeldit, alkoholi ega muid sarnaseid aineid. See võib põhjustada plastosade värvuse muutumist, deformeerumist või pragunemist.**
- Pärast igakordset kasutamist keerake köik mutrid ja poldid tugevamini kinni.**
- Ärge proovige tööriista hooldada ega parandada viisil, mida kasutusjuhendis pole kirjelatud. Põörduge selliste tööde tegemiseks volitatud hoolduskeskusse.**
- Kasutage alati ainult originaalvaruosi ja tarvikuid. Teiste tootjate osade või tarvikute kasutamine võib kaasa tuua tööriista rikke, varalise kahju ja/või raske vigastuse.**
- Laske meie volitatud hoolduskeskusel tööriista regulaarselt kontrollida ja hooldada.**
- Hoidke tööriista alati väga heas töökorras. Halb hooldus võib põhjustada töö halvenemist ja tööea lühennemist.**
- Ärge peske tööriista körgsurvepesuriga.**
- Ärge laske veel tööriista pesemise ajal elektrimehhanismi, näiteks mootorisse või klemmidesse siseneda.**
- Tööriista hoiundamisel vältige otsest päikesevalgust ja vihma ning hoiukohti ei tohiks muutuda liiga kuumaks ega niiskeks.**
- Kontrollige ja hooldage tööriista vihma eest kaitstud kohas.**
- Pärast tööriista kasutamist eemaldage kindnitunud mustus ja kuivatage tööriist enne hoiundamist täielikult. Aastaajast või piirkonnast olenevalt võib kulumumine törkeid põhjustada.**
- Hoidke köik jahutusõhu avad prahist puhtad.**

Hoiundamine

- Enne seadme hoiulepanekut tehke sellele täielik puhastus ja hooldus. Lahutage portatiivne akukomplekt tööriistast. Paigaldage lõiketera kate.**
- Hoidke tööriista kuivas kohas, lastele kättesaamatult kõrgel riilil või luku taga.**
- Ärge toetage tööriista millegi, näiteks seina vastu. Seade võib ootamatult ümber kukkuda ja vigastusi põhjustada.**

Esmabbi

1. Esmabikomplekt peab olema alati käepärast. Asendage kohe kõik vahendid, mille olete esmaabikomplektist ära tarvitatanud.
2. Kui kutsute abi, teatage järgmised andmed:
 - õnnetuse toimumise koht;
 - õnnetuse kirjeldus;
 - vigastatud isikute arv;
 - vigastuste iseloom;
 - oma nimi.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline õnnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetist lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhittega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätke seda vihma kätte.Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemeaga. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.

11. Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodele võib pöhjustada süttimist, ülemäärapostitust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjustada põletusi.
16. Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooned tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletustega või kehavigastustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliiniide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliiniide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see ketketuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemaga võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldaage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.4

1	Kiirusnäidik	2	Automaatse pöördemodemendi ajamitehnoloogia märgutuli	3	Märgutuli	4	Toitenupp
5	Suunamuutmisnupp	6	Pistik	7	Lahtilukustuse hoob	8	Lülitili päästik
9	Riputi	10	Käepide	11	Töke	12	Nupp
13	Kaitsekate	14	Kaitsekatte pikendus (nailonist lõikepea / plastiist lõiketera jaoks)	15	Riputusrihm	-	-

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

⚠HOIATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ning portatiivne akukomplekt tööriistast lahutatud. Kui masin ei ole välja lülitatud ja portatiivne akukomplekt lahutatud, võib see lõppeda ootamatust kävitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriistal on tööriista/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub kätitamise ajal automaatselt järgmistel tingimustel.

Märgutuli		Olek
Värv	Pöleb	
Roheline	●	Ülekoormus
Punane	● (tööriist) / ● (aku)	Ülekuumenemine
Punane	●	Ületühjenemine

Ülekoormuskaitse

Kui tööriistal tekib üks järgmitest olukordadest, peatub see automaatselt ja märgutuli hakkab roheliiselt vilkuma:

- tööriist on ülekoormatud kas takerdunud umbrohu või muu prahi töttu;
- Lõikeriist on lukustunud või andnud tagasilöögi.
- toitenupp on lülitili päästiku tömbamise ajal sisse lülitatud.

Sellises olukorras vabastage lülitili päästik ja eemaldage vajaduse korral takerdunud umbrohi või prahit. Seejärel vajutage jätkamiseks uesti lülitili päästikut.

⚠ETTEVAATUST: Kui peate takerdunud umbrohu tööriistast eemaldama või vabastama lukustunud lõikeriista, lülitage tööriist enne alustamist kindlasti välja.

Tööriista/aku ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist või akukassett on üle kuumenenud, seisub tööriist automaatselt. Kui tööriist on üle kuumenenud, süttib märgutuli punaselt. Kui akukassett on üle kuumenenud, vilgub märgutuli punaselt. Laske tööriistal ja/või akul maha jahtuda, enne kui tööriista uesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku saab tühhjaks, seisub tööriist automaatselt ja toite märgutuli hakkab punaselt vilkuma.

Kui tööriist ei hakka tööle ka lülitite kasutamisel, eemaldage tööriistast tühjenenud akukassett ja laadige seda.

Toitelülitி

Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.

Tööriista väljalülitamiseks hoidke toitenuppu all, kuni kiiruse märgutuli kustub.

► Joon.5: 1. Kiirusnäidik 2. Toitenupp

MÄRKUS: Seade lülitub automaatselt välja, kui seda mingi aja jooksul ei kasutata.

Lülitili funktsioneerimine

⚠HOIATUS: Ohutuse huvides on sellel tööriistal lukust avamise hoob, mis hoiab ära tööriista ootamatu kävitumise. ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lülitili 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 portatiivse akukomplekti tööriista külge ühendamist, kas lülitili päästik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse. Tööriista juhitmine lülitili abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tösiseid vigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Ärge kunagi hoidke sörme tööriista kandmise ajal toitenupul ja lülitili päästikul. Tööriist võib soovimatult käivituda ja põhjustada kehavigastusi.

⚠TÄHELEPANU: Ärge tömmake lülitili päästikut jõuga ilma lahtilukustuse hooba vajutamata. See võib põhjustada lülitili purunemise.

Lülitili päästiku juhusliku vajutamise välimiseks on tööristal lukust avamise hoob. Tööriista käivitamiseks vajutage alla lukust avamise hoob ja vajutage lülitili päästikut. Tööriista kiirus kasvab, kui suurendate survet lülitili päästikule. Seiskamiseks vabastage lülitili päästik.

UR101C

- Joon.6: 1. Lukust avamise hoob 2. Lülitili päästik

UR201C

- Joon.7: 1. Vabastushoob 2. Lülitili päästik

Kiiruse reguleerimine

Tööriista kiiruse valimiseks tuleb puudutada kergelt toitenuppu. Iga kord, kui koputate peatoitenuppu, muutub kiiruse tase. Töörist kohandab põörlemiskiirust automaatselt tööriista külge kinnitatud lõikeriista järgi.

- Joon.8: 1. Kiirusnäidik 2. Toitenupp

Kiirusnäidik	Režiim	Põörlemiskiirus	
		Lõiketera Plastist lõiketera (305 mm)	Nailonist lõikepea Plastist lõiketera (255 mm)
3	Kiire	0 - 7 000 min ⁻¹	0 - 5 500 min ⁻¹
2			
1			
3	Keskmine	0 - 5 500 min ⁻¹	0 - 5 000 min ⁻¹
2			
1			
3	Aeglane	0 - 4 600 min ⁻¹	0 - 4 600 min ⁻¹
2			
1			

Automaatne pöördemomendi ajamitehnoloogia

ADT sisselülitamisel töötab tööriist niitmise ajal optimaalsel põörlemiskiiruse sel ja pöördemomendil. Tööriist tuvastab automaatselt kinnitatud lõikeriista ja valib sobiva põörlemiskiiruse.

Automaatse pöördemomendi ajamitehnoloogia kasutamiseks vajutage ja hoidke all suunamuutmisnuppu, kuni süntib automaatsse pöördemomendi ajamitehnoloogia märgutuli. Automaatse pöördemomendi ajamitehnoloogia peatamiseks vajutage ja hoidke all suunamuutmisnuppu, kuni kustub automaatsse pöördemomendi ajamitehnoloogia märgutuli.

- Joon.9: 1. Automaatse pöördemomendi ajamitehnoloogia märgutuli 2. Suunamuutmisnupp

Suunamuutmisnupp prahi eemaldamiseks

HOIATUS: Lülitage tööriist välja ja lahutage portatiivne akukomplekt tööriistast enne, kui hakkate eemaldama tööriista külge takerdunud umbrohtu või muud prahti, mida tagurpidi põõlemise funktsioon ei suuda eemaldada. Kui seda ei tehta, võib see löppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

Sellel tööristal on suunamuutmisnupp, millega saab muuta põõlemise suunda. See on ette nähtud ainult tööriista külge takerdunud umbrohtude ja prahi eemaldamiseks.

Põõlemisnupuna muutmiseks puudutage suunamuutmisnuppu ja vajutage samal ajal lülitili päästikut ja lukustushooba, kui lõikeriist on seiskunud. Lülitili päästikku vajutamisel hakkavad kiirusnäidikud ja ADT märgutuli vilkuma ning lõikeriist pöörleb vastupidises suunas.

Tavalise põõlemise taastamiseks vabastage päästik ja oodake, kuni lõikeriist on seiskunud.

- Joon.10: 1. Kiirusnäidik 2. Automaatse pöördemomendi ajamitehnoloogia märgutuli 3. Suunamuutmisnupp

MÄRKUS: Tööriist töötab vastupidises suunas ainult lühikest aega ja lülitub seejärel automaatselt välja.

MÄRKUS: Kui käivitate tööriista pärast seiskumist uuesti, hakkab see põõlema tavaises suunas.

MÄRKUS: Kui vajutate suunamuutmisnuppu ajal, kui lõikeriist veel pöörleb, siis tööriist seiskub ja on seejärel valmis põõlemiseks vastupidises suunas.

Elektriline pidur

Tööristal on elektriline pidur. Kui tööriist ei peatu järjepidevalt kohe pärast lülitili hoova vabastamist, viige see hoolduseks meie teeninduskeskusesse.

ETTEVAATUST: See pidurdussüsteem ei asenda tera kaitsekatet. Ärge kunagi kasutage tööriista ilma kaitsekatteta. Kaitsekatteta lõikeriista kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Elektrooniline funktsioon

Püsikiiruse juhtimine

Kiiruse juhtimise funktsioon tagab koormusest olenevata püsiva põõlemiskiiruse.

Sujuvkäivituse funktsioon

Sujuva käivituse tagab summutatud algtööge.

Näidik	Režiim	Lõikeristi	Põõremiskiirus
	Automaatse pöördemomendi ajamitehnoloogia	Lõiketera Plastist lõiketera (305 mm)	3 500 - 7 000 min ⁻¹
		Nailonist lõikepea Plastist lõiketera (255 mm)	3 500 - 5 500 min ⁻¹

KOKKUPANEK

AHOIATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle monteerimist välja lülitatud ning portatiivne akukomplekt tööriistast lahatud. Kui masin ei ole välja lülitatud ja portatiivne akukomplekt lahatud, võib see lõppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

AHOIATUS: Ärge käivitage kunagi tööriista, kui see pole täielikult monteeritud. Osalisest monteeritud tööriista juhuslik käivitumine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Juhtraua paigaldamine

Mudel UR101C

1. Paigaldage juhtraua vars käepidemesse. Seadke käepidemes olev kruvi auk kohakuti varres oleva kruvi auguga. Keerake kruvi tugevasti kinni.

► Joon.11: 1. Käepide 2. Kruvi 3. Völl

TÄHELEPANU: Pange tähele käepideme suunda. Kravialuke ei joondata, kui käepide ei ole õiges suunas sisestatud.

2. Pange vedru aluse külge.

► Joon.12: 1. Nupp 2. Käepideme klamber 3. Käepide 4. Käepideme hoidik 5. Vedru 6. Alus

3. Asetage käepide käepideme klambri ja hoidiku vaheli.

4. Kinnitage käepide ajutiselt, nuppu keerates, ja reguleerige käepideme asendit.

5. Seejärel pingutage nupp korralikult.

Mudel UR201C

1. Kinnitage klapi ülemine ja alumine klamber.

2. Pange käepide ülemisele klambrile ja kinnitage see kuuskant-pesapeapoldiga, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.13: 1. Kuuskant-pesapeapolte 2. Käepide 3. Ülemine klamber 4. Summuti 5. Alumine klamber

Tökke kinnitamine

Ainult silmuskäepidemega mudelile (riigikohane)

Kui mudelil on töke, kinnitage see tökkel asuva kruviga käepidemele.

► Joon.14: 1. Töke 2. Kruvi

AETTEVAATUST: Pärast tökke paigaldamist ärgi seda eemaldage. Töke toimib ohutusseadmena, et takistada teie kokkupuudet lõiketeraga.

Kuuskantvõtme hoilepanek

AETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et mitte jäätka kuuskantvõtit tööriista peaosasisse. See võib tekidata kehavigastusi ja/või tööriista kahjustada.

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, siis pange see hoiule, et vältida selle ära kadumist.

► Joon.15: 1. Kuuskantvõti

Jalgratta käepidemega mudeli korral saab kuuskantvõtit hoida käepideme klambril, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.16: 1. Kuuskantvõti 2. Käepideme klamber

Silmuskäepidemega mudeli korral saab kuuskantvõtit hoida käepidemel, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.17: 1. Kuuskantvõti

Löikeriista ja kaitsekatte õige kombinatsioon

AETTEVAATUST: Kasutage alati õiget löikeriista ja kaitsekatte kombinatsiooni. Vale kombinatsioon ei pruugi teid löikeriista, lendava prahi ja kividest eest kaitsta. Samuti võib see mõjutada tööriista tasakaalu ja põhjustada kehavigastuse.

Löikerist	Kaitsekate
Lõiketera (2-, 3-, 4-hambalised terad)	
Nailonist löikepea	
Plastist lõiketera	

Kaitsekatte paigaldamine

AHOIATUS: Ärge kunagi kasutage kaitsekatteta tööriista või tööriista kaitsekattega, mis ei ole korralikult paigaldatud. Selle nõude eiramise võib põhjustada raske kehavigastuse.

MÄRKUS: Põhitarvikuna tarinud kaitsekatte tüüp varieerub olenevalt riikidest.

Lõiketera korral

Kinnitage kaitsekate poltidega klambrile.

► Joon.18: 1. Klamber 2. Kaitsekate

Nailonist lõikepea / plastist lõiketera korral

ETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et te ei vigastaks end nailonjõhvi lõikamise teraga.

Kinnitage kaitsekate poltidega klambrile. Seejärel paigaldage kaitsekate pikendus. Sisestage kaitsekatte pikendus kaitsekattesse ja lukustage seejärel klambrid. Veenduge, et katsakatte pikenduse sakid sobivad kaitsekatte pesadesse.

► Joon.19: 1. Kaitsekate 2. Klamber 3. Kaitsekatte pikendus 4. Lõikur 5. Pesa 6. Sakk

Katsakatte pikenduse eemaldamiseks kaitsekattel vabastage klambrid, kuuskantvõtmega, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.20: 1. Kuuskantvõti 2. Klamber

Lõikeriista paigaldamine

ETTEVAATUST: Kasutage lõikeriista eemaldamiseks või paigaldamiseks alati komplekti kuuluvaid mutriivõtteid.

ETTEVAATUST: Pärast lõikeriista paigaldamist eemaldage kindlasti tööriista peasse sisestatud kuuskantvõti.

MÄRKUS: Pöhitarvikuna tarnitud lõikeriista(de) tüüp varieerub olenevalt riikidest. Mõnes riigis ei ole lõikeriist lisatud.

MÄRKUS: Keerake tööriist tagurpidi, et saaksite lõikeriista lihtsamalt vahetada.

Lõiketera

ETTEVAATUST: Lõiketera käsitsemisel kandke alati kindaid ja pange terale kaitsekate.

ETTEVAATUST: Lõiketera peab olema hästi lihititud ja sellel ei tohi olla prausid ega murdumiskohki. Kui lõiketera põrkub töötamise ajal vastu kivi, jätkе tööriist kohe seisma ja kontrollige lõiketera.

ETTEVAATUST: Kasutage alati tehniliste andmete jaotises kirjeldatud läbimõõduga lõiketera.

1. Paigaldage lõiketera kate lõiketerale.

2-hambaline tera

► Joon.21

3-hambaline tera

► Joon.22

4-hambaline tera

► Joon.23

2. Sisestage kuuskantvõti völli lukustamiseks läbi reduktoris asuva ava. Pöörake völli, kuni kuuskantvõti on lõpuni sisestatud.

► Joon.24: 1. Mutter 2. Kate 3. Klamberiseib 4. Lõiketera 5. Völl 6. Vaheseib 7. Kuuskantvõti

3. Paigaldage lõiketera vaheseibile nii, lõiketeral ja kaitsekattel olevad nooled oleks samas suunas.

► Joon.25: 1. Nool

4. Pange klambriseib ja kate lõiketerale ning pingutage mutrit korralikult otsvõtmega.

► Joon.26: 1. Otsvõti 2. Kuuskantvõti 3. Lövdendamine 4. Pingutamine

MÄRKUS: Pingutusmoment: 20 - 30 N·m

5. Eemaldage kuuskantvõti reduktorist.

Lõiketera eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Nailonist lõikepea

TÄHELEPANU: Kasutage kindlasti originaalset Makita nailonist lõikepead.

Nailonist lõikepäid on kahte tüüpi: tõuke- ja etteandetüüp ning käsitsi etteande tüüp.

Tõuke- ja etteandetüüp

► Joon.27: 1. Nailonist lõikepea 2. Völl 3. Kuuskantvõti 4. Lövdendamine 5. Pingutamine

1. Sisestage kuuskantvõti völli lukustamiseks läbi reduktoris asuva ava. Pöörake völli, kuni kuuskantvõti on lõpuni sisestatud.

2. Paigaldage nailonist lõikepea otse völli ja kinnitamiseks pingutage seda otsvõtmega.

3. Eemaldage kuuskantvõti reduktorist.

Nailonist lõikepea eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Käsitsi etteande tüüp

► Joon.28: 1. Mutter 2. Nailonist lõikepea 3. Völl 4. Kuuskantvõti

1. Sisestage kuuskantvõti völli lukustamiseks läbi reduktoris asuva ava. Pöörake völli, kuni kuuskantvõti on lõpuni sisestatud.

2. Paigaldage nailonist lõikepea otse völli ja kinnitamiseks pingutage seda otsvõtmega.

► Joon.29: 1. Otsvõti 2. Kuuskantvõti 3. Lövdendamine 4. Pingutamine

3. Eemaldage kuuskantvõti reduktorist.

Nailonist lõikepea eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Plastist lõiketera

TÄHELEPANU: Kasutage kindlasti originaalset Makita plastist lõiketera.

► Joon.30: 1. Plastist lõiketera 2. Völl 3. Kuuskantvõti 4. Lövdendamine 5. Pingutamine

1. Sisestage kuuskantvõti völli lukustamiseks läbi reduktoris asuva ava. Pöörake völli, kuni kuuskantvõti on lõpuni sisestatud.

2. Paigaldage plastist lõiketera otse völli ja kinnitamiseks pingutage seda käsitsi.

3. Eemaldage kuuskantvõti reduktorist.

Plastist lõiketera eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Tööasendi reguleerimine

ETTEVAATUST: Enne toimingut tegemist paigaldage akukassett (akukassetid) portatiivsesse akukomplekti ning reguleerige vöörihma ja kandevööd. Lisateabe saamiseks lugege portatiivse akukomplekti kasutusjuhendit.

ETTEVAATUST: Ärge lülitage tahtmatu käivitamise vältimiseks portatiivset akukomplekti toimingut ajal kunagi sisse. Akukassett (akukassetid) tuleb paigaldada vaid tegeliku tasakaalu saavutamiseks.

ETTEVAATUST: Kui kasutate tööriista koos seljakoti tüüpi vooluvarustusega, nagu portatiivne akukomplekt, kasutage tööriista komplektis kaasas olevat ripetusrihma või Makita soovitatud ripetusrihma.

Kui kasutate samal ajal Makita mittesoovitatud ölärihma ja seljakoti tüüpi vooluvarustuse ölärihma, on tööriista või seljakoti tüüpi vooluvarustuse hädaolukorras eemaldamine raskendatud ning see võib põhjustada önnetuse või vigastuse. Soovitatud ripetusriemade kohta küsige Makita volitatud hoidluskeskustest.

1. Tömmake portatiivse akukomplekti parempoolne juhe välja. Juhet välja tömmates pange juhe kindlasti joonisel näidatud viisil hoidikutesse.

► Joon.31: 1. Juhe 2. Hoidik

2. Kinnitage ripetusrihma haagid joonisel näidatud viisil ölärihmade või vöörakme röngaste külge.

Ripetusrihma kinnitamine ölärihma külge

► Joon.32: 1. Ripetusrihm 2. Röngas 3. Haak

Ripetusrihma kinnitamine ölärihma ja vöörihma külge

► Joon.33: 1. Ripetusrihm 2. Röngas 3. Haak

3. Kandke portatiivse akukomplekti kandevööd ja lukustage vöörihma pannal.

► Joon.34

Reguleerige vajaduse korral ripetusrihma pikkust.

► Joon.35

4. Kinnitage tööriisti ripetusrihma haagi abil kandevöö külge. Haakige kindlasti tööriista riputi külge.

UR101C

► Joon.36: 1. Haak 2. Riputi

UR201C

► Joon.37: 1. Haak 2. Riputi

5. Sisestage tööriista pistik portatiivse akukomplekti pistikupessa.

Sisestamise ajal joondage nii pistikul kui ka pistikupesal oleval kolmnurksed märgised.

UR101C

► Joon.38: 1. Pistik 2. Pistikupesa 3. Kolmnurkne märgis

UR201C

► Joon.39: 1. Pistik 2. Pistikupesa 3. Kolmnurkne märgis

6. Vajaduse korral reguleerige hoidikut kasutades juhtme pikkust.

► Joon.40: 1. Hoidik

Juhme pikkus on õigesti reguleeritud, kui te saate:

- kõigutada tööriista nii, et juhe ei jäää ette;
- kõigutada tööriista nii, et juhe ei jäää rippuma; ja
- lahutada pistikut pistikupesast nii, et portatiivse akukomplekti kandevööd ei pea seljast võtma.

ETTEVAATUST: Veenduge, et tööriista ja portatiivse akukomplekti vaheline juhe oleks piisava pikkusega. Kui pikkus on liiga väike, võib see takistada tööriista liikumist. Kui see on liiga pikk, võib juhe jäädva teiste objektide taha ja põhjustada önnetuse.

Riputi asendi reguleerimine

Ainult UR101C jaoks

Tööriista mugavamaks käsitsemiseks saatu muuta riputi asendit.

1. Lövdvadage riputil olevat kruvi ja libistage see mugavasse tööasendisse.

► Joon.41: 1. Riputi 2. Kruvi 3. Juhe

TÄHELEPANU: Riputi asendi reguleerimisel reguleerige ka juhtme asendit.

2. Reguleerige riputi asendit joonisel näidatud viisil ja seejärel pingutage kruvi.

► Joon.42

1	Riputi asend maapinnast
2	Löikeriista asend maapinnast
3	Horisontaalne kaugus riputi ja löikeriista kaitsmata osa vahel

Töö alustamine

ETTEVAATUST: Enne töö alustamist reguleerige tööasendit, järgides tööasendi reguleerimise jaotustes esitatud juhiseid.

ETTEVAATUST: Enne töö alustamist veenduge, et vöörihma pandlad oleksid lukustatud ja tööriist oleks kindlasti ripetusrihma haagi kinnitatud.

ETTEVAATUST: Vajutage tööriistal olevat toitenuppu alati vahetult enne muru lõikama asumist. Selle eiramise tagajärg võib olla tahtmatust käivitamisest põhjustatud kehavigastus.

1. Paigaldage akukassett (akukassetid) portatiivsesse akukomplekti.

► Joon.43: 1. Portatiivne akukomplekt 2. Akukassett

MÄRKUS: Akukassettide paigaldamise juhistele saamiseks lugege portatiivse akukomplekti kasutusjuhendit.

2. Vajutage portatiivse akukomplekti toitenuppu. Toite märgutuli süttib.

► Joon.44: 1. Toite märgutuli 2. Toitenupp

3. Kandke portatiivse akukomplekti kandevööd ja lukustage vöörihma pannal.

► Joon.45

4. Kinnitage tööriist riputusrihma haagi abil kandevöö külge. Haakige kindlasti tööriista riputi külge.

UR101C

- Joon.46: 1. Haak 2. Riputi

UR201C

- Joon.47: 1. Haak 2. Riputi

5. Sisestage tööriista pistik portatiivse akukomplekti pistikupessa.

Sisestamise ajal joondage nii pistikul kui ka pistikupesal olevad kolmnurksed märgised.

UR101C

- Joon.48: 1. Pistik 2. Pistikupesa 3. Kolmnurkne märgis

UR201C

- Joon.49: 1. Pistik 2. Pistikupesa 3. Kolmnurkne märgis

6. Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.

Tööriist on tööks valmis. Tööriist hakkab tööl lülititi päästiku tömbamisel.

- Joon.50: 1. Toitenupp

ETTEVAATUST: Töö katkestamisel lülitage tööriist alati välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Selle eiramise tagajärg võib olla tahtmatust käivitamisest põhjustatud kehavigastus.

Töö lõpetamisel vajutage ja hoidke toitenuppu all, kuni kiirusnäidik kustub, ja tehke ülaltoodud toiming vastupiides järjekorras.

Tööriista õige käsitsemine

AHOIATUS: Hoidke tööriista alati oma parempoolsel küljel. Tööriista õige asend võimaldab seda maksimaalselt kontrollida ja vähendab tagasilöögi korral raske kehavigastuse ohtu.

AHOIATUS: Olge äärmiselt ettevaatlik ja tagage tööriista üle alati kontroll. Ärge laske tööriistal kalduda enda ega kellegi teise läheduses viibiva isiku poolle. Kontrolli kaotamine tööriista üle võib põhjustada kõrvaleisjale ja operaatorile tõsiske kehavigastuse.

AHOIATUS: Önnnetuste vältimiseks jätkke operaatorite vahelte 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.

ETTEVAATUST: Kui lõikeriist põrkab töötamise ajal vastu kivi või muud köva eset, siis seisake tööriist ja kontrollige seda võimalike vigastuste suhtes. Kui lõikeriist on kahjustunud, siis vahetage see kohe välja. Kahjustunud lõikeriista kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Niitmisel eemaldage lõiketera terakate.

Tööriista õige asend ja käsitsemine võimaldavad seda maksimaalselt kontrollida ning vähendavad tagasilöögi korral kehalise vigastuse ohtu.

UR101C

- Joon.51

UR201C

- Joon.52

Nailonist lõikepea kasutamine (tõuke- ja etteandetüüp)

Nailonist lõikepea on kahe jõhviga trimmeripea, millega on tõuke- ja etteandemehhanism.

Nailonjõhvi etteandmisseks koputage lõikepead vastu maata, lastes sellel samal ajal pöörelda.

- Joon.53: 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”.

Hädaolukorras eemaldamine

ETTEVAATUST: Hädaolukorras eemaldamisel pöörake erilist tähelepanu pöörleva lõikeriista asendile.

Hädaolukorras eemaldage tööriist ühel allpool kirjeldatud viisil.

Tehke võõrihma pannal lukust lahti ja eemaldage tööriistaga ühendatud portatiivse akukomplekti kandevöö.

- Joon.54: 1. Pannal

Tehke riputusrihma pannal lukust lahti ja vabastage tööriist. Tööriista raskus lahutab juhtme.

- Joon.55: 1. Pannal

HOOLDUS

AHOIATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle kontrollimist või hooldamist välja lülitatud ning portatiivne akukomplekt tööriistast lahutatud. Kui masin ei ole välja lülitatud ja portatiivne akukomplekt lahutatud, võib see lõppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

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 remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Tööriista puhastamine

Tööriista puhastamiseks pühkige sellelt kuiva või see-bivette kastetud ja välja väänatud lapiga tolm, mustus või lõigatud rohi. Tööriista ülekuumenemise vältimiseks eemaldage kindlasti tööriista külge jäänud lõigatud muru või ventilaatori külge kinnitunud mustus.

Nailonjõhvi asendamine

⚠HOIATUS: Kasutage ainult kasutusjuhendis kirjeldatud läbimööduga nailonjõhvi. Ärge kunagi kasutage metallist traati, trossi ega midagi muud sarnast. Selle nõude eiramise tagajärg võib olla seadme kahjustamine, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

⚠HOIATUS: Nailonjõhvi asendamisel eemal-dage alati nailonist lõikepea tööriista küljest.

⚠HOIATUS: Veenduge, et nailonist lõikepea kate oleks kere külge õigesti kinnitatud, nagu on kasutusjuhendis kirjeldatud. Nõuetekohaselt kinnitamata kate võib põhjustada nailonist lõikepea vallandumise seadme küljest ja eemalepaiskumise, mille tagajärjeks võib olla tõsine kehavigastus.

Kui jõhvi enam ette ei anta, pange seadmesse uus nailonjõhv. Nailonjõhvi asendamise meetod oleneb nailonist lõikepea tüübist.

95-M10L

► Joon.56

96-M10L

► Joon.57

B&F ECO 4L

► Joon.58

UN-74L, UN-72L

► Joon.59

Kätsitsi etteande tüüp

Kui nailonjõhv muutub lühikeseks, tömmake see silmu-sest välja ja andke see ette teisest silmusest.

► Joon.60

Plastist lõiketera vahetamine

Vahetage plastist lõiketera välja, kui see on kulunud või purunenud.

► Joon.61

Plastist lõiketera paigaldamisel joondage noole suund lõiketeral kaitsega.

► Joon.62: 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.	Akuvaskett ei ole paigaldatud.	Paigaldage akuvaskett.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akuvaskett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akuvaskett välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Mootor seisub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akuvaskett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akuvaskett välja.
	Ülekuumenemine.	Löpetage tööriista kasutamine ja laske sel maha jahtuda.
Tööriist ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Akuvaskett ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage akuvaskett juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige akuvaskett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akuvaskett välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Löikeeseade ei pöörle: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Oks vms kõrvaline ese on kaitse ja löikerista vahel kinni jäändud.	Eemalda kõrvaline ese.
	Löikeristi on liiga lõdvalt kinnitatud.	Kinnitage löikeristi korralikult.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Löikeristi on purunenud, painundunud või kulunud.	Vahetage löikeristi.
	Löikeristi on liiga lõdvalt kinnitatud.	Kinnitage löikeristi korralikult.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Löikeristi ja mootor ei seisku: ⇒ Lahutage portatiivne akukomplekt tööriistast viivitamatult!	Elektri- või elektroonikariike.	Lahutage portatiivne akukomplekt tööriistast ja paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.

VALIKULISED TARVIKUD

ÄHOIATUS: Kasutage ainult juhendis nimetatud soovitatud tarvikuid või lisaseadmeid. Muude tarvikute või lisaseadmete kasutamine võib lõppeda tõsisega vigastusega.

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Lõiketera
- Nailonist lõikepea
- Nailonjõhv (lõikejõhv)
- Plastist lõiketera
- Kaitsekate
- Makita algupärane aku ja laadija

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	UR101C	UR201C
Тип рукоятки	Дугообразная рукоятка	Петлеобразная рукоятка
Частота вращения без нагрузки (для каждого уровня рабочей частоты)	Режущий диск Пластмассовый нож (305 мм) Нейлоновая режущая головка Пластмассовый нож (255 мм)	3: 0 - 7 000 мин ⁻¹ 2: 0 - 5 500 мин ⁻¹ 1: 0 - 4 600 мин ⁻¹ 3: 0 - 5 500 мин ⁻¹ 2: 0 - 5 000 мин ⁻¹ 1: 0 - 4 600 мин ⁻¹
Общая длина (без режущего узла)	1 760 мм	1 795 мм
Диаметр нейлонового шнура		2,4 мм
Применяемый режущий узел и диаметр резания	2-зубый нож (номер изделия 198345-9) 3-зубый нож (номер изделия 195299-1) 4-зубый нож (номер изделия 196895-8) Нейлоновая режущая головка (номер изделия 197993-1 / 191D90-9) Пластмассовый нож (номер изделия 198383-1) (номер изделия 199868-0)	255 мм 255 мм 255 мм 430 мм 255 мм 305 мм
Номинальное напряжение		36–40 В пост. тока макс.
Масса нетто	5,2 кг	4,7 кг
Степень защиты		IPX4

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2014

Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC01 / PDC1200
--------------------------	-----------------

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

Шум

Модель UR101C

Режущий узел	Уровень звукового давления (L_{pA}) дБ(А)		Уровень звуковой мощности (L_{WA}) дБ(А)		Применимый стандарт
	L_{pA} дБ(А)	Погрешность (К) дБ(А)	L_{WA} дБ(А)	Погрешность (К) дБ(А)	
2-зубый нож	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-зубый нож	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Нейлоновая режущая головка	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Пластмассовый нож	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Модель UR201C

Режущий узел	Уровень звукового давления (L_{pA}) дБ(А)		Уровень звуковой мощности (L_{WA}) дБ(А)		Применимый стандарт
	L_{pA} дБ(А)	Погрешность (К) дБ(А)	L_{WA} дБ(А)	Погрешность (К) дБ(А)	
2-зубый нож	81,7	0,5	93,9	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
4-зубый нож	83,0	0,3	97,6	0,2	ISO22868 (ISO11806-1)
Нейлоновая режущая головка	80,0	0,9	91,8	1,0	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Пластмассовый нож	78,0	1,0	87,4	0,7	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- 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(ISO11806-1)

Модель UR101C

Режущий узел	Левосторонний		Правосторонний	
	$a_{h,W}$ ($\text{м}/\text{с}^2$)	Погрешность, K ($\text{м}/\text{с}^2$)	$a_{h,W}$ ($\text{м}/\text{с}^2$)	Погрешность, K ($\text{м}/\text{с}^2$)
2-зубый нож	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
4-зубый нож	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
Нейлоновая режущая головка	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
Пластмассовый нож	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5

Модель UR201C

Режущий узел	Левосторонний		Правосторонний	
	$a_{h,W}$ ($\text{м}/\text{с}^2$)	Погрешность, K ($\text{м}/\text{с}^2$)	$a_{h,W}$ ($\text{м}/\text{с}^2$)	Погрешность, K ($\text{м}/\text{с}^2$)
2-зубый нож	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
4-зубый нож	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
Нейлоновая режущая головка	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
Пластмассовый нож	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	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.

ДОСТОРОЖНО: 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.

ДОСТОРОЖНО: 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.



Прочтайте 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.



Ni-MH
Li-Ion

Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!
В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт разделенного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.
Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантируенный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Важные правила техники безопасности для работы с инструментом

ОСТОРОЖНО: Внимательно прочтайте это руководство по эксплуатации, а также руководство по эксплуатации портативного блока питания, который будет использоваться с этим инструментом. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

ОСТОРОЖНО: 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

- Инструмент предназначен только для выкашивания травы, сорняков, обрезки кустов и поросли. Запрещается использовать инструмент для любых других целей, таких как обрезка краев или подрезание живой изгороди, так как это может привести к травме.

Общие указания

- Не разрешайте пользоваться инструментом лицам, не ознакомившимся с данным руководством или не имеющим необходимого опыта и знаний для работы с этим инструментом, а также людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (в том числе детям). Следите за тем, чтобы дети не использовали инструмент в качестве игрушки.
- Перед включением инструмента ознакомьтесь с данным руководством, чтобы иметь представление о правилах работы с инструментом.
- Не одалживайте инструмент людям, не имеющим необходимого опыта и не знающим правил обращения с мото- и электрокосами.
- Одалживая инструмент, обязательно отдайте вместе с ним и данное руководство.
- Будьте предельно осторожны и внимательны при использовании инструмента.
- Запрещается использовать инструмент в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения или при плохом самочувствии.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию инструмента.
- Соблюдайте нормы национального законодательства, регулирующие использование мото- и электрокос.

Индивидуальные средства защиты

► Рис.1

- Чтобы защититься 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.
- Прикасайтесь к режущему элементу только руками в защитных перчатках. Лезвия могут сильно поранить незащищенные руки.

Безопасность на рабочем месте

- Используйте инструмент только в условиях хорошей видимости и естественного дневного освещения. Не используйте инструмент в темноте или в тумане.

- 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.
- При работе с инструментом не стойте на неустойчивой или скользкой поверхности или круtyх склонах.** В холодное время года учитывайте наличие льда и снега и обеспечьте устойчивое положение.
- Посторонние люди и животные должны находиться на расстоянии не менее 15 м от работающего инструмента.** Остановите инструмент, как только увидите, что кто-то подошел ближе.
- Запрещается использовать инструмент, если поблизости находятся люди (особенно дети) или животные.**
- Перед началом работы убедитесь в отсутствии камней или других твердых предметов в рабочей зоне.** Они могут отлететь в сторону или стать причиной опасной отдачи инструмента, что может привести к серьезным травмам и/или повреждению имущества.
- ОСТОРОЖНО!** При использовании данного изделия может образовываться пыль, содержащая химические вещества. Она может вызвать раздражение дыхательных путей или прочие заболевания. Примером подобных химических веществ являются соединения, входящие в состав пестицидов, инсектицидов, удобрений и гербицидов. Степень ущерба, наносимого вашему здоровью данными веществами, зависит от частоты выполнения такой работы. Для снижения воздействия таких химических веществ на ваш организм работайте в хорошо проветриваемом месте с использованием одобренных средств индивидуальной защиты, например пылезащитных масок, специально предназначенных для отфильтровывания микроскопических частиц.
- 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.**
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.**
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.**
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость.** Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, взорваннию или взрыву.
- Не подключайте штекер к гнезду портативного блока питания и не вынимайте штекер из гнезда в дождь или в условиях высокой влажности.** Не оставляйте, не используйте и не храните инструмент и портативный блок питания под дождем или в местах с повышенной влажностью. Это может привести к поражению током.
- После извлечения аккумулятора из портативного блока питания или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и поместите его в сухое место.**
- В случае попадания воды на блок аккумулятора выпейте воду из блока и протрите его сухой тканью.** Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

Начало работы

- Перед сборкой или регулировкой инструмента отсоедините его от портативного блока питания.**
 - Перед выполнением работ с режущим элементом надевайте защитные перчатки.**
 - Перед подключением инструмента к портативному блоку питания осмотрите инструмент на предмет повреждений, ослабленных винтов и гаек и неправильной сборки.** Заточите затупившийся режущий диск. Если режущий диск погнут или поврежден, замените его. Убедитесь в легкости нажатия всех рычагов управления и переключателей. **Очистите и протрите насухо рукоятки.**
 - Категорически запрещается включать поврежденный или не полностью собранный инструмент.** Несоблюдение этого требования может привести к серьезной травме.
 - Отрегулируйте плечевой ремень и ручку в соответствии с ростом и комплекцией оператора.**
 - При подключении инструмента к портативному блоку питания держите режущий узел на расстоянии от тела, земли и других объектов.** Он может провернуться при запуске и привести к травме или повреждению инструмента и/или имущества.
- 1. Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги.** Попавшая в инструмент влага повышает опасность поражения электрическим током.
- 2. Не пользуйтесь инструментом с неисправным выключателем.** Любой инструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- 3. Не допускайте случайного запуска.** Прежде чем поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что выключатель находится в положении выключения. Если при переноске инструмента палец пользователя находится на выключателе или питание подается на инструмент с включенным выключателем, это может привести к несчастному случаю.
- 4. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.

- Перед включением инструмента снимите с него все регулировочные и гаечные ключи, а также защитный чехол режущего элемента. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающейся детали инструмента, может стать причиной травмы.
- Режущий узел должен быть оснащен защитным кожухом. Запрещается включать инструмент с поврежденными или снятыми защитными элементами!
- 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 вы заметили необычный шум или вибрацию, выключите инструмент и отсоедините его от портативного блока питания. Не используйте инструмент, пока причина не будет определена и устранена.
- После выключения инструмента режущий узел еще некоторое время продолжает вращаться. Подождите, прежде чем присасываться к режущему узлу.
- Используйте плечевой ремень в процессе работы. Крепко удерживайте инструмент справа от себя.
- Не старайтесь дотянуться до объектов за пределами досягаемости. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Учитывайте скрытые препятствия, такие как пни, корни и канавы, чтобы не споткнуться.
- Соблюдайте осторожность на склонах.
- Передвигайтесь шагом, не бегите.
- Во избежание потери контроля над инструментом запрещается работать на лестнице или на дереве.
- Если инструмент получил сильный удар или упал, проверьте его состояние, прежде чем продолжить работу. Убедитесь в том, что органы управления и предохранительные устройства работают исправно. При возникновении сомнений или обнаружении повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра инструмента и ремонта.
- Не прикасайтесь к корпусу редуктора во время использования и сразу после использования инструмента. В процессе работы корпус редуктора нагревается и может вызвать ожоги.
- Если вы чувствуете усталость, прервите работу и отдохните. Это позволит избежать потери контроля над инструментом. Мы рекомендуем делать перерывы по 10–20 минут каждый час.
- Оставляя инструмент без присмотра даже на короткий период времени, обязательно отсоединяйте от него портативный блок питания. Оставленный без присмотра инструмент с установленным блоком аккумулятора может быть использован человеком, не имеющим необходимых навыков, и стать причиной несчастного случая.
- Если между режущим узлом и кожухом застяла трава или ветки, обязательно выключите инструмент и отсоедините от него портативный блок питания. В противном случае режущий узел может случайно повернуться и стать причиной тяжелой травмы.
- Прикасаться к опасным движущимся деталям разрешается только после того, как они полностью остановятся, а портативный блок питания будет отсоединен от инструмента.
- В случае удара режущего узла о камень или другой твердый объект немедленно выключите инструмент. Затем отсоедините от инструмента портативный блок питания и осмотрите режущий узел.
- Во время работы регулярно осматривайте режущий узел на предмет трещин или повреждений. Перед осмотром отсоедините от инструмента портативный блок питания и убедитесь в том, что режущий узел полностью остановился. В случае выявления даже поверхностных трещин режущий узел следует немедленно заменить.
- Никогда не выполняйте резку на высоте выше уровня пояса.
- После включения инструмента дождитесь, пока режущий узел не достигнет постоянной частоты вращения, прежде чем приступить к скашиванию.
- 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 открытые металлические части инструмента также окажутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.
- Не включайте инструмент, если режущий узел забит скшенной травой.
- Перед запуском инструмента убедитесь, что режущий узел не касается земли и других объектов, например дерева.
- Во время работы обязательно держите инструмент двумя руками. Запрещается во время работы удерживать инструмент только одной рукой.
- Запрещается использовать инструмент, если существует риск удара молнии.
- При использовании инструмента в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.

- Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
- Не используйте инструмент в неблагоприятных погодных условиях, когда видимость ограничена. Несоблюдение этого требования может привести к падению или неправильной эксплуатации инструмента из-за плохой видимости.
- Не допускайте погружения инструмента в лужи.
- Не оставляйте инструмент без присмотра под открытым небом в дождь.
- В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
- Запрещается использовать инструмент в снегопад.

Режущие узлы

- Используйте только режущие узлы, рекомендованные компанией Makita.
- Используйте режущий узел, который соответствует характеру выполняемой работы.
 - Нейлоновые режущие головки (головки электрокосы) и пластмассовые ножи могут использоваться для скашивания газонной травы.
 - Режущие элементы используются для кошения сорняков, высокой травы, срезания кустов, веток и другой поросли.
 - Использовать другие виды ножей, в том числе металлические многозвенные вращающиеся цепи и шарнирные ножи, категорически запрещается. Это может привести к серьезным травмам.
- Используйте только режущие узлы, максимальная рабочая частота в маркировке которых не меньше частоты, указанной на инструменте.
- 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.
- Всегда используйте режущий узел с соответствующим защитным кожухом.
- При использовании режущих элементов избегайте отдачи инструмента и всегда будьте к ней готовы. См. раздел, посвященный отдаче.
- Надевайте на режущий элемент защитный чехол, когда этот элемент не используется. Снимайте защитный чехол перед началом работы.

Отдача (рывок лезвия)

- Отдача (рывок лезвия) представляет собой мгновенную реакцию на защемление или заселение режущего элемента. При отдаче инструмент с большой силой отбрасывает в сторону или по направлению к оператору, в результате чего он может нанести серьезные травмы.

- 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

- Для предотвращения отдачи:
 - Используйте для работы сегмент режущего элемента между положениями 8 часов и 11 часов.
 - Не используйте для работы сегмент между положениями 12 часов и 2 часа.
 - 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.
 - Не подводите режущий элемент близко к твердым объектам, например стенам, заборам, пням и камням.
 - Запрещается срезание при вертикальном положении режущего элемента, например для обрезки краев и подрезания живой изгороди.

► Рис.3

Вибрация

- Воздействие чрезмерной вибрации на лиц с плохим кровообращением может причинить вред кровеносным сосудам или нервной системе. Вибрация может привести к появлению следующих симптомов в пальцах, руках или запястьях: онемение, зуд, боль, покалывание или изменение цвета кожи или самой кожи. При возникновении указанных симптомов обратитесь к врачу!
- Для снижения риска синдрома белых пальцев во время работы держите руки в тепле и обеспечьте надлежащий уход за инструментом и его принадлежностями.

Транспортировка

- Перед транспортировкой инструмента его следует выключить и отсоединить от него портативный блок питания. Установите кожух на режущий элемент.
- Во время транспортировки инструмента переносите его в горизонтальном положении, удерживая за штангу.
- При перевозке инструмента на транспортном средстве закрепите его, чтобы предотвратить опрокидывание. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению инструмента или другого багажа.

Техническое обслуживание

- Обслуживание и ремонт инструмента должны осуществляться только авторизованным сервисным центром и только с использованием оригинальных запчастей. Ненадлежащий ремонт и недостаточное техническое обслуживание могут сократить срок службы инструмента и повысить риск несчастных случаев.

- Прежде чем приступить к техническому обслуживанию, ремонту или очистке инструмента, обязательно выключите его и отсоедините от инструмента портативный блок питания.
- При работе с режущим элементом обязательно надевайте защитные перчатки.
- Всегда очищайте инструмент от пыли и грязи. Запрещается использовать для этой цели бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации или растрескиванию пластмассовых элементов.
- После каждого использования инструмента затяните все винты и гайки.
- Не пытайтесь выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту, не описанные в данном руководстве. Для выполнения этих процедур обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Всегда используйте только фирменные запасные части и принадлежности. Использование запасных частей или принадлежностей от сторонних поставщиков может привести к поломке инструмента, повреждению имущества или серьезной травме.
- Регулярно обращайтесь в авторизованный сервисный центр Makita для осмотра и обслуживания инструмента.**
- Поддерживайте надлежащее рабочее состояние инструмента. Недостаток ухода может отрицательно повлиять на рабочие характеристики и сократить срок службы инструмента.
- Запрещается мыть инструмент струей воды с высоким напором.
- При мойке инструмента не допускайте попадания воды в электрические узлы, в частности на двигатель и клеммы.
- Не храните инструмент в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
- Осмотр и техническое обслуживание инструмента следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
- После использования инструмента очистите его от налипшей грязи и полностью высушите, перед тем как поместить на хранение. В зависимости от времени года и/или региона инструмент может выйти из строя из-за замерзания воды.
- Не допускайте засорения отверстия для притока охлаждающего воздуха.

Хранение

- Перед помещением инструмента на хранение выполните его полную очистку и техническое обслуживание. Отсоедините от инструмента портативный блок питания. Установите кожух на режущий элемент.
- Инструмент должен храниться в недоступном для детей сухом запираемом месте или на верхних полках.
- Не прислоняйте инструмент к стене или другим предметам. Несоблюдение данного требования может стать причиной падения инструмента и нанесения травмы.

Первая помощь

- Обеспечьте наличие аптечки. Немедленно пополняйте запас использованного препарата.
- Обращаясь за помощью, сообщайте следующую информацию:
 - место происшествия;
 - что случилось;
 - число пострадавших;
 - характер травмы;
 - свои имя и фамилию.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.**
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.**
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita.** Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.**
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.**
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.**
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли.** Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач.** Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.**

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.4

1	Индикатор скорости	2	Индикатор системы ADT (системы автоматического переключения частоты)	3	Лампа предупреждения	4	Кнопка основного питания
5	Кнопка реверса	6	Штекер	7	Рычаг разблокировки	8	Триггерный переключатель
9	Крючок для подвешивания	10	Рукоятка	11	Ограждение	12	Круглая ручка
13	Защитное устройство	14	Удлинитель защитного устройства (для нейлоновой режущей головки / пластмассового ножа)	15	Ремешок для подвешивания	-	-

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ОСТОРОЖНО: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и отсоединен от портативного блока питания. Если не отключить инструмент и не отсоединить его от портативного блока питания, это может привести к тяжелым травмам из-за случайного включения инструмента.

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 указанных далее случаях.

Лампа предупреждения		Состояние
Цвет	Горит	
Зеленый	●	Перегрузка
Красный	● (инструмент) / ● (аккумулятор)	Перегрев
Красный	●	Чрезмерная разрядка

Защита от перегрузки

Инструмент автоматически останавливается и лампа предупреждения начинает мигать зеленым при возникновении следующих ситуаций:

- Инструмент перегружен из-за набившейся в него травы или другого мусора.
- Режущий узел заблокирован или отброшен отдачей.
- Кнопка основного питания находится в положении включения при нажатии триггерного переключателя.

В этой ситуации отпустите триггерный переключатель и удалите склоненную траву или другой мусор, если необходимо. После этого снова нажмите триггерный переключатель для продолжения.

ВНИМАНИЕ: Если необходимо очистить режущий узел от набившейся в него травы или разблокировать заблокированный режущий узел, сначала выключите инструмент.

Защита инструмента или аккумулятора от перегрева

При перегреве инструмента или блока аккумулятора инструмент останавливается автоматически. При перегреве инструмента начинает мигать лампа предупреждения. При перегреве блока аккумулятора лампа предупреждения начинает мигать красным. Дайте инструменту и/или аккумулятору остыть перед возобновлением работы.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается, а лампа предупреждения начинает мигать красным. Если инструмент не работает даже после нажатия переключателей, извлеките из него блок аккумулятора и зарядите его.

Основной переключатель питания

Для включения инструмента нажмите основную кнопку питания. Для выключения инструмента нажмите и удерживайте основную кнопку питания, пока не погаснет индикатор рабочей частоты.

► Рис.5: 1. Индикатор рабочей частоты 2. Кнопка основного питания

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент автоматически отключается, если не производить с ним никаких действий в течение определенного времени.

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 помои липкой ленты и вносить изменения в его конструкцию.

ВНИМАНИЕ: Перед подключением инструмента к портативному блоку питания обязательно убедитесь, что триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "ВЫКЛ." при отпускании. 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.

UR101C

► Рис.6: 1. Рычаг разблокировки 2. Триггерный переключатель

UR201C

► Рис.7: 1. Рычаг блокировки 2. Триггерный переключатель

Регулировка скорости

Для выбора рабочей частоты инструмента нажмите основную кнопку питания. При каждом нажатии основной кнопки питания уровень рабочей частоты будет меняться. Инструмент автоматически регулирует частоту вращения в зависимости от установленного на него режущего узла.

► Рис.8: 1. Индикатор рабочей частоты 2. Кнопка основного питания

Индикатор рабочей частоты	Режим	Частота вращения	
		Режущий диск Пластмассовый нож (305 мм)	Нейлоновая режущая головка Пластмассовый нож (255 мм)
3	Высокая	0 - 7 000 мин ⁻¹	0 - 5 500 мин ⁻¹
2			
1			
3	Средняя	0 - 5 500 мин ⁻¹	0 - 5 000 мин ⁻¹
2			
1			
3	Низкая	0 - 4 600 мин ⁻¹	0 - 4 600 мин ⁻¹
2			
1			

Система автоматического переключения частоты

При включении системы автоматического переключения частоты (ADT) инструмент работает с оптимальными частотой вращения и крутящим моментом, соответствующими состоянию срезаемой травы. Инструмент автоматически определяет установленный режущий узел и выбирает подходящую частоту вращения.

Для включения системы автоматического переключения частоты нажмите и удерживайте кнопку реверса, пока не загорится индикатор системы ADT. Для выключения системы автоматического переключения частоты нажмите и удерживайте кнопку реверса, пока индикатор системы ADT не погаснет.

► Рис.9: 1. Индикатор системы ADT 2. Кнопка реверса

Индикатор	Режим	Режущий узел	Частота вращения
	ADT	Режущий диск Пластмассовый нож (305 мм)	3 500 - 7 000 мин ⁻¹
		Нейлоновая режущая головка Пластмассовый нож (255 мм)	3 500 - 5 500 мин ⁻¹

Кнопка реверса для удаления мусора

ОСТОРОЖНО: Перед удалением скопившихся сорняков или мусора, с которыми не справилась функция реверса, выключите инструмент и отсоедините его от портативного блока питания. 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 коснитесь кнопки реверса и нажмите триггерный переключатель, нажимая рычаг блокировки после остановки режущего узла. После нажатия триггерного переключателя индикаторы рабочей частоты и индикатор системы ADT начнут мигать, а режущий узел будет вращаться в противоположном направлении.

Для возврата к обычному направлению вращения отпустите триггерный переключатель и дождитесь остановки режущего узла.

► Рис.10: 1. Индикатор рабочей частоты
2. Индикатор системы ADT 3. Кнопка реверса

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: Если кнопка реверса была нажата до остановки режущего узла, он остановится и будет готов к изменению направления вращения.

Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом. Если после отпускания триггерного переключателя не происходит быстрой остановки инструмента, отправьте инструмент в наш сервисный центр для обслуживания.

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 проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что он выключен и отсоединен от портативного блока питания. Если не отключить инструмент и не отсоединить его от портативного блока питания, это может привести к тяжелым травмам 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 UR101C

1. Вставьте штангу рукоятки в зажим. Совместите отверстие для винта в зажиме с соответствующим отверстием в штанге. Хорошо затяните винт.

► Рис.11: 1. Ручка 2. Винт 3. Штанга

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратите внимание на направление ручки. Отверстия для винта удастся совместить, только если ручка установлена в правильном направлении.

2. Установите пружину на основание.

► Рис.12: 1. Круглая ручка 2. Зажим рукоятки 3. Рукоятка 4. Держатель рукоятки 5. Пружина 6. Основание

3. Вставьте рукоятку между зажимом рукоятки и держателем рукоятки.

4. Временно присоедините рукоятку, затянув круглую ручку, и отрегулируйте положение рукоятки.

5. Затяните круглую ручку до упора.

Для UR201C

1. Прикрепите верхний и нижний зажимы к демпферу.

2. Установите ручку на верхний зажим и зафиксируйте ее болтами с внутренними шестигранниками, как показано на рисунке.

► Рис.13: 1. Болт с внутренним шестигранником 2. Рукоятка 3. Верхний зажим 4. Демпфер 5. Нижний зажим

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.14: 1. Ограждение 2. Винт

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.15: 1. Шестигранный ключ

У модели с дугообразной рукояткой шестигранный ключ также можно хранить на зажиме рукоятки, как показано на рисунке.

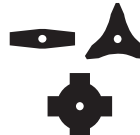
► Рис.16: 1. Шестигранный ключ 2. Зажим рукоятки

У модели с петлеобразной ручкой шестигранный ключ также можно хранить на рукоятке, как показано на рисунке.

► Рис.17: 1. Шестигранный ключ

Правильное сочетание режущего узла и защитного устройства

ВНИМАНИЕ: Используйте правильное сочетание режущего узла и защитного устройства. При неправильном подборе защитного устройства оно может не обеспечивать защиты оператора от режущего узла, разлетающегося мусора и камней. Также при неправильном подборе возможно нарушение балансировки инструмента, что может привести к травме.

Режущий узел	Защитное устройство
Режущий диск (2-зубый, 3-зубый, 4-зубый нож)	
Нейлоновая режущая головка	
Пластмассовый нож	

ВНИМАНИЕ: После установки ограждения не снимайте его. Ограждение работает в качестве защитного элемента для предотвращения случайного контакта с режущим элементом.

Установка защитного устройства

ОСТОРОЖНО: Запрещается использовать инструмент с неправильно установленным или снятым защитным элементом. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип защитного устройства, входящего в стандартный комплект поставки, зависит от страны.

При использовании режущего элемента

Закрепите защитное устройство на зажиме болтами.

► Рис.18: 1. Зажим 2. Защитное устройство

При использовании нейлоновой режущей головки / пластмассового ножа

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не пораниться при отрезании нейлонового шнура.

Закрепите защитное устройство на зажиме болтами. После этого установите удлинитель защитного устройства. Вставьте удлинитель в защитное устройство и зафиксируйте его с помощью зажимов. Убедитесь в том, что выступы удлинителя входят в пазы защитного устройства.

► Рис.19: 1. Защитное устройство 2. Зажим
3. Удлинитель защитного устройства
4. Режущее приспособление 5. Паз
6. Выступ

Чтобы снять удлинитель с защитного устройства, разомкните зажимы, вставив шестигранный ключ, как показано на рисунке.

► Рис.20: 1. Шестигранный ключ 2. Зажим

Установка режущего узла

ВНИМАНИЕ: Снятие и установка режущего узла производится только при помощи ключей из комплекта.

ВНИМАНИЕ: После установки режущего узла не забудьте извлечь шестигранный ключ из головки инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип режущих узлов, входящих в стандартный комплект поставки, зависит от страны. В некоторых странах режущий узел не входит в комплект поставки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены режущего узла переверните инструмент.

Режущий диск

ВНИМАНИЕ: При работе с режущим элементом надевайте защитные перчатки и устанавливайте на элемент защитный чехол.

ВНИМАНИЕ: Режущий диск должен быть хорошо отполирован и не иметь трещин и сколов. При ударе режущего элемента о камень во время работы немедленно остановите инструмент и осмотрите режущий диск.

ВНИМАНИЕ: Используйте режущий диск только того диаметра, который указан в разделе технических характеристик.

1. Установите кожух ножа на режущий диск.

2-зубый нож

► Рис.21

3-зубый нож

► Рис.22

4-зубый нож

► Рис.23

2. Вставьте шестигранный ключ в отверстие корпуса редуктора, чтобы заблокировать шпиндель. Вращайте шпиндель, пока шестигранный ключ не будет вставлен полностью.

► Рис.24: 1. Гайка 2. Втулка 3. Прижимная шайба 4. Режущий диск 5. Шпиндель 6. Опорная шайба 7. Шестигранный ключ

3. Установите режущий диск на опорную шайбу таким образом, чтобы стрелки на режущем элементе и на защитном устройстве указывали в одном направлении.

► Рис.25: 1. Стрелка

4. Установите прижимную шайбу и втулку на режущий диск и плотно затяните гайку накидным ключом.

► Рис.26: 1. Накидной ключ 2. Шестигранный ключ 3. Ослабить 4. Затянуть

ПРИМЕЧАНИЕ: Момент затяжки: 20 - 30 Н·м

5. Вытащите шестигранный ключ из корпуса редуктора.

Для снятия режущего элемента выполните процедуру установки в обратном порядке.

Нейлоновая режущая головка

ПРИМЕЧАНИЕ: Обязательно используйте оригинальную нейлоновую режущую головку Makita.

Нейлоновые режущие головки бывают двух типов: с механизмом ударного самовыпуска и с ручной подачей.

Головки с механизмом ударного самовыпуска

- Рис.27: 1. Нейлоновая режущая головка
2. Шпиндель 3. Шестигранный ключ
4. Ослабить 5. Затянуть

1. Вставьте шестигранный ключ в отверстие корпуса редуктора, чтобы заблокировать шпиндель. Вращайте шпиндель, пока шестигранный ключ не будет вставлен полностью.

2. Установите нейлоновую режущую головку на шпиндель и надежно затяните ее вручную.
3. Вытащите шестигранный ключ из корпуса редуктора.

Для снятия нейлоновой режущей головки выполните процедуру установки в обратном порядке.

Головки с ручной подачей

- Рис.28: 1. Гайка 2. Нейлоновая режущая головка
3. Шпиндель 4. Шестигранный ключ

1. Вставьте шестигранный ключ в отверстие корпуса редуктора, чтобы заблокировать шпиндель. Вращайте шпиндель, пока шестигранный ключ не будет вставлен полностью.

2. Установите нейлоновую режущую головку на шпиндель и надежно затяните гайку накидным ключом.

- Рис.29: 1. Накидной ключ 2. Шестигранный ключ
3. Ослабить 4. Затянуть

3. Вытащите шестигранный ключ из корпуса редуктора.

Для снятия нейлоновой режущей головки выполните процедуру установки в обратном порядке.

Пластмассовый нож

ПРИМЕЧАНИЕ: Обязательно используйте оригинальные пластмассовые ножи Makita.

- Рис.30: 1. Пластмассовый нож 2. Шпиндель
3. Шестигранный ключ 4. Ослабить
5. Затянуть

1. Вставьте шестигранный ключ в отверстие корпуса редуктора, чтобы заблокировать шпиндель. Вращайте шпиндель, пока шестигранный ключ не будет вставлен полностью.

2. Установите пластмассовый нож на шпиндель и надежно затяните его вручную.

3. Вытащите шестигранный ключ из корпуса редуктора.

Для снятия пластмассового ножа выполните процедуру установки в обратном порядке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Регулировка рабочего положения

ВНИМАНИЕ: Перед выполнением этой процедуры установите блок(-и) аккумулятора в портативный блок питания и отрегулируйте поясной ремень и плечевой ремень. Подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации портативного блока питания.

ВНИМАНИЕ: Во избежание случайного запуска инструмента категорически запрещается включать портативный блок питания в ходе данной процедуры. Блок(-и) аккумулятора устанавливаются только для того, чтобы распределение веса инструмента соответствовало реальным рабочим условиям.

ВНИМАНИЕ: При использовании инструмента совместно с ранцевым блоком питания, например с портативным блоком питания, следует использовать ремешок для подвешивания, идущий в комплекте с инструментом, или ремешок для подвешивания, рекомендованный компанией Makita.

Если одновременно надеть плечевой ремень, не рекомендованный компанией Makita, 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. Вытяните шнур из правой части портативного блока питания. При вытягивании шнура обязательно вставьте его в держатели, как показано на рисунке.

- Рис.31: 1. Шнур 2. Держатель

2. Прикрепите крючки ремешка для подвешивания к кольцам плечевых ремней или поясного ремня, как показано на рисунке.

Присоединение ремешка для подвешивания к плечевому ремню

- Рис.32: 1. Ремешок для подвешивания 2. Кольцо
3. Крючок

Присоединение ремешка для подвешивания к плечевому ремню и поясному ремню

- Рис.33: 1. Ремешок для подвешивания 2. Кольцо
3. Крючок

3. Наденьте плечевой ремень портативного блока питания и застегните замок поясного ремня.

- Рис.34

При необходимости отрегулируйте длину ремешка для подвешивания.

- Рис.35

4. Пристегните инструмент к плечевому ремню, используя крючок ремешка для подвешивания. Обязательно присоедините крючок ремешка к крючку для подвешивания инструмента.

UR101C

► Рис.36: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

UR201C

► Рис.37: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

5. Вставьте штекер инструмента в гнездо портативного блока питания.

Вставляя штекер, совместите треугольные метки на штекере и гнезде.

UR101C

► Рис.38: 1. Штекер 2. Гнездо 3. Треугольная метка

UR201C

► Рис.39: 1. Штекер 2. Гнездо 3. Треугольная метка

6. При необходимости отрегулируйте длину шнура с помощью держателя.

► Рис.40: 1. Держатель

Длина шнура отрегулирована правильно, если вы можете:

- перемещать инструмент по дуге, не цепляясь за шнур;
- перемещать инструмент по дуге так, чтобы шнур не болтался;
- отсоединить штекер от гнезда, не снимая плечевой ремень портативного блока питания.

ВНИМАНИЕ: Обеспечьте надлежащий запас по длине шнура между инструментом и портативным блоком питания. Если запас по длине слишком мал, это может ограничить движение инструмента. Если запас по длине слишком велик, шнур может зацепиться за посторонний объект, став причиной несчастного случая.

Регулировка положения крючка для подвешивания

Только для UR101C

Вы можете изменить положение крючка для подвешивания для большего удобства при работе с инструментом.

1. Ослабьте винт на крючке для подвешивания и сдвиньте крючок в подходящее рабочее положение.

► Рис.41: 1. Крючок для подвешивания 2. Винт
3. Шнур

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулируя положение крючка для подвешивания, отрегулируйте также положение шнура.

2. Отрегулируйте положение крючка для подвешивания, как показано на рисунке, и затяните винт.
► Рис.42

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.

Начало работы

ВНИМАНИЕ: Прежде чем начать работу, отрегулируйте рабочее положение в соответствии с инструкциями в разделе, посвященном рабочему положению инструмента.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем начать работу, убедитесь, что замки поясного ремня застегнуты, а инструмент надежно пристегнут к крючку ремешка для подвешивания.

ВНИМАНИЕ: Нажмите основную кнопку питания для включения инструмента непосредственно перед кошением травы. Несоблюдение этого требования может стать причиной травмы из-за случайного запуска инструмента.

1. Установите блок(-и) аккумулятора в портативный блок питания.

► Рис.43: 1. Портативный блок питания 2. Блок аккумулятора

ПРИМЕЧАНИЕ: Описание установки блоков аккумулятора см. в руководстве по эксплуатации портативного блока питания.

2. Нажмите кнопку питания на портативном блоке питания. Загорится основной индикатор питания.

► Рис.44: 1. Основной индикатор питания 2. Кнопка питания

3. Наденьте плечевой ремень портативного блока питания и застегните замок поясного ремня.

► Рис.45

4. Пристегните инструмент к плечевому ремню, используя крючок ремешка для подвешивания. Обязательно присоедините крючок ремешка к крючку для подвешивания инструмента.

UR101C

► Рис.46: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

UR201C

► Рис.47: 1. Крючок 2. Крючок для подвешивания

5. Вставьте штекер инструмента в гнездо портативного блока питания.

Вставляя штекер, совместите треугольные метки на штекере и гнезде.

UR101C

► Рис.48: 1. Штекер 2. Гнездо 3. Треугольная метка

UR201C

► Рис.49: 1. Штекер 2. Гнездо 3. Треугольная метка

6. Для включения инструмента нажмите основную кнопку питания.

Инструмент готов к работе. Инструмент запустится при нажатии триггерного переключателя.

► Рис.50: 1. Кнопка основного питания

ВНИМАНИЕ: Во время перерывов в работе обязательно выключайте инструмент и вынимайте штекер из гнезда. Несоблюдение этого требования может стать причиной травмы из-за случайного запуска инструмента.

Для завершения работы нажмите и удерживайте нажатой основную кнопку питания, пока не погаснет индикатор рабочей частоты, после чего выполните описанные выше действия в обратном порядке.

Правильное обращение с инструментом

ОСТОРОЖНО: 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.

ОСТОРОЖНО: Соблюдайте особую осторожность, чтобы сохранять контроль над инструментом во время работы. Не допускайте отклонения инструмента по направлению к вам или к другим людям, находящимся поблизости. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам посторонних лиц или оператора.

ОСТОРОЖНО: 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.

ВНИМАНИЕ: 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.

ВНИМАНИЕ: При кошении травы удалите кожух с режущего элемента.

Правильное расположение и управление обеспечивают оптимальный контроль и снижают риск травмы из-за отдачи.

UR101C

► Рис.51

UR201C

► Рис.52

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.53: 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.

Снятие в аварийной ситуации

ВНИМАНИЕ: В случае снятия инструмента в аварийной ситуации обращайте особое внимание на положение врачающегося режущего узла.

В аварийной ситуации инструмент следует снимать описанным ниже способом:

Расстегните замок поясного ремня и снимите плечевой ремень портативного блока питания, подключенного к инструменту.

► Рис.54: 1. Замок

Расстегните замок ремешка для подвешивания и отпустите инструмент. Шнур отсоединится под весом инструмента.

► Рис.55: 1. Замок

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед осмотром или обслуживанием инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и отсоединен от портативного блока питания. Если не отключить инструмент и не отсоединить его от портативного блока питания, это может привести к тяжелым травмам 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.

Очистка инструмента

Очистите инструмент от пыли, грязи и срезанной травы сухой или смоченной мыльной водой, а затем выжатой тканью. Чтобы избежать перегрева инструмента, удалите срезанную траву или мусор, прилипший к вентиляционному отверстию инструмента.

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 в том, что крышка нейлоновой режущей головки надежно прикреплена к корпусу, как описано в этом руководстве пользователя. Ненадлежащая фиксация крышки может привести к разрушению нейлоновой режущей головки – она может разлеться на осколки и причинить тяжелую травму.

При прекращении подачи шнура необходимо его заменить. Способ замены нейлонового шнура зависит от типа нейлоновой режущей головки.

95-M10L

► Рис.56

96-M10L

► Рис.57

B&F ECO 4L

► Рис.58

UN-74L, UN-72L

► Рис.59

С ручной подачей

Когда нейлоновый шнур станет коротким, извлеките его из отверстия и вставьте через другое отверстие.

► Рис.60

Замените пластмассовый нож

Замените пластмассовый нож в случае его износа или поломки.

► Рис.61

При установке пластмассового ножа сориентируйте стрелку на ноже в направлении, совпадающем с направлением стрелки на защитном устройстве.

► Рис.62: 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)	Перезарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Перезарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Перегрев.	Прекратите работу и дайте инструменту остыть.
Инструмент не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Перезарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Режущий узел не вращается: ⇒ немедленно выключите машину!	Между защитным элементом и режущим узлом застрял посторонний предмет (например, ветка).	Удалите посторонний предмет.
	Режущий узел плохо закреплен.	Надежно закрепите режущий узел.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите машину!	Повреждение, деформация или износ режущего узла	Произведите замену режущего узла.
	Режущий узел плохо закреплен.	Надежно закрепите режущий узел.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Режущий узел и двигатель не останавливаются: ⇒ Немедленно отсоедините от инструмента портативный блок питания!	Электрическая или электронная неисправность.	Отсоедините от инструмента портативный блок питания 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.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Режущий диск
- Нейлоновая режущая головка
- 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.

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

885763B982
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20220615