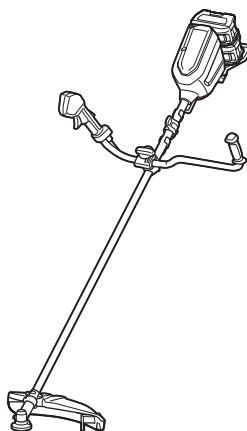




EN	Cordless Grass Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	11
PL	Akumulatorowa wykaszarka do trawy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	25
HU	Vezeték nélküli fűkasza	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	41
SK	Akumulátorová kosačka	NÁVOD NA OBSLUHU	56
CS	Akumulátorový vyžínač	NÁVOD K OBSLUZE	70
UK	Акумуляторна газонокосарка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	84
RO	Motocositoare pentru iarba fără cablu	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	101
DE	Akku-Rasentrimmer	BETRIEBSANLEITUNG	116

UR012G



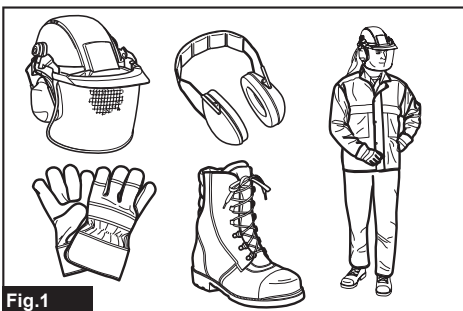


Fig.1

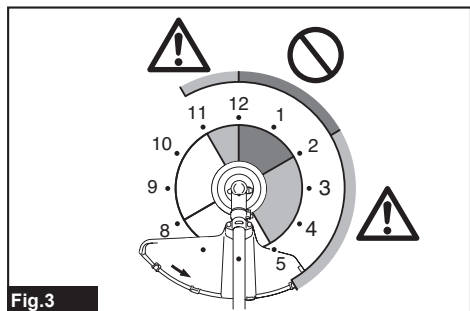


Fig.3

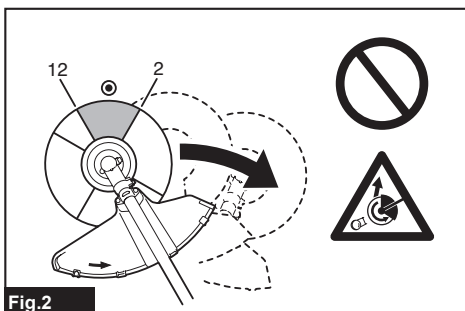


Fig.2

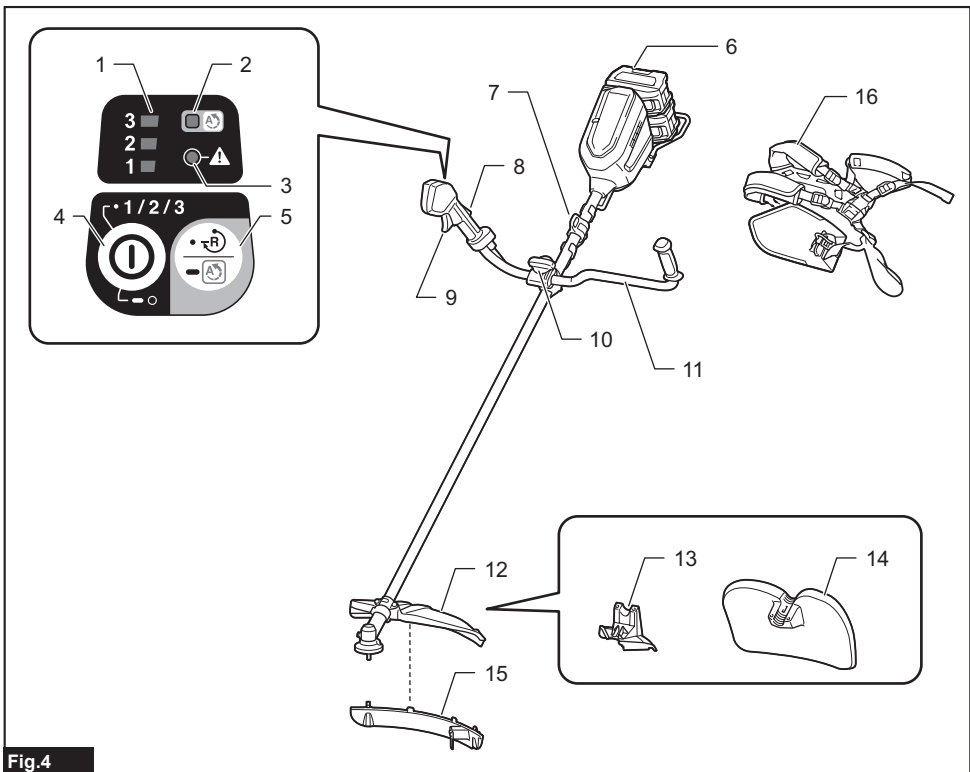
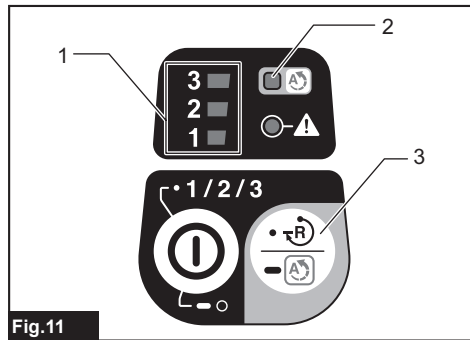
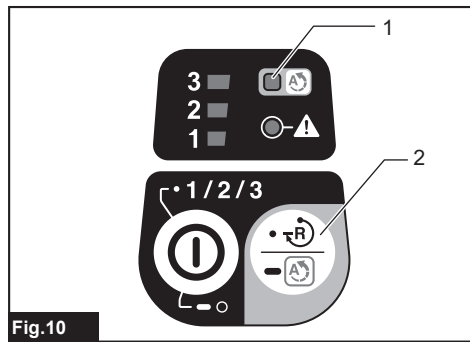
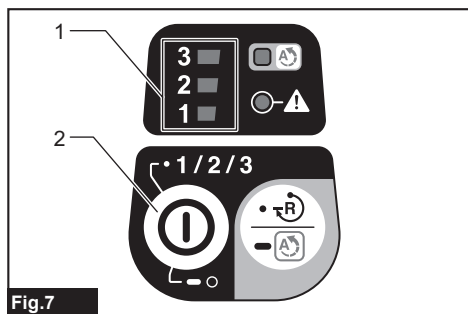
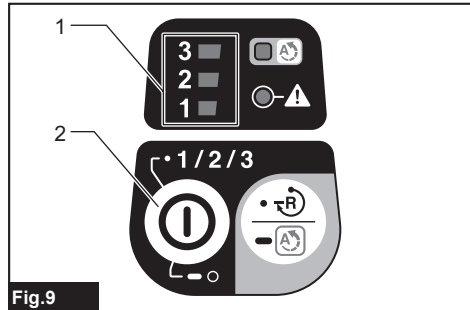
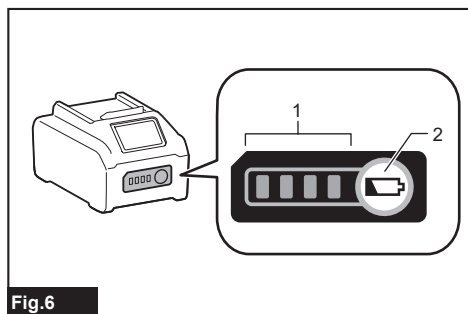
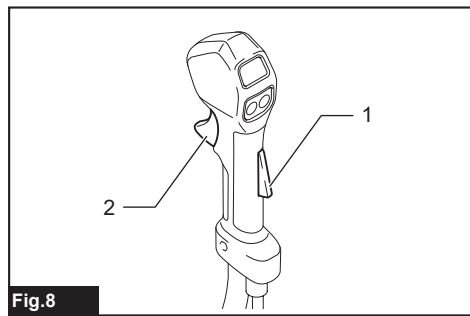
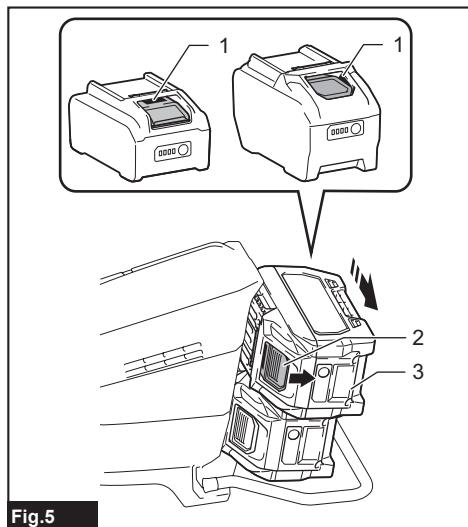


Fig.4



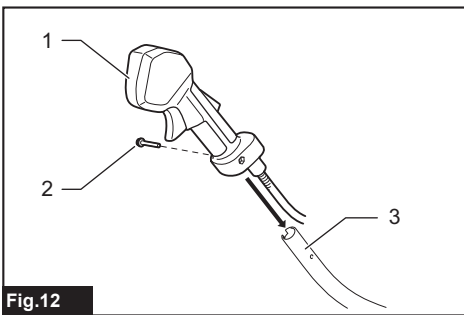


Fig.12

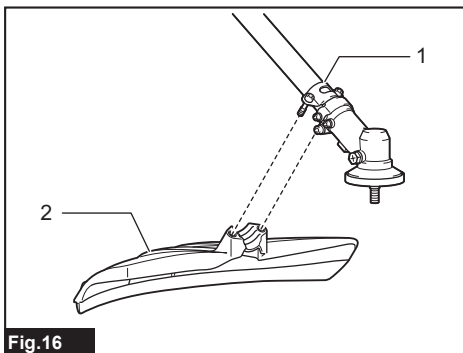


Fig.16

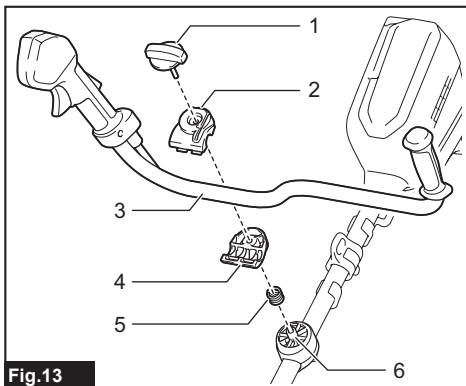


Fig.13

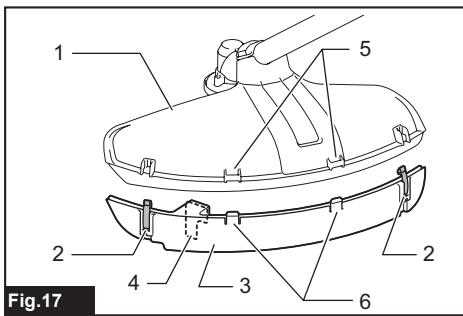


Fig.17

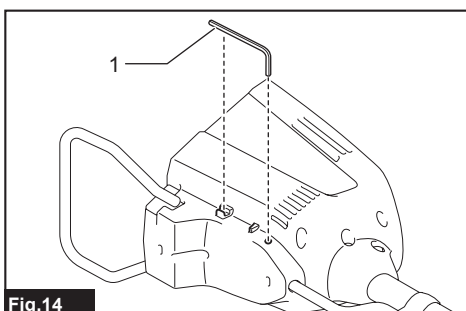


Fig.14

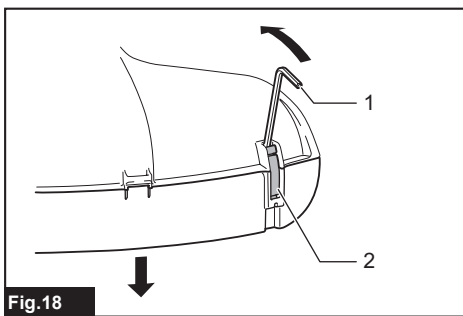


Fig.18

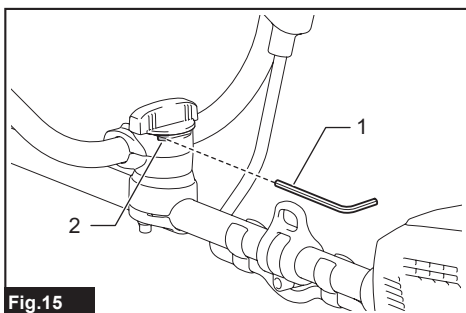


Fig.15

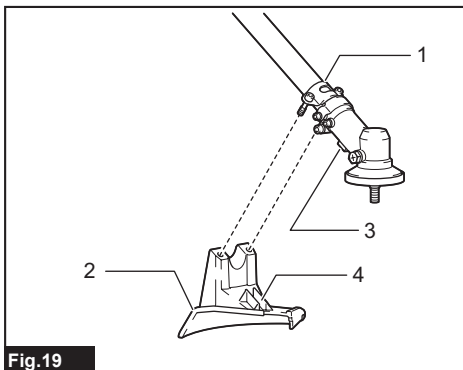
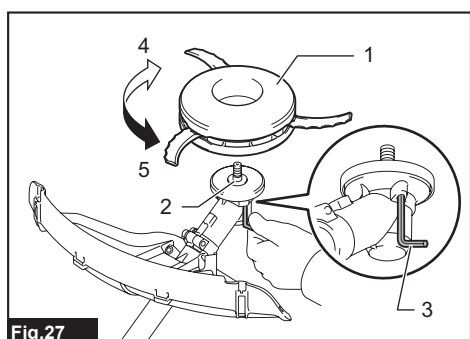
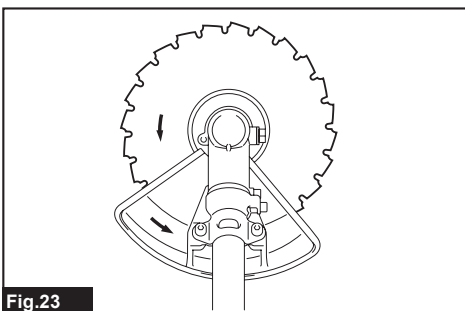
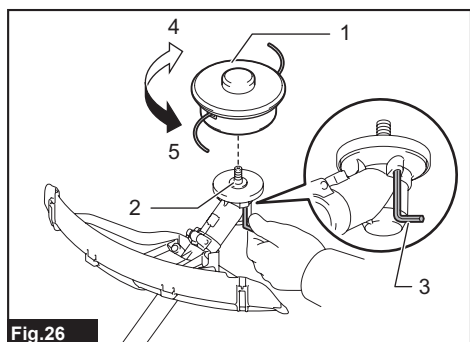
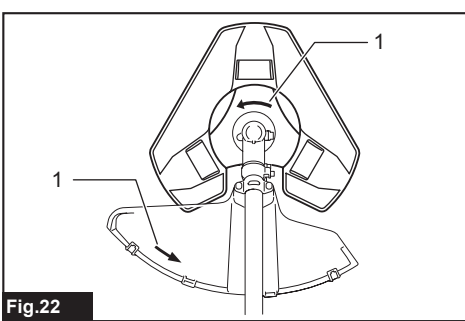
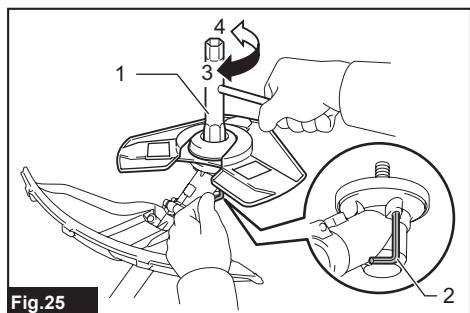
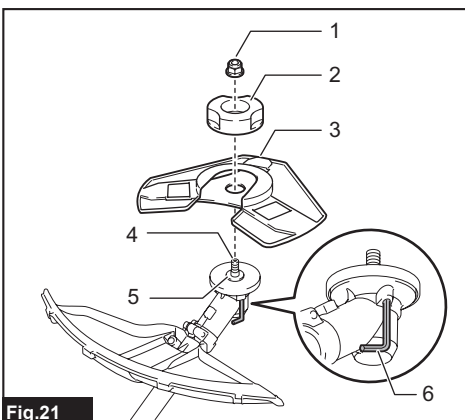
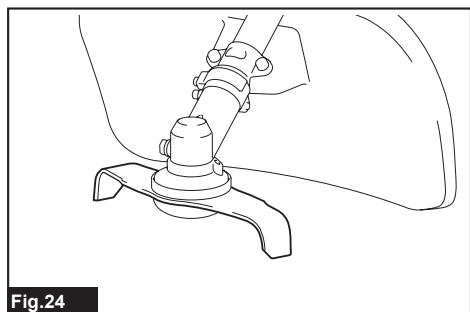
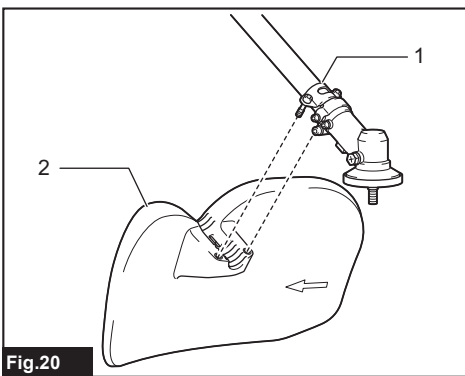
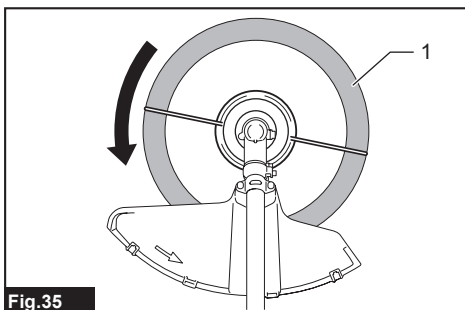
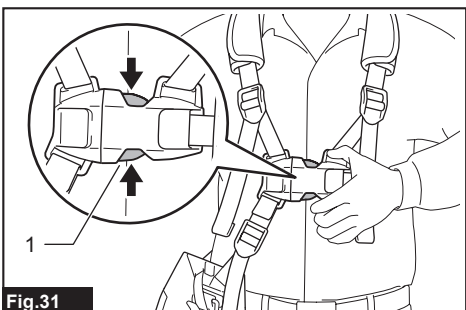
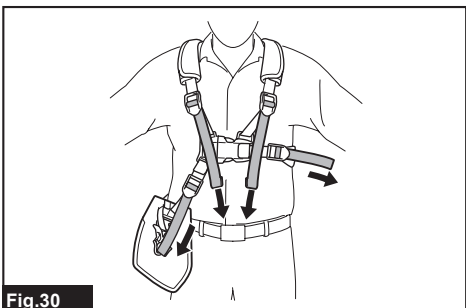
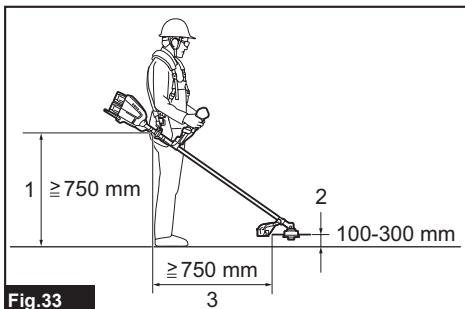
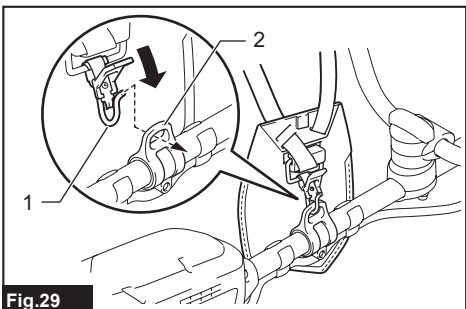
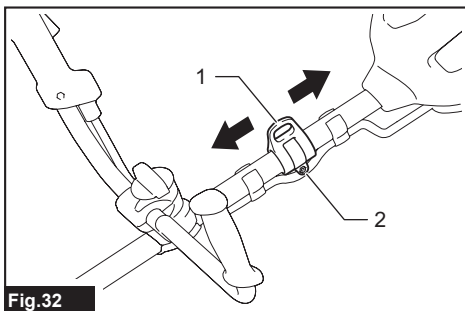
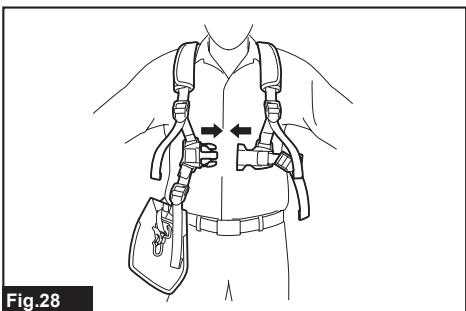


Fig.19





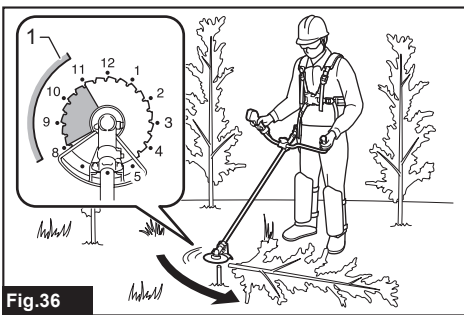


Fig.36

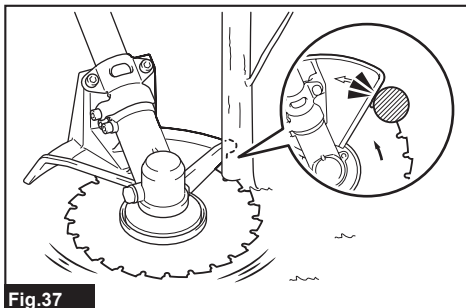


Fig.37

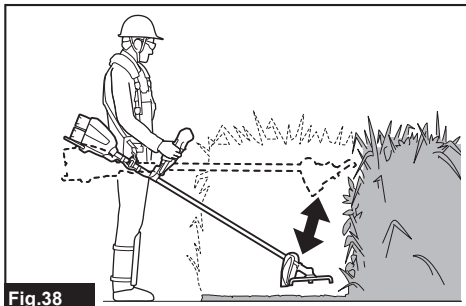


Fig.38

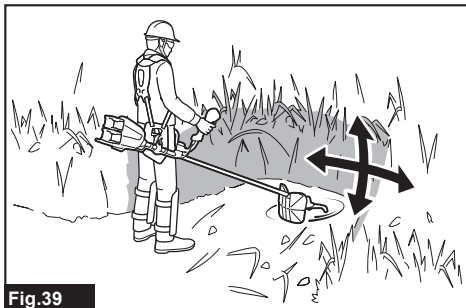


Fig.39

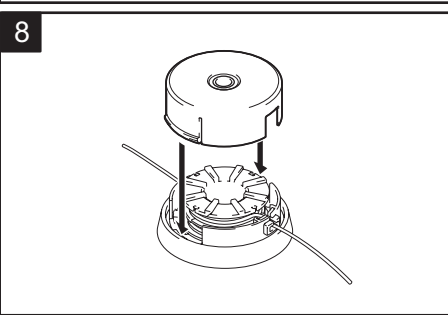
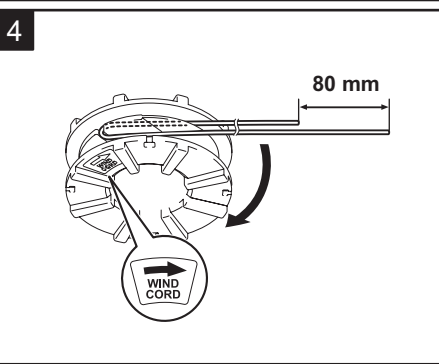
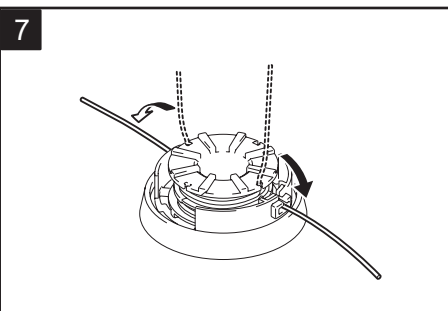
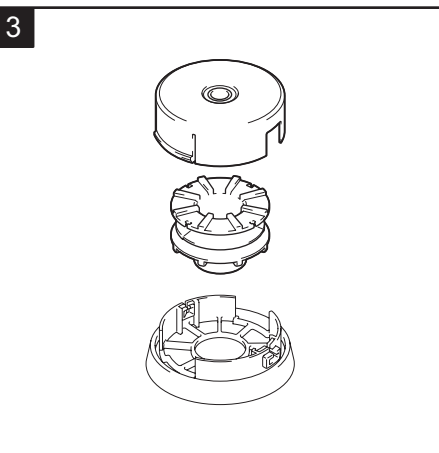
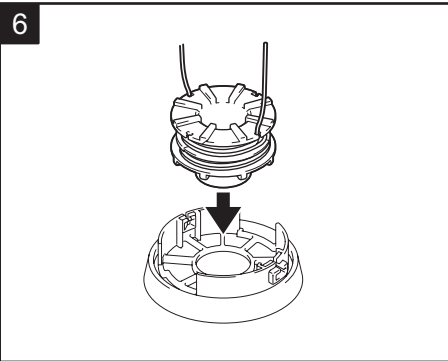
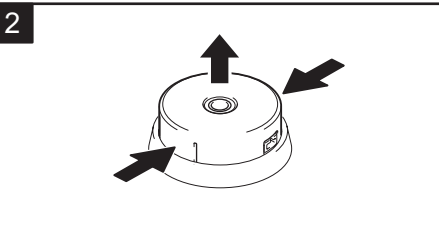
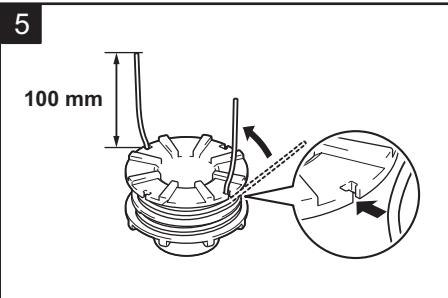
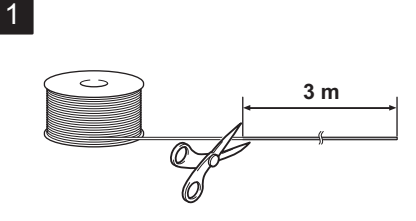


Fig.40

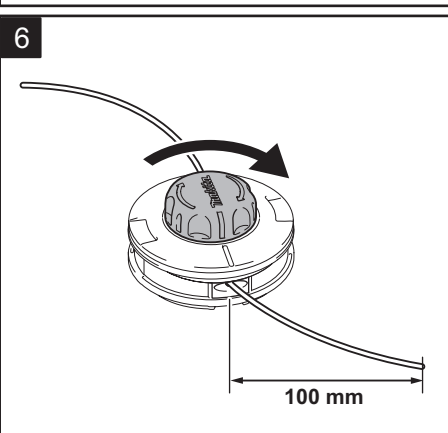
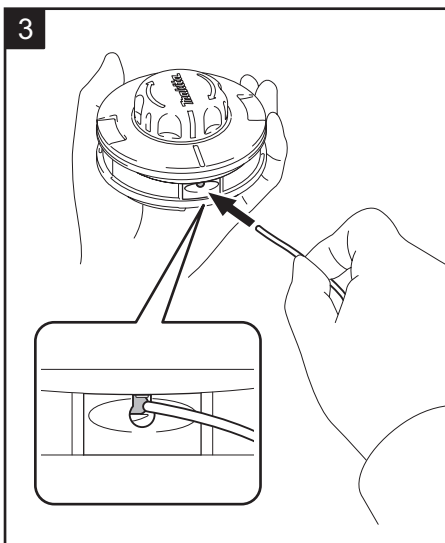
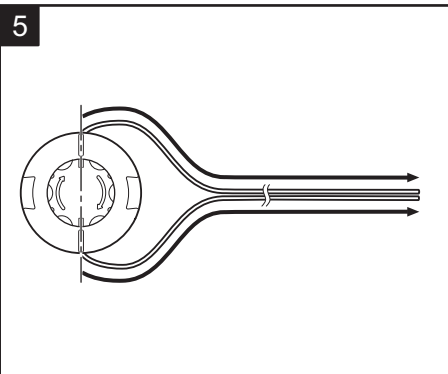
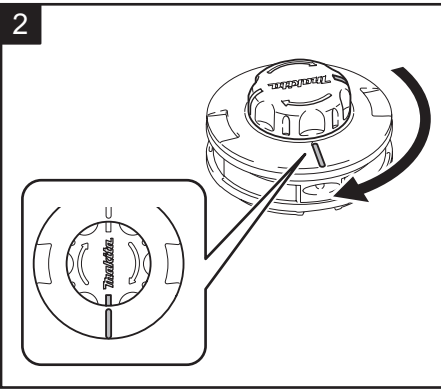
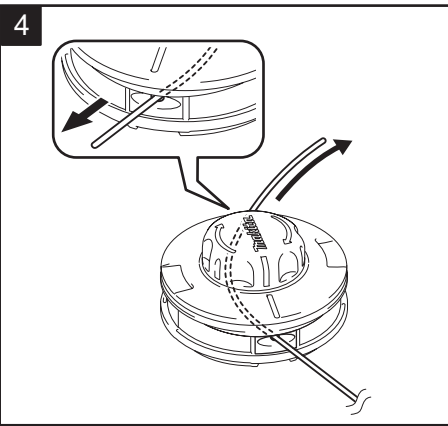
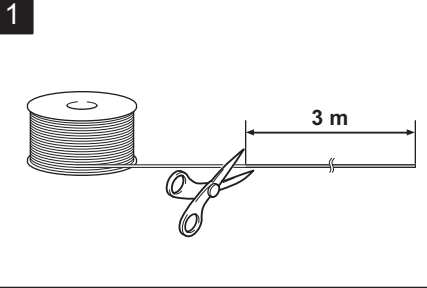


Fig.41

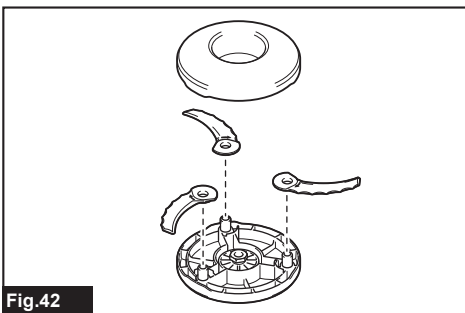


Fig.42

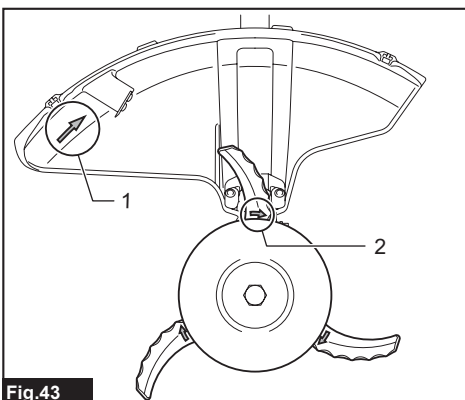


Fig.43

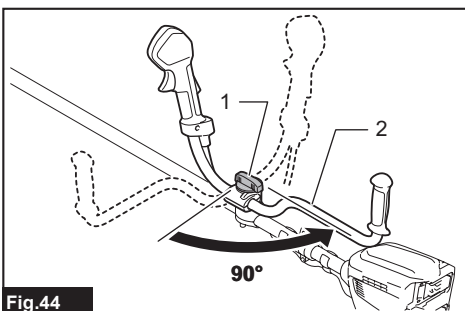


Fig.44

SPECIFICATIONS

Model:	UR012G	
Handle type	Bike handle	
No load speed (at each rotation speed level)	Cutter blade / Plastic blade	3: 0 - 6,800 min ⁻¹ 2: 0 - 5,000 min ⁻¹ 1: 0 - 3,500 min ⁻¹
	Nylon cutting head	3: 0 - 5,000 min ⁻¹ 2: 0 - 4,200 min ⁻¹ 1: 0 - 3,500 min ⁻¹
Overall length (without cutting tool)	1,790 mm	
Nylon cord diameter	2.4 - 3.0 mm	
Applicable cutting tool and cutting diameter	2-tooth blade (P/N 195624-6)	305 mm
	3-tooth blade (P/N 195300-2)	305 mm
	4-tooth blade (P/N 196895-8)	255 mm
	8-tooth blade (P/N B-14146)	255 mm
	Chisel blade (P/N 199872-9)	225 mm
	Shredder blade (P/N 199874-5)	270 mm
	Nylon cutting head (P/N 199884-2)	480 mm
	Plastic blade (P/N 199868-0)	305 mm
Rated voltage	D.C. 72 V - 80 V max	
Net weight	8.0 - 9.3 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.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

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

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

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

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.



Caution; kickback

	Wear a helmet, goggles and ear protection.
	Wear protective gloves.
	Wear sturdy boots with nonslip soles. Steeltoed safety boots are recommended.
	Danger; be aware of thrown objects.
	Warning; Disconnect battery before maintenance.
	Warning: Hot surface. Risk of burns. Do not touch metal part until cooled.
	Wear eye and ear protection.

	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, 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.

Noise

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	82.3	1.7	96.2	0.8	ISO22868 (ISO11806-1)
3-tooth blade	86.1	0.4	99.4	0.6	ISO22868 (ISO11806-1)
4-tooth blade	84.3	2.1	97.7	2.1	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylon cutting head	79.9	1.8	91.6	1.5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastic blade	82.7	0.6	92.4	1.1	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)

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
3-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).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Important safety instructions for the tool

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

Save all warnings and instructions for future reference.

Intended use

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

General instructions

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

Personal protective equipment

► Fig.1

1. Wear safety helmet, protective goggles and protective gloves to protect yourself from flying debris or falling objects.

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

Work area safety

1. Operate the tool under good visibility and daylight conditions only. Do not operate the tool in darkness or fog.
2. Do not operate the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. The tool creates sparks which may ignite the dust or fumes.
3. During operation, never stand on an unstable or slippery surface or a steep slope. During the cold season, beware of ice and snow and always ensure secure footing.
4. During operation, keep bystanders or animals at least 15 m away from the tool. Stop the tool as soon as someone approaches.
5. Never operate the tool while people, especially children, or pets are nearby.
6. Before operation, examine the work area for stones or other solid objects. They can be thrown or cause dangerous kickback and result in serious injury and/or property damage.
7. **WARNING:** Use of this product can create dust containing chemicals which may cause respiratory or other illnesses. Some examples of these chemicals are compounds found in pesticides, insecticides, fertilizers and herbicides. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

Electrical and battery safety

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

7. Avoid dangerous environment. Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
8. Do not charge the battery outdoors.
9. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
10. Do not replace the battery with wet hands.
11. Do not replace the battery in the rain.
12. 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 overheating, fire, or explosion.
13. After removing the battery from the tool or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.
14. 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

1. Before assembling or adjusting the tool, remove the battery cartridge.
2. Before handling the cutter blade, wear protective gloves.
3. Before installing the battery cartridge, inspect the tool for damages, loose screws/nuts or improper assembly. Sharpen blunt cutter blade. If the cutter blade is bent or damaged, replace it. Check all control levers and switches for easy action. Clean and dry the handles.
4. Never attempt to switch on the tool if it is damaged or not fully assembled. Otherwise serious injury may result.
5. Adjust the shoulder harness and hand grip to suit the operator's body size.
6. When inserting a battery cartridge, keep the cutting attachment clear of your body and other object, including the ground. It may rotate when starting and may cause injury or damage to the tool and/or property.
7. Remove any adjusting key, wrench or blade cover before turning the tool on. An accessory left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
8. The cutting tool has to be equipped with the guard. Never run the tool with damaged guards or without guards in place!
9. Make sure there are no electrical cables, water pipes, gas pipes etc. that could cause a hazard if damaged by use of the tool.

Operation

1. In the event of an emergency, switch off the tool immediately.
2. If you feel any unusual condition (e.g. noise, vibration) during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge. Do not use the tool until the cause is recognized and solved.

3. The cutting attachment continues to rotate for a short period after turning the tool off. Don't rush to contact the cutting attachment.
4. During operation, use the shoulder harness. Keep the tool on your right side firmly.
5. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Watch for hidden obstacles such as tree stumps, roots and ditches to avoid stumbling.
6. Always be sure of your footing on slopes.
7. Walk, never run.
8. Never work on a ladder or tree to avoid loss of control.
9. If the tool gets heavy impact or fall, check the condition before continuing work. Check the controls and safety devices for malfunction. If there is any damage or doubt, ask our authorized service center for the inspection and repair.
10. Do not touch the gear case during and immediately after the operation. The gear case becomes hot during operation and can cause burn injury.
11. **Take a rest to prevent loss of control caused by fatigue.** We recommend taking a 10 to 20-minute rest every hour.
12. **When you leave the tool, even if it is a short time, always remove the battery cartridge.** The unattended tool with the battery cartridge installed may be used by unauthorized person and cause serious accident.
13. **If grass or branches get caught between the cutting attachment and guard, always turn the tool off and remove the battery cartridge before cleaning.** Otherwise the cutting attachment may rotate unintentionally and cause serious injury.
14. **Never touch moving hazardous parts before the moving hazardous parts have come to a complete stop and the battery cartridge is removed.**
15. If the cutting attachment hits stones or other hard objects, immediately turn the tool off. Then remove the battery cartridge and inspect the cutting attachment.
16. Check the cutting attachment frequently during operation for cracks or damages. Before the inspection, remove the battery cartridge and wait until the cutting attachment stops completely. Replace damaged cutting attachment immediately, even if it has only superficial cracks.
17. Never cut above waist height.
18. Before starting the cutting operation, wait until the cutting attachment reaches a constant speed after turning the tool on.
19. When using a cutting blade, swing the tool evenly in half-circle from right to left, like using a scythe.
20. 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.
21. Do not start the tool when the cutting tool is tangled with cut grass.
22. Before starting the tool, be sure that the cutting tool is not touching the ground and other obstacles such as a tree.
23. During operation always hold the tool with both hands. Never hold the tool with one hand during use.
24. Do not use the tool when there is a risk of lightning.
25. When you use the tool on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
26. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
27. 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.
28. Do not submerge the tool into a puddle.
29. Do not leave the tool unattended outdoors in the rain.
30. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
31. Do not use the tool in the snow.

Cutting tools

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

Kickback (Blade thrust)

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

► Fig.2

- To avoid kickback:**
 - Apply the segment between 8 and 11 o'clock.
 - Never apply the segment between 12 and 2 o'clock.
 - 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.
 - Never use cutting blades close to solids, such as fences, walls, tree trunks and stones.
 - Never use cutting blades vertically, for such operations as edging and trimming hedges.
- Fig.3

Vibration

- 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!
- To reduce the risk of "white finger disease", keep your hands warm during operation and well maintain the tool and accessories.**

Transport

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

Maintenance

- 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.
- Before doing any maintenance or repair work or cleaning the tool, always turn it off and remove the battery cartridge.
- Always wear protective gloves when handling the cutting blade.
- 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.
- After each use, tighten all screws and nuts.
- Do not attempt any maintenance or repair not described in the instruction manual. Ask our authorized service center for such work.
- Always use our genuine spare parts and accessories only. Using parts or accessories supplied by a third party may result in the tool breakdown, property damage and/or serious injury.

- Request our authorized service center to inspect and maintain the tool at regular interval.
- Always keep the tool in good working condition. Poor maintenance can result in inferior performance and shorten the life of the tool.
- Do not wash the tool with high pressure water.**
- When washing the tool, do not let water enter the electrical mechanism such as battery, motor, and terminals.
- When storing the tool, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
- Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
- 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.

Storage

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

First aid

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Important safety instructions for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble or tamper the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.

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 result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near a 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	Battery cartridge	7	Hanger	8	Lock-off lever
9	Switch trigger	10	Knob	11	Handle	12	Protector (for cutter blade / nylon cutting head / plastic blade)
13	Protector (for chisel blade)	14	Protector (for shredder blade)	15	Protector extension (for nylon cutting head / plastic blade)	16	Shoulder harness

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

► Fig.5: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

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

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

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

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

Tool / battery protection system

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

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

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 cutter blade is locked or kicked back.
- The main power button is turned on while the switch trigger is being pulled.

In this situation, release the trigger and pull it again to resume.

CAUTION: If you need to remove the entangled weeds on the tool or release the locked cutter blade, 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.

Indicating the remaining battery capacity

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

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

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

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

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

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.7: 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 installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released. Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

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

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

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

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

Speed adjusting

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

► Fig.9: 1. Speed indicator 2. Main power button

Speed indicator	Mode	Rotation speed	
		Cutter blade/ Plastic blade	Nylon cutting head
3	High	0 - 6,800 min ⁻¹	0 - 5,000 min ⁻¹
2			
1			
3	Medium	0 - 5,000 min ⁻¹	0 - 4,200 min ⁻¹
2			
1			
3	Low	0 - 3,500 min ⁻¹	0 - 3,500 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 choose 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.10: 1. ADT indicator 2. Reverse button

Indicator	Mode	Cutting tool	Rotation speed
	ADT	Cutter blade/ Plastic blade	3,500 - 6,800 min ⁻¹
		Nylon cutting head	3,500 - 5,000 min ⁻¹

Reverse button for debris removal

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

This tool has a reverse button to change the direction of rotation. It is only for removing weeds and debris entangled in the tool.

To reverse the rotation, tap the reverse button and pull the 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.11: 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 a Makita service center.

Electronic function

Constant speed control

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

Soft start feature

Soft start because of suppressed starting shock.

ASSEMBLY

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

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

Installing the handle

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.12: 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.13: 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.

Hex wrench storage

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

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

► Fig.14: 1. Hex wrench

► Fig.15: 1. Hex wrench 2. Handle clamp

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, and 8-tooth blades)	
Nylon cutting head	
Plastic blade	
Chisel blade	
Shredder 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.16: 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.17: 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.18: 1. Hex wrench 2. Clip

For chisel blade

Optional accessory

Align the protrusion on the gear case with the groove on the protector, and then attach the protector to the clamp using bolts.

► Fig.19: 1. Clamp 2. Protector 3. Protrusion 4. Groove

For shredder blade

Optional accessory

Attach the protector to the clamp using bolts.

► Fig.20: 1. Clamp 2. Protector

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 gear case 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 / chisel blade / shredder 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: The outside diameter of the cutter blade must be as follows. Never use any cutter blade with larger outside diameter.

- 2-tooth blade : 305 mm
- 3-tooth blade : 305 mm
- 4-tooth blade : 255 mm
- 8-tooth blade : 255 mm
- Chisel blade : 225 mm
- Shredder blade : 270 mm

► Fig.21: 1. Nut 2. Clamp washer 3. Cutter blade
4. Spindle 5. Receive washer 6. 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. 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.22: 1. Arrow

For the chisel and shredder blade, mount them as illustrated.

Chisel blade

► Fig.23

Shredder blade

► Fig.24

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

► Fig.25: 1. Box wrench 2. Hex wrench 3. Loosen
4. Tighten

NOTE: Tightening torque : 20 - 30 N·m

4. 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.

► Fig.26: 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.

Plastic blade

NOTICE: Be sure to use genuine Makita plastic blade.

► Fig.27: 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

Attaching the shoulder harness

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

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

⚠CAUTION: Be careful not to trap clothing in the buckle.

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

1. Put on the shoulder harness and fasten the buckle.

► Fig.28

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

► Fig.29: 1. Hook 2. Hanger

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

► Fig.30

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

► Fig.31: 1. Buckle

Adjusting the hanger position

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

1. Loosen the hex socket head bolt on the hanger and slide it to a comfortable working position.

► Fig.32: 1. Hanger 2. Hex socket head bolt

2. Adjust the hanger position as shown in the figure and then tighten the hex socket bolt.

► Fig.33: 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

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 enter 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. The way of cutting varies depending on the cutting tool to be used.

2-tooth, 3-tooth, 4-tooth, 8-tooth blades, nylon cutting head, and plastic blade

These cutting tools are useful for cutting grass and weeds. Swing the tool evenly in a half-circle from right to left. Repeat right-to-left stroke while advancing forward.

► Fig.34

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.35: 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.

Chisel blade

CAUTION: Never cut trees larger than 70 mm diameter.

The chisel blade is useful for cutting shrubs and trees. To avoid kickback, always apply the segment of the chisel blade between 8 and 11 o'clock to a tree.

► Fig.36: 1. 8 to 11 o'clock segment of the blade

For ease of cutting a tree, support the protector against the tree stem as illustrated.

► Fig.37

Shredder blade

CAUTION: Never raise the tool head higher than your waist height.

CAUTION: Never perform up-and-down stroke with the cutting tool other than the shredder blade.

Shredder blade is useful for cutting open a dense bush and shredding grass. Swing the tool head up and down, or left and right onto the bush.

► Fig.38

► Fig.39

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.

B&F Z5L

► Fig.40

121-M10L

► Fig.41

Replacing the plastic blade

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

► Fig.42

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

► Fig.43: 1. Arrow on the protector 2. Arrow on the blade

Storage

When storing the tool, loosen the knob and fold the handle at a right angle. After that, tighten the knob.

► Fig.44: 1. Knob 2. Handle

MAINTENANCE

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

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

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

Replacing the nylon cord

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

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

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

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: ⇒ Remove the battery immediately!	Electric or electronic malfunction.	Remove the battery cartridge 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
- Chisel blade
- Shredder 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.

DANE TECHNICZNE

Model:		UR012G
Typ uchwytu		Uchwyt rowerowy
Prędkość bez obciążenia (na poszczególnych poziomach prędkości obrotowej)	Nóż tnący / Nóż z tworzywa sztucznego	3: 0–6 800 min ⁻¹ 2: 0–5 000 min ⁻¹ 1: 0–3 500 min ⁻¹
	Żylkowa głowica tnąca	3: 0–5 000 min ⁻¹ 2: 0–4 200 min ⁻¹ 1: 0–3 500 min ⁻¹
Całkowita długość (bez narzędzia tnącego)		1 790 mm
Średnica żyłki nylonowej		2,4–3,0 mm
Możliwe do zastosowania narzędzia tnące i średnica cięcia	Nóż 2-zębowy (nr produktu 195624-6)	305 mm
	Nóż 3-zębowy (nr produktu 195300-2)	305 mm
	Nóż 4-zębowy (nr produktu 196895-8)	255 mm
	Nóż 8-zębowy (nr produktu B-14146)	255 mm
	Nóż dławowy (nr produktu 199872-9)	225 mm
	Nóż rozdrabniający (nr produktu 199874-5)	270 mm
	Żylkowa głowica tnąca (nr produktu 199884-2)	480 mm
	Nóż z tworzywa sztucznego (nr produktu 199868-0)	305 mm
Napięcie znamionowe		Prąd stał 72 V–80 V maks.
Ciężar netto		8,0–9,3 kg
Stopień ochrony		IPX4

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli przedstawiona jest najlepsza i najczęstsza konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F*
Ładowarka	*: Zalecaný akumulator DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.
Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

Symbole

Poniżej pokazano symbole, jakie mogą być zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Zachować szczególną ostrożność.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Zachować odległość co najmniej 15 m.



Przestroga; odrzut

	Nosić kask, gogle oraz ochronniki słuchu.		Dotyczy tylko państw UE Uwagi na obecność w sprzęcie niebezpiecznych składników, zużyty sprzęt elektryczny, elektroniczny, akumulatory oraz baterie mogą powodować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych, elektronicznych lub akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dotyczącą akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, elektroniczne, baterie i akumulatory, należy składać osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Informuje o tym symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczonej na sprzęcie.
	Nosić rękawice ochronne.		
	Nosić wytrzymale obuwie robocze na podeszwie antypoślizgowej. Zalecane jest obuwie ze stalowymi noskami.		
	Niebezpieczeństwo; uważać na wyrzucone przedmioty.		
	Ostrzeżenie: Przed rozpoczęciem konserwacji należy odłączyć akumulator.		
	Ostrzeżenie: Gorąca powierzchnia. Ryzyko poparzenia. Nie dotykać metalowej części przed jej wystygnięciem.		
	Nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.		
			Gwarantowany poziom mocy akustycznej zgodnie z dyrektywą UE w sprawie hałasu na zewnątrz.
			Poziom mocy akustycznej zgodnie z australijskimi przepisami dot. redukcji hałasu z Nowej Południowej Walii

Hałas

Narzędzie tnące	Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA}) dB(A)		Poziom mocy akustycznej (L_{WA}) dB(A)		Obowiązująca norma
	(L_{pA}) dB(A)	Niepewność (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Niepewność (K) dB(A)	
Nóż 2-zębowy	82,3	1,7	96,2	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
Nóż 3-zębowy	86,1	0,4	99,4	0,6	ISO22868 (ISO11806-1)
Nóż 4-zębowy	84,3	2,1	97,7	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)
Żylkowa głowica tnąca	79,9	1,8	91,6	1,5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Nóż z tworzywa sztucznego	82,7	0,6	92,4	1,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Nawet jeśli podany powyżej poziom ciśnienia akustycznego wynosi 80 dB (A) lub mniej, poziom ten podczas pracy może przekroczyć 80 dB (A). Nosić ochronniki słuchu.

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

OSTRZEŻENIE: Poziom hałasu wytworzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Obowiązująca norma : ISO22867(ISO11806-1)

Narzędzie tnące	Lewa ręka		Prawa ręka	
	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Niepewność K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Niepewność K (m/s ²)
Nóż 2-zębowy	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nóż 3-zębowy	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nóż 4-zębowy	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Żyłkowa głowica tnąca	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nóż z tworzywa sztucznego	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Drgania wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyku działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Deklaracja zgodności WE

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżenach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące narzędzia

OSTRZEŻENIE: Przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do wspomnianych ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Przeznaczenie

1. Narzędzie jest przeznaczone wyłącznie do wykaszania trawy, chwastów, zarośli i poszycia. Nie należy używać go do żadnych innych celów, takich jak krawędziowanie czy przycinanie żywopłotów, ponieważ grozi to obrażeniami.

Instrukcje ogólne

1. Nigdy nie należy zezwalać na użytkowanie narzędzia osobom niezaznajomionym z niniejszymi instrukcjami, osobom (w tym dzieciom) o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej ani osobom nieposiadającym odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się narzędziem.
2. Przed uruchomieniem narzędzia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby zapoznać się ze sposobem pracy z narzędziem.

- Nie należy pożyczać narzędzia osobie nie- posiadającej odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy dotyczącej obsługi kos z napędem własnym i wykaszarek.
- Pożyczając narzędzie, należy zawsze dołączyć do niego niniejszą instrukcję obsługi.
- Podczas użytykowania narzędzia należy zachować maksymalną ostrożność i uwagę.
- Nigdy nie używać narzędzia pod wpływem alkoholu lub narkotyków ani w stanie zmęczenia lub złego samopoczucia.
- Nie należy podejmować prób modyfikowania narzędzia.
- Postępować zgodnie z przepisami dotyczącymi obsługi kos z napędem własnym i wykaszarek obowiązującymi w danym kraju.

Środki ochrony osobistej

► Rys.1

- Nosić kask bezpieczeństwa, okulary ochronne oraz rękawice ochronne w celu ochrony ciała przed odrzucanymi w powietrzu odpadkami lub spadającymi przedmiotami.
- Sosować odpowiednią ochronę słuchu, taką jak nauszniki, w celu zabezpieczenia słuchu przed uszkodzeniem.
- Nosić odpowiednią odzież oraz obuwie, takie jak kombinezon roboczy i wytrzymale obuwie na antypoślizgowej podeszwie, w celu zapewnienia bezpiecznej obsługi. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Luźne części ubrania, biżuteria i długie włosy mogą zlapać się w ruchome części.
- Podczas obsługi noży tnących należy nosić rękawice ochronne. Noże tnące mogą poważnie zranić odsłonięte dłonie.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Narzędzia należy używać wyłącznie przy świetle dziennym i w warunkach dobrej widoczności. Nie używać narzędzi w ciemności lub podczas mgły.
- Nie używać narzędzi w środowisku wybuchowym, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Narzędzie wytwarza iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- Podczas obsługi narzędzi nigdy nie stawać na niestabilnej lub śliskiej nawierzchni bądź stromym zboczu. Zimą należy zwrócić szczególną uwagę na lód i śnieg oraz zawsze zadbać o stabilne oparcie dla nóg.
- Podczas pracy należy zachować odległość co najmniej 15 m od osób postronnych i zwierząt. W przypadku zauważenia zbliżającej się osoby natychmiast wyłączyć narzędzie.
- Nigdy nie używać narzędzi, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, lub zwierzęta.
- Przed uruchomieniem narzędzia należy sprawdzić, czy w miejscu pracy nie ma kamieni lub innych twardych przedmiotów. Mogą one zostać wyrzucone lub spowodować niebezpieczny odrzut, prowadząc do poważnych obrażeń ciała i/ lub strat materialnych.

OSTRZEŻENIE: Eksploatacja niniejszego produktu może prowadzić do powstania pyłu zawierającego substancje chemiczne, które mogą wywołać choroby układu oddechowego lub inne dolegliwości. Niektóre z tych substancji chemicznych mogą być związkami występującymi w pestycydach, środkach owadobójczych, nawozach i środkach chwastobójczych. Stopień narażenia na te substancje zależy od tego, jak często wykonywane są tego typu prace. Aby zmniejszyć narażenie na powyższe substancje chemiczne, należy pracować w miejscach dobrze wentylowanych i używać zatwierdzonych zabezpieczeń, takich jak maski przeciwpyłowe przeznaczone do odfiltrowywania mikroskopijnych cząstek.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące urządzeń elektrycznych i akumulatora

- Nie narażać narzędzi na działanie deszczu ani wilgoti. Woda, która dostanie się do wnętrza narzędzia, zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie używać narzędzia, jeśli nie da się gołączyć lub wyłączyć przełącznikiem. Narzędzie, którego działaniem nie można sterować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i wymaga naprawy.
- Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia. Przed włożeniem akumulatora oraz podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie narzędzia z palcem na przełączniku lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.
- Nie wyrzucać akumulatorów do ognia. Ognisko może eksplodować. Należy zapoznać się z obowiązującymi lokalnie przepisami, które określają specjalne wytyczne dotyczące utylizacji odpadów.
- Nie wolno otwierać ani niszczyć akumulatorów. Uwolniony elektrolit jest substancją żrącą, która może spowodować uszkodzenie oczu lub skóry. W przypadku połknienia może być trujący.
- Akumulatora nie należy ładować w deszczu ani w wilgotnym otoczeniu.
- Unikać niebezpiecznych warunków pracy. Nie wolno używać narzędzi w otoczeniu wilgotnym lub mokrym ani narażać go na działanie deszczu. Woda, która dostanie się do wnętrza narzędzia, zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie ładować akumulatora na zewnątrz.
- Nie dotykać ładowarki, w tym jej wtyczki i styków, mokrymi rękami.
- Nie wymieniać akumulatora mokrymi rękami.
- Nie wymieniać akumulatora w deszczu.
- Nie dopuszczać do zmoczenia styków akumulatora cieczami, np. wodą, ani nie zanurzać akumulatora. Nie pozostawiać akumulatora w deszczu oraz nie ładować, nie używać ani nie przechowywać akumulatora w wilgotnym lub mokrym miejscu. Jeśli styk zamknie lub do wnętrza akumulatora dostanie się ciecz, może dojść do zwarcia akumulatora, co grozi przegrzaniem, zaplonem lub wybuchem.

13. Po wyjęciu akumulatora z narzędzia lub ładowarki należy koniecznie przymocować do akumulatora jego pokrywę i umieścić akumulator w suchym miejscu.
14. W przypadku zamoczenia akumulatora usunąć znajdująca się w środku wodę i wytrzeć suchą szmatką. Przed użyciem całkowicie wysuszyć akumulator, pozostawiając go w suchym miejscu.

Uruchamianie urządzenia

1. Przed przystąpieniem do montażu lub regulacji narzędzia należy wyjąć akumulator.
2. Przed przystąpieniem do obsługi noży tnących należy założyć rękawice ochronne.
3. Przed włożeniem akumulatora należy przeprowadzić kontrolę narzędzi pod kątem uszkodzeń, połączonych śrub/nakrętek lub nieprawidłowego montażu. Stępieone noże tnące należy naostrzyć. W przypadku wygięcia lub uszkodzenia noża tnącego należy go wymienić. Sprawdzić, czy wszystkie dźwignie sterujące i przełączniki działają płynnie. Oczyścić i osuszyć uchwyty.
4. Nigdy nie włączać narzędzia, jeżeli jest ono uszkodzone lub nie jest całkowicie zmontowane. W przeciwnym wypadku może to spowodować poważne obrażenia ciała.
5. Wyregulować szelki nośne oraz rękęość w celu ich dopasowania do postury operatora.
6. Podczas wkładania akumulatora trzymać głowicę tnącą z dala od ciała i innych obiektów, w tym podłożu. Może ona zacząć się obracać podczas uruchamiania narzędzia, prowadząc do obrażeń ciała lub uszkodzenia narzędzia i/lub mienia.
7. Przed włączeniem narzędzia należy wyjąć z niego wszelkie klucze regulacyjne i zdjąć pokrywę noża. Pozostawienie jakiegokolwiek akcesoriów w obrotowej części narzędzia może spowodować obrażenia ciała.
8. Narzędzie tnące musi być wyposażone w osłonę. Nigdy nie należy uruchamiać narzędzia, w którym osłony są uszkodzone lub nie są zamocowane!
9. Należy się upewnić, że w obszarze pracy nie ma żadnych przewodów elektrycznych, rur instalacji wodnej, rur z gazem itp., które mogłyby stanowić zagrożenie w przypadku ich uszkodzenia przez narzędzie.

Obsługa

1. W przypadku niebezpieczeństwa natychmiast wyłączyć narzędzie.
2. W przypadku zauważenia pracy narzędzia odbiegającej od normy (np. hałas, wibracje) należy wyłączyć narzędzie i wyjąć akumulator. Nie używać narzędzia, dopóki przyczyna nie zostanie rozpoznana, a problem rozwiązany.
3. Po wyłączeniu narzędzia głowica tnąca jeszcze przez chwilę się obraca. Nie należy od razu dotykać głowicy tnącej.
4. Podczas pracy należy używać szlekk nośnych. Trzymać narzędzie stabilnie po prawej stronie ciała.
5. Nie sięgać zbyt daleko. Zawsze stać na pewnym podłożu i utrzymywać równowagę. Zwracać uwagę na ukryte przeszkody, takie jak pnie drzew, korzenie i rowy, aby uniknąć potknięcia.
6. Podczas pracy na pochyłym terenie należy zadbać o dobre oparcie dla nóg.
7. Podczas użytkowania urządzenia należy chodzić, a nie biegać.
8. Aby nie dopuścić do utraty równowagi, nigdy nie pracować na drabinie lub na drzewie.
9. W przypadku silnego uderzenia lub upadku narzędzia przed wznowieniem pracy należy sprawdzić jego stan. Sprawdzić elementy sterujące i urządzenia zabezpieczające pod kątem usterek. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub wątpliwości co do prawidłowej pracy narzędzia należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego w celu przeprowadzenia przeglądu i naprawy.
10. Nie dotykać przekładni podczas pracy ani bezpośrednio po jej zakończeniu. Podczas pracy przekładnia nagrzewa się i może spowodować poparzenie.
11. Podczas pracy należy robić przerwy, aby zapobiec utracie kontroli w wyniku zmęczenia. Zaleca się od 10 do 20 minut przerwy po każdej przepracowanej godzinie.
12. W przypadku pozostawienia narzędzia bez nadzoru, nawet na krótką chwilę, należy zawsze wyjąć akumulator. Pozostawione bez nadzoru narzędzia z włożonym akumulatorem mogłyby zostać użyte przez nieupoważnioną osobę, co może doprowadzić do poważnego wypadku.
13. W przypadku dostania się trawy lub gałęzi pomiędzy głowicę tnącą a osłonę przed przystąpieniem do ich usunięcia zawsze należy wyłączyć narzędzie i wyjąć akumulator. W przeciwnym razie głowica tnąca może niespodziewanie zacząć się obracać i spowodować poważne obrażenia ciała.
14. Nigdy nie dotykać ruchomych niebezpiecznych części przed ich całkowitym zatrzymaniem i wyjęciem akumulatora.
15. W przypadku uderzenia głowicą tnącą kamienia lub innego twardego przedmiotu natychmiast wyłączyć narzędzie. Następnie wyjąć akumulator i dokładnie obejrzeć głowicę tnącą.
16. Podczas pracy należy często sprawdzać, czy nie doszło do pęknięcia lub uszkodzenia głowicy tnącej. Przed przeprowadzeniem kontroli należy wyjąć akumulator i zaczekać aż głowica tnąca całkowicie się zatrzyma. Uszkodzoną głowicę tnącą należy niezwłocznie wymienić, nawet jeśli pęknięcia są tylko powierzchowne.
17. Nigdy nie kosić powyżej wysokości pasa.
18. Po włączeniu narzędzia przed przystąpieniem do koszenia należy zaczekać aż głowica tnąca osiągnie stałą prędkość.
19. Podczas używania noża tnącego należy zataczać narzędziem równe półokrągi ze strony prawej do lewej, tak jak podczas używania kosy.

20. Ponieważ noż tnący może zetknąć się z ukrytymi przewodami elektrycznymi, narzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane uchwyty. Zetknienie noży tnących z przewodem elektrycznym znajdującym się pod napięciem może spowodować, że odsłonięte elementy metalowe również znajdą się pod napięciem, grożące porażeniem operatora prądem elektrycznym.
21. Nie uruchamiać narzędzi, gdy w narzędziu tnącym zaplatała jest skoszona trawa.
22. Przed uruchomieniem narzędzia upewnić się, że narzędzie tnące nie dotyka podłożu ani innych przeszkoł, takich jak drzewo.
23. Podczas pracy zawsze należy trzymać narzędzie oburącz. Nigdy nie trzymać włączonego narzędzia jedną ręką.
24. Nie używać narzędzi, gdy istnieje ryzyko wylądowań atmosferycznych.
25. Podczas używania narzędzi na błotnistym gruncie, mokrym zboczu lub ściskiej nawierzchni należy zwracać szczególną uwagę na utrzymanie stabilności.
26. Unikać pracy w niekorzystnych warunkach, które mogą powodować szybsze zmęczenie operatora.
27. Nie używać narzędzia przy zlej pogodzie ograniczającej widoczność. Grozi to upadkiem lub nieodpowiednią obsługą narzędzia w wyniku zlej widoczności.
28. Nie zanurzać narzędzi w kałużach.
29. Nie pozostawiać narzędzi bez nadzoru na zewnątrz podczas deszczu.
30. Gdy z powodu deszczu mokre liście lub zanieczyszczenia przylepią się do końcówek rury ssawnej (otwor wentylacyjnego), należy je usunąć.
31. Nie używać narzędzi w śniegu.

Narzędzia tnące

1. Nie używać narzędzi tnących, które nie są rekomendowane przez firmę Makita.
2. Używać głowicy tnącej odpowiedniej do wykonywanej pracy.
 - Do podkaszania trawnika należy używać żylkowych głowic tnących (głowic do wykaszarki żylkowej) lub noży z tworzywa sztucznego.
 - Noże tnące są odpowiednie do koszenia chwastów, wysokiej trawy, krzewów, krzaków, poszycia, zarośli itp.
 - Nigdy nie należy używać innych ostrzy, w tym metalowych wieloelementowych łańcuchów obrotowych ani noży młóczących. Może to doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
3. Używać wyłącznie narzędzi tnących z oznaczeniem prędkości równym oznaczeniu prędkości na narzędziu lub wyższym.
4. Gdy narzędzie tnące się obraca, należy zawsze trzymać dlonie, twarz oraz ubrania z dala od niego. Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować obrażenia ciała.
5. Zawsze stosować osłonę głowicy tnącej odpowiednio dopasowaną do używanej głowicy tnącej.

6. Podczas używania noży tnących należy unikać sytuacji mogących spowodować odrzut oraz w każdej chwili być przygotowanym na przypadkowy odrzut. Patrz punkt dotyczący odrzutu.
7. Gdy narzędzie nie jest używane, na nożu należy zamocować pokrywę. Zdjąć pokrywę przed rozpoczęciem pracy.

Odrzut (Zablokowanie noża)

1. Odrzut (zablokowanie noża) to nagła reakcja narzędzi w przypadku zaklinowania lub zaplatania się noża tnącego. W przypadku jej wystąpienia narzędzie zostaje z dużą siłą wyrzucone do boku lub w kierunku operatora i może spowodować poważne obrażenia ciała.
2. Odrzut może wystąpić przed wszystkim w przypadku przyłożenia części noża odpowiadającej zakresowi między godziną 12 a 2 na tarczy zegara do twardych przedmiotów, krzewów lub drzewek o średnicy 3 cm lub większej.

► Rys.2

3. Aby uniknąć odrzutu:
 1. Przykładać część noża odpowiadającą zakresowi między godziną 8 a 11 na tarczy zegara.
 2. Nigdy nie przykładać części noża odpowiadającej zakresowi między godziną 12 a 2 na tarczy zegara.
 3. Nigdy nie przykładać części noża odpowiadającej zakresowi między godziną 11 a 12 oraz 2 a 5 na tarczy zegara, chyba że operator posiada odpowiednie doświadczenie i wykoną to na własną odpowiedzialność.
 4. Nigdy nie używać noży tnących w pobliżu twardych obiektów, takich jak ogrodzenia, ściany, pnie drzew lub kamienie.
 5. Nigdy nie używać noży tnących w położeniu pionowym do prac takich jak krawędziowanie lub przycinanie żywopłotów.

► Rys.3

Drgania

1. U osób ze słabym krążeniem nadmierne drgania mogą spowodować urazy naczyni krvionosnych albo układu nerwowego. Organa mogą spowodować wystąpienie następujących objawów w palcach, dloniach lub nadgarstkach: „zasypianie” (drzewienie), mrowienie, ból, wrażenie kłucia, zmiany w zabarwieniu skóry lub zmiany na skórze. W przypadku wystąpienia któregokolwiek z powyższych objawów należy zgłosić się do lekarza!
2. W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia „choroby białych palców” należy zapobiegać wyzbięciu dloni oraz dbać o prawidłowy stan narzędzia i akcesoriów.

Transport

1. Przed przystąpieniem do transportowania narzędzia należy je wyłączyć i wyjąć akumulator. Zamocować pokrywę na nożu tnącym.
2. Narzędzie należy przenosić w pozycji poziomej, trzymając za drążek.

3. Podczas przewożenia narzędzia pojazdem należy je odpowiednio zabezpieczyć, aby nie dopuścić do jego przewrócenia się. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia narzędzia oraz innych przewożonych bagażu.

Konserwacja

1. Serwisowanie narzędzia powinno odbywać się w naszych autoryzowanych centrach serwisowych z zastosowaniem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Nieprawidłowa naprawa i konserwacja mogą przyczynić się do skrócenia żywotności narzędzia oraz zwiększenia ryzyka wypadków.
2. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych, naprawy lub czyszczenia narzędzia należy zawsze je wyłączyć i wyjąć akumulator.
3. Podczas obsługi noża tnącego należy zawsze nosić rękawice ochronne.
4. Zawsze czyścić narzędzie z pyłu i zanieczyszczeń. Nigdy nie stosować w tym celu benzyny, rozpuszczalników, alkoholu ani podobnych środków. Może to spowodować odbarwienie, odkształcenie lub pęknięcie elementów z tworzyw sztucznych.
5. Po każdym użyciu dokręcić wszystkie śruby i nakrętki.
6. Nie wykonywać prac konserwacyjnych ani naprawczych, które nie zostały opisane w instrukcji obsługi. W celu wykonania tego typu prac należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.
7. Stosować wyłącznie oryginalne akcesoria i części zamienne. Stosowanie części lub akcesoriów innych producentów może prowadzić do uszkodzenia narzędzia, zniszczenia mienia i/lub powstania poważnych obrażeń.
8. Narzędzie należy w regularnych odstępach czasu przekazywać do jednego z naszych autoryzowanych centrów serwisowych w celu jego kontroli i konserwacji.
9. Narzędzie należy zawsze utrzymywać w dobrym stanie technicznym. Nieodpowiednia konserwacja może spowodować pogorszenie jakości pracy narzędzia i skrócenie jego żywotności.
10. Nie myć narzędzia wodą pod wysokim ciśnieniem.
11. Podczas mycia narzędzia należy uważać, aby woda nie dostała się do mechanizmu elektrycznego, w tym akumulatora, silnika i styków.
12. Narzędzie powinno być przechowywane w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie, deszcz, nadmierny wzrost temperatury lub zawilgocenie.
13. Kontrole techniczne i czynności konserwacyjne wykonywać w miejscu nienarażonym na deszcz.
14. Po użyciu narzędzia usunąć przylepione zanieczyszczenia i całkowicie osuszyć narzędzie przed jego odłożeniem w miejsce przechowywania. W niektórych porach roku i regionach istnieje ryzyko wadliwego działania narzędzia w wyniku jego zamarznięcia.

Przechowywanie

1. Przed odłożeniem narzędzia w miejsce przechowywania należy je całkowicie oczyścić i zakonserwować. Wyjąć akumulator. Zamocować pokrywę na nożu tnącym.
2. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w miejscu wysoko położonym lub zamkniętym na klucz, poza zasięgiem dzieci.
3. Nie opierać narzędzia o inny obiekt, np. o ścianę. Narzędzie może nagle się przewrócić i spowodować obrażenia ciała.

Pierwsza pomoc

1. Zawsze należy mieć w pobliżu apteczkę pierwszej pomocy. Wszelkie braki w apteczce należy niezwłocznie uzupełniać.
2. Wzywając pomoc, należy podać następujące informacje:
 - Miejsce wypadku
 - Opis zdarzenia
 - Liczbę poszkodowanych osób
 - Charakter obrażeń
 - Własne imię i nazwisko

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastały scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
2. Nie rozmontować ani modyfikować akumulatora. Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
3. Jeśli czas działania uległ znacznemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
 - (1) Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
 - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - (3) Chroń akumulator przed deszczem lub wodą. Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami a nawet awarią urządzenia.

6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Nie należy przecinać ani zgniać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucić nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litho-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych. Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe. Zakleić taśmą lub zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przeświecić w opakowaniu.
11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub błoto gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to spowodować obniżenie wydajności lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
17. Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

PRZESTROGA: Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzia i ładowarki.

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
4. Jeśli akumulator nie jest używany, należy go wyjąć z narzędzia lub ładowarki.
5. Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

OPIS CZEŚCI

► Rys.4

1	Wskaźnik prędkości	2	Wskaźnik ADT (ADT = automatyczna regulacja momentu obrotowego)	3	Kontrolka ostrzegawcza	4	Główny przycisk zasilania
5	Przycisk obrotów wstecznych	6	Akumulator	7	Wieszak	8	Dźwignia blokady włączenia
9	Spust przełącznika	10	Pokrętło	11	Uchwyt	12	Osłona (dla noża tnącego / żylkowej głowicy tnącej / noża z tworzywa sztucznego)
13	Osłona (dla noża dławowego)	14	Osłona (dla noża rozdrabniającego)	15	Przedłużenie osłony (do użytku z żylkową głowicą tnącą / nożem z tworzywa sztucznego)	16	Szelki nośne

WSKAZÓWKA: Osłona dostarczona jako wyposażenie standardowe może być różna w zależności od kraju.

OPIS DZIAŁANIA

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty. Jeśli narzędzie nie zostanie wyłączone oraz nie zostanie wyjąty akumulator, może to spowodować poważne obrażenia ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia.

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

PRZESTROGA: Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

PRZESTROGA: Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wysiągnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

► Rys.5: 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk 3. Akumulator

Aby wyjąć akumulator, przesuń przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysuń akumulator.

Aby włożyć akumulator, wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrąśnie na miejscu, co jest sygnaлизowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik pokazany na rysunku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

PRZESTROGA: Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wpaść z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

PRZESTROGA: Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

Kontrolka ostrzegawcza		Stan
Kolor	Wi. <input checked="" type="radio"/>	Miga <input type="radio"/>
Zielona	<input checked="" type="radio"/>	Przyciążenie
Czerwona	<input checked="" type="radio"/> (narzędzie) / <input type="radio"/> (akumulator)	Przegrzanie
Czerwona	<input checked="" type="radio"/>	Nadmierne rozładowanie

Zabezpieczenie przed przyciążeniem

W przypadku jednej z następujących sytuacji narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a kontrolka ostrzegawcza zacznie migotać na zielono:

- Narzędzie uległo przyciążeniu w wyniku zaplątania się w nie trawy lub innych odpadków.
- Doszło do zablokowania lub odrzucenia noża tnącego.
- Włączono główny przycisk zasilania, podczas gdy pociągany był spust przełącznika.

W tej sytuacji w celu wznowienia pracy należy zwolnić spust i ponownie go pociągnąć.

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do usuwania zaplątanej trawy lub odblokowywania noża tnącego należy upewnić się, że narzędzie zostało wyłączone.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem narzędzia lub akumulatora

W przypadku przegrzania narzędzia lub akumulatora narzędzie wyłączy się automatycznie. Gdy narzędzie jest przegrzane, kontrolka ostrzegawcza świeci na czerwono. Gdy akumulator jest przegrzany, kontrolka ostrzegawcza migota na czerwono. Przed ponownym włączeniem należy poczekać, aż narzędzie i/lub akumulator ostygą.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

W przypadku niskiego stanu naładowania akumulatora narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a kontrolka ostrzegawcza zacznie migotać na czerwono.

Jeśli narzędzie nie działa pomimo użycia przełączników, z narzędzia należy wyjąć akumulator i naładować go.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Naciśnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

► Rys.6: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Lampki wskaźnika	Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony
	75–100%
	50–75%
	25–50%
	0–25%
	Naładować akumulator.
 ↑ ↓	Akumulator może nie działać poprawnie.

WSKAZÓWKA: Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

WSKAZÓWKA: Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika migła, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

Główny przełącznik zasilania

Aby włączyć narzędzie, należy nacisnąć główny przycisk zasilania.

Aby wyłączyć narzędzie, należy nacisnąć główny przycisk zasilania i przytrzymać go do momentu aż wskaźnik prędkości zgaśnie.

► Rys.7: 1. Wskaźnik prędkości 2. Główny przycisk zasilania

WSKAZÓWKA: W przypadku pozostawienia narzędzia w stanie bezczynności przez pewien okres czasu narzędzie zostanie automatycznie wyłączone.

Działanie przełącznika

OSTRZEŻENIE: Ze względów bezpieczeństwa narzędzie jest wyposażone w dźwignię blokady włączenia, która zapobiega przypadkowemu uruchomieniu narzędzia. NIE WOLNO używać narzędzia, jeśli można je uruchomić tylko za pomocą spustu przełącznika bez uprzedniego wcisnięcia dźwigni blokady włączenia. PRZED dalszym użytkowaniem narzędzia należy przekazać je do naszego autoryzowanego punktu serwisowego w celu naprawy.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO zaklejać dźwigni blokady taśmą ani w inny sposób blokować jej działania.

APRZESTROGA: Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo i czy powraca do położenia wyłączenia po zwolnieniu. Korzystanie z narzędzia z nieprawidłowo działającym przełącznikiem może doprowadzić do utraty kontroli nad narzędziem oraz poważnych obrażeń ciała.

APRZESTROGA: Nigdy nie należy kłaść palca na głównym przycisku zasilania ani na spustu przełącznika podczas przenoszenia narzędzia. Narzędzie może zostać przypadkowo uruchomione i spowodować obrażenia ciała.

UWAGA: Nie ciągnąć na siłę spustu przełącznika bez wcześniejszego wcisnięcia dźwigni blokady. Można w ten sposób połamać przełącznik.

Aby nie dopuścić do przypadkowego pociągnięcia spustu przełącznika, narzędzie jest wyposażone w dźwignię blokady włączenia. Aby uruchomić narzędzie, należy zwolnić dźwignię blokady włączenia i pociągnąć spust przełącznika. Prędkość narzędzia zwiększa się wraz ze zwiększeniem nacisku na spust przełącznika. W celu zatrzymania urządzenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

► Rys.8: 1. Dźwignia blokady włączenia 2. Spust przełącznika

Regulacja prędkości

Istnieje możliwość regulacji prędkości poprzez naciśnięcie głównego przycisku zasilania. Każde naciśnięcie głównego przycisku zasilania powoduje zmianę poziomu prędkości. Narzędzie automatycznie dostosuje prędkość obrotową do zamontowanej głowicy tnącej.

► Rys.9: 1. Wskaźnik prędkości 2. Główny przycisk zasilania

Wskaźnik prędkości	Tryb	Prędkość obrotowa	
		Nóż tnący / Nóż z tworzywa sztucznego	Żylkowa głowica tnąca
	Wysoka	0–6 800 min⁻¹	0–5 000 min⁻¹
	Średnia	0–5 000 min⁻¹	0–4 200 min⁻¹
	Niska	0–3 500 min⁻¹	0–3 500 min⁻¹

Automatyczna regulacja momentu obrotowego

Po włączeniu funkcji automatycznej regulacji momentu obrotowego (ADT) narzędzie będzie pracowało z prędkością obrotową i momentem obrotowym, które są optymalne dla stanu koszonej trawy. Narzędzie automatycznie rozpozna zamontowaną głowicę tnącą i doberie odpowiednią prędkość obrotową.

Aby włączyć funkcję ADT, nacisnąć przycisk obrotów wstecznych i przytrzymać do momentu aż zaświeci się wskaźnik funkcji ADT.

Aby wyłączyć funkcję ADT, nacisnąć przycisk obrotów wstecznych i przytrzymać do momentu aż wskaźnik funkcji ADT zgaśnie.

► Rys.10: 1. Wskaźnik funkcji ADT 2. Przycisk obrotów wstecznych

Wskaźnik	Tryb	Narzędzie tnące	Prędkość obrotowa
	ADT	Nóż tnący / Nóż z tworzywa sztucznego	3 500–6 800 min⁻¹
		Żylkowa głowica tnąca	3 500–5 000 min⁻¹

Przycisk obrotów wstecznych do usuwania zanieczyszczeń

OSTRZEŻENIE: Przed usunięciem zaplątanych chwastów lub pozostałości, których nie można usunąć za pomocą obrotów wstecznych, należy wyłączyć narzędzie i wyjąć akumulator. Jeśli narzędzie nie zostanie wyłączone oraz nie zostanie wyjęty akumulator, może to spowodować poważne obrażenia ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia.

Narzędzie jest wyposażone w przycisk obrotów wstecznych umożliwiający zmianę kierunku obrotów. Przycisk ten służy wyłącznie do usuwania chwastów i innych pozostałości zaplątanych w narzędziu.

Aby zmienić kierunek obrotów, należy nacisnąć przycisk obrotów wstecznych i pociągnąć spust przełącznika, gdy narzędzie tnące jest zatrzymane, jednocześnie naciskając dźwignię blokady. Wskaźniki prędkości oraz wskaźnik funkcji ADT zaczną migać, a w momencie pociągnięcia spustu przełącznika narzędzie tnące zacznie się obracać w przeciwnym kierunku.

Aby powrócić do normalnego kierunku obrotów, należy zwolnić spust i poczekać aż narzędzie tnące zatrzyma się.

► Rys.11: 1. Wskaźnik prędkości 2. Wskaźnik funkcji ADT 3. Przycisk obrotów wstecznych

WSKAZÓWKA: W trybie obrotów wstecznych narzędzie będzie działało tylko przez chwilę, a następnie automatycznie się zatrzyma.

WSKAZÓWKA: Po zatrzymaniu się narzędzia i ponownym jego włączeniu jest przywracany normalny kierunek obrotów.

WSKAZÓWKA: Naciśnięcie przycisku obrotów wstecznych w momencie gdy narzędzie tnące wciąż się obraca spowoduje zatrzymanie się narzędzia i ustawienie go w tryb gotowości do pracy w kierunku wstecznym.

Hamulec elektryczny

Narzędzie jest wyposażone w hamulec elektryczny. Jeśli narzędzie często nie zatrzymuje się od razu po zwolnieniu spustu przełącznika, należy zlecić naprawę narzędzia serwisowi firmy Makita.

Funkcja regulacji elektronicznej

Kontrola stałej prędkości

Funkcja regulacji prędkości zapewnia stałą prędkość obrotową niezależnie od warunków obciążenia.

Funkcja łagodnego rozruchu

Łagodny rozruch zapewnia tłumienie wstrząsu występującego podczas uruchamiania.

MONTAŻ

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy narzędziu upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty. Jeśli narzędzie nie zostanie wyłączone oraz nie zostanie wyjęty akumulator, może to spowodować poważne obrażenia ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie włączać narzędzia, jeśli nie jest ono całkowicie zmontowane. Obsługa częściowo zmontowanego narzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała w wyniku nieoczekiwanej uruchomienia.

Zamontowanie uchwytu

1. Nasunąć rękojeść na drążek uchwytu. Wyosiować otwór śruby w rękojeści z otworem w drążku. Dokręcić mocno śrubę.

► Rys.12: 1. Rękojeść 2. Wkręt 3. Drążek

UWAGA: Należy zwrócić uwagę na kierunek nakładania rękojeści. W przypadku nieprawidłowego kierunku nakładania rękojeści otwory na śruby nie nałożą się na siebie.

2. Umieścić sprężynę na podstawie.

► Rys.13: 1. Pokrętło 2. Obejma uchwytu 3. Uchwyty 4. Oprawa uchwytu 5. Sprzęyna 6. Podstawa

3. Umieścić uchwyty między obejmą uchwytu a oprawą uchwytu.

4. Wstępnie zamocować uchwyty, dokręcając pokrętło, i wyregulować położenie uchwytu.

5. Całkowicie dokręcić pokrętło.

Miejsce na klucz imbusowy

PRZESTROGA: Uważać, aby nie zostawić kluca imbusowego w przekładni. Może to spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie narzędzia.

Kiedy klucz imbusowy nie jest używany, należy go przechowywać w pokazany sposób, aby go nie zgubić.

► Rys.14: 1. Klucz imbusowy

► Rys.15: 1. Klucz imbusowy 2. Obejma uchwytu

Prawidłowy dobór narzędzia tnącego i osłony

PRZESTROGA: Zawsze stosować odpowiednio dobrane narzędzia tnące i osłony. Nieodpowiedni dobór może nie zapewnić ochrony przed narzędziem tnącym oraz wyrzucanymi odpadami i kamieniami. Może również negatywnie wpływać na równowagę narzędzia i prowadzić do obrażeń.

Narzędzie tnące	Osłona
Nóż tnący (nóż 2-zębowy, 3-zębowy, 4-zębowy i 8-zębowy)	
Żylkowa głowica tnąca	
Nóż z tworzywa sztucznego	
Nóż dławowy	
Nóż rozdrabniający	

Montaż osłony

AOSTRZEŻENIE: Nigdy nie używać narzędzia bez osłony lub z nieprawidłowo zamontowaną osłoną. Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować poważne obrażenia ciała.

WSKAZÓWKA: Typ osłony dostarczonej jako wyposażenie standardowe może być różny się w zależności od kraju. W niektórych krajach narzędzie tnące nie jest dołączone do narzędzia.

Osłona noża tnącego

Przymocować osłonę do obejm za pomocą śrub.

► Rys.16: 1. Obejma 2. Osłona

Osłona żyłkowej głowicy tnącej / noża z tworzywa sztucznego

APRZESTROGA: Zachować ostrożność, aby nie zranić się o nóż docinający żyłkę nylonową.

Przymocować osłonę do obejm za pomocą śrub. Następnie zamocować przedłużenie osłony. Wsunąć przedłużenie osłony do osłony i zamknąć zatraski. Upewnić się, że zaczepki przedłużenia osłony pasują do szczelin osłony.

► Rys.17: 1. Osłona 2. Zatrask 3. Przedłużenie osłony 4. Nóż 5. Szczelina 6. Zaczep

Aby wymontować przedłużenie osłony, odpiąć zatraski, operując kluczem imbusowym w sposób pokazany na rysunku.

► Rys.18: 1. Klucz imbusowy 2. Zatrask

Dla noża dławowego

Osprzęt dodatkowy

Wyrównać występ na przekładni z rowkiem na osłonie i przymocować osłonę do obejm za pomocą śrub.

► Rys.19: 1. Obejma 2. Osłona 3. Występ 4. Rowek

Osłona noża rozdrabniającego

Osprzęt dodatkowy

Przymocować osłonę do obejm za pomocą śrub.

► Rys.20: 1. Obejma 2. Osłona

Montaż narzędzia tnącego

APRZESTROGA: Do demontażu i montażu narzędzia tnącego zawsze używać dostarczonych kluczy.

APRZESTROGA: Po zamontowaniu narzędzia tnącego pamiętać o wyjęciu z przekładni klucza imbusowego.

WSKAZÓWKA: Typ narzędzi tnących dostarczonych jako wyposażenie standardowe może być różny się w zależności od kraju. W niektórych krajach narzędzie tnące nie jest dołączone do narzędzia.

WSKAZÓWKA: Aby ułatwić wymianę narzędzia tnącego, odwrócić narzędzie do góry nogami.

Nóż tnący / nóż dławowy / nóż rozdrabniający

APRZESTROGA: Podczas obsługi noża tnącego zawsze używać rękawic i zamocować na nożu pokrywę.

APRZESTROGA: Nóż tnący musi być dobrze naostrzony i wolny od pęknięć i wyszczerbień. Jeśli podczas pracy nóż tnący uderzy o kamień, należy niezwłocznie zatrzymać narzędzie i skontrolować nóż.

APRZESTROGA: Poniżej podano wymaganą średnicę zewnętrzną noży tnących. Nigdy nie należy używać noży tnących o średnicy zewnętrznej przekraczającej podane wartości.

- Nóż 2-zębowy: 305 mm
- Nóż 3-zębowy: 305 mm
- Nóż 4-zębowy: 255 mm
- Nóż 8-zębowy: 255 mm
- Nóż dławowy: 225 mm
- Nóż rozdrabniający: 270 mm

- Rys.21: 1. Nakrętka 2. Podkładka dociskowa
3. Nóż tnący 4. Wrzeciono 5. Podkładka stabilizująca 6. Klucz imbusowy

1. Wsunąć klucz imbusowy przez otwór w przekładni, aby zablokować wrzeciono. Obracać wrzecionem aż klucz imbusowy wejdzie do końca.

2. Nóż tnący umieścić na podkładce stabilizującej, tak aby strzałki na nożu tnącym i osłonie wskazywały ten sam kierunek.

► Rys.22: 1. Strzałka

Nóż dławowy oraz nóż rozdrabniający należy zamontować tak jak pokazano na rysunku.

Nóż dławowy

► Rys.23

Nóż rozdrabniający

► Rys.24

3. Nałożyć podkładkę dociskową na nóż tnący i mocno dokręcić śrubę kluczem nasadowym.

- Rys.25: 1. Klucz nasadowy 2. Klucz imbusowy
3. Odkręcanie 4. Dokręcanie

WSKAZÓWKA: Moment dokręcenia: 20 - 30 N·m

4. Wyjąć klucz imbusowy z przekładni.

Aby zdjąć nóż tnący, należy wykonać czynności montażu w odwrotnej kolejności.

Żylkowa głowica tnąca

UWAGA: Należy stosować oryginalne żylkowe głowice tnące firmy Makita.

- Rys.26: 1. Żylkowa głowica tnąca 2. Wrzeciono
3. Klucz imbusowy 4. Odkręcanie
5. Dokręcanie

1. Wsunąć klucz imbusowy przez otwór w przekładni, aby zablokować wrzeciono. Obracać wrzecionem aż klucz imbusowy wejdzie do końca.

2. Umieścić żylkową głowicę tnącą na wrzecionie i mocno dokręcić ją ręcznie.

3. Wyjąć klucz imbusowy z przekładni.

Aby zdjąć żylkową głowicę tnącą, należy wykonać czynności montażu w odwrotnej kolejności.

Nóż z tworzywa sztucznego

UWAGA: Należy stosować oryginalne noże z tworzywa sztucznego firmy Makita.

- Rys.27: 1. Nóż z tworzywa sztucznego
2. Wrzeciono 3. Klucz imbusowy
4. Odkręcanie 5. Dokręcanie

1. Wsunąć klucz imbusowy przez otwór w przekładni, aby zablokować wrzeciono. Obracać wrzecionem aż klucz imbusowy wejdzie do końca.

2. Umieścić nóż z tworzywa sztucznego na wrzecionie i mocno dokręcić go ręcznie.

3. Wyjąć klucz imbusowy z przekładni.

Aby zdjąć nóż z tworzywa sztucznego, należy wykonać czynności montażu w odwrotnej kolejności.

OBSŁUGA

Zakładanie szelek nośnych

⚠OSTRZEŻENIE: Należy zachować najwyższą ostrożność, aby nie utracić kontroli nad narzędziem. Nie dopuścić, aby narzędzie odchyliło się w stronę użytkownika lub jakiejkolwiek innej osoby przebywającej w pobliżu. Brak kontroli nad narzędziem może spowodować poważne obrażenia operatora lub osób postronnych.

⚠PRZESTROGA: Zawsze używać szelek nośnych zamocowanych do narzędzi. Przed rozpoczęciem pracy wyregulować szelki nośne odpowiednio do postury, aby zapobiec zmęczeniu.

⚠PRZESTROGA: Uważać, aby nie przytrzasnąć ubrań klamrą.

⚠PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, czy szelki nośne są prawidłowo zamocowane do wieszaka w narzędziu.

1. Założyć szelki nośne i zapiąć klamrą.
► Rys.28

2. Zapiąć zaczep szelek nośnych na wieszaku narzędziu.

- Rys.29: 1. Zaczep 2. Wieszak

3. Wyregulować szelki nośne w sposób zapewniający jak największy komfort pracy.
► Rys.30

Szelki nośne są wyposażone w elementy umożliwiające ich szybkie zwolnienie. Aby odpiąć narzędzie od szelek nośnych, należy po prostu ścisnąć klamrę z obu stron, jednocześnie przytrzymując narzędzie.

- Rys.31: 1. Klamra

Regulacja położenia wieszaka

Aby zwiększyć komfort obsługi narzędziu, możliwa jest zmiana położenia wieszaka.

1. Poluzować śrubę imbusową na wieszaku i przesunąć wieszak do położenia zapewniającego komfortową obsługę.

- Rys.32: 1. Wieszak 2. Śruba imbusowa

2. Wyregulować położenie wieszaka, jak pokazano na rysunku, i dokręcić śrubę imbusową.

- Rys.33: 1. Odległość wieszaka od podłoga
2. Odległość narzędzi tnącego od podłoga
3. Odległość w poziomie pomiędzy wieszakiem a nieosłoniętą częścią narzędzia tnącego

Prawidłowa obsługa urządzenia

OSTRZEŻENIE: Zawsze trzymać narzędzie po prawej stronie ciała. Prawidłowe trzymanie narzędzia zapewnia maksymalną kontrolę i zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała spowodowanych odrzutem.

OSTRZEŻENIE: Należy zachować najwyższą ostrożność, aby nie utracić kontroli nad narzędziem. Nie dopuścić, aby narzędzie odchyliło się w stronę użytkownika lub jakiejkolwiek innej osoby przebywającej w pobliżu. Brak kontroli nad narzędziem może spowodować poważne obrażenia operatora lub osób postronnych.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wypadków, zachować odległość co najmniej 15 m (50 stóp) między operatorami, gdy co najmniej dwóch operatorów pracuje na tym samym obszarze. Dodatkowo jedna osoba powinna obserwować odległość między operatorami. W przypadku wejścia innej osoby lub zwierzęcia na obszar roboczy natychmiast przerwać pracę.

PRZESTROGA: Jeśli podczas pracy noż tnący przypadkowo uderzy o kamień lub inny twarde przedmiot, należy zatrzymać narzędzie i sprawdzić je pod kątem uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia narzędzia tnącego należy je niezwłocznie wymienić. Używanie uszkodzonego narzędzia tnącego może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

PRZESTROGA: Podczas wykaszania trawy zdjąć osłonę ostrza.

Prawidłowe położenie i obsługa narzędzia zapewniają optymalną kontrolę i zmniejszają ryzyko odniesienia obrażeń ciała w wyniku odrzutu. Sposób koszenia różni się w zależności od używanego narzędzia tnącego.

Nóż 2-zębowy, 3-zębowy, 4-zębowy i 8-zębowy, żyłkowa głowica tnąca oraz nóż z tworzywa sztucznego

Te narzędzia tnące nadają się do wykaszania trawy i chwastów. Należy zataczać narzędziem równe półokrągi ze strony prawej do lewej. Powtarzać ruch z prawej do lewej, posuwając się do przodu.

► Rys.34

Korzystanie z żyłkowej głowicy tnącej (z żyłką wysuwaną po uderzeniu)

Żylkowa głowica tnąca to dwużyłkowa głowica wykaszarki wyposażona w mechanizm wysuwający żyłkę po uderzeniu o podłożę.

Aby wysunąć żyłkę nylonową, należy uderzyć głowicą tnącą o podłożę, gdy narzędzie pracuje na niskich obrotach.

► Rys.35: 1. Najefektywniejszy obszar koszenia

UWAGA: Mechanizm wysuwania żyłki po uderzeniu nie będzie działać prawidłowo, jeśli żyłkowa głowica tnąca nie obraca się.

WSKAZÓWKA: Jeśli żyłka nylonowa nie wysuwa się po uderzeniu głowicą o podłożę, należy nawiniąć/założyć nową żyłkę nylonową, postępując zgodnie z procedurami opisanymi w części dotyczącej konserwacji.

Nóż dławowy

PRZESTROGA: Nigdy nie ciąć drzewek o średnicy większej niż 70 mm.

Nóż dławowy nadaje się do cięcia krzewów i drzewek. Aby uniknąć odrzutu, do drzewka zawsze należy przykładać część noża dławowego odpowiadającą zakresowi między godziną 8 a 11 na tarczy zegara.

► Rys.36: 1. Część noża odpowiadająca zakresowi między godziną 8 a 11 na tarczy zegara

Aby łatwiej przeciąć drzewko, należy oprzeć osłonę o jego pień, jak pokazano na rysunku.

► Rys.37

Nóż rozdrabniający

PRZESTROGA: Nigdy nie podnosić głowicy narzędzia wyżej niż do wysokości pasa.

PRZESTROGA: Nigdy nie wykonywać ruchów w góre i w dół w przypadku narzędzia tnącego innego niż nóż rozdrabniający.

Nóż rozdrabniający nadaje się do rozcinania gęstych zarośli i rozdrabniania trawy. Przesuwać głowicą narzędzia w górę i w dół lub w lewo i w prawo, kierując ją na zaroślą.

► Rys.38

► Rys.39

KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjęty. Jeśli narzędzie nie zostanie wyłączone oraz nie zostanie wyjęty akumulator, może to spowodować poważne obrażenia ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia.

UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Wymiana nylonowej żyłki

OSTRZEŻENIE: Stosować wyłącznie żyłki nylonowe o średnicy podanej w niniejszej instrukcji obsługi. Nigdy nie stosować cięzszych żyłek, metalowych drutów, liniek ani innych podobnych elementów. Niezastosowanie się do tej zasady może prowadzić do uszkodzenia narzędzia, a w rezultacie do poważnych obrażeń ciała.

OSTRZEŻENIE: Podczas wymiany żyłki nylonowej zawsze należy zdjąć żyłkową głowicę tnącej z narzędzia.

OSTRZEŻENIE: Upewnić się, że pokrywa żyłkowej głowicy tnącej jest prawidłowo zamocowana do obudowy, zgodnie z poniższym opisem. Nieprawidłowe zamocowanie pokrywy może spowodować wyrzucenie żyłkowej głowicy tnącej w powietrze i przyczynić się do powstania poważnych obrażeń ciała.

Żyłkę nylonową należy wymienić, gdy przestanie się wysuwać. Sposób wymiany żyłki nylonowej różni się w zależności od rodzaju żyłkowej głowicy tnącej.

B&F Z5L

► Rys.40

121-M10L

► Rys.41

Wymiana noża z tworzywa sztucznego

Nóż z tworzywa sztucznego należy wymienić, jeśli uległ on zużyciu lub uszkodzeniu.

► Rys.42

Podczas zamontowywania nóż z tworzywa sztucznego wyrównać kierunek strzałki na nożu ze strzałką na osłonie.

► Rys.43: 1. Strzałka na osłonie 2. Strzałka na nożu

Przechowywanie

Przed odłożeniem narzędzia w miejsce przechowywania poluzować pokrętło i złożyć uchwyt pod kątem 90 stopni. Następnie dokręcić pokrętło.

► Rys.44: 1. Pokrętło 2. Uchwyt

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed oddaniem urządzenia do naprawy należy najpierw przeprowadzić samodzielna kontrolę. W razie napotkania problemu, który nie został wyjaśniony w instrukcji, nie należy próbować demontażu urządzenia we własnym zakresie. Należy natomiast zlecić naprawę w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Makita; zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Nieprawidłowe działanie	Prawdopodobna przyczyna (usterka)	Rozwiązywanie
Silnik nie działa.	Nie włożono akumulatora.	Włożyć akumulator.
	Problem z akumulatorem (za niskie napięcie)	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Silnik wyłącza się po krótkim czasie.	Niski poziom naładowania akumulatora.	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Przegrzanie.	Przerwać pracę, aby narzędzie ostygło.
	Akumulator jest włożony nieprawidłowo.	Włożyć akumulator zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
Narzędzie nie osiąga maksymalnej prędkości obrotowej.	Spada moc akumulatora.	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
	Przeszkoda, np. gałąź, zablokowała się pomiędzy osłoną a narzędziem tnącym.	Usunąć przeszkodę.
Narzędzie tnące nie obraca się: ⇒ Natychmiast wyłączyć narzędzie!	Narzędzie tnące jest zamocowane zbyt luźno.	Mocno dokręcić narzędzie tnące.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
	Złamane, zgięte lub zużyte narzędzie tnące	Wymienić narzędzie tnące.
Nietypowe drgania: ⇒ Natychmiast wyłączyć narzędzie!	Narzędzie tnące jest zamocowane zbyt luźno.	Mocno dokręcić narzędzie tnące.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
	Usterka elektryczna lub elektroniczna.	Wyjąć akumulator i zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nie można zatrzymać głowicy tnącej ani silnika: ⇒ Natychmiast wyjąć akumulator!		

AKCESORIA OPCJONALNE

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie zalecanych akcesoriów i przystawek opisanych w niniejszym podręczniku. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną poważnych obrażeń ciała.

PRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udziela Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Nóż tnący
- Żylkowa głowica tnąca
- Żylka nylonowa (żylka tnąca)
- Nóż z tworzywa sztucznego
- Nóż dławowy
- Nóż rozdrabniający
- Osłona
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

WSKAZÓWKA: Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	UR012G	
Foganty típusa	Kormányszarv	
Üresjárti fordulatszám (minden fordulatszám-fokozaton)	Fűrészlap / Müanyag kés	3: 0 - 6 800 min ⁻¹ 2: 0 - 5 000 min ⁻¹ 1: 0 - 3 500 min ⁻¹
	Nejlionszálas vágófej	3: 0 - 5 000 min ⁻¹ 2: 0 - 4 200 min ⁻¹ 1: 0 - 3 500 min ⁻¹
Teljes hossz (vágószerszám nélkül)	1 790 mm	
A nejlionszál átmérője	2,4 - 3,0 mm	
Alkalmazható vágószerszám és vágási átmérő	Kétfogú kés (cikkszám 195624-6)	305 mm
	Háromfogú kés (cikkszám: 195300-2)	305 mm
	Négyfogú kés (cikkszám: 196895-8)	255 mm
	Nyolcfogú kés (cikkszám: B-14146)	255 mm
	Vésső (cikkszám: 199872-9)	225 mm
	Aprítókés (cikkszám: 199874-5)	270 mm
	Nejlionszálas vágófej (cikkszám: 199884-2)	480 mm
	Müanyag kés (cikkszám: 199868-0)	305 mm
	Névleges feszültség	Max. 72 - 80 V egyenáram
Tisztta tömeg	8,0 - 9,3 kg	
Védettségi fokozat	IPX4	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumuláltot is beleértve. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönyebb kombináció a táblázatban látható.

Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F*
Töltő	* : Javasolt akkumulátor DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

FIGYELMEZTETÉS: Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

Szimbólumok

A következőkben a berendezésen esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.



Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes.



Olvassa el a használati utasítást.



A közelben tartózkodók legalább 15 méter távolságra legyenek.



Vigyázat, visszarúg

	Viseljen sisakot, védőszemüveget és fülvédőt.		Viseljen védőkesztyűt.
	Viseljen csúszásmentes talpú, merev cipő/ciszmát. Acélbetétes lábbeli viselete javasolt.		Veszély: fokozottan ügyeljen a szerszám által kidobott tárgyakra!
	Figyelmeztetés: Karbantartás előtt válassza le az akkumulátort.		Figyelmeztetés: Forró felület. Égési veszély. Ne érintse meg a férmrésekét, amíg le nem hűlnek.
	Viseljen védőszemüveget és fülvédőt!		
			Csak EU-tagállamok számára Mivel a berendezésben veszélyes akkátrészek vannak, az elektromos és elektronikus berendezések, akkumulátorok és elemek hulladékai negatív hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre. Az elektromos és elektronikus készülékek vagy akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemetbe! Az elektromos és elektronikus készülékek hulladékairól és az akkumulátorokról és elemekről, valamint az akkumulátorok és elemek hulladékáról szóló európai irányelvnek, valamint a nemzeti jogszabályokhoz történő adaptálásának megfelelően a használt elektromos berendezések, elemeket és akkumulátorokat külön kell tárolni, és a települési hulladék elkölönlített gyűjtőhelyére kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően. Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerek kuka szimbólum.
			Garantált hangteljesítményszint az EU szabadtéri zajvédelmi irányelvének megfelelően.
			Hangteljesítményszint Ausztrália NSW tartománya zajszabályozási rendelete szerint

Zaj

Vágószerszám	Hangnyomásszint (L_{PA}) dB(A)		Hangteljesítményszint (L_{WA}) dB(A)		Hatályos szabvány
	(L_{PA}) dB(A)	Bizonytalanság (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Bizonytalanság (K) dB(A)	
Kétfogú kés	82,3	1,7	96,2	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
Háromfogú kés	86,1	0,4	99,4	0,6	ISO22868 (ISO11806-1)
Négyfogú kés	84,3	2,1	97,7	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)
Nejlionszálas vágófej	79,9	1,8	91,6	1,5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Műanyag kés	82,7	0,6	92,4	1,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Ha a hangnyomásszint fenti névleges értéke 80 dB (A) vagy kevesebb, használat közben ez meghaladhatja a 80 dB (A) értéket. Viseljen fülvédőt.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelemét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

Vibráció

Hatállyos szabvány : ISO22867(ISO11806-1)

Vágószerszám	Bal kéz		Jobb kéz	
	a _{h,W} (m/s ²)	Bizonytalan-ság (K) (m/s ²)	a _{h,W} (m/s ²)	Bizonytalan-ság (K) (m/s ²)
Kétfogú kés	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Háromfogú kés	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Négyfogú kés	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nejlionszálas vágófej	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Műanyag kés	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelemét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a szerszám-géphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tűzöt és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgyépre vonatkozik.

Fontos biztonsági utasítások a szerszámra vonatkozóan

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

Rendeltetés

1. Ez a szerszám kizárolag fűvek, gyomok, bokrok, illetve aljnövényzet nyírásához használható. Nem használható egyéb célokra, például szegély vagy sövény nyírására, mivel ez sérléshez vezethet.

Általános tudnivalók

1. A szerszámot nem használhatják csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek (a gyerekeket is beleértve), vagy akiknek nincs meg a tapasztalatuk és tudásuk ehhez. Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszhassanak a szerszámmal.
2. A szerszám elindítása előtt olvassa el ezt a használati utasítást, hogy megsmerje a szerszám kezelését.
3. A szerszámot ne adj kölcsön olyan személynek, aki nem rendelkezik a késes és nejlionszálas fúkaszák kezelésére vonatkozó tapasztalattal és tudással.
4. A szerszám kölcsönadása esetén ezt a használati utasítást is minden adja át.
5. A szerszámmal végzendő munkák különleges óvatosságot és figyelmet igényelnek.
6. Soha ne használja a szerszámot alkohol vagy kábítószer hatása alatt, illetve ha betegnek vagy fáradtnak érzi magát.
7. Soha ne alakítsa át a szerszámat.
8. Tartsa be a hazájában a késes és nejlionszálas fúkaszák kezelésére vonatkozó előírásokat.

Személyi védőfelszerelések

► Ábra1

1. Védősisak, védőszemüveg és védőkesztyű használatával óvja magát a repülő hulladékotól és lesős tárgyaktól.
2. A halláskárosodás elkerülése érdekében használjon hallásvédő eszközt, például fülvédőt.
3. A biztonságos munkavégzés érdekében viseljen megfelelő ruházatot, például munkaoverallt és csúszásmentes talpuk, merev bakancsot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. A bő ruhák, ékszerek vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részekbe.
4. **A vágókés megérintéséhez vegyen fel védő-kesztyűt.** A vágókések súlyosan megvághatják a csupasz kezét.

A munkaterület biztonsága

1. A szerszámot csak nappal, jó látási viszonyok mellett használja. Sötétben vagy ködös időben ne használja a szerszámat.
2. Ne működtesse a gépet robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A szerszám szíkrákat képez, amelyek meggyűjthetik a porokat és párákat.
3. **Ne használja a szerszámat instabil vagy csúszós felületen, illetve meredek lejtőn állva. A hideg évszakokban óvakodjon a joges vagy havas felületektől, és ügyeljen lábai biztos megtámasztására.**
4. Üzemeltetés közben tartson minden személyt és állatot legalább 15 m távolságra a szerszámtól. Ha valaki nem tartja be az említett távolságot, azonnal állítsa le a szerszámat.
5. Ne működtesse a szerszámat, ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben.
6. Használat előtt vizsgálja át a teljes munkaterületet, hogy található-e rajta kő vagy egyéb szilárd tárgy. Ezek kilöködhetnek vagy veszélyes visszárágást okozhatnak, és súlyos sérülést és/vagy anyagi kárt eredményezhetnek.
7. **⚠FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata során olyan vegyi anyagokat tartalmazó por képződhet, amely légzési vagy egyéb betegségeket okozhat. Ilyen vegyi anyagok találhatók például a rovarirtó szerekben, növényvédő szerekben, trágyákban és gyomirtó szerekben. Az ilyen anyagoknak való kitetség kockázata attól függ, hogy Ön milyen gyakran végez ilyen jellegű munkát. A kitetség kockázatának csökkentése érdekében: jól szellőztetett helyen dolgozzon, a munkavégzéshez pedig használjon erre a céira jóváhagyott munkavédelmi felszereléseket, mint például olyan porvédő álar-cokat, amelyeket kifejezetten a mikroszkopikus részecskék kiszűrésére fejlesztettek ki.

Az elektromos áramra és az akkumulátorra vonatkozó biztonsági tudnivalók

1. **Ne tegye ki a szerszámot esőnek vagy nedves körülmenyeknek.** A gépbe kerülő víz növeli az áramtűtést kockázatát.

2. **Ne használja a szerszámot, ha a kapcsolójával nem lehet azt ki- és bekapcsolni.** minden szerszám, amely nem vezérelhető a kapcsolójával, veszélyes, és meg kell javítani.
3. **Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását.** Az akkumulátor behelyezése, illetve a szerszám felemelése vagy szállítása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van. A szerszám szállítása a kapcsoló-gombon tartott ujjal vagy a szerszám áram alá helyezése bekapcsolt kapcsoló mellett balesetekhez vezet.
4. **Az akkumulátor(okat) ne dobja tűzbe.** Az akkumulátor felrobbanhat. Nézzen utána, hogy a helyi törvénylek tartalmaznak-e az ártalmatlanításra vonatkozó különleges rendelkezéseket.
5. **Ne nyissa fel és ne vágja szét az akkumulátor(okat).** A kifolyt elektrolit korrozió hatású, továbbá a szem és a bőr sérülését okozhatja. Lenyelése mérgezést okozhat.
6. **Ne töltse az akkumulátort esőben vagy nedves helyen.**
7. **Kerülje a veszélyes környezetet.** Ne használja a gépet nyirkos, nedves helyen, és ne tegye ki esőnek. A szerszámba kerülő víz növeli az áramtűtést kockázatát.
8. **Ne töltse az akkumulátort kültéren.**
9. **Ne kezelje a töltőt, beleértve a töltőcsatlakozót, és a töltő kivezetéseit nedves kézzel.**
10. **Ne cserélje az akkumulátort nedves kézzel.**
11. **Ne cserélje az akkumulátort esőben.**
12. **Ne nedvesítse meg az akkumulátor érintkezőit folyadékkal, például vízzel, és ne merítse bele az akkumulátort.** Ne hagyja az akkumulátort az esőben, és ne töltse, használja vagy tárolja az akkumulátort nyirkos vagy nedves helyen. Ha az érintkezők benedvesednek vagy víz kerül az akkumulátor belsejébe, az akkumulátor rövidre záródhat, és fennáll a túlmelegedés, tűz vagy robbanás kockázata.
13. **Miután eltávolította az akkumulátort a szerszámóból vagy a töltőből, gondoskodjon róla, hogy csatlakoztassa az akkumulátorhoz a fedelét, és tárolja száraz helyen.**
14. **Ha az akkumulátor nedves lesz, száritsa fel a vizet, majd száraz kendővel törölje le.** Használat előtt teljesen száritsa meg az akkumulátort egy száraz helyen.

Üzembe helyezés

1. **A szerszám összeszerelése vagy beállítása előtt távolítsa el az akkumulátort.**
2. **A vágókés kezelése előtt vegyen fel védőkesztyűt.**
3. **Az akkumulátor behelyezése előtt mindig ellenőrizze, hogy a szerszám sértetlen-e, nincsenek-e benne megelazult csavarok vagy csavaranyák, valamint, hogy megfelelően van-e összeszerelve.** Eléesse meg a tompa vágókéset. Ha a vágókés elhajlott vagy sérült, cserélje ki. Ellenőrizze, hogy minden vezérlőkar és kapcsoló erőfeszítés nélkül használható-e. Tisztítsa, majd száritsa meg a fogantyúkat.
4. **Soha ne kísérélje meg bekapcsolni a szerszámot, ha sérült vagy nincs teljesen összeszerelve.** Ellenkező esetben súlyosan megsérülhet.

- A vállhevedert és a markolatot a kezelő magas-ságának megfelelően állítsa be.
- Az akkumulátor behelyezésekor tartsa távol a vágószerkezetet a testétől és más tárgyaktól, ideérte a talajt is. Forogni kezdhet az indításkor, és sérülést okozhat vagy károsíthatja a szerszá-mot és/vagy más tulajdont.
- A szerszám bekapcsolása előtt távolítsan el minden beállítót, kulcsot vagy késvédőt. A szerszám forgó részéhez csatlakozó bármely tartozék személyi sérülést okozhat.
- A vágószerszámot fel kell szerezni védőburkola-tokkal. Soha ne működtesse a szerszámot sérült védőburkolatokkal, illetve védőburkolatok nélkül!
- Ellenorízze, hogy vannak-e sérülés esetén veszélyt jelentő elektromos kábelek, vizcsö-vek, gázcsövek stb. a munkaterületen.

Működtetés

- Vézhelyzetben azonnal állítsa le a szerszámot.
- Ha szokatlan jelenséget (pl.: zaj, vibráció) tapasztal használattal közben, kapcsolja ki a szerszámot, és távolítsa el az akkumulátort. Ne használja a szerszámot a hiba okának felismeréséig és elhárításáig.
- A vágószerszámot még tovább forog egy rövid ideig a szerszám kikapcsolása után. Ne sies-sen megérinteni a vágószerszámot.
- Használattal közben használja a vállhevedert. A szerszámot tartsa erősen a jobb oldalon.
- Ne hajoljon előre túlságosan. Mindig megfelelően szilárd helyzetben és egyensúlyba megtartásával dolgozzon. A megbolás elkerülése érdekében figyeljen a rejtett akadályokra, mint például facsonkokra, gyökerekre és árokra.
- Lejtőn minden bizonyosodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
- Sétálva haladjon, soha ne fussen.
- Az egyensúlyvesztés elkerülése érdekében soha ne dolgozzon létrán vagy fán állva.
- Ha a szerszámot erős ütés éri, illetve leesik, a munka folytatása előtt ellenőrizze annak állapotát. Ellenőrizze, nem hibásodtak-e meg a vezérlők és a biztonsági eszközök. Ha bármilyen károsodást észlel vagy felmerül a károsodás gyanúja, ellenőrzésért és javításért forduljon a hivatalos márkaszervizükönkhöz.
- Ne érintse meg a hajtóműházat működés közben vagy köztvetlenül utána. A hajtóműház működés közben felforrósodik, és egési sérülést okozhat.
- Tartson pihenőt, nehogy a fáradtság miatt elve-szítse uralmát a szerszám felett. Javasoljuk, hogy tartson óránként 10–20 perc pihenőt.
- Ha a gépet akár csak rövid időre is magára hagyja, mindenkor távolítsa el az akkumulátort. A behelyezett akkumulátorral magára hagyott szerszámot illetéktelen személyek is használhatják, ami súlyos balesetekhez vezethet.
- Ha fű vagy ágak akadnak a vágószerszámot a védőburkolat közé, mindenkor kapcsolja ki a szerszámot és távolítsa el az akkumulátort a tisztítás előtt. Ellenkező esetben a vágószerszám akaratlanul forogni kezdhet, és súlyos sérülést okozhat.
- Soha ne érintse meg a mozgó veszélyes alká-trészeket, mielőtt azok teljesen megállnak, és az akkumulátort eltávolította.
- Ha a vágószerszám kövekbe vagy más kemény tárgyakra ütközik, azonnal kapcsolja ki a szer-számot. Ezután távolítsa el az akkumulátort, és vizsgálja meg a vágószerszámot.
- Működés közben gyakran ellenőrizze a vágó-szerszámot, nehogy repedések vagy károk jelenjenek meg. Ellenőrzés előtt távolítsa el az akkumulátort, és várjon, amíg a vágószerszám teljesen leáll. A sérült vágószerszámot azonnal cserélje ki, még akkor is, ha csak felületi repe-désekkel van szó.
- Soha ne végezzen vágást derékmagasság felett.
- A vágási művelet megkezdése előtt várjon a szerszám bekapcsolása után, amíg a vágó-szerszám állandó sebességet ér el.
- Vágókés használata esetén mozgassa a szer-számot egyenletesen félkör alakban, jobbról balra, mintha kaszálna.
- Kizárolag a szigetelt markolási felületeinél fogva tartsa a szerszámot, mert fennáll a veszélye, hogy a vágókés rejttegett vezetékekbe ütközik. Ha a vágókés feszültség alatt lévő vezetékekkel érintkezik, a szerszám fémalkatrészei is áram alá kerülhetnek, és áramütés érheti a kezelőt.
- Ne indítsa el a szerszámot, ha a vágószerszám eltömödik vágott fűvel.
- Mielőtt elindítaná a szerszámot, győződjön meg róla, hogy a vágószerszám nem érinti a talajt és más akadályokat, például egy fát.
- Munka közben a gépet mindenkor kézzel tartsa. Használattal közben soha ne tartsa a gépet egy kézzel.
- Ne használja a szerszámot, ha villámcsapás kockázata áll fenn.
- Ha sáros talajon, nedves lejtőn vagy csúszós helyen használja a szerszámot, figyeljen oda a lábtartására.
- Kerülje el a rossz környezetben történő mun-kavégést, ahol várhatóan nő a kimerültség.
- Ne használja a szerszámot rossz időben, ha a látási viszonyok korlátozottak. Ellenkező esetben eleshet vagy hibásan működtetheti a gépet a rossz látási viszonyok miatt.
- Ne merítse bele a szerszámot egy töcsába.
- Ne hagyja a szerszámot örizetlenül kültéren az esőben.
- Ha az eső miatt nedves levél vagy piszok tapad a szívónyílásra (szellőzőablakra), távolítsa el.
- Ne használja a szerszámot hóban.

Vágószerszámok

- Ne használjon olyan vágószerszámot, amelyet a Makita nem ajánl.
- Használjon a munkához megfelelő vágószerszámot.
 - A nejlonszálas vágófejek (fűkaszafejek) és műanyag késék fű nyírására szolgálnak.
 - A vágókések gyom, magas fű, sövény, bokor, aljnövényzet, cserjék és hasonlók vágására alkalmasak.

- Soha ne használjon más késeket, beleértve a fémrészés forgó láncokat és a cséphadárokat. Súlyos sérüléshez vezethet.
- 3. Csaik olyan vágószerszámkat használjon, amelyek jelzett fordulatszáma megegyezik vagy nagyobb a szerszámon jelzett fordulatszámmal.
- 4. Mindig tartsa a kezét, arcát és ruháit a vágószerszámtól távol, amikor az forog. Ennek elmulasztása személyi sérüléseket okozhat.
- 5. Mindig a használt vágótartózéknak megfelelő védőburkolatot használjon.
- 6. Vágókések használatakor mindenntegyen meg a visszarúgás elkerülésére, mégis készüljön fel arra, hogy a szerszám véletlenül visszarúghat. Lásd a Visszarúgás című fejezetet.
- 7. Amikor nincs használatban, tegye fel a késre a késvédőt. Távolítsa el a védőt a használat megkezdése előtt.

Visszarúgás

1. A visszarúgás egy hirtelen reakció a beakadt vagy kötött vágókésre. Ha ez megtörtenik, a szerszámot nagy erővel dobja oldalra vagy a kezelő felé, és súlyos sérülést okozhat.
2. Visszarúgásra elsősorban akkor kell számítani, ha a 12 és 2 órának megfelelő pontok közötti késszakaszat használja 3 cm vagy annál nagyobb vastagságú szilárd anyagok, bozót vagy fa vágásához.

► Ábra2

3. A visszarúgás megelőzése:
 1. Használja a 8 és 11 óra közötti szakaszt.
 2. Soha ne használja a 12 és 2 óra közötti szakaszt.
 3. Soha ne használja a 11 és 12 óra, valamint a 2 és 5 óra közötti szakaszt, kivéve ha a kezelő megfelelően képzett és tapasztalt, és a saját felelősséggé teszi azt.
 4. Sose használja a vágókéset szilárd anyagok, például kerítések, falak, fatörzsek és kövek közelében.
 5. Sose használja a vágókéset függölegesen olyan műveletekhez, mint például szegélynyírás vagy sövénynyírás.

► Ábra3

Vibráció

1. Elég telen várkerítésgű emberek esetén, akik túlzott vibrációnak vannak kitéve, sérülhetnek a vérerek vagy az idegrendszer. A vibráció a következő tünetek megjelenését okozhatja az ujjakban, a kézen vagy a csuklón: „Álmosság” (zsibbadtság), bizsergő érzés, fájdalom, szúró fájdalomérzet, a bőr vagy annak színének el változása. Ha ezen tünetek bármelyikét észleli önmagán, forduljon orvoshoz!
2. A „fehér ujj betegség” kockázatának csökkenése érdekében tartsa melegen kezeit a működtetés alatt, és minden végézzel el a szerszám és tartozékaiknak karbantartását.

Szállítás

1. A szerszám szállítása előtt minden kapcsolja azt ki, és távolítsa el az akkumulátort. Szerelje fel a vágókésre a védőt.
2. A szerszámot vízszintes helyzetben, tengelyénél fogva szállítsa.
3. Ha a szerszámot járműben szállítja, szilárdan rögzítse, hogy menet közben ne boruljon fel. Ellenkező esetben a szerszám és az egyéb csmagok megsérülhetnek.

Karbantartás

1. A szerszámot hivatalos szervizközpontban szervizeltesse, és minden kizáráig eredeti cserealkatrészeket használjon. A nem megfelelő javítás és karbantartás rövidítheti a szerszám élettartamát, és növeli a balesetek bekövetkezésének kockázatát.
2. Bármiféle karbantartási vagy javítási munka, illetve a szerszám tisztítása előtt minden kapcsolja azt ki, és távolítsa el az akkumulátort.
3. A vágókés kezelésekor minden viseljen védőkesztyűt.
4. A szerszámról minden takarítsa le a port és a szennyeződést. Erre a cétra soha ne használjon gázolajat, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek a műanyag alkatrészek elszíneződését, alakvesztését vagy repedését okozhatják.
5. minden használat után szorítsa meg az összes csavart és anyát.
6. Soha ne próbálkozzon olyan karbantartási vagy javítási műveleettel, amelyet ez a használati utasítás nem tartalmaz. Az ilyen műveletek elvégzéséért forduljon a hivatalos márkaszervizünkhez.
7. Csak eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon. Más szállítótól származó alkatrészek és tartozékok használata a szerszám meghibásodását, anyagi kárt és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.
8. A szerszám rendszeres időközönként történő átvizsgálása és karbantartása érdekében forduljon a hivatalos márkaszervizünkhez.
9. A szerszámot mindenkor jól üzemelő állapotban. A rossz karbantartás gyengébb teljesítményt eredményezhet, és lerövidítheti a szerszám élettartamát.
10. Ne mosza a szerszámot nagynyomású vízzel.
11. A szerszám mosásakor ne engedje, hogy víz kerüljön az elektromos mechanizmusba, mint például az akkumulátor, a motor és a csatlakozók.
12. A szerszám tárolásakor kerülje a közvetlen napstúlést és az esőt, és olyan helyen tárolja, amely nem forrósodik fel és nem párasodik be.
13. Vizsgálatot vagy karbantartást olyan helyen végezzen, ahol el lehet kerülni az esőt.
14. A szerszám használata után távolítsa el a ráta-padt piszkot, és teljesen száritsa meg a szerszámot tárolás előtt. Az évszaktól és a területtől függően fennáll a fagyás miatti meghibásodás kockázata.

Tárolás

1. A szerszám tárolása előtt végezzen átfogó tisztítást és karbantartást. Távolítsa el az akkumulátor. Szerelje fel a vágókésre a védőt.
2. A szerszámot száraz helyen, magasan vagy elzárta tárolja, hogy gyerekek ne férjenek hozzá.
3. A szerszámot ne tárolja falnak vagy bármivel másnak döntve. Ebből a helyzetből váratlanul eldőlhet, és sérülést okozhat.

Elsősegély

1. Az elsősegélydoboznak minden előirányban közel-ségben kell lennie. Az elsősegélydobozból kivett eszközöket azonnal pótolni kell.
2. Ha segítséget kell hívni, az alábbiakat közölje:
 - A baleset helyszíne
 - A bekövetkezett esemény
 - A sérült személyek száma
 - A sérülés természete
 - Az Ön neve

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

▲FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulártoltón (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
2. Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátort. Tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égésék és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosig segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegékkel, érmékkal, stb. egy helyen.
 - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
6. Ne tárolja és használja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).

7. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
8. Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.
10. A készülékben található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.

A termék pl. harmadik felelek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyaggal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
11. Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítás egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
12. Az akkumulátorokat csak a Makita által meg-jelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tűzhöz, túlmelegedéshez, robbanás-hoz vagy elektrolitizzávágáshoz vezethet.
13. Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.
14. Használat közben és után az akkumulátor felforrosodhat, ami égesi sérülést vagy acsóny hőmérsékletű égesi sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
15. Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahoz, hogy égesi sérüléseket okozzon.
16. Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaiba. Az a szerszám vagy az akkumulátor gyenge teljesítményét vagy meghibásodását okozhatja.
17. Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében történő használatot, ne használja az akkumulátor nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
18. Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

▲VIGYÁZAT: Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy módosított akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszáma és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

- Tölts fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
- Soha ne tölts újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.

- Tölts fel az akkumulátort szabahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a fölforrásodott akkumulátort.
- Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki a szerszámból vagy a töltőből.
- Tölts fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA

► Ábra4

1	Sebességjelző	2	ADT kijelző (Automatikus nyomatékmeghajtó technológia = ADT, Automatic Torque Drive Technology)	3	Figyelmeztető lámpa	4	Főkapcsoló gomb
5	Irányváltó gomb	6	Akkumulátor	7	Akasztókapocs	8	Reteszkioldó kar
9	Kapcsológomb	10	Gomb	11	Fogantyú	12	Védőburkolat (vágókész-hez/nejlonszálas vágófej-hez/műanyag készhez)
13	Védőburkolat (vésőhöz)	14	Védőburkolat (aprítókészhez)	15	Védőburkolat-hosszabbió (nejlonszálas vágófejhez/műanyag készhez)	16	Vállheveder

MEGJEGYZÉS: A standard tartozékként szállított Védőburkolat országtól függően változik.

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

▲FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt bármiféle beállítást vagy ellenőrzést végezne a gépen, minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van-e kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került-e. A kikapcsolás és az akkumulátor előzetes eltávolításának elmulasztása a gép véletlen beindulását eredményezheti, ami súlyos személyi sérüléseket okozhat.

▲VIGYÁZAT: Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetben másnak sérelést okozhat.

▲VIGYÁZAT: Ne erőltesse az akkumulátort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

▲VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

▲VIGYÁZAT: Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

► Ábra5: 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és húzza le a gépről.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vájatba, és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel az ábrán látható módon, akkor nem kattant be teljesen.

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

	Figyelmeztető lámpa		Állapot
Szín	<input checked="" type="radio"/> Be	<input checked="" type="radio"/> Villogó lámpa	
Zöld		<input checked="" type="radio"/>	Túlterhelés
Piros	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> (szerszám) / <input checked="" type="radio"/> (akkumulátor)	Túlmelegedés
Piros		<input checked="" type="radio"/>	Kisülés

Túlterhelésvédelem

Ha a szerszám a következő helyzetek egyikébe kerül, a szerszám automatikusan leáll, és a figyelmeztető lámpa zöldén villog:

- A szerszámot túlterhelték az összegabalyodott gyomok vagy más törmelék.
- A vágókést lezárták vagy visszarúgott.
- A főkapcsoló gombot bekapsolják, miközben a kapcsológomb be van húzva.

Ebben a helyzetben engedje ki a kapcsológombot, és húzza be újra a folytatáshoz.

▲VIGYÁZAT: Ha el kell távolítania a szerszámba gabalyodott gyomokat vagy ki kell oldania a lezárt vágókést, gondoskodjon róla, hogy kikapcsolja a szerszámot, mielőtt elkezdi.

Túlterhelés-védelem a szerszámhoz/ akkumulátorhoz

Ha a szerszám vagy az akkumulátor túlmelegszik, a szerszám automatikusan leáll. Ha a szerszám túlmelegszik, a figyelmeztető lámpa pirosan kigyúl. Ha az akkumulátor túlmelegszik, a figyelmeztető lámpa pirosan villog. Hagyja ki a hűlni a gépet és/vagy az akkumulátort, mielőtt ismét bekapsolná a gépet.

Mélykisütés elleni védelem

Ha az akkumulátor kapacitása lecsökken, a szerszám automatikusan leáll, és a figyelmeztető lámpa pirosan villog.

Ha a szerszám a gombokkal sem működtethető, vegye ki a szerszából a lemerült akkumulátort, és töltse fel.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulátor-töltöttség-jelző megtunassa a hátrólévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigulladnak.

► Ábra6: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
■	□	■	75%-tól 100%-ig
■	■	■	50%-tól 75%-ig
■	■	□	25%-tól 50%-ig
■	□	□	0%-tól 25%-ig
■	□	□	Tölts fel az akkumulátor.
■	■	□	Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.
↑ ↓	□	■	

MEGJEGYZÉS: Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint nemileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

MEGJEGYZÉS: Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátorvédő rendszer működik.

Főkapcsoló

A szerszám bekapsolásához érintse meg a főkapcsoló gombot.

A szerszám kikapsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot, amíg a sebességjelző kialszik.

► Ábra7: 1. Sebességjelző 2. Főkapcsoló gomb

MEGJEGYZÉS: A szerszám automatikusan kikapcsol, ha egy bizonyos ideig nem működtetik.

A kapcsoló használata

▲FIGYELMEZTETÉS: Az Ön biztonsága érdekében ez a szerszám egy reteszkioldó karral van felszerelve, amely meggátolja a szerszám véletlen beindulását. SOHA ne használja ezt a szerszámot, ha az akkor is beindul, amikor Ön meghúzza a kapcsológombot, de nem nyomja le a reteszkioldó kart. A további használattal ELŐTT vigye a szerszámot javításra egy hivatalos szervizközpontba.

▲FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne ragassza le a reteszkioldó kart, vagy iktassa ki annak működését.

▲VIGYÁZAT: Mielőtt behelyezné az akkumulátort a szerszámba, minden ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik, és felengedéskor visszatér a kikapcsolt állásba. A hibás kapcsolóval működő szerszám fölött a kezelő elveszítheti az uralmat, és az súlyos személyi sérülést okozhat.

▲VIGYÁZAT: Soha ne tegye az ujját a főkapcsoló gombra és a kapcsológombra a szerszám hordozásakor. A gép véletlenül elindulhat, és sérüléseket okozhat.

MEGJEGYZÉS: Ne húzza túlzott erővel a kapcsológombot, ha nem nyomta be a reteszkioldó kart. Ez a kapcsoló törését okozhatja.

A kapcsológomb véletlen benyomásának elkerüléséről egy reteszkioldó kar gondoskodik. A szerszám bekapsolásához nyomja le a reteszkioldó kart, majd nyomja meg a kapcsológombot. A gép fordulatszáma a kapcsológombra gyakorolt erővel arányosan nő. A megállításához engedje el a kapcsológombot.

► Ábra8: 1. Reteszkioldó kar 2. Kapcsológomb

Fordulatszám-állítás

A gép fordulatszáma a főkapcsoló gomb rövid megnyomásával módosítható. A főkapcsoló gomb minden megnyomására megváltozik a sebességszint. A szerszám automatikusan a felszerelt vágószerszámnak megfelelően állítja be a fordulatszámot.

► Ábra9: 1. Sebességjelző 2. Főkapcsoló gomb

Sebességjelző	Üzemmód	Fordulatszám	
		Vágókés/ Műanyag kés	Nejlonszálas vágófej
3	Magas	0 - 6 800 min ⁻¹	0 - 5 000 min ⁻¹
2	Közepes	0 - 5 000 min ⁻¹	0 - 4 200 min ⁻¹
1	Alacsony	0 - 3 500 min ⁻¹	0 - 3 500 min ⁻¹

Automatikus nyomatékmeghajtó technológia

Az automatikus nyomatékmeghajtó technológia (ADT) bekapcsolásakor a szerszám az épp vágott fű állapotához optimális fordulatszámon és nyomatékkal működik. A szerszám automatikusan érzékelni a vágószerszámot, és megfelelő fordulatszámot választ.

Az ADT elindításához nyomja meg hosszan az irányváltó gombot, amíg az ADT kijelző kigylullad.

Az ADT leállításához nyomja meg hosszan az irányváltó gombot, amíg az ADT kijelző kialszik.

► Ábra10: 1. ADT kijelző 2. Irányváltó gomb

Jel	Üzemmód	Vágószerszám	Fordulatszám
	ADT	Vágókés/ Műanyag kés	3 500 - 6 800 min ⁻¹
		Nejlonszálas vágófej	3 500 - 5 000 min ⁻¹

Irányváltó gomb a hulladék eltávolítására

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Kapcsolja ki a gépet, majd távolítsa el az akkumulátort, mielőtt neki-kezdi a forgásirányváltással nem eltávolítható feltekeredett gyomok vagy hulladék eltávolításának. A kikapcsolás és az akkumulátor előzetes eltávolításának elmulasztása a gép véletlen beindulását eredményezheti, ami súlyos személyi sérüléseket okozhat.

Ez a gép irányváltó gombbal van felszerelve, amely a forgásirány módosítására szolgál. A gomb kizárolag a gépre feltekeredett gyomok és hulladékok eltávolítására szolgál.

A forgásirányváltáshoz érintse meg az irányváltó gombot, és a reteszkioldó kart nyomva tartva húzza meg a kapcsológombot, miután a vágószerszám megállt. Amikor meghúzza a kapcsológombot, a sebességjelzők és az ADT kijelző villogni kezdenek, a vágószerszám pedig ellenkező irányba kezd forogni.

A normál forgásirány visszaállításához engedje el a kapcsológombot, és várja meg, amíg a vágószerszám megáll.

► Ábra11: 1. Sebességjelző 2. ADT kijelző
3. Irányváltó gomb

MEGJEGYZÉS: Ellentétes irányba forgó fejjel a gép csak rövid ideig működik, majd automatikusan leáll.

MEGJEGYZÉS: Ha a gép leállt, az ismétel elindításakor a fej ismét normál irányba kezd forogni.

MEGJEGYZÉS: Ha a használat során még forgó vágószerszám mellett nyomja meg az irányváltó gombot, a szerszám leáll, és felkészül az ellentétes irányú forgásra.

Elektromos fék

A szerszám elektromos fékkel rendelkezik. Ha a szerszámnak rendszeresen nem sikerül gyorsan leállnia a kapcsológomb felengedése után, szervizeltesse a szerszámot a Makita szervizközpontban.

Elektronikus funkció

Állandó fordulatszám-szabályozás

A fordulatszám-szabályozó funkció a terhelési körülményektől függetlenül állandó fordulatszámot biztosít.

Lágyindítás

A lágyindítás az indulási lökést gátolja meg.

ÖSSZESZERELÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ha a gépen szeretné különféle munkálatokat végezni, előtte feltétlenül kapcsolja ki a gépet, és vegye ki belőle az akkumulátort. A kikapcsolás és az akkumulátor előzetes eltávolításának elmulasztása a gép véletlen beindulását eredményezheti, ami súlyos személyi sérüléseket okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A gépet kizárolag akkor indítsa be, ha az teljesen össze van szerelve. A részlegesen összeszerelt gép használata súlyos sérüléseket okozhat.

A fogantyú felszerelése

- Illessze a fogantyú tengelyét a markolatba. Igazitsa össze a markolaton található furatot a tengelyen található furattal. Húzza meg szorosan a csavart.

► Ábra12: 1. Markolat 2. Csaavar 3. Tengely

MEGJEGYZÉS: Vegye figyelembe a markolat irányát. A csavarok furata nem lesz egy vonalban, ha a markolatot nem a helyes irányban helyezi be.

- Helyezze a rugót az alaplemezre.
- Ábra13: 1. Gomb 2. Fogantyúbilincs 3. Fogantyú 4. Fogantyútartó 5. Rugó 6. Alaplemez
- Helyezze a fogantyút a fogantyúbilincs és fogantyútartó közé.
- Csatlakoztassa ideiglenesen a fogantyút a gomb megszorításával, és igazitsa be a fogantyút a pozíciójába.
- Szorítsa meg teljesen a gombot.

Az imbuszkulcs tárolása

⚠️VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy ne hagyja az imbuszkulcsot a hajtóműházban. Ez személyi sérülést és a szerszám meghibásodását okozhatja.

Ha nincs használatban, az imbuszkulcsot az ábrán látható módon tárolja el, hogy az ne veszhessen el.

► Ábra14: 1. Imbuszkulcs

► Ábra15: 1. Imbuszkulcs 2. Fogantyúbilincs

A vágószerszám és a védőburkolat megfelelő kombinációja

⚠️VIGYÁZAT: Mindig a vágószerszám és a védőburkolat megfelelő kombinációját használja. A nem megfelelő kombináció nem feltétlenül védi a vágószerszám, az elrepülő törmelék és kövek ellen. A szerszám egyensúlyára is hatással lehet, és sérülést okozhat.

Vágószerszám	Védőburkolat
Vágókés (kétfogú, háromfogú, négyfogú és nyolcfogú kések)	
Nejlonszálas vágófej	
Műanyag kés	
Véső	
Aprítókés	

A védőburkolat felszerelése

⚠️FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használja a szerszámot hiányzó vagy helytelenül felszerelt védőburkolattal. Ezen óvintézkedés elmulasztása súlyos személyi sérüléshez vezethet.

MEGJEGYZÉS: A standard tartozékként szállított védőburkolat típusa országtól függően változik.

Vágókéshez

Csavarokkal rögzítse a védőburkolatot a rögzítőhöz.

► Ábra16: 1. Rögzítő 2. Védőburkolat

Nejlonszálas vágófejhez/műanyag késhez

⚠️VIGYÁZAT: Legyen óvatos, nehogy megvágja magát a nejlonszál vágására szolgáló késsel.

Csavarokkal rögzítse a védőburkolatot a rögzítőhöz. Ezután szerelje fel a védőburkolat-hosszabítót.

Illessze a védőburkolat-hosszabítót a védőburkolatba, majd pattintsa be. Győződjön meg róla, hogy a hosszabító fülei belepattanthatak-e a védőburkolat vájataiba.

► Ábra17: 1. Védőburkolat 2. Kapocs 3. Védőburkolat-hosszabító 4. Vágóelem 5. Nyílás 6. Fül

A védőburkolat-hosszabító eltávolításához pattintsa ki a füleket az imbuszkulcsot az ábrán látható módon helyezve be.

► Ábra18: 1. Imbuszkulcs 2. Kapocs

Vésőhöz

Opcionális kiegészítők

Igazítása a hajtóműház kiemelkedését a védőburkolat vájatába, majd csavarok segítségével rögzítse a védőburkolatot a rögzítőhöz.

► Ábra19: 1. Rögzítő 2. Védőburkolat 3. Kiemelkedés 4. Vájat

Aprítókéshez

Opcionális kiegészítők

Csavarokkal rögzítse a védőburkolatot a rögzítőhöz.

► Ábra20: 1. Rögzítő 2. Védőburkolat

A vágószerszám felszerelése

⚠️VIGYÁZAT: A vágószerszám eltávolításához vagy felszereléséhez mindenkorral a mellékelt villáskulcsokat használja.

⚠️VIGYÁZAT: A vágószerszám felszerelése után ügyeljen arra, hogy eltávolítsa a hajtóműházba helyezett imbuszkulcsot.

MEGJEGYZÉS: A standard tartozékként szállított vágószerszám(ok) típusa országtól függően változik. Egyes országokban nem tartozik bele a vágószerszám.

MEGJEGYZÉS: A vágószerszám egyszerűbb kicserélése érdekében fordítsa a gépet fejjel lefelé.

Vágókés / véső / aprítókés

⚠️ VIGYÁZAT: A vágókéssel való munkavégzés-kor minden viseljen kesztyűt, és helyezze a késre a késvedőt.

⚠️ VIGYÁZAT: A vágókést jól meg kell élezni, és karcolás- és törésmentesnek kell lennie. Ha használat közben a vágókés kőnök ütközik, azonnal állítsa le a szerszámot, és vizsgálja meg a vágókést.

⚠️ VIGYÁZAT: A vágókés külső átmérőjének a következőnek kell lennie. Soha ne használjon nagyobb külső átmérőjű vágókést.

- Kétfogú kés: 305 mm
- Hárromfogú kés: 305 mm
- Négyfogú kés: 255 mm
- Nyolcfogú kés: 255 mm
- Véső: 225 mm
- Aprítókés: 270 mm

► Ábra21: 1. Anya 2. Szorító alátét 3. Vágókés 4. Orsó 5. Támasztó alátét 6. Imbuszkulcs

1. Az orsó rögzítéséhez helyezze az imbuszkulcsot a furaton keresztül a hajtóműházba. Addig forgassa az orsót, amíg az imbuszkulcsot teljesen be nem tudja dugni.
2. Szerelje fel a vágókést a fogadó alátétre úgy, hogy a vágókésen és a védőburkolaton lévő nyílak ugyan-abba az irányba mutassanak.

► Ábra22: 1. Nyíl

A véső és aprítókés esetén szerezze azokat az ábrán látható módon.

Véső

► Ábra23

Aprítókés

► Ábra24

3. Helyezze a szorító alátétet a vágókésre, majd szorítsa meg biztonságosan az anyát a csillagkulccsal.

► Ábra25: 1. Csillagkulcs 2. Imbuszkulcs 3. Lazítás 4. Meghúzás

MEGJEGYZÉS: Meghúzási nyomaték: 20 - 30 N·m

4. Vegye ki az imbuszkulcsot a hajtóműházról.

A vágókés eltávolításához fordított sorrendben végezze el a felszerelési eljárást.

Nejlonszálas vágófej

MEGJEGYZÉS: Kizárolag eredeti Makita nejlonszálas vágófejet szereljen fel.

► Ábra26: 1. Nejlonszálas vágófej 2. Orsó 3. Imbuszkulcs 4. Lazítás 5. Meghúzás

1. Az orsó rögzítéséhez helyezze az imbuszkulcsot a furaton keresztül a hajtóműházba. Addig forgassa az orsót, amíg az imbuszkulcsot teljesen be nem tudja dugni.

2. Helyezze a nejlonszálas vágófejet az orsóra, majd szorítsa meg biztonságosan kézzel.

3. Vegye ki az imbuszkulcsot a hajtóműházról.

A nejlonszálas vágófej eltávolításához fordított sorrendben végezze el a felszerelési eljárást.

Műanyag kés

MEGJEGYZÉS: Kizárolag eredeti Makita műanyag kést használjon.

► Ábra27: 1. Műanyag kés 2. Orsó 3. Imbuszkulcs 4. Lazítás 5. Meghúzás

1. Az orsó rögzítéséhez helyezze az imbuszkulcsot a furaton keresztül a hajtóműházba. Addig forgassa az orsót, amíg az imbuszkulcsot teljesen be nem tudja dugni.

2. Helyezze a műanyag kést az orsóra, majd szorítsa meg biztonságosan kézzel.

3. Vegye ki az imbuszkulcsot a hajtóműházról.

A műanyag kés eltávolításához fordított sorrendben végezze el a felszerelési eljárást.

MŰKÖDTETÉS

A vállheveder felszerelése

⚠️ FIGYELEMZETÉS: Mindig különösen óvatosan dolgozzon, ezzel biztosítva a gép feletti uralom megtartását. Ne hagyja, hogy a gép maga felé vagy a munkavégzés közelében tartózkodó személyek felé dőljön. A gép feletti uralom elvesztése a kezelő és a közelben tartózkodó személyek súlyos sérülését okozhatja.

⚠️ VIGYÁZAT: minden esetben használja a szerszámos mellékelt vállhevedert. A gép használata előtt minden állítsa be a vállheveder méretét, ezzel elkerülve a gyors kifáradást.

⚠️ VIGYÁZAT: Vigyázzon, nehogy a ruhája beakadjon a csatba.

⚠️ VIGYÁZAT: Használat előtt gondoskodjon róla, hogy a vállheveder megfelelően legyen rögzítve a szerszám akasztókapcsához.

1. Vegye fel a vállhevedert, és csatolja be a csatot.

► Ábra28

2. Csatolja a vállheveder akasztóját a szerszám akasztókapcsára.

► Ábra29: 1. Akasztó 2. Akasztókapocs

3. Állítsa be a vállhevedert kényelmes munkahelyzetbe.

► Ábra30

A vállheveder gyorskioldó mechanizmussal rendelkezik. A szerszám vállhevederből való kioldásához egyszerűen nyomja össze a csat oldalait, miközben tartja a szerszámot.

► Ábra31: 1. Csat

Az akasztókapocs pozíójának beállítása

A szerszám kényelmesebb kezelése érdekében meg-változtathatja az akasztókapocs helyzetét.

1. Lazítsa meg az akasztókapocs imbuszcsavarját, és csúsztassa azt kényelmes munkahelyzethez.

► Ábra32: 1. Akasztókapocs 2. Imbuszcsavar

2. Állítsa be az akasztókapocs pozícióját az ábrán látható módon, majd szorítsa meg az imbuszcsavart.

► Ábra33: 1. Az akasztókapocs pozíciója a talajhoz képest 2. A vágószerszám pozíciója a talajhoz képest 3. Az akasztókapocs és a vágószerszám védtélen része közötti vízszintes távolság

A szerszám megfelelő kezelése

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A gépet mindenkor jobb oldalán tartsa. A gép megfelelő elhelyezése maximális kontrollt biztosít, emellett csökkenti a visszarúgás okozta súlyos személyi sérülések kockázatát.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig különösen óvatosan dolgozzon, ezzel biztosítva a gép feletti uralom megtartását. Ne hagyja, hogy a gép maga felé vagy a munkavégzés közelében tartózkodó személyek felé dőljön. A gép feletti uralom elvesztése a kezelő és a közében tartózkodó személyek súlyos sérülését okozhatja.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A balesetek elkerülése érdekében a kezelők mindenkor tartanak legalább 15 m (50 láb) távolságot egymás között, amikor kettő vagy több kezelő dolgozik egy területen. Emellett gondoskodjon arról, hogy valaki felügyelje a kezelők közötti távolságot. Ha egy ember vagy egy állat belép a munkaterületre, a munkát azonnal abba kell hagyni.

⚠ VIGYÁZAT: Ha használat közben a vágószerszám véletlenül köbe vagy kemény tárgya ütközök, állítsa le a gépet, és ellenőrizze, nem sérült-e meg. Ha a vágószerszám megsérült, azonnal cserélje ki. A károsodott vágószerszám súlyos személyi sérülésekkel okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: Fű vágásakor vegye le a vágókés-ről a késvedőt.

A helyes pozícionálás és kezelés lehetővé teszi az optimális vezérlést, és csökkenti a visszarúgás okozta sérülés kockázatát. A vágás módja a használandó vágószerszámtól függően változik.

kétfogú, háromfogú, négyfogú és nyolcfogú kések, nejlonszálas vágófej és műanyag kés

Ezek a vágószerszámok fű és gyomok vágására használatosak. A szerszámot egyenletesen, félkör alakban, jobbról balra mozgassa. Ismételje a jobbról balra mozgatást, ahogyan halad előre.

► Ábra34

Nejlonszálas vágófej (ütögetéses adagolós típus) használata esetén

A nejlonszálas vágófej kétszálás, ütögetésre nejlonszálat adagoló mechanizmusból áll.

A nejlonszál adagolásához a vágófejet alacsony fordulatszámú működése mellett üsse enyhén a talajhoz.

► Ábra35: 1. A leghatékonyabb vágási terület

MEGJEGYZÉS: Az ütögetéses adagolás nem működik megfelelően, ha a nejlonszálas vágófej nem forog.

MEGJEGYZÉS: Ha a nejlonszál adagolása a fej ütögetésére nem történik meg, akkor a karbantartási fejezetben leírt módon tekerje fel/cserélje ki a nejlonszálat.

Véső

⚠ VIGYÁZAT: Ne vágjon 70 mm-nél nagyobb átmérőjű fákat.

A véső bakrok és fák vágására használatos. A visszarúgás elkerülése érdekében fák esetében mindenkor a véső 8 és 11 óra közötti szakaszát használja.

► Ábra36: 1. A kés 8 és 11 óra közötti szakasza

A favágás megkönnyítése érdekében támassza a védőburkolatot a fához az ábrán látható módon.

► Ábra37

Aprítókés

⚠ VIGYÁZAT: Sose emelje a szerszám fejét a derekánál magasabba.

⚠ VIGYÁZAT: Az aprítópenge kivételével más vágószerszámmal sose végezzen fel-le vágómozdulatokat.

Az aprítópenge hasznosa a sűrű bakrok ritkitásánál és a fű aprításánál. Mozgassa a szerszámfejet fel és le vagy balra és jobbra a bokor felé.

► Ábra38

► Ábra39

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ellenőrzs vagy karbantartás előtt feltétlenül kapcsolja ki a szerszámot, és vegye ki belőle az akkumulátort. A kikapcsolás és az akkumulátor előzetes eltávolításának elmulasztása a gép véletlen beindulását eredményezheti, ami súlyos személyi sérülésekkel okozhat.

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindenkor csak Makita cserealkatrészeket használva.

A nejlonszál cseréje

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak az ebben a használati utasításban megadott átmérőjű nejlonszálat használjon. Ne használjon nehezebb huzalt, spár-gát vagy hasonlót. Ha nem így tesz, károsodhat a szerszám, és az súlyos személyi sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig távolítsa el a nejlonszálas vágófejet a szerszámról, amikor cseréli a nejlonszálat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Gondoskodjon róla, hogy a nejlonszálas vágófej burkolata az alábbiak szerint, megfelelően rögzüljön a házhoz. A burkolat megfelelő felerősítésének elmulasztása esetén a nejlonszálas vágófej a gépről lerepülve súlyos sérülést okozhat.

Cserélje ki a nejlonszálat, ha az adagolás már nem működik. A nejlonszál cseréjének módszere a nejlonszálas vágófej típusától változik.

B&F Z5L

► Ábra40

121-M10L

► Ábra41

A műanyag kés cseréje

Ha elkopott vagy eltörött, cserélje ki a műanyag kést.

► Ábra42

A műanyag kés felszerelésekor ügyeljen rá, hogy a késen található nyíl a védőburkolaton található nyíllal megegyező irányba mutasson.

► Ábra43: 1. Nyíl a védőburkolaton 2. Nyíl a késen

Tárolás

A szerszám tárolásakor lazítsa meg a gombot, és hajtsa a fogantyút derékszögbe. Ezután szorítsa meg a gombot.

► Ábra44: 1. Gomb 2. Fogantyú

HIBAELHÁRÍTÁS

Mielőtt a szervizhez fordulna, először végezzen saját maga is átvizsgálatot. Ha olyan problémát talál, amire a kézikenyű nem tartalmaz magyarázatot, ne próbálja meg szétszedni az eszközt. Ehelyett kérjen tanácsot a Makita hivatalos szervizközpontjától, és javításhoz minden Makita cserealkatrészket használjon.

Rendellenesség	Lehetséges ok (mehibásodás)	Megoldás
A motor nem működik.	Az akkumulátor nincs a gépen.	Helyezze a gépe az akkumulátort.
	Akkumulátorprobléma (alacsony feszültség)	Tölts fel az akkumulátort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumulátort.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A motor rövid használat után leáll.	Az akkumulátor töltési szintje alacsony.	Tölts fel az akkumulátort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumulátort.
	Túlmelegedés.	Hagyja abba a gép használatát, és várja meg, amíg lehűl.
A szerszám nem éri el a maximális fordulatszámot.	Az akkumulátor helytelenül szerelték be.	Az akkumulátort az útmutató szerint szerelje be.
	Az akkumulátor feszültsége nagy mértékben csökken.	Tölts fel az akkumulátort. Ha az újratöltés nem elég hatékony, cserélje ki az akkumulátort.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A vágószerszám nem forog: ⇒ azonnal állítsa le a gépet!	Idegen tárgy, például faág szorult a védőburkolat és a vágószerszám közé.	Távolítsa el az idegen tárgyat.
	A vágószerszám lazán van felszerelve.	Szorítsa meg erősen a vágószerszámot.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A gép rendellenesen rezeg: ⇒ azonnal állítsa le a gépet!	Törött, elhaljott vagy kopott vágószerszám	Cserélje ki a vágószerszámot.
	A vágószerszám lazán van felszerelve.	Szorítsa meg erősen a vágószerszámot.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A vágószerszám és a motor nem áll le: ⇒ Haladéktalanul távolítsa el az akkumulátort!	Elektromos vagy elektronikai hiba.	Vegye ki az akkumulátort, és javításért forduljon a kijelölt helyi szakszervizhez.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak az ebben a kézi-könyvben felsorolt javasolt kiegészítőket és tartozékokat használja. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata súlyos személyi sérüléshez vezethet.

⚠ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhöz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Vágókés
- Nejlonszálas vágófej
- Nejlonszál (vágószál)
- Műanyag kés
- Véső
- Aprítókés
- Védőburkolat
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:		UR012G
Typ rukoväti		Bicyklová rukoväť
Otáčky bez zaľaenia (pri každej úrovni rýchlosťi otáčania)	Žiaci nôž/Plastová čepeľ	3: 0 – 6 800 min ⁻¹ 2: 0 – 5 000 min ⁻¹ 1: 0 – 3 500 min ⁻¹
	Nylonová sečná hlava	3: 0 – 5 000 min ⁻¹ 2: 0 – 4 200 min ⁻¹ 1: 0 – 3 500 min ⁻¹
Celková dĺžka (bez sečného náradia)		1 790 mm
Priemer nylonovej struny		2,4 – 3,0 mm
Príslušné sečné náradie a priemer sečného záberu	2-zubová čepeľ (č. dielu 195624-6)	305 mm
	3-zubová čepeľ (č. dielu 195300-2)	305 mm
	4-zubová čepeľ (č. dielu 196895-8)	255 mm
	8-zubová čepeľ (č. dielu B-14146)	255 mm
	Sečná čepeľ (č. dielu 199872-9)	225 mm
	Drviaca čepeľ (č. dielu 199874-5)	270 mm
	Nylonová sečná hlava (č. dielu 199884-2)	480 mm
	Plastová čepeľ (č. dielu 199868-0)	305 mm
	Menovité napätie	Jednosmerný prúd 72 V – 80 V max.
Hmotnosť netto		8,0 – 9,3 kg
Trieda ochrany		IPX4

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny lísiť.
- Hmotnosť sa môže lísiť v závislosti od nadstavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najťažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F*
Nabíjačka	* : Odporúčaný akumulátor DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Niekteré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, ktoré sa môžu používať pri tomto nástroji. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Práci venujte veľkú pozornosť a dávajte pozor.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Dodržiavajte aspoň 15 m vzdialenosť.



Upozornenie, spätný náraz

	Používajte príslušenstvo, okuliare a chrániče sluchu.		Používajte ochranné rukavice.
	Používajte pevnú obuv s neklázavou podrážkou. Odporúča sa používanie bezpečnostnej obuvi s oceľovou špičkou.		Nebezpečenstvo; dávajte pozor na odhadné predmety.
	Varovanie: pred údržbou odpojte akumulátor.		Varovanie: Horúci povrch. Riziko popálenia. Nedotýkajte sa kovových častí, kým nevychladnú.
	Používajte prostriedky na ochranu zraku a sluchu.		
			Len pre štáty EÚ Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité akumulátory a batérie negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Elektrické a elektronické zariadenia alebo akumulátory nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom! V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení, o akumulátoroch a batériach a odpade z akumulátorov a batérií, ako aj v súlade s prispôsobenými vnútrosťami právnymi predpismi by sa odpad z elektrických a elektronických zariadení a použité akumulátory a batérie mali uskladňovať osobiteľne a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoror sa pre-vádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia. Označuje to symbol pre skrtnutej smetnej nádoby na zariadení.
			Zaručená hladina akustického výkonu podľa smernice EÚ o vonkajšom hluku.
			Hladina akustického výkonu podľa nariadenia austrálkeho NSW o znižovaní hluku

Hluk

Sečné náradie	Úroveň akustického tlaku (L_{PA}) dB(A)		Úroveň akustického výkonu (L_{WA}) dB(A)		Platná norma
	(L_{PA}) dB(A)	Odchýlka (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Odchýlka (K) dB(A)	
2-zubová čepeľ	82,3	1,7	96,2	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
3-zubová čepeľ	86,1	0,4	99,4	0,6	ISO22868 (ISO11806-1)
4-zubová čepeľ	84,3	2,1	97,7	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylonová žacia hlava	79,9	1,8	91,6	1,5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastová čepeľ	82,7	0,6	92,4	1,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Aj ak je hore uvedená úroveň akustického tlaku 80 dB (A) alebo menej, úroveň pri práci môže presahovať 80 dB (A). Používajte ochranu sluchu.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

⚠ VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

⚠ VAROVANIE: Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

⚠ VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadze vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vibrácie

Platná norma : ISO22867(ISO11806-1)

Sečné náradie	Ľavá ruka		Pravá ruka	
	a _{h,W} (m/s ²)	Nespoľahlivosť' (K):m/s ²	a _{h,W} (m/s ²)	Nespoľahlivosť' (K):m/s ²
2-zubová čepeľ	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
3-zubová čepeľ	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4-zubová čepeľ	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylonová žacia hlava	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastová čepeľ	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti pre-vádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenie o zhode ES

Len pre krajinu Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

VAROVANIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo väžnému zraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektricky napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

Dôležité bezpečnostné pokyny pre nástroj

VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržiavanie varovaní a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo väžne zranenie.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Určené použitie

1. Tento nástroj je určený iba na kosenie trávy, burin, kríkov a podrostu. Nesmie sa používať na žiadny iný účel, ako je napríklad strihanie živých plotov, pretože by mohlo dôjsť k poraneniu.

Všeobecné pokyny

1. Nikdy nedovoľte tento nástroj používať osobám neoboznámeným s týmito pokynmi, osobám (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami ani osobám s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami. V prípade detí treba dohliadať na to, aby sa s nástrojom nehrali.
2. Pred spustením nástroja si prečítajte tento návod na obsluhu, aby ste sa oboznámili s manipuláciou s nástrojom.
3. Nástroj nepožičiavajte osobe bez dostatočných skúseností alebo znalostí s manipuláciou s krovinorezmi a strunovými kosačkami.
4. Pri požičiavaní nástroja vždy odovzdajte aj návod na obsluhu.
5. Nástroj používajte s maximálnou opatrnosťou a pozornosťou.
6. Nástroj nikdy nepoužívajte po požití alkoholu alebo liekov ani pokial' sa cítite unavení alebo chorí.
7. Nástroj sa nikdy nepokúšajte upravovať.
8. Dodržiavajte nariadenia upravujúce manipuláciu s krovinorezmi a strunovými kosačkami platné vo vašej krajine.

Osobné ochranné pomôcky

► Obr.1

1. Používajte bezpečnostnú prilbu, ochranné okuliare a ochranné rukavice, aby ste sa chránilí pred odletujúcimi úlomkami alebo padajúcimi predmetmi.
2. Používajte ochranné tlimiče, aby ste predchádzali strate sluchu.
3. Na zaistenie bezpečnej prevádzky používajte správny odev a obuv, napríklad pracovnú kombinézu a pevnú obuv s neklízavou podrážkou. Nenoste voľný odev ani šperky. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiať do pohyblivých súčasťí.
4. Pred manipuláciou s reznými čepeliačkami si nasadte ochranné rukavice. Nechránené ruky si môžete na rezných čepeliach väzne porezať.

Bezpečnosť na pracovisku

1. Nástroj používajte len pri dobrej viditeľnosti a pri dennom osvetlení. Nástroj nepoužívajte za tmy ani za hmly.
2. Nástrój nepoužívajte vo výbušnom prostredí, napr. v prítomnosti zápalných kvapalín, plynov alebo prachu. Nástrój produkuje iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo párov.
3. Počas vykonávania práce nikdy nestojte na nestabilnom alebo klzkom povrchu ani na strmom svahu. Počas chladného ročného obdobia dávajte pozor na ľad a sneh a vždy zaujmite stabilný postoj.
4. Počas prevádzky zabezpečte, aby sa okolo stojace osoby alebo zvierat zdržiaval vo vzdialosti aspoň 15 m od nástroja. Ak sa ktkol'kev priblíži, okamžite nástrój vypnite.
5. Nikdy nepracujte s nástrojom, pokial' stoja v blízkosti osoby, hlavne detí, alebo zvieratá.
6. Pred vykonávaním práce zistite, či sa na pracovisku nenachádzajú kamene alebo iné pevné predmety. Môžu odletieť alebo spôsobiť nebezpečný spätný náraz a spôsobiť väzne zranenie a/alebo poškodenie majetku.
7. **AVAROVANIE:** Používaním tohto výrobku sa môže tvoriť prach obsahujúci chemické látky, ktoré môžu spôsobiť dýchacie problémy alebo iné ochorenia. Príkladmi týchto chemických látok alebo zlúčenín sú pesticídy, insekticídy, hnojivá a herbicídy. Riziko ohrozenia týmto látikami sa liší v závislosti od toho, ako často vykonávate tento typ práce. Pracujte na dobre vetranom mieste s odporúčanými ochrannými pomôckami, napríklad s protiprachovými maskami, ktoré sú špeciálne určené na filtrovanie mikroskopických častic, aby ste znížili riziká spôsobené vystavením sa týmto chemickým látikam.

Bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím a akumulátorom

1. Nástrój nevystavujte účinkom dažďa ani iného vlhkého prostredia. Ak do nástroja vnikne voda, zvýši sa tým riziko zasiahania elektrickým prúdom.

2. **Nástrój nepoužívajte, ak ho nie je možné vypínačom zapnúť alebo vypnúť.** Každý nástrój, ktorý sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
3. **Zabráňte neúmyselnému spusteniu.** Pred vložením akumulátora a zdvíhaním alebo prenášaním nástroja prepnite vypínač do polohy vypnutia. Prenášaním nástroja s prstom na vypínač alebo pripájaním k napájaniu so zapnutým vypínačom sa zvyšuje riziko úrazu.
4. **Akumulátor(y) nelikvidujte odhodením do ohňa.** Článok môže vybuchnúť. Informácie o možných zvláštnych predpisoch týkajúcich sa likvidácie nájdete v miestnych zákonomoch.
5. **Akumulátor(y) neotvárajte ani neznehodnocujte.** Uvoľnený elektrolyt je leptavý a môže spôsobiť poškodenie zraku alebo pokožky. V prípade požitia môže byť jedovatý.
6. **Batériu nenabíjajte na daždi ani na mokrých miestach.**
7. **Vyhrite sa nebezpečným prostrediam.** Nástrój nepoužívajte vo vlhkých alebo mokrých prostrediah ani ho nevystavujte účinkom dažďa. Ak do nástroja vnikne voda, zvýši sa tým riziko zasiahania elektrickým prúdom.
8. **Akumulátor nenabíjajte v exteriéri.**
9. **Nedotýkajte sa nabíjačky vrátane zástrčky a nabíjacích svorkov mokrými rukami.**
10. **Akumulátor nevymieňajte mokrými rukami.**
11. **Akumulátor nevymieňajte v daždi.**
12. **Nezvlhčujte konektor akumulátora kvapalinou, napríklad vodou, ani neponárajte akumulátor do kvapalín.** Akumulátor nenechávajte na daždi, ani ho nenabíjajte, nepoužívajte ani neskladujte na vlhkom alebo mokrom mieste. Ak sa konektor navlhčí alebo ak do akumulátora vnikne kvapalina, môže dôjsť k skratu akumulátora a hrozí riziko prehriatia, požiaru alebo výbuchu.
13. **Po vytiahnutí akumulátora z nástroja alebo nabíjačky nezabudnite na akumulátor pripojiť kryt a uskladniť ho na suchom mieste.**
14. **Ak do akumulátora vnikne voda, vylejte ju a utrite ho suchou handrou.** Pred opätovným používaním nechajte akumulátor úplne vyschnúť na suchom mieste.

Uvedenie do prevádzky

1. **Pred zostavením alebo úpravou nástroja vyberte akumulátor.**
2. **Pred manipuláciou s žacím nožom si nasadte ochranné rukavice.**
3. **Pred vložením akumulátora skontrolujte, či nástrój nie je poškodený, či nie sú uvoľnené skrutky/maticie a či je správne zostavený.** Nabírite tupý žaci nôž. Ak je žaci nôž ohnutý alebo poškodený, vymeňte ho. Skontrolujte, či sa ovládacie páčky a prepínač dajú bez problémov používať. Rukoväťe vyčistite a vysušte.
4. **Nikdy sa nepokúšajte zapnúť nástrój, ak je poškodený alebo nie je úplne zostavený.** V opačnom prípade by mohlo dôjsť k väznejmu zraneniu.
5. **Ramenný postroj a ručné držadlo nastavte tak, aby vyhovovali postave operátora.**

- Pri vkladaní akumulátora udržujete rezaci nástavec mimo svojho tela a iných objektov vrátane zeme. Pri spustení by sa mohol začať otáčať a spôsobiť zranenie alebo poškodenie nástroja alebo majetku.
- Pred zapnutím nástroja odstráňte nastavovacie kľúče, nástrčkové kľúče alebo kryt čepele.** Príslušenstvo ponechané v otáčajúcej sa časti nástroja môže spôsobiť zranenie.
- Sečné náradie musí byť vybavené chráničom. Nikdy nespúšťajte nástroj, ktorý má poškodené chrániče, alebo nástroj bez nasadených chráničov!
- Presvedčte sa, čia sa na pracovisku nenachádzajú žiadne elektrické vedenia, vodné potrubia, plynové potrubia a pod., ktoré by mohli v prípade poškodenia v dôsledku používania náradia predstavovať riziko.

Prevádzka

- V núdzových prípadoch okamžite vypnite nástroj.
- Ak počas prevádzky spozorujete nezvyčajný stav (napr. hluk alebo vibrácie), vypnite nástroj a vyberte akumulátor. Nástroj nepoužívajte, kým nezistíte príčinu a neodstráňte ju.
- Rezaci nástavec sa otáča ešte chvíľu po vypnutí nástroja. Neunáhlite sa a nedotýkajte sa rezacieho nástavca.
- Počas prevádzky používajte ramenný postroj. Nástroj pevne držte na svojej pravej strane.
- Pri práci nepreceňujte svoje sily. Udržujte vždy správny postoj a rovnováhu. Dávajte pozor na skryté prekážky, ako sú pne stromov, korene a priekopy, aby ste sa nepotkli.
- Na svahoch vždy zaujmite stabilný postoj.
- Kráčajte, nikdy nebežte.
- Nikdy nepracujte na rebríku ani na strome, aby ste nestratili kontrolu.
- Ak bude nástroj vystavený silnému nárazu alebo ak spadne, pred pokračovaním v práci skontrolujte jeho stav. Skontrolujte funkčnosť ovládaciých prvkov a bezpečnostných zariadení. V prípade poškodenia alebo v prípade pochybností poziadajte našie autorizované servisné stredisko o vykonanie kontroly a opravy.
- Počas práce a bezprostredne po práci sa nedotýkajte skrine prevodovky. Skriňa prevodovky je počas prevádzky horúca a môže spôsobiť popálenie.
- Robte si prestávky, aby ste predišli strate kontroly v dôsledku únavy.** Odporúčame urobiť si každú hodinu 10 až 20-minútovú prestávku.
- Ak nechávate nástroj bez dozoru, a to aj na krátky čas, vždy vyberte akumulátor. Nástroj bez dozoru s vloženým akumulátorom môžu použiť neoprávnené osoby a môže dôjsť k závažnej nehode.
- Ak sa tráva alebo konáre zachytia medzi rezácim nástavcom a chráničom, pred ich očistením vždy vypnite nástroj a vyberte akumulátor. V opačnom prípade sa môže rezaci nástavec neočakávané roztočiť a spôsobiť vážne zranenie.
- Nikdy sa nedotýkajte pohyblivých nebezpečných častí predtým, než sa úplne zastavia a než vyberiete akumulátor.
- Ak rezaci nástavec narazi na kamene alebo iné tvrdé predmety, okamžite vypnite nástroj. Potom vyberte akumulátor a skontrolujte rezaci nástavec.
- Počas prevádzky často kontrolujte rezaci nástavec, či nie je prasknutý alebo poškodený. Pred kontrolou vyberte akumulátor a počkajte, kým sa rezaci nástavec úplne nezastaví. Poškodený rezaci nástavec okamžite vymeňte, a to aj v prípade vláscočnicových prasklín.
- Nástroj nikdy neprevádzkujte nad výškou pasa.
- Skôr než začnete kosiť, počkajte, kým rezaci nástavec po zapnutí nástroja nedosiahne stále ako pri práci s kosou.
- Nástroj pri práci držte len za izolované úchopné povrhy, pretože sa môže žaci nož sa môže dostať do kontaktu so skrytými vodičmi. Žacie nože, ktoré sa dostanú do kontaktu s vodičom pod napätiom, môžu spôsobiť prechod elektrického prúdu odhalenými kovovými časťami nástroja, a spôsobiť tak obsluhe zasiahanutie elektrickým prúdom.
- Nástroj nespúšťajte, keď je na sečnom náradí namotaná pokosená tráva.**
- Pred spustením nástroja skontrolujte, či sa sečné náradie nedotýka zeme a iných prekážok, napríklad stromu.
- Počas prevádzky nástroj vždy držte oboma rukami. Počas používania nikdy nedržte nástroj iba jednou rukou.
- Nástroj nepoužívajte, keď hrozí nebezpečenstvo blesku.
- Ked' používate nástroj na blatistom podklade, mokrom svahu alebo klzkom povrchu, dbajte na správny postoj.
- Vyhýbajte sa práci v nepriaznivom prostredí, v ktorom sa predpokladá zvýšená únava používateľa.
- Nepoužívajte nástroj v zlom počasí pri obmedzenej viditeľnosti. Inak môže dôjsť k pádu alebo nesprávnemu použitiu z dôvodu slabej viditeľnosti.
- Neponárajte nástroj do mláky.**
- Nenechávajte nástroj bez dozoru vonku v daždi.
- Ked' sa k nasávaciemu otvoru (ventilačné okno) prilepia mokré listy alebo nečistoty, odstraňte ich.
- Nástroj nikdy nepoužívajte v snehu.

Sečné náradia

- Nepoužívajte sečné náradie, ktoré nie je odporúčané spoločnosťou Makita.
- Používajte vhodný rezaci nástavec na vykonávanú prácu.**
 - Nylonové sečné hlavy (hlavy strunových kosačiek) a plastové čepele sú vhodné na kosenie tránikov.
 - Rezné čepele sú vhodné na sekanie buriny, vysokej trávy, krovia, kŕikov, podrastu, hústia a pod.

- Nikdy nepoužívajte iné čepele vrátane kovových viačiľákových otočných reťazí a klobových čepelí. Môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- 3. Používajte len sečné náradie, na ktorom sú vyznačené otáčky rovnaké alebo vyššie ako otáčky uvedené na nástroji.
- 4. Keď sa sečné náradie otáča, uchovávajte ruky, tvár a oblečenie v dostatočnej vzdialnosti. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu.
- 5. Vždy používajte chránič žacieho nástavca vhodný pre používaný rezaci nástavec.
- 6. Keď používate rezné čepele, vyhýbajte sa spätnému nárazu a vždy sa pripravte na náhodný spätný náraz. Prečítajte si časť o spätnom náraze.
- 7. Ak nôž nepoužívate, nasadte naň kryt. Pred používaním kryt odstráňte.

Spätný náraz (trhnutie noža)

1. Spätný náraz (trhnutie noža) je náhla reakcia na zovretý alebo zachytený otáčajúci sa žaci nôž. Keď sa vyskytne, nástroj sa s veľkou silou odhodi nabok alebo smerom k obsluhe a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
2. K spätnému nárazu dochádza najmä pri prikladaní noža v segmentoch 12 hodín až 2 hodiny pri sekani tvrdých materiálov, krovín a stromov hrubších ako 3 cm.

► Obr.2

Ako predchádzať spätnému nárazu:

1. Prikladajte v segmentoch v rozsahu 8 až 11 hodín.
2. Nikdy neprikladajte v segmentoch v rozsahu 12 hodín až 2 hodiny.
3. V segmentoch v rozsahu 11 až 12 hodín a v rozsahu 2 až 5 hodín smie priklaďať len riadne vyškolený a skúsený operátor, ktorý tak robí na vlastné riziko.
4. Nikdy nepoužívajte žacie nože v blízkosti tvrdých predmetov, ako sú oplotenia, steny, kmene stromov a kamene.
5. Nikdy nepoužívajte žacie nože vo zvislom smere, napríklad na vyzínanie okrajov a úpravu živých plotov.

► Obr.3

Vibrácie

1. U osôb s nedostatočným prúdením krví vystavených nadmerným vibráciám môže dôjsť k poškodeniu ciest alebo nervového systému. Vibrácie môžu spôsobiť výskyt týchto príznakov v prstoch, rukách alebo zápalistach: „nemožnosť pohybu“ (znecitlivenie), trpnutie, bolest, pocit pichania, zmena sfarbenia pokožky alebo zmena pokožky. Ak sa vyskytne niekterý z týchto príznakov, navštívte lekára!
2. Na zníženie rizika „choroby bielych prstov“ majte počas obsluhy zariadenia ruky v teple a zariadenie a príslušenstvo udržiavajte v dobrom stave.

Preprava

1. Pred prepravou nástroj vypnite a vyberte z neho akumulátor. Nasadte kryt na žaci nôž.
2. Pri preprave držte nástroj za hriadeľ v horizontálnej polohе.
3. Pri preprave vo vozidle nástroj správne zaisťte, aby ste zabránili jeho prevráteniu. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu nástroja a ďalšieho nákladu.

Údržba

1. Servis nástroja zverte nášmu autorizovanému servisnému stredisku, ktoré používa len originálne náhradné diely. Nesprávnu opravou a nedostatočnou údržbou sa skracuje životnosť nástroja a zvyšuje sa riziko úrazov.
2. Pred vykonávaním údržby alebo opravy alebo pred čistením nástroj vždy vypnite a vyberte akumulátor.
3. Pri manipulácii so žacím nožmi vždy používajte ochranné rukavice.
4. Nástroj vždy očistite od špinív a prachu. Na čistenie nikdy nepoužívajte benzín, benzínový čistič, riedidlo, alkohol ani žiadne iné podobné látky. Použitie týchto látok môže spôsobiť deformáciu alebo popraskanie plastových prvkov.
5. Po každom používaní dotiahnite všetky skrutky a matice.
6. Nepokušajte sa vykonávať žiadnu údržbu ani opravu, ktorá nie je popísaná v tomto návode. O vykonanie takýchto prác požiadajte naše autorizované servisné stredisko.
7. Vždy používajte len naše originálne náhradné diely a príslušenstvo. Používanie dielov a príslušenstva dodávaného inými spoločnosťami môže zapričíniť poškodenie nástroja, majetku a/alebo vážne zranenie osôb.
8. O vykonanie kontroly a údržby nástroja v pravidelných intervaloch požiadajte naše autorizované servisné stredisko.
9. Nástroj vždy uchovávajte v dobrom prevádzkovom stave. Nedostatočná údržba môže viesť k nízkemu výkonu a spôsobiť skratenie životnosti nástroja.
10. Nástroj neumývajte vodou pod vysokým tlakom.
11. Pri umývaní nástroja dbajte na to, aby voda nevnikla do elektrických mechanizmov, ako sú akumulátor, motor a svorky.
12. Pri uskladnení nástroja sa využívajte priamemu slnku a dažďu a skladujte ho na mieste, kde nie je príliš teplo ani vlhk.
13. Kontrolu alebo údržbu vykonávajte na mieste, ktoré je chránené pred dažďom.
14. Po použítií nástroja odstráňte zachytené nečistoty a pred uskladnením nechajte nástroj úplne oschnúť. V závislosti od ročného obdobia alebo oblasti hrozí riziko poruchy z dôvodu mrazu.

Uskladnenie

1. Pred uskladnením nástroja vykonajte úplné vyčistenie a údržbu. Vyberte akumulátor. Nasadte kryt na žaci nôž.
2. Nástroj uskladnite na dobre vetranom, vyvýšenom alebo uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
3. Nástroj o nič neopierajte, napríklad o stenu. Inak môže náhle spadnúť a spôsobiť zranenie.

Prvá pomoc

1. Vždy majte v blízkosti k dispozícii lekárničku. Všetky použité položky z lekárničky prvej pomoci ihneď doplňte.
2. Pri požiadani o pomoc poskytnite nasledovné informácie:
 - Miesto úrazu
 - Čo sa stalo
 - Počet zranených osôb
 - Charakter poranenia
 - Vaše meno

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustite, aby seba-vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakoványm používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pri používaní náradia. NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viest' k vážnemu zraneniu.

Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

1. Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
2. Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte. Môže to viest' k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
3. Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastáť riziko prehriatia, možných popálenin či dokonca explózie.
4. V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dojsť' k strate zraku.
5. Akumulátor neskratujte:
 - (1) Nedotykajte sa konektorov žiadnym vodičom materiálom.
 - (2) Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
 - (3) Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriatie, možné popáleniny či dokonca poruchu.
6. Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
7. Akumulátor nespáľujte, ani keď' je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.
8. Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedrvte, nehádžte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viest' k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
9. Nepoužívajte poškodený akumulátor.
10. Lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovaru. V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či špedítérmi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie.

Pred prípravou položky na odosanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.

11. **Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste.** Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
12. **Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita.** Inštalácia akumulátorov do nevhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
13. **Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.**
14. Akumulátor sa môže počas používania a po použíti zohriat', čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
15. Nedotykajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriat' dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.
16. Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvoroch a drážkach akumulátora. Môže to viest' k slabému výkonu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
17. Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viest' k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
18. Akumulátor držte mimo dosahu detí.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

POZOR: Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie záruky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabíte ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabíte akumulátor, keď spozorujete nižšiu výkon nástroja.
2. Nikdy nenabijajte plne nabitý akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. Keď akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.
5. Lítium-iónový akumulátor nabíte, ak ste ho nepoužívali dĺhšie ako šesť mesiacov.

POPIS SÚČASTÍ

► Obr.4

1	Indikátor otáčok	2	Indikátor ADT (ADT = Technológia automatického krútieceho momentu pohonu)	3	Výstražný indikátor	4	Hlavný vypínač
5	Prepínač zmeny smeru	6	Akumulátor	7	Záves	8	Poistná páčka
9	Spúšťaci spínač	10	Otočný gombík	11	Rukoväť	12	Chránič (na žiaci nôž/nylonovú sečnú hlavu/plastová čepel)
13	Chránič (na sečnú čepel)	14	Chránič (na drviacu čepel)	15	Nadstavec chrániča (na nylonovú sečnú hlavu/plastová čepel)	16	Postroj na plecia

POZNÁMKA: Chránič dodávaný ako štandardné príslušenstvo sa líši v závislosti od krajiny.

OPIS FUNKCIÍ

VAROVANIE: Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti náradia vždy skontrolujte, či je náradie vypnuté a akumulátor je vybratý. Ak sa náradie nevypne a akumulátor sa nevyberie, v prípade náhodného spustenia hrozí vážne zranenie.

Inštalácia alebo demontáz akumulátora

APOZOR: Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

APOZOR: Pri inštalovaní a vyberaní akumulátora pevne uchopte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

- Obr.5: 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo
3. Akumulátor

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho z nástroja, pričom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora.

Akumulátor vložíte tak, že jazýček akumulátora zarovnáte s drážkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidite červený indikátor, ako je znázornené na obrázku, nie je správne zaistený.

APOZOR: Akumulátor vždy nainštaluje úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

APOZOR: Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predižiť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

Výstražný indikátor		Stav
Farba	● Svieti ● Bliká	
Zelená	●	Preťaženie
Červená	● (nástroj) / ● (akumulátor)	Prehriatie
Červená	●	Prebijanie

Ochrana proti preťaženiu

Ak sa nástroj dostane do niektornej z nasledovných situácií, automaticky sa zastaví a výstražný indikátor bude blikať nazeleno:

- Nástroj je preťažený v dôsledku namotanej buriny alebo iných nečistôt.
- Žiac nôž je zablokovaný alebo došlo k spätnému nárazu.
- Dôjde k zapnutiu hlavného vypínača pri potiahnutí spúšťacieho spínača.

V tomto prípade na pokračovanie uvoľnite spínač a znova ho potiahnite.

APOZOR: Ak je potrebné odstrániť z nástroja namotanú burinu alebo uvoľniť zablokovaný žiac nôž, najskôr vypnite nástroj.

Ochrana náradia/akumulátora pred prehrievaním

Ak sa nástroj alebo akumulátor prehreje, nástroj sa automaticky zastaví. Keď je náradie prehriatý, výstražný indikátor svieti načerveno. Keď je akumulátor prehriata, výstražný indikátor bliká načerveno. Nechajte zariadenie a/alebo akumulátor pred opäťovným spustením zariadenia vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked' je kapacita akumulátora nízka, nástroj sa automaticky vypne a výstražný indikátor bude blikať načerveno. Ak nástroj nefunguje ani po použití vypínačov, vyberte akumulátor z nástroja a nabite ho.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátor sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

► Obr.6: 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Svetli	Nesvetli	Bliká	
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			Akumulátor nabite.
			Akumulátor je možno chybny.
		↓	
		↑	

POZNÁMKA: V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

POZNÁMKA: Prvý (upne vľavo) svetelný indikátor bude blikať, keď systém ochrany akumulátora funguje.

Hlavný vypínač

Nástroj zapnete poklepaním na hlavný vypínač. Nástroj vypnete opäťovným stlačením a podržaním hlavného vypínača, kým indikátor otáčok nezhasne.

► Obr.7: 1. Indikátor otáčok 2. Hlavný vypínač

POZNÁMKA: Nástroj sa automaticky vypne, ak sa počas určitého času nepoužíva.

Zapínanie

VAROVANIE: Pre vašu bezpečnosť je náradie vybavené poistnou páčkou, ktorá bráni neúmyselnému spusteniu náradia. Náradie NIKDY nepoužívajte, ak ste ho do prevádzky uviedli len potiahnutím spúšťacieho spínača a nestlačili pri tom poistnú páčku. PRED ďalším použitím vráťte náradie do autorizovaného servisného strediska, kde ho dôkladne opravia.

VAROVANIE: NIKDY nezrušte účel ani funkciu poistnej páčky.

POZOR: Pred nainštalovaním akumulátora do nástroja vždy skontrolujte, či spúšťaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do polohy vypnutia. Prevádzka nástroja s nesprávne fungujúcim spúšťacím spínačom môže viesť k strate ovládania a k vážnym poraneniam osôb.

POZOR: Počas prenášania nikdy nemajte prst na hlavnom vypínači ani na spúšťacom spínači. Nástroj sa môže nečakane spustiť a spôsobiť zranenie.

UPOZORNENIE: Spúšťaci spínač potiahnite len so súčasným stlačením poistnej páčky. V opačnom prípade sa môže zlomiť spínač.

Spúšťaci spínač je pred náhodným potiahnutím chránený poistnou páčkou. Ak chcete spustiť nástroj, zatlačte poistnú páčku a potiahnite spúšťaci spínač. Otáčky nástroja sa zvyšujú zvyšovaním tlaku na spúšťaci spínač. Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

► Obr.8: 1. Poistná páčka 2. Spúšťaci spínač

Úprava otáčok

Otáčky nástroja môžete upraviť klepnutím na hlavný vypínač. Pri každom ťuknutí na tlačidlo hlavného napájania sa zmení úroveň otáčok. Nástroj automaticky upravuje otáčky podľa sečného náradia pripojeného k nástroju.

► Obr.9: 1. Indikátor otáčok 2. Hlavný vypínač

Indikátor otáčok	Režim	Úroveň otáčok	
		Žiaci nôž/ Plastová čepel'	Nylonová sečná hľava
3	Vysoké	0 – 6 800 min⁻¹	0 – 5 000 min⁻¹
2			
1			
3	Stredné	0 – 5 000 min⁻¹	0 – 4 200 min⁻¹
2			
1			
3	Nízke	0 – 3 500 min⁻¹	0 – 3 500 min⁻¹
2			
1			

Technológia automatického krútiaceho momentu pohonu

Ked' zapnete technológiu ADT (Technológia automatického krútiaceho momentu pohonu), nástroj beží pri optimálnej úrovni otáčok a krútiaceho momentu vzhľadom na stav kosenej trávy. Nástroj automaticky rozpoznáva sečné náradie a vyberie vhodnú úroveň otáčok.

Na spustenie technológie ADT podržte stlačený prepínač zmeny smeru, kym sa nerozsvieti indikátor ADT. Na vypnutie technológie ADT podržte stlačený prepínač zmeny smeru, kym indikátor ADT nezhasne.

► Obr.10: 1. Indikátor ADT 2. Prepínač zmeny smeru

Indikátor	Režim	Sečné náradie	Úroveň otáčok
	ADT	Žací nož Plastová čepel	3 500 – 6 800 min ⁻¹
		Nylonová sečná hlava	3 500 – 5 000 min ⁻¹

Tlačidlo spätného chodu na odstránenie nečistôt

VAROVANIE: Pred odstránením namotanej buriny alebo úlomkov, ktoré nemožno odstrániť pomocou funkcie spätného chodu vypnite náradie a vyberte z neho akumulátor. Ak sa náradie nevypne a akumulátor sa nevyberie, v prípade náhodného spustenia hrozí vážne zranenie.

Toto náradie je vybavené tlačidlom spätného chodu, ktoré slúži na zmenu smeru otáčania. Slúži len na odstránenie buriny a úlomkov namotaných na náradí. Ak chcete zmeniť smer otáčania, tuknite na tlačidlo spätného chodu a keď sa sečné náradie zastaví, potiahnite spúšťiaci spínač a držte stlačenú poistnú pásku. Indikátor otáčok a indikátor ADT začne blikať a po potiahnutí spúšťacieho spínača sa sečné náradie začne otáčať v opačnom smere.

Ak chcete obnoviť štandardné otáčanie, uvoľnite spúšť a počkajte, kým sa sečné náradie zastaví.

- Obr.11: 1. Indikátor otáčok 2. Indikátor ADT 3. Prepínac zmeny smeru

POZNÁMKA: V režime otáčania v opačnom smere náradie funguje len krátkodobo, potom sa automaticky zastaví.

POZNÁMKA: Po zastavení náradia sa po opäťovnom spustení náradia otáčanie vráti do štandardného smeru otáčania.

POZNÁMKA: Ak klepnete na tlačidlo zmeny smeru chodu, kým sa sečné náradie stále otáča, nástroj sa zastaví a bude pripravený na otáčanie v opačnom smere.

Elektrická brzda

Tento nástroj je vybavený elektrickou brzdou. Ak sa nástroju nepretržite nedarí rýchlo zastaviť po uvoľnení spúšťacieho spínača, nechajte si nástroj opraviť v servisnom stredisku spoločnosti Makita.

Elektronické funkcie

Regulácia konštantných otáčok

Funkcia ovládania otáčok zaistuje stále otáčky bez ohľadu na záťaž.

Funkcia hladkého štartu

Nástroj sa plynule spustí, pretože je potlačený spúšťiaci náraz.

ZOSTAVENIE

VAROVANIE: Pred vykonaním akejkoľvek práce na náradí vždy skontrolujte, či je vypnuté a akumulátor vybratý. Ak sa náradie nevypne a akumulátor sa nevyberie, v prípade náhodného spustenia hrozí vážne zranenie.

VAROVANIE: Náradie nikdy nespúšťajte, ak nie je úplne zmontované. Prevádzka čiastočne zmontovaného náradia môže mať pri náhodnom naštartovaní väzne následky.

Inštalácia rukoväti

1. Zasuňte tyčku rukoväti do držadla. Zarovnajte otvor na skrutku na držadle s otvorom na tyči. Skrutku bezpečne utiahnite.

- Obr.12: 1. Svorka 2. Skrutka 3. Hriadeľ

UPOZORNENIE: Všimnite si smer svorky. Otvory na skrutky nebudú zarovnané, ak sa svorka nevloží v správnom smere.

2. Umiestnite pružinu na základňu.
- Obr.13: 1. Otočný gombík 2. Príchytku rukoväte 3. Rukoväť 4. Držiak rukoväti 5. Pružina 6. Základňa
3. Rukoväť umiestnite medzi príchytku rukoväti a držiak rukoväti.
4. Dočasne pripojte rukoväť utiahnutím gombíka a upravte polohu rukoväti.
5. Úplne utiahnite gombík.

Uskladnenie šest'hranného klúča

POZOR: Nezabudnite vybrať šest'hranný klúč zo skrine prevodovky. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu a poškodeniu nástroja.

Ak šest'hranný klúč nebude používať, uložte ho na miesto podľa obrázka, aby sa nestratil.

- Obr.14: 1. Šest'hranný klúč

- Obr.15: 1. Šest'hranný imbusový klúč 2. Príchytku rukoväte

Správna kombinácia sečného náradia a chrániča

POZOR: Vždy používajte správnu kombináciu sečného náradia a chrániča. Nesprávna kombinácia vás nemusí ochrániť pred sečným náradím, lietajúcimi úlomkami a kameňmi. Okrem toho môže mať negatívny vplyv na vyváženosť nástroja a spôsobiť zranenie.

Sečné náradie	Chránič
Žaci nôž (2-zubové, 3-zubové, 4-zubové a 8-zubové čepele)	
Nylonová sečná hlava	
Plastová čepel	
Sečná čepel	
Drviaca čepel	

Inštalácia chrániča

AVAROVANIE: Nástroj nikdy nepoužívajte bez chrániča alebo s nesprávne nainštalovaným chráničom. V opačnom prípade môže dôjsť k vážnemu zraneniu.

POZNÁMKA: Typ chrániča dodávaný ako štandardné príslušenstvo sa lísi v závislosti od krajiny.

Pre žací nôž

Chránič upevnite ku svorke pomocou skrutiek.

► Obr.16: 1. Svorka 2. Chránič

Na nylonovú sečnú hlavu/plastovú čepel'

APOZOR: Dávajte pozor, aby ste sa o zariadenie na odseknutie nylonovej struny neporanili.

Chránič upevnite ku svorke pomocou skrutiek. Potom namontujte nadstavec chrániča. Nadstavec chrániča zasuňte do chrániča a potom zaklapnite spony. Uistite sa, že výčnelok na nadstavci chrániča zapadajú do otvorov na chrániči.

► Obr.17: 1. Chránič 2. Spona 3. Nadstavec chrániča
4. Rezačka 5. Otvor 6. Výčnelok

Ak chcete odpojiť nadstavec od chrániča, odopnite spony vložením šesťhranného kľúča podla obrázka.

► Obr.18: 1. Šesťhranný kľúč 2. Spona

Pre sečná čepel'

Voliteľné príslušenstvo

Zarovnajte výčnelok skrine prevodovky s drážkou na chrániči a potom chránič upevnite ku svorke pomocou skrutiek.

► Obr.19: 1. Svorka 2. Chránič 3. Výčnelok 4. Drážka

Pre drviaca čepel'

Voliteľné príslušenstvo

Chránič upevnite ku svorke pomocou skrutiek.

► Obr.20: 1. Svorka 2. Chránič

Inštalácia sečného náradia

APOZOR: Na demontáž alebo inštaláciu sečného náradia vždy používajte dodávaný kľúč.

APOZOR: Po nainštalovaní sečného náradia nezabudnite vybrať šesťhranný kľúč vložený do skrine prevodovky.

POZNÁMKA: Typ sečného náradia dodávaný ako štandardné príslušenstvo sa lísi v závislosti od krajiny. V niektorých krajinách sa sečné náradie nedodáva.

POZNÁMKA: Otočte nástroj naopak, aby ste mohli jednoduchým spôsobom vymeniť sečné náradie.

Žaci nôž/Sečná čepel'/Drviaca čepel'

APOZOR: Pri manipulovaní so žacím nožom majte vždy rukavice a na čepel' nasadte kryt.

APOZOR: Žaci nôž musí byť dobre vyhladený a nesmie byť nikde prasknutý ani nalomený. Ak žaci nôž počas používania narazi na kameň, vypnite nástroj a okamžite žaci nôž skontrolujte.

APOZOR: Vonkajší priemer žacieho noža musí byť nasledovný. Nikdy nepoužívajte žaci nôž s väčším vonkajším priemerom.

- 2-zubová čepel': 305 mm
- 3-zubová čepel': 305 mm
- 4-zubová čepel': 255 mm
- 8-zubová čepel': 255 mm
- Sečná čepel': 225 mm
- Drviaca čepel': 270 mm

► Obr.21: 1. Matica 2. Upínacia podložka 3. Žaci nôž 4. Vreteno 5. Podporná podložka 6. Šesťhranný kľúč

1. Na zaistenie vretena zasuňte šesťhranný kľúč do otvoru v skrine prevodovky. Otáčajte vretenom dovtedy, kým nebude šesťhranný kľúč úplne zasunutý.

2. Žaci nôž upevnite na podpornú podložku tak, aby šípky na žacom noži a na chrániči smerovali rovnakým smerom.

► Obr.22: 1. Šípka

Sečnú a drviacu čepel' upevnite podľa obrázka.

Sečná čepel'

► Obr.23

Drviaca čepel'

► Obr.24

3. Položte upínaciu podložku na žiaci nôž a potom pevne utiahnite maticu pomocou nástrčkového klúča.

- Obr.25: 1. Nástrčkový klúč 2. Šesthranný klúč
3. Povoliť 4. Utiahnuť

POZNÁMKA: Utiahovací moment: 20 - 30 N·m

4. Vyberte šesthranný klúč zo skrine prevodovky.

Ak chcete demontovať žiaci nôž, postupujte podľa pokynov na montáž v opačnom poradí.

Nylonová sečná hlava

UPOZORNENIE: Používajte originálnu nylonovú sečnú hlavu značky Makita.

- Obr.26: 1. Nylonová žacia hlava 2. Vretno
3. Šesthranný klúč 4. Povoliť 5. Utiahnuť

1. Na zaistenie vretena zasuňte šesthranný klúč do otvoru v skriňi prevodovky. Otáčajte vretenom dovtedy, kým nebude šesthranný klúč úplne zasunutý.

2. Umiestnite nylonovú sečnú hlavu na vretno a pevne ju utiahnite rukou.

3. Vyberte šesthranný klúč zo skrine prevodovky.

Ak chcete demontovať nylonovú sečnú hlavu, postupujte podľa pokynov na montáž v opačnom poradí.

Plastová čepel'

UPOZORNENIE: Používajte originálnu plastovú čepel' značky Makita.

- Obr.27: 1. Plastová čepel' 2. Vretno 3. Šesthranný klúč 4. Povoliť 5. Utiahnuť

1. Na zaistenie vretena zasuňte šesthranný klúč do otvoru v skriňi prevodovky. Otáčajte vretenom dovtedy, kým nebude šesthranný klúč úplne zasunutý.

2. Umiestnite plastové čepele na vretno a pevne ho utiahnite rukou.

3. Vyberte šesthranný klúč zo skrine prevodovky.

Ak chcete demontovať plastovú čepel', postupujte podľa pokynov na montáž v opačnom poradí.

PREVÁDZKA

Pripojenie ramenného postroja

VAROVANIE: Po celý čas manipulujte s nástrojom opatrné a majte ho pod kontrolou. Nástroj sa nesmie vychýliť smerom k vám alebo smerom ku komukolvek v okolí miesta vykonávania práce. Ak sa nástroj vymkne spod kontroly, môže to viest' k vážnemu poraneniu okolostojacích a operátora.

POZOR: Vždy používajte ramenný postroj pripojený k nástroju. Pred prácou si prispôsobte ramenný postroj podľa vašich telesných proporcii, aby práca nebola únavná.

POZOR: Dávajte pozor, aby sa vám oblečenie nezachytilo do spony.

POZOR: Pred používaním skontrolujte, či je ramenný postroj správne pripevnený k vešiaku na závesi.

1. Nasadte si ramenný postroj a utiahnite sponu.
► Obr.28

2. Priprnite háčik na ramennom postroji k držiaku nástroja.

- Obr.29: 1. Háčik 2. Záves

3. Upravte ramenný postroj do pohodnej pracovnej polohy.

- Obr.30

Ramenný postroj disponuje systémom na rýchle odpojenie. Na uvoľnenie nástroja z ramenného postroja jednoducho stlačte bočné časti spony, pričom nástroj pevne držte.

- Obr.31: 1. Spona

Nastavenie polohy závesu

Na pohodnejšiu prácu s nástrojom môžete zmeniť polohu závesu.

1. Povolte skrutku s hlavou s vnútorným šesthranom na závese a posúpte ho do pohodnej pracovnej polohy.

- Obr.32: 1. Záves 2. Skrutka s hlavou s vnútorným šesthranom

2. Upravte polohu závesu podľa obrázka a potom utiahnite skrutky s hlavou s vnútorným šesthranom.

- Obr.33: 1. Poloha závesu od zeme 2. Poloha sečného náradia od zeme 3. Horizontálna vzdialenosť medzi závesom a nechránenou časťou sečného náradia

Správna manipulácia s nástrojom

VAROVANIE: Náradie vždy umiestnite na pravú stranu od vás. Správna poloha náradia umožňuje maximálne ovládanie a zníži riziko vážnych osobných zranení v dôsledku spätného nárazu.

VAROVANIE: Počas celej doby bud'te veľmi opatrní a udržujte si nad náradím kontrolu. Zabráňte, aby sa náradie vychýliло smerom k vám alebo smerom ku komukolvek v okolí miesta vykonávania práce. Opomenutie dodržiavať ovládanie náradia môže viest' k vážnemu poraneniu okolostojacích a obsluhy.

VAROVANIE: Na predchádzanie nehodám dodržiujte odstup 15 m (50 ft) medzi jednotlivými používateľmi, keď v jednej oblasti pracujú dva alebo viaceri používatelia. Taktiež určte osobu, ktorá bude sledovať vzdialenosť medzi používateľmi. Ak do pracovnej oblasti vstúpi osoba alebo zvieraj, okamžite prerušte používanie.

⚠️POZOR: Ak pri používaní sečné náradie náhodne narazi na kameň alebo tvrdý predmet, nástroj zastavte a skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu. Ak došlo k poškodeniu sečného náradia, okamžite ho vymeňte. Používaním poškodeného sečného náradia by mohlo dôjsť k vážnemu poraneniu osôb.

⚠️POZOR: Pri kosení trávy odstráňte kryt čepeľ zo žacieho noža.

Správna poloha a manipulácia umožňuje optimálne ovládanie a znižuje riziko zranenia v dôsledku spätného nárazu. Spôsob kosenia sa lísi v závislosti od používanej sečného náradia.

2-zubová, 3-zubová, 4-zubová, 8-zubová čepeľ, nylonová sečná hlava a plastová čepeľ

Tieto sečné náradia sú určené na kosenie trávy a buriny. Nástrojom robte rovnomenné polkruhové pohyby sprava doľava. Opakujte pohyby sprava doľava a posúvajte sa pritom dopredu.

► Obr.34

Pri používaní nylonovej sečnej hlavy (typ s mechanizmom na vysúvanie struny úderom)

Nylonová žacia hlava je žacia hlava s dvojitou strunou s mechanizmom na vysúvanie struny úderom.

Ak chcete vysunúť nylonovú strunu, pri otáčaní žacej hlavy ťou klepnite o zem.

► Obr.35: 1. Najúčinnejšia rezná plocha

UPOZORNENIE: Vysunutie úderom nefunguje, ak sa nylonová sečná hlava neotáča.

POZNÁMKA: Ak sa nylonová struna pri klepnutí hlavou nevysunie, odvírite/vymeňte nylonovú strunu podľa postupov uvedených v časti o údržbe.

Sečná čepeľ'

⚠️POZOR: Nikdy nerežte stromy s priemerom väčším ako 70 mm.

Sečná čepeľ je určená na prerezávanie kríkov a stromov. Na predchádzanie spätnému nárazu vždy priložte k stromu segmenty sečnej čepele v rozsahu 8 až 11 hodín.

► Obr.36: 1. Segment čepele v rozsahu 8 až 11 hodín

Na uľahčenie rezania stromu oprite chránič o kmeň stromu podľa obrázka.

► Obr.37

Drviaca čepeľ'

⚠️POZOR: Hlavu nástroja nikdy nedvihajte vyššie ako do výšky pása.

⚠️POZOR: Nikdy nevykonávajte pohyb nahor a nadol s iným sečným náradím okrem drviacej čepele.

Drviaca čepeľ je užitočná na prerezávanie hustého krovia a drvenie trávy. Natočte hlavu nástroja hore a dolu alebo doľava a doprava na ker.

► Obr.38

► Obr.39

ÚDRŽBA

⚠️VAROVANIE: Pred vykonávaním kontroly alebo údržby náradie vždy vypnite a vyberte z neho akumulátor. Ak sa náradie nevypne a akumulátor sa nevyberie, v prípade náhodného spustenia hrozí vážne zranenie.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Výmena nylonovej struny

⚠️VAROVANIE: Používajte len nylonovú strunu s priemerom určeným v tomto návode na obsluhu. Nikdy nepoužívajte hrubšie lanko, kovový drôt, povraz ani nič podobné. Mohlo by to spôsobiť poškodenie nástroja a mať za následok vážne zranenie.

⚠️VAROVANIE: Pred výmenou nylonovej struny vždy vyberte nylonovú sečnú hlavu z nástroja.

⚠️VAROVANIE: Kryt nylonovej žacej hlavy musí byť správne pripievaný ku krytu, ako je opísané nižšie. Ak sa kryt nepripevňa správne, nylonová žacia hlava môže odletieť a spôsobiť vážne zranenie.

Ak sa nylonová struna už nevysúva, vymeňte ju. Spôsob výmeny nylonovej struny sa lísi v závislosti od typu nylonovej sečnej hlavy.

B&F Z5L

► Obr.40

121-M10L

► Obr.41

Výmena plastovej čepele

Ak je plastová čepele opotrebovaná alebo zlomená, vymeňte ju.

► Obr.42

Počas inštalácie plastovej čepele nasadte čepeľ tak, aby sa smer šípky na čepeli zhodoval so smerom šípkы na chrániči.

► Obr.43: 1. Šípka na chrániči 2. Šípka na čepeli

Uskladnenie

Pri skladovaní nástroja povolte otočný gombík a zložte rukoväť do pravého uhla. Potom utiahnite gombík.

► Obr.44: 1. Otočný gombík 2. Rukoväť

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred požiadáním o vykonanie opravy najprv vykonajte vlastnú kontrolu. Ak zistíte problém, ktorý nie je vysvetlený v návode, nepokúšajte sa nástroj rozoberať. Namiešte toho požiadajte o opravu autorizované servisné strediská spoločnosti Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Chybný stav	Predpokladaná príčina (porucha)	Náprava
Motor nebeží.	Nie je nainštalovaný akumulátor.	Nainštalujte akumulátor.
	Problém akumulátora (podpätie)	Akumulátor znova nabite. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Systém pohonu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Motor po krátkom používaní zastane.	Nabitie akumulátora nie je dostatočné.	Akumulátor znova nabite. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Prehrievanie.	Prestaňte náradie používať a nechajte ho vychladnúť.
Nástroj nedosahuje maximálne otáčky.	Akumulátor nie je nainštalovaný správne.	Akumulátor nainštalujte podľa popisu v tomto návode.
	Výkon akumulátora klesá.	Akumulátor znova nabite. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Systém pohonu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Žaci nástroj sa neotáča: ⇒ okamžite náradie zastavte!	Medzi chránič a sečné náradie sa zasekol cudzí predmet, ako napríklad konár.	Odstráňte cudzí predmet.
	Sečné náradie je pripojené voľne.	Sečné náradie pevne utiahnite.
	Systém pohonu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Nadmerné vibrácie: ⇒ okamžite náradie zastavte!	Zlomené, ohnuté alebo opotrebované sečné náradie	Vymenite sečné náradie.
	Sečné náradie je pripojené voľne.	Sečné náradie pevne utiahnite.
	Systém pohonu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Žaci nástroj a motor sa nezastavia: ⇒ Ihned odnímte akumulátor!	Elektrická alebo elektronická chyba.	Vyberte akumulátor a o opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

VAROVANIE: Používajte len odporúčané príslušenstvo alebo nadstavce uvedené v tejto príručke. Používanie iného príslušenstva a nadstavcov môže mať za následok vážne poranenia osôb.

APOZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použíti iného príslušenstva či nástavcov môže hrozíť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Žaci nôž
- Nylonová žacia hlava
- Nylonová struna (žacia struna)
- Plastová čepeľ
- Sečná čepeľ

- Drviaca čepeľ
- Chránič
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

POZNÁMKA: Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

SPECIFIKACE

Model:	UR012G	
Typ držadla	Řídítková držadla	
Otáčky bez zatlížení (při každé úrovni rychlosti otáček)	Břit / Plastový nůž	3: 0 – 6 800 min ⁻¹ 2: 0 – 5 000 min ⁻¹ 1: 0 – 3 500 min ⁻¹
	Strunová hlava	3: 0 – 5 000 min ⁻¹ 2: 0 – 4 200 min ⁻¹ 1: 0 – 3 500 min ⁻¹
Celková délka (bez vyžínacího nástroje)	1 790 mm	
Průměr nylonové struny	2,4 – 3,0 mm	
Vhodný vyžínací nástroj a průměr vyžínání	2zubý břit (č. d. 195624-6)	305 mm
	3zubý břit (č. d. 195300-2)	305 mm
	4zubý břit (č. d. 196895-8)	255 mm
	8zubý břit (č. d. B-14146)	255 mm
	Kotoučový pilový nůž (č. d. 199872-9)	225 mm
	Mulčovací nůž (č. d. 199874-5)	270 mm
	Strunová hlava (č. d. 199884-2)	480 mm
	Plastový nůž (č. d. 199886-0)	305 mm
	Jmenovité napětí	72 V – 80 V DC max
Hmotnost netto	8,0–9,3 kg	
Stupeň ochrany	IPX4	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F*
Nabíječka	* : Doporučený akumulátor DC40RA / DC40RB / DC40RC

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

VAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Budte obzvláště opatrní a dávejte pozor.



Přečtěte si návod k obsluze.



Dodržujte alespoň 15m vzdálenost.



Upozornění; zpětný ráz

	Používejte přilbu, brýle a ochranu sluchu.
	Noste ochranné rukavice.
	Noste pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou. Doporučujeme bezpečnostní obuv s ocelovou špičkou.
	Nebezpečí – pozor na odmrštěné předměty.
	Varování: Před údržbou odpojte akumulátor.
	Varování: Horký povrch. Riziko popálení. Nedotýkejte se kovových částí, dokud nevychladnou.
	Používejte ochranu zraku a sluchu.



Pouze pro země EU
Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.

Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnici o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátorech a bateriích a odpadních akumulátorech a bateriích, stejně jako jejím přípůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a měly byt odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem pěškyrnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.



Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice EU o hluku ve venkovním prostoru.



Hladina akustického výkonu podle nařízení australské vlády NSW o kontrole hluku

Hlučnost

Výzínací nástroj	Hladina akustického tlaku (L_{pA}) dB(A)		Hladina akustického výkonu (L_{WA}) dB(A)		Příslušná norma
	(L_{pA}) dB(A)	Nejistota (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Nejistota (K) dB(A)	
2zubý břit	82,3	1,7	96,2	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
3zubý břit	86,1	0,4	99,4	0,6	ISO22868 (ISO11806-1)
4zubý břit	84,3	2,1	97,7	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)
Strunová hlava	79,9	1,8	91,6	1,5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastové nože	82,7	0,6	92,4	1,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Přestože je výše uvedená hladina akustického tlaku 80 dB (A) či méně, může tato hodnota při zatížení hladinu 80 dB (A) překročit. Používejte ochranu sluchu.

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

VAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarovaných hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmírkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Příslušná norma : ISO22867(ISO11806-1)

Výžinací nástroj	Levá ruka		Pravá ruka	
	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Nejistota K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Nejistota K (m/s ²)
2zubý břít	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
3zubý břít	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4zubý břít	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Strunová hlava	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Plastové nože	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarovaných hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikaci dodané k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“ v upozorněních označuje elektrické nářadí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické nářadí využívající akumulátory.

Důležité bezpečnostní pokyny pro nářadí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání výstrah a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

Všechny výstrahy a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Účel použití

1. Toto nářadí je určeno pouze pro vyžinání trávy, plevelu, křovin a podrostu. Nesmí být používáno k žádnému jinému účelu, například pro úpravu okrajů, ke stříhání živých plotů, neboť by mohlo dojít ke zranění.

Všeobecné pokyny

1. Nikdy nedovolte, aby toto nářadí používaly osoby neobeznámené s těmito pokyny, osoby (včetně dětí) s omezenými fyzičkými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi. Děti musí být pod dohledem, aby si s nářadím nehrály.
2. Před spuštěním nářadí si přečtěte tento návod k obsluze, kde najdete informace týkající se obsluhy nářadí.
3. Nářadí nepůjčujte osobám s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi obsluhy křivoňorezů a strunových vyžinačů.
4. Při půjčování nářadí vždy přiložte i tento návod k obsluze.
5. S nářadím manipulujte vždy s maximální opatrností a pozorností.
6. S nářadím nikdy nepracujte po požití alkoholu či léků, ani pokud jste unavení či nemocní.
7. Nářadí se nikdy nepokoušejte upravovat.
8. Při práci dodržujte směrnice k obsluze křivoňorezů a strunových vyžinačů platné ve vaší zemi.

Osobní ochranné prostředky

► Obr.1

1. Noste bezpečnostní helmu, ochranné brýle a ochranné rukavice, které vám poskytnou ochranu před odlétávajícími tráškami a padajícími předměty.
2. K zamezení ztráty sluchu používejte ochranu sluchu (ochranná sluchátka).
3. Noste vhodný oděv a obuv umožňující bezpečnou práci (pracovní kombinézu a pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou). Nenoste volný oděv a šperky. Volný oděv, šperky či dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými součástmi.
4. Při manipulaci s vyžinacím nožem použijte ochranné rukavice. Nechráněné ruce si můžete o vyžinací nože vážně poranit.

Bezpečnost na pracovišti

1. S náradím pracujte pouze při dobré viditelnosti a za denního světla. S náradím nepracujte ve tmě ani v mlze.
2. S náradím nepracujte v prostředí s výbušnou atmosférou, například s výskytem horlavých kapalin, plynný či prachu. Náradí může jiskřit, což může způsobit vznícení prachu nebo par.
3. Při práci nikdy nestojte na nestabilních či kluzkých plochách ani na strmých svazích. Za chladného počasí dejte pozor na led či sníh a vždy si zajistěte bezpečný postoj.
4. S náradím pracujte ve vzdálenosti alespoň 15 m od zvířat nebo přihlížejících osob. Zpozorujete-li, že se k vám někdo blíží, náradí co nejdříve vypněte.
5. S náradím nikdy nepracujte v blízkosti osob, zvláště pak dětí, ani domácích zvířat.
6. Před zahájením práce zkонтrolujte, zda se v pracovní oblasti nenachází kameny či jiné pevné objekty. Může dojít k jejich vymrštění nebo nebezpečnému zpětnému rázu a následkem toho může dojít k vážnému zranění a/nebo poškození majetku.
7. **⚠AVAROVÁNÍ: Používáním produktu můžete zvítit prach obsahující chemikálie, jež mohou způsobit onemocnění dýchacích cest či jiná onemocnění. Mezi takové chemikálie mohou patřit například sloučeniny nacházející se v pesticidech, insekticidech, hnojivech a herbicidech. Riziko spojené s vystavením těmto materiálům se liší podle toho, jak často provádíte tento typ práce. Chcete-li omezit vystavení se těmto látkám, pracujte na dobře větraném místě a používejte schválené bezpečnostní vybavení, jako jsou například protiprašné respirátory speciálně určené k odfiltrování mikroskopických částic.**

Elektrická bezpečnost a bezpečnost akumulátorů

1. Náradí nevy stavujte dešti a vlhku. Vnikne-li do náradí voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
2. Náradí nepoužívejte, jestliže jej není možné zapnout a vypnout pomocí vypínače. Každé náradí, které nelze ovládat pomocí vypínače, je nebezpečné a musí být opraveno.

3. Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu. Před vložením akumulátoru, zvedáním či přenášením náradí se ujistěte, že je přepínač ve vypnuté poloze. Přenášení náradí s prstem na přepínači nebo připojování elektrického náradí se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
4. Akumulátor (akumulátor) nelikvidujte vhazováním do ohně. Čláinky mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
5. Akumulátor neotevírejte a nepoškozujte. Vypuštěný elektrolyt je žíratý a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.
6. Nenabíjejte baterii v dešti nebo na mokrých místech.
7. Nepracujte v nebezpečném prostředí. Náradí nepoužívejte na vlhkých či mokrých místech a nevy stavujte je dešti. Vnikne-li do náradí voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
8. Nenabíjejte akumulátor venku.
9. S nabíjeckou, včetně zástrčky nabíječky a svorek, nemanipulujte mokrýma rukama.
10. Nevýjimejte akumulátor mokrýma rukama.
11. Nevyměňujte akumulátor v dešti.
12. Svorku akumulátoru nevhlcete tekutinou, jako je voda, ani akumulátor neponořujte. Nenechávejte akumulátor na dešti ani ho nenabíjejte, nevyměňujte, nepoužívejte ani neskladujte na vlhkém či mokré místě. Pokud svorka navlhne nebo se do akumulátoru dostane kapalina, může dojít ke zkratu, a tedy k přehřátí, požáru nebo výbuchu.
13. Po vymutí akumulátoru z náradí či nabíječky zajistěte jeho upevnění do krytu akumulátoru a uložte jej v suchu.
14. Pokud se akumulátor namočí, vylijte z něj vodu a následně jej usušte suchým hadříkem. Před použitím akumulátor zcela vysušte na suchém místě.

Uvedení do provozu

1. Před montáží a seřízením náradí vyměte akumulátor.
2. Před manipulací s břitem si nasadte ochranné rukavice.
3. Před vložením akumulátoru zkонтrolujte, zda náradí není poškozené, zda nemá povolené šrouby či matice a zda není nesprávně smonováno. Tupý břit naostřete. Ohnuty nebo poškozený břit je třeba vyměnit. Zkontrolujte volný pohyb všech ovládacích páček a spínačů. Vyčistěte a osušte držadlo.
4. Nikdy se nepokoušejte náradí spustit, pokud je poškozené nebo neúplně smontované. V opačném případě může dojít k vážnému zranění.
5. Ramenní postroj a rukojet' upravte tak, aby vyhovovaly postavě obsluhy.
6. Při vkládání akumulátoru držte vyžinací příslušenství od těla a jiných objektů, včetně země. Při spuštění se může otáčet, což může způsobit zranění nebo poškození náradí a/nebo majetku.
7. Před zapnutím náradí odstraňte všechny nastavovací klíče, utahovací klíče nebo kryty nožů. Příslušenství ponechané v otáčející se části náradí může způsobit úraz.

- Vyžinací nástroj musí být opatřen krytem. Náradí nikdy nezapínejte, pokud má poškozený kryt nebo pokud nejsou kryty usazeny na místě!
- Ujištěte se, že se v pracovní oblasti nenačázejí žádné elektrické kabely, vodovodní a plynové potrubí atd., které by při poškození v důsledku práce s náradím mohly být zdrojem nebezpečí.

Obsluha

- V případě nouzové situace náradí okamžitě vypněte.
- Jestliže při provozu zpozorujete něco neobvyklého (např. hluk, vibrace), vypněte náradí a vyjměte akumulátor. Do rozpoznání a odstranění příčiny náradí nepoužívejte.
- Vyžinací příslušenství se bude otáčet ještě krátkou chvíli po vypnutí náradí. Vyčkejte a vyžinacího příslušenství se nedotýkejte.
- Při práci používejte zádový postoj. Náradí držte pevně po pravém boku.
- Nepřečenějte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu. Dávejte pozor na skryté překážky, jako jsou například pařezы, kořeny či výmoly, abyste nekoloplali.
- Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete.
- Kráčejte – nikdy nebhejte.
- Nikdy nepracujte na žebříku či na stromě, abyste nad náradím neztratili kontrolu.
- Jestliže náradí utrpí prudký náraz nebo pokud upadne, zkонтrolujte před obnovením práce jeho stav. Zkontrolujte ovládací a bezpečnostní prvky, zda nejsou poškozené. V případě poškození či pochybností požádejte o prohlídku a opravu naše autorizované servisní středisko.
- Během provozu a krátce po něm se nedotýkejte skříně převodovky. Skříň převodovky se během provozu zahřívá a může způsobit popáleniny.
- Odpocívejte – zamezíte tak ztrátě kontroly vínou únavy. Doporučujeme 10–20 minutový odpocinek po každé hodině práce.
- Jestliže se od náradí třeba jen na chvíli vzdálíte, vždy vyměňte akumulátor. Náradí ponechané bez dozoru s vloženým akumulátorem by mohly použít neoprávněné osoby, což by mohlo vést k vážné nehodě.
- Pokud se mezi vyžinací příslušenstvím a krytem zachytí tráva nebo větve, vždy náradí vypněte a vyjměte akumulátor, než náradí začnete čistit. Jinak se může vyžinací příslušenství nečekaně začít otáčet a způsobit vážný úraz.
- Nikdy se nedotýkejte nebezpečných pohyblivých částí, dokud se nebezpečné pohyblivé části zcela nezastaví a není vyjmuty akumulátor.
- Pokud vyžinací příslušenství narazí na kameny nebo jiné tvrdé objekty, okamžitě náradí vypněte. Následně vyměňte akumulátor a prohlédněte vyžinací příslušenství.
- Pravidelně během provozu kontrolujte připadně praskliny či poškození vyžinacího příslušenství. Před kontrolou vyjměte akumulátor a počkejte, než se vyžinací příslušenství zcela nezastaví. Poškozené vyžinací příslušenství okamžitě vyměňte. Vyměňte i příslušenství s povrchovými prasklinami.
- Nikdy nepracujte nad úrovní pasu.
- Po zapnutí náradí před zahájením vyžinacího příslušenství, dokud vyžinací příslušenství nedosáhne konstantní rychlost.
- Při používání vyžinacího nože opisujte plynule náradím půlkruh zprava doleva stejně jako při použití kosy.
- Náradí držte pouze za izolované části držadel, neboť býtí mohou narazit na skryté elektrické vedení. Při kontaktu břitů s vodičem pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- Nespuštějte náradí, pokud je do vyžinacího nástroje zapletená tráva.
- Před spuštěním náradí se ujistěte, že se vyžinací nástroj nedotýká země nebo jiných překážek jako napříkladstromu.
- Při práci držte náradí vždy oběma rukama. Při práci náradí nikdy nedržte jen jednou rukou.
- Nepoužívejte náradí, pokud hrozí nebezpečí blesku.
- Při používání náradí v blátlivém terénu, na mokrému svahu nebo na kluzkém povrchu dbejte na to, abyste stáli pevně.
- Nepracujte v prostředí se zhoršenými podmínkami, ve kterém lze očekávat zvýšenou únavu uživatele.
- Nepoužívejte náradí za špatného počasí, když je zhoršená viditelnost. V opačném případě může dojít k pádu nebo nesprávnému provozu z důvodu nízké viditelnosti.
- Náradí neponořujte do kaluže.
- Nenechávejte náradí venku za deště bez dozoru.
- Pokud se za deště na sací hrdo (větrací okno) nalepí mokré listy nebo nečistoty, odstraňte je.
- Nepoužívejte náradí ve sněhu.

Vyžinací nástroje

- Nepoužívejte vyžinací nástroj, který není doporučen společností Makita.
- Použijte vhodné vyžinací příslušenství pro daný úkol.
 - Strunové hlavy (hlavy pro strunový vyžinací) a plastové nože jsou vhodné k sečení trávy na trávníku.
 - Vyžinací nože jsou vhodné pro vyžinání plevele, vysoké trávy, křovin, houšti, podrostu, mládí atp.
 - Nikdy nepoužívejte jiné nože, včetně kovových několikadílných otočných řetězů a cepových nožů. Mohou způsobit vážné zranění.
- Používejte pouze vyžinací nástroj označený hodnotou otáček, jejichž hodnota se rovná či přesahuje hodnotu otáček vyznačenou na náradí.

- Vždy mějte ruce, obličej a oblečení mimo vyžinací nástroj, pokud se otáčí.** V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.
- Vždy používejte kryt vyžinacího příslušenství vhodný pro použité vyžinací příslušenství.**
- Při práci s vyžinacími noži dávejte pozor na zpětné rázy a na nahodný zpětný ráz budte vždy připraveni.** Viz část věnovaná zpětnému rázu.
- Když náradí nepoužíváte, nasadte na nůž kryty nožů.** Před provozem sejměte kryty.

Zpětný ráz (hození nože)

- Zpětný ráz (hození nože)** je náhlá reakce na zachycení nebo sevření vyžinacího nože. Jakmile k tomu dojde, náradí je velkou silou vyhozeno do strany nebo směrem k obsluze a může způsobit vážné zranění.
- Ke zpětnému rázu dochází zvláště při práci nože v segmentu mezi 12. a 2. hodinou a kontaktu s pevnou překážkou, křovinami či kmeny o průměru 3 cm či více.**

► Obr.2

- Prevence zpětného rázu:**
 - Použijte segment, jehož umístění odpovídá poloze mezi číslicemi 8 a 11 na ciferníku hodin.**
 - Nikdy nepoužívejte segment, jehož umístění odpovídá poloze mezi číslicemi 12 a 2 na ciferníku hodin.**
 - Nikdy nepoužívejte segment, jehož umístění odpovídá poloze mezi číslicemi 11 a 12 a 2 a 5 na ciferníku hodin, pokud není obsluha správně vyskolena a zkušená.** Činí tak na vlastní riziku.
 - Nikdy nepoužívejte vyžinací nože v blízkosti pevných objektů, například plotů, stěn, kmenů stromů a kamenů.**
 - Nikdy nepoužívejte vyžinací nože svisle, např. pro úpravu okrajů, stříhání živých plotů a podobné operace.**

► Obr.3

Vibrace

- Osoby se špatnou cirkulací krve mohou během nadměrných vibrací utrpět poškození krevních cév nebo nervového systému.** Vibrace mohou způsobit následující symptomy v prstech, rukou a zápěstích: „Ochablos“ (necitlivost), mravenčení, bolest, bodavá bolest, změna barvy či stavu pokožky. Pokud nastane některý z těchto příznaků, vyhledejte lékaře!
- Pro snížení rizika „nemoci bílých prstů“ udržujte ruce v teple a správně provádějte obsluhu a údržbu náradí a příslušenství.**

Přeprava

- Před přepravou náradí jej vypněte a vyjměte akumulátor.** Na vyžinací nůž nasadte kryt.
- Náradí přenášeje ve vodorovné poloze a držte ho za hřidel.**
- Při přepravě ve vozidle náradí rádně zabezpečte, aby se nepřevrácelo.** Mohlo by dojít k poškození náradí nebo jiného nákladu ve vozidle.

Údržba

- Servis náradí zajišťuje pouze prostřednictvím autorizovaného servisního střediska naší společnosti a vždy s použitím originálních náhradních dílů.** Nesprávná oprava a nedostatečná údržba může zkrátit životnost náradí a zvýšit riziko nehod.
- Před prováděním údržby, opravy nebo čištění náradí vždy vypněte a vyjměte akumulátor.**
- Při manipulaci s vyžinacími noži vždy použijte ochranné rukavice.**
- Z náradí vždy odstraňujte prach a nečistoty.** K čištění náradí nepoužívejte benzín, benzen, ředitel, alkohol ani podobné prostředky. Mohlo by dojít ke změnám barvy, deformacím či popraskání plastových dílů.
- Po každém použití dotáhněte všechny šrouby a matici.**
- Neprovádějte údržbu ani opravy, které nejsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.** Takové práce svěřte našemu autorizovanému servisnímu středisku.
- Vždy používejte pouze naše originální náhradní díly a příslušenství.** Používání dílů či příslušenství dodaných jiným výrobcem může způsobit selhání náradí, škody na majetku a/nebo vážné úrazy.
- Kontrolu a údržbu náradí nechávejte pravidelně provádět v našem autorizovaném servisním středisku.**
- Náradí neustále udržujte v dobrém provozním stavu.** Nedostatečná údržba může snížit výkon a zkrátit životnost náradí.
- Náradí nemyjte vodou pod tlakem.**
- Při mytí náradí nenechte vodu vniknout do elektrického mechanismu jako například do baterie, motoru a svorek.**
- Při skladování náradí se vyvarujte přímého slunečního svitu a deště a uložte jej na místo, které se nezahřívá ani nevhne.**
- Kontrolu nebo údržbu provádějte na místě krytém před deštěm.**
- Po použití náradí očistěte od nanesených nečistot a před uskladněním ho zcela vysušte.** V závislosti na období či prostředí existuje riziko poruchy z důvodu mrazu.

Skladování

- Před uložením náradí důkladně vyčistěte a provedte potřebnou údržbu.** Vyjměte akumulátor. Na vyžinací nůž nasadte kryt.
- Náradí skladujte na suchém a vývýšeném či uzamykatelném místě mimo dosah dětí.**
- Náradí nikdy o nic neopirejte (např. o stěnu).** Jinak by mohlo náhle spadnout a způsobit úraz.

První pomoc

- Vždy mějte po ruce lékárničku.** Použitý obsah lékárničky je nutné okamžitě nahradit.
- Při přivolávání pomoci poskytněte následující informace:**
 - Místo nehody
 - Co se stalo

- Počet zraněných osob
- Povaha zranění
- Vaše jméno

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

AVAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
2. Nerozebírejte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte. Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přeruše okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
5. Akumulátor nezkratujte:
 - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte a nepoužívejte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadměrné zahřátí či výbuch.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží. V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení. Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.

11. Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z nářadí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
12. Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
13. Pokud nářadí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.
14. Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávejte pozor.
15. Nedotýkejte se koncovky na nářadí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.
16. Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty. Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše nářadí či akumulátoru.
17. Jestliže nářadí není zkonstruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání nářadí či akumulátoru.
18. Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na nářadí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povídnete sníženého výkonu nářadí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabity akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjete při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Když není akumulátor používán, vyjměte ho z nářadí či nabíječky.
5. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

POPIS DÍLŮ

► Obr.4

1	Kontrolky rychlosti	2	Kontrolka ADT (ADT = automatické elektronické nastavení počtu otáček)	3	Výstražná kontrolka	4	Hlavní tlačítko napájení
5	Tlačítko otočení	6	Akumulátor	7	Závěs	8	Odjišťovací páčka
9	Spoušť	10	Knoflík	11	Držadlo	12	Chránič (břitu / strunové hlavy / plastového nože)
13	Chránič (kotoučového pilového nože)	14	Chránič (mulčovacího nože)	15	Nástavec chrániče (strunové hlavy / plastového nože)	16	Zádový postroj

POZNÁMKA: Chránič dodávaný jako standardní příslušenství se liší v závislosti na zemi.

POPIS FUNKCÍ

VAROVÁNÍ: Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy pøesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor. Jestliže nářadí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Nasazení a sejmoutí akumulátoru

AUPOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

AUPOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opaèném případě vám může nářadí nebo akumulátor vylouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

- Obr.5: 1. Červený indikátor 2. Tlaèítko
3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuòte jej se souèasným pøesunutím tlaèítka na přední stranì akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazyèek na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuòte akumulátor na místo. Akumulátor zasuòte na doraz, až zacvakne na své místo. Není-li zcela zajiòten, uvidíte cervený indikátor dle obrázku.

AUPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl cervený indikátor viditeln. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a zpùsobit zranení obsluze či přihlížejícím osobám.

AUPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

Systém ochrany nářadí a akumulátoru

Nářadí je vybaveno systémem ochrany nářadí a akumulátoru. Tento systém automaticky pøeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost nářadí a akumulátoru. Budou-li nářadí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, nářadí se během provozu automaticky vypne:

Barva	Výstražná kontrolka		Stav
	<input checked="" type="radio"/> Svítí	<input type="radio"/> Bliká	
Zelená	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Pøetížení
Červená	<input checked="" type="radio"/> (nářadí) / <input type="radio"/> (akumulátor)	<input type="radio"/>	Pøehřívání
Červená	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Pøílišné vybití

Ochrana proti přetížení

Pokud se nářadí dostane do některé z těchto situací, automaticky se zastaví a výstražná kontrolka zaène blikat zeleně:

- Nářadí je přetíženo z dôvodu zapletené trávy nebo jiných nečistot.
- Být je zablokován nebo došlo ke zpøtnému rázu.
- Hlavní tlaèítko napájení je zapnuté, když je stisknuta spoušť. V takové situaci uvolnète spoušť a pro pokraèování ji znova stisknøte.

AUPOZORNĚNÍ: Pokud potøebujete uvolnit trávu zapletenou do nářadí nebo uvolnit zablokovaný bøit, nářadí před tím vypněte.

Ochrana proti pøehřátí nářadí či akumulátoru

Pokud se nářadí či akumulátor pøehřeje, automaticky se vypne. Při pøehřátí nářadí se výstražná kontrolka rozsvítí cerveně. Při pøehřátí akumulátoru bude výstražná kontrolka blikat cerveně. Nechte nářadí a/nebo akumulátor před opøetovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti pøílišnému vybití

Pokud se kapacita akumulátoru sníží, nářadí se automaticky zastaví a výstražná kontrolka zaène blikat cerveně. Jestliže nářadí při ovládání pøepínaèe nepracuje, vymòte vybitý akumulátor z nářadí a nabijte ho.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

► Obr.6: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svití	Nesvití	Bliká	
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			Nabijte akumulátor.
			Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru. ↑ ↓

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

POZNÁMKA: První kontrolka (zcela vlevo) bude blíkat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

Hlavní spínač napájení

Nářadí se zapíná stisknutím hlavního tlačítka napájení. Vypnutí nářadí provedete opětovným stisknutím a přidřením hlavního tlačítka napájení, dokud kontrolka rychlosti nezhasne.

► Obr.7: 1. Kontrolka rychlosti 2. Hlavní tlačítko napájení

POZNÁMKA: Nářadí se automaticky vypne, pokud s ním po určitou dobu nebudete provádět žádné operace.

Používání spouště

VAROVÁNÍ: K zajištění vaší bezpečnosti je nářadí vybaveno odjišťovací páčkou zamezující nechtněmu spuštění nářadí. NIKDY nepoužívejte nářadí, jež lze spustit pouhým stisknutím spouště bez použití odjišťovací páčky. V takovém případě nářadí PŘED dalším použitím předejte našemu autorizovanému servisnímu středisku k opravě.

VAROVÁNÍ: Odjišťovací páčku NIKDY neu-chycujte lepicí páskou v aktivní poloze ani jinak nepotačujte její funkci.

AUPOZORNĚNÍ: Před instalací akumulátoru do nářadí vždy zkонтrolujte správnou funkci spouště a zda se spoušť po uvolnění vraci do polohy vypnutí. Práce s nářadím bez správně fungujícího spínače může vést ke ztrátě kontroly a vážnému zranění.

AUPOZORNĚNÍ: Nikdy nedávajte prst na hlavní tlačítko napájení a nezapínejte spoušť, pokud nářadí přenašíte. Nářadí se může nechteme spustit a způsobit zranění.

POZOR: Nepokoušejte se spoušť aktivovat silou bez stisknutí odjišťovací páčky. Mohlo by dojít k poškození spínače.

K zamezení náhodného stisknutí spouště je zařízení vybaveno odjišťovací páčkou. Chcete-li nářadí spustit, stiskněte odjišťovací páčku a potom spoušť. Otáčky nářadí se zvyšují zvyšováním tlaku na spoušť. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

► Obr.8: 1. Odjišťovací páčka 2. Spoušť

Nastavení otáček

Otáčky nářadí nastavíte hlavním tlačítkem napájení. Po každém stisknutí hlavního tlačítka napájení se úroveň rychlosti změní. Nářadí automaticky upraví rychlosť otáček v závislosti na použitém vyžinacím nástroji.

► Obr.9: 1. Kontrolka rychlosti 2. Hlavní tlačítko napájení

Kontrolka rychlosti	Režim	Rychlosť otáček	
		Břit / plastový nůž	Strunová hlava
	Vysoký	0 – 6 800 min⁻¹	0 – 5 000 min⁻¹
	Střední	0 – 5 000 min⁻¹	0 – 4 200 min⁻¹
	Nízký	0 – 3 500 min⁻¹	0 – 3 500 min⁻¹

Technologie automatického elektronického nastavení počtu otáček

Když zapnete technologii automatického elektronického nastavení počtu otáček (ADT), nářadí použije optimální počet otáček a točivý moment odpovídající stavu vyžinací trávy. Nářadí automaticky detektuje vyžinací nástroj a vybere odpovídající počet otáček.

Pro spuštění funkce ADT stiskněte tlačítko otočení a podržte jej, dokud se nerozsvítí kontrolka ADT.

Pro ukončení funkce ADT stiskněte tlačítko otočení a podržte jej, dokud kontrolka ADT nezhasne.

► Obr.10: 1. Kontrolka ADT 2. Tlačítko otočení

Kontrolka	Režim	Vyžinací nástroj	Rychlosť otáček
	ADT	Bŕt Plastový nůž	3 500 – 6 800 min ⁻¹
		Strunová hlava	3 500 – 5 000 min ⁻¹

Tlačítko zpětných otáček k odstranění odřezků

VAROVÁNÍ: Před čištěním od zamotaného plevele a odřezků, jež nelze odstranit zpětnými otáčkami, nezapomeňte náradí vypnout a vyjmout blok akumulátoru. Jestliže náradí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Toto náradí je opatřeno tlačítkem zpětných otáček sloužícím ke změně směru otáček. Slouží pouze k odstraňování plevele a odřezků zamotaných v náradí. Jestliže chcete obrátit směr otáček, stiskněte tlačítko zpětných otáček při současném stisknutí odjíšťovací pásky, a až se vyžinací nástroj zastaví, stiskněte spoušť. Po stisknutí spoušť se rozblíží kontrolky rychlosti a kontrolka ADT a vyžinací nástroj se bude otáčet opačným směrem. Obnovení normálního směru otáček provedete uvolněním spoušť a vyčkáním na zastavení pohybu vyžinacího nástroje.

► Obr.11: 1. Kontrolka rychlosti 2. Kontrolka ADT
3. Tlačítko otočení

POZNÁMKA: V režimu obrácených otáček pracuje náradí pouze chvíli, a pak se automaticky zastaví.

POZNÁMKA: Po vypnutí náradí se směr otáček při opětovném zapnutí vrátí do normálního režimu.

POZNÁMKA: Stiskněte-li tlačítko zpětných otáček ve chvíli, kdy se vyžinací nástroj ještě otáčí, náradí se vypne a bude připraveno pro režim obrácených otáček.

Elektrická brzda

Toto náradí je vybaveno elektrickou brzdou. Jestliže se opakovaně stane, že se náradí zastavuje po uvolnění spoušť pomalu, nechte provést servis náradí v servisním středisku Makita.

Elektronické funkce

Regulátor konstantních otáček

Regulátor konstantních otáček zajišťuje stálou rychlosť otáčení bez ohledu na úroveň zatížení.

Funkce měkkého spuštění

Měkké spuštění potlačením počátečního rázu.

SESTAVENÍ

VAROVÁNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na náradí se vždy ujistěte, zda je náradí vypnuto a zda je vyjmout blok akumulátoru.

Jestliže náradí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

VAROVÁNÍ: Není-li zařízení zcela zkompletováno, nikdy je nespouštějte. Při práci s nekompletně sestaveným zařízením může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Montáž držadla

1. Tyč nasadte do rukojeti. Otvor pro šroub v rukojeti vyrvněte s otvorem v tyči. Šroub pevně dotáhněte.

► Obr.12: 1. Rukojet 2. Šroub 3. Hřídel

POZOR: Dodržujte správný směr rukojeti. Otvory pro šrouby nebudou zarovnané, pokud rukojet' nebude vložena správným směrem.

2. Umístěte pružinu do základny.
- Obr.13: 1. Knoflík 2. Příchytku držadla 3. Držadlo 4. Podpěra držadla 5. Pružina 6. Základna
3. Umístěte držadlo mezi příchytku držadla a podpěru držadla.
4. Dočasně upevněte držadlo utažením knoflíku a upravte pozici držadla.
5. Poté knoflík pevně utáhněte.

Uložení šestihranného klíče

APOZORNĚNÍ: Dejte pozor, aby šestihranný klíč nezůstal zasunutý ve skříni převodovky. Mohlo by dojít ke zranění a k poškození náradí.

Nepoužívaný šestihranný klíč uložte, jak je uvedeno na obrázku, aby se neztratil.

► Obr.14: 1. Šestihranný klíč

► Obr.15: 1. Šestihranný klíč 2. Příchytku držadla

Správná kombinace vyžinacího nástroje a chrániče

APOZORNĚNÍ: Vždy používejte správnou kombinaci vyžinacího nástroje a chrániče.

Nesprávná kombinace vás nemusí ochránit před vyžinacím nástrojem, létajícími nečistotami a kameny. Může také ovlivnit vyvážení náradí a způsobit zranění.

Vyžinací nástroj	Chránič
Břit (2zubé, 3zubé, 4zubé a 8zubé břity)	
Strunová hlava	
Plastový nůž	
Kotoučový pilový nůž	
Mulčovací nůž	

Montáž chrániče

AVAROVÁNÍ: Nikdy nepoužívejte náradí bez krytu nebo bez toho, aby byl kryt rádně nasazen. V opačném případě může dojít k vážnému zranění.

POZNÁMKA: Typ chrániče dodávaný jako standardní příslušenství se liší v závislosti na zemi.

Pro břit

Upevněte chránič ke svorce pomocí šroubů.

► Obr.16: 1. Svorka 2. Chránič

Pro strunovou hlavu / plastový nůž

AUPOZORNĚNÍ: Počínejte si opatrně, abyste se neporanili o nůž k přírůznutí nylonové struny.

Upevněte chránič ke svorce pomocí šroubů. Poté upevněte nástavec chrániče. Zasuňte nástavec chrániče do chrániče a zajistěte jej pružnými svorkami. Zkontrolujte, zda výčnělky na nástavci chrániče zapadly do vybrání v chrániči.

► Obr.17: 1. Chránič 2. Spona 3. Nástavec chrániče 4. Řezný nástroj 5. Štěrbina 6. Jazýček

Pro demontáž nástavce chrániče z chrániče odjistěte svorky vložením šestihraného klíče tak, jak je vyobrazeno.

► Obr.18: 1. Šestihraný klíč 2. Spona

Pro kotoučový pilový nůž

Volitelné příslušenství

Srovnejte výstupek na skříni převodovky s drážkou na chrániči a poté pomocí šroubů upevněte chránič ke svorce.

► Obr.19: 1. Svorka 2. Chránič 3. Výstupek 4. Drážka

Pro mulčovací nůž

Volitelné příslušenství

Upevněte chránič ke svorce pomocí šroubů.

► Obr.20: 1. Svorka 2. Chránič

Montáž vyžinacího nástroje

AUPOZORNĚNÍ: K demontáži a montáži vyžinacího nástroje vždy používejte dodané klíče.

AUPOZORNĚNÍ: Po montáži vyžinacího nástroje nezapomeňte odstranit šestihraný klíč vložený do skříně převodovky.

POZNÁMKA: Typ vyžinacího nástroje jako standardní příslušenství se liší v závislosti na zemi. Vyžinací nástroj není v některých zemích součástí balení.

POZNÁMKA: Otočte nářadí vzhůru nohama, abyste mohli vyžinací nástroj snadno vyměnit.

Břit / kotoučový pilový nůž / mulčovací nůž

AUPOZORNĚNÍ: Při manipulaci s břitem vždy používejte rukavice a umístěte na nůž kryt.

AUPOZORNĚNÍ: Břit musí být vyleštěný a nesmí vykazovat známky prasklin nebo zlomení. Pokud břit narazí za provozu na kámen, nářadí ihned vyněpte a břit zkontrolujte.

AUPOZORNĚNÍ: Vnější průměr břitu musí být následující. Nikdy nepoužívejte břit, který má větší vnější průměr.

- 2zubý břit: 305 mm
- 3zubý břit: 305 mm
- 4zubý břit: 255 mm
- 8zubý břit: 255 mm
- Kotoučový pilový nůž: 225 mm
- Mulčovací nůž: 270 mm

► Obr.21: 1. Matice 2. Upínací podložka 3. Břit 4. Závitové vřeteno 5. Unášeč 6. Šestihraný klíč

1. Zasunutím šestihraného klíče do otvoru ve skříni převodovky zajistěte závitové vřeteno. Otáčejte závitovým vřetenem, dokud se šestihraný klíč zcela nezasune.

2. Připevněte břit na unášeč tak, aby šipky na břitu a chrániči směřovaly stejným směrem.

► Obr.22: 1. Šipka

Kotoučový pilový nůž a mulčovací nůž připevněte tak, jak je vyobrazeno.

Kotoučový pilový nůž

► Obr.23

Mulčovací nůž

► Obr.24

3. Nasadte upínací podložku na břit a následně pevně dotáhněte matici pomocí trubkového klíče.

- Obr.25: 1. Trubkový klíč 2. Šestihranný klíč
3. Povolit 4. Utažení

POZNÁMKA: Utahovací moment: 20 - 30 N•m

4. Vyjměte šestihranný klíč ze skříně převodovky.

Při demontáži břitu použijte opačný postup montáže.

Strunová hlava

POZOR: Ujistěte se, že používáte originální strunovou hlavu Makita.

- Obr.26: 1. Strunová hlava 2. Závitové vřeteno
3. Šestihranný klíč 4. Povolit 5. Utažení

1. Zasunutím šestihranného klíče do otvoru ve skříně převodovky zajistěte závitové vřeteno. Otáčejte závitovým vřetenem, dokud se šestihranný klíč zcela nezasune.

2. Strunovou hlavu nasadte na vřeteno a pevně ji dotáhněte rukou.

3. Vyjměte šestihranný klíč ze skříně převodovky.

Vyjmíte strunové hlavy provedete opačným postupem.

Plastový nůž

POZOR: Ujistěte se, že používáte originální plastové nože Makita.

- Obr.27: 1. Plastový nůž 2. Závitové vřeteno
3. Šestihranný klíč 4. Povolit 5. Utažení

1. Zasunutím šestihranného klíče do otvoru ve skříně převodovky zajistěte závitové vřeteno. Otáčejte závitovým vřetenem, dokud se šestihranný klíč zcela nezasune.

2. Umístěte plastový nůž na vřeteno a pevně jej dotáhněte rukou.

3. Vyjměte šestihranný klíč ze skříně převodovky.

Při demontáži plastového nože použijte opačný postup montáže.

PRÁCE S NÁŘADÍM

Připevnění ramenního popruhu

VAROVÁNÍ: Počínejte si velmi opatrně, abyste nad nářadím nikdy neztratili kontrolu. Nedovolte, aby se nářadí odrazilo směrem k vám či jakékoli osobě v blízkosti pracoviště. Ztráta kontroly nad nářadím může způsobit vážné zranění přihlížejících osob a obsluhy.

AUPOZORNĚNÍ: Vždy používejte zádový postroj připevněný k nářadí. Před zahájením práce nastavte zádový postroj podle velikosti uživatele, abyste předešli únavě.

AUPOZORNĚNÍ: Buďte opatrni, aby se vám do spony nezachytilo oblečení.

AUPOZORNĚNÍ: Před zahájením provozu se ujistěte, že je zádový postroj správně připevněn na háčku nářadí.

1. Oblečeť si zádový postroj a zapněte sponu.

► Obr.28

2. Připevněte háček na zádovém postroji k závěsu nářadí.

► Obr.29: 1. Háček 2. Závěs

3. Upravte zádový postroj do pohodlné pracovní pozice.

► Obr.30

Zádový postroj má funkci rychlého uvolnění. Jednoduše na obou stranách stiskněte přezku při současném držení nářadí a nářadí odpojte ze zádového popruhu.

► Obr.31: 1. Svorka

Nastavení pozice závěsu

Pro pohodlnější manipulaci s nářadím můžete pozici závěsu změnit.

1. Uvolněte šroub s vnitřním šestihranem na závěsu a posuňte jej do pohodlné pracovní pozice.

► Obr.32: 1. Závěs 2. Šroub s vnitřním šestihranem

2. Upravte pozici závěsu tak, jak je znázorněno na obrázku, a následně upevněte šroub s vnitřním šestihranem.

► Obr.33: 1. Pozice závěsu od země 2. Pozice vyžlaceného nástroje od země 3. Horizontální vzdálenost mezi závěsem a nechráněnou částí vyžlaceného nástroje

Správné zacházení s nářadím

VAROVÁNÍ: Nářadí mějte vždy po pravém boku. Správnou polohou nářadí zajistíte maximální ovladatelnost a omezíte nebezpečí vážného zranění v důsledku zpětného rázu.

VAROVÁNÍ: Počínejte si velmi opatrně, abyste nad nářadím nikdy neztratili kontrolu. Nedovolte, aby se nářadí odrazilo směrem k vám či jakékoli osobě v blízkosti pracoviště. Ztráta kontroly nad nářadím může způsobit vážné zranění přihlížejících osob a obsluhy.

VAROVÁNÍ: Obsluhuje-li nářadí více pracovníků v jedné oblasti, zajistěte, aby vzdálenost mezi pracovníky byla alespoň 15 m (50 stop), aby se předešlo nehodě. Zařídeťte, aby jedna osoba držela dohled nad dodržováním vzdálenosti. Pokud nějaká osoba nebo zvíře vstoupí do pracovní oblasti, okamžitě přerušte práci.

▲UPOZORNĚNÍ: Jestliže vyžinací nástroj při provozu náhodně narazí na kámen či jiný tvrdý předmět, nářadí vypněte a zkontrolujte, zda nedošlo k poškození. Pokud je vyžinací nástroj poškozený, okamžitě jej vyměňte. Používání poškozeného vyžinacího nástroje může způsobit vážné zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Pokud vyžináte trávu, odstraňte z břitu kryt nožů.

Správnou polohou a manipulací zajistíte optimální ovladatelnost a omezíte nebezpečí zranění v důsledku zpětného rázu. Způsob řežání se liší v závislosti na použití vyžinacím nástroji.

2zubé, 3zubé, 4zubé, 8zubé břity, strunová hlava a plastový nůž

Tyto vyžinací nástroje se hodí pro sekání trávy a plevele. Opusíte plynule nářadím půlkruh zprava doleva. Opakujte tahy zprava doleva a postupujte směrem vpřed.

► Obr.34

Použití strunové hlavy (typ s posouváním struny klepnutím o zem)

Strunová hlava je vyžinací dvoustrunná hlava s mechanismem posouvání struny klepnutím o zem.

Chcete-li vysunout nylonovou strunu, klepněte s otáčející se vyžinací hlavou o zem.

► Obr.35: 1. Nejefektivnější vyžinací oblast

POZOR: Vysunutí struny klepnutím nebude fungovat správně, pokud se strunová hlava neotáčí.

POZNÁMKA: Pokud se nylonová struna klepnutím hlavy nevysune, převiňte či vyměňte nylonovou strunu podle postupu popsáного v části věnované údržbě.

Kotoučový pilový nůž

▲UPOZORNĚNÍ: Nikdy neřezejte stromy o průměru větším než 70 mm.

Kotoučový pilový nůž je vhodný pro vyžinání křovin a stromů. Abyste se vyhnuli zpětnému rázu, vždy na strom použijte kotoučový pilový nůž v segmentu mezi 8. a 11. hodinou.

► Obr.36: 1. Segment nože mezi 8. a 11. hodinou

Pro snadné řezání stromů zapřete chránič o kmen stromu tak, jak je vyobrazeno.

► Obr.37

Mulčovací nůž

▲UPOZORNĚNÍ: Nikdy hlavu nářadí nezvedejte výš než do úrovně pasu.

▲UPOZORNĚNÍ: Nikdy neprovádějte tahy nahoru a dolů s jiným vyžinacím nástrojem než s mulčovacím nožem.

Mulčovací nůž je vhodný pro vyžinání hustých křovin a mulčování trávy. Pohybujte v křoví nářadím hlavou nahoru a dolů nebo doleva či doprava.

► Obr.38

► Obr.39

ÚDRŽBA

▲VAROVÁNÍ: Před prováděním kontroly či údržby se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuto a zda je vyjmout blok akumulátoru. Jestliže nářadí nevypnete a nevyměňete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Výměna nylonové struny

▲VAROVÁNÍ: Používejte pouze nylonovou strunu o průměru uvedeném v tomto návodu k obsluze. Nikdy nepoužívejte silnější strunu, kovový drát, provaz atp. V opačném případě může dojít k poškození nářadí a vážnému zranění.

▲VAROVÁNÍ: Vždy vyměňte strunovou hlavu z nářadí, pokud vyměňujete nylonovou strunu.

▲VAROVÁNÍ: Ujistěte se, zda je kryt strunové hlavy správně upevněn k pláští tak, jak je popsáno níže. Jestliže kryt správně nezajistíte, může se strunová hlava rozlétnout a způsobit vážné zranění.

Nylonovou strunu vyměňte, pokud se již nevysouvá z hlavy. Způsob výměny nylonové struny se liší v závislosti na typu strunové hlavy.

B&F Z5L

► Obr.40

121-M10L

► Obr.41

Výměna plastových nožů

Pokud je plastový nůž opotřebený či polámaný, vyměňte jej.

► Obr.42

Při instalaci plastového nože vyrovnejte směr šipky na noži s tou na ochranném krytu.

► Obr.43: 1. Šipka na ochranném krytu 2. Šipka na noži

Skladování

Při skladování nářadí uvolněte knoflík a složte držadla v pravém úhlu. Poté knoflík utáhněte.

► Obr.44: 1. Knoťák 2. Držadlo

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu proveďte nejprve prohlídku sami. Narazíte-li na problém, jenž v této příručce není vysvětlen, nepouštějte se do demontáže zařízení. Požádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

Problém	Pravděpodobná příčina (porucha)	Náprava
Motor neběží.	Není nasazen blok akumulátoru.	Nainstalujte blok akumulátoru.
	Problém s akumulátorem (nízké napětí)	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Motor se po krátké době provozu zastaví.	Akumulátor není dostatečně nabity.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Došlo k přehřátí.	Přestaňte náradí používat a nechte jej vychladnout.
Náradí nedosahuje maximálních otáček.	Akumulátor je nesprávně nasazen.	Nainstalujte akumulátor podle popisu v této příručce.
	Poklesl výkon akumulátoru.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Vyžinací nástroj se neotáčí: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Mezi chránič a vyžinací nástroj se zasekl cizí předmět, jako je například větev.	Odstaňte cizorodý předmět.
	Vyžinací nástroj není pevně nasazen.	Vyžinací nástroj upevněte bezpečně.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Nenormální vibrace: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Prasklý, ohnutý nebo opotřebovaný vyžinací nástroj	Vyměňte vyžinací nástroj.
	Vyžinací nástroj není pevně nasazen.	Vyžinací nástroj upevněte bezpečně.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Vyžinací nástroj a motor nelze vypnout: ⇒ Okamžitě vyměňte akumulátor!	Elektrická nebo elektronická porucha.	Vyměňte akumulátor a zařízení předejte k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

VAROVÁNÍ: Používejte výhradně doporučené příslušenství či nástavce uvedené v tomto návodu. Použití jakéhokoli jiného příslušenství či nástavce může způsobit vážné zranění.

APOZORNĚNÍ: Pro náradí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Břit
- Strunová hlava
- Nylonová struna (sekací struna)
- Plastové nože

- Kotoučový pilový nůž
- Mulcovací nůž
- Chránič
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	UR012G
Тип ручки	Дугоподібна ручка
Частота обертання без навантаження (для кожного рівня частоти обертання)	Лезо різака / пластикова різальна пластина
	Різальна головка з нейлоново- вим шнуром
Загальна довжина (без різального інструмента)	1 790 мм
Діаметр нейлонового шнура	2,4–3,0 мм
Застосовний різальний інструмент і діаметр різання	2-зубий ніж (номер виробу 195624-6)
	3-зубий ніж (номер виробу 195300-2)
	4-зубий ніж (номер виробу 196895-8)
	8-зубий ніж (номер виробу В-14146)
	Великоузубий диск (номер виробу 199872-9)
	Ніж-подрібнювач (номер виробу 199874-5)
	Різальна головка з нейлоново- вим шнуром (номер виробу 199884-2)
	Пластикова різальна пластина (номер виробу 199868-0)
Номінальна напруга	72 В – 80 В пост. струму макс.
Маса нетто	8,0 – 9,3 кг
Ступінь захисту	IPX4

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F*
Зарядний пристрій	*: рекомендований акумулятор DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрій, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрій, зазначені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристрій може привести до травмування та/або пожежі.

Символи

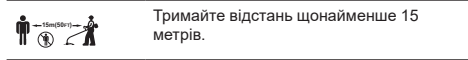
Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.



Будьте особливо уважні та обережні!



Читайте посібник з експлуатації.



Тримайте відстань щонайменше 15 метрів.



Обережно, віддача!



Обов'язково надягайте каску, захисні окуляри та засоби захисту органів слуху.



Надягайте захисні рукавиці.



Надягайте міцне взуття із підошвами, що не ковзають. Ми рекомендуємо захисне взуття зі сталевим носком.



Небезпечно! Пам'ятайте, що предмети можуть відскочити.



Попередження. Перед технічним обслуговуванням необхідно від'єднати акумулятор.



Попередження. Гаряча поверхня. Ризик опіків. Не торкайтесь металевих частин, доки вони не охолонуть.



Використовуйте засоби захисту органів зору та слуху.



Тільки для країн ЄС

Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людини.

Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами!

Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батарей та відходів акумуляторів і батарей, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окремо й доставляти на пункт роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколишнього середовища.

Це позначено символом у вигляді перевернутого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.



Гарантований рівень звукової потужності відповідно до Директиви ЄС щодо шуму поза приміщеннями.



Рівень звукової потужності відповідно до Регламенту Австралії (Новий Південний Уельс) з контролю за шумом

Шум

Різальний інструмент	Рівень звукового тиску (L_{pA}) дБ(А)		Рівень звукової потужності (L_{WA}) дБ(А)		Відповідний стандарт
	(L_{pA}) дБ(А)	Похибка (K) дБ(А)	(L_{WA}) дБ(А)	Похибка (K) дБ(А)	
2-зубий ніж	82,3	1,7	96,2	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
3-зубий ніж	86,1	0,4	99,4	0,6	ISO22868 (ISO11806-1)
4-зубий ніж	84,3	2,1	97,7	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)
Ріжуча головка з нейлоновим шнуром	79,9	1,8	91,6	1,5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Пластикова різальна пластина	82,7	0,6	92,4	1,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Навіть якщо наведений вище рівень звукового тиску менше або дорівнює 80 дБ (А), рівень звукового тиску безпосередньо у місці виконання роботи може перевищувати 80 дБ (А). Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявлена значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідає умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Вібрація

Відповідний стандарт : ISO22867(ISO11806-1)

Різальний інструмент	Ліва рука		Права рука	
	$a_{h,w}$ ($\text{м}/\text{с}^2$)	Похибка K ($\text{м}/\text{с}^2$)	$a_{h,w}$ ($\text{м}/\text{с}^2$)	Похибка K ($\text{м}/\text{с}^2$)
2-зубий ніж	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
3-зубий ніж	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
4-зубий ніж	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
Ріжуча головка з нейлоновим шнуром	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
Пластикова різальна пластина	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що оброблюється.

АПОРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідає умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

АПОРЕДЖЕННЯ: Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, пошкодженню та/або тяжких травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

Важливі інструкції з техніки безпеки для інструмента

АПОРЕДЖЕННЯ: Прочитайте всі попередження стосовно техніки безпеки й усі інструкції. Недотримання попереджень й інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

Збережіть усі попередження й інструкції для довідки на майбутнє.

Призначення

- Цей інструмент призначений тільки для підстригання трави, бур'яну, зрізання кущів і порослі. Не дозволяється використовувати інструмент для будь-яких інших робіт, наприклад для обробки країв і підстригання живоплуту, оскільки це може привести до отримання травм.

Загальні положення

- Не дозволяйте користуватися інструментом osobam, які не ознайомились із цією інструкцією або не мають необхідного досвіду й знань для користування інструментом, а також osobам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями (зокрема дітям). Не допускайте, щоб діти гралися з інструментом.
- Перед увімкненням інструмента ознайомтесь із цією інструкцією, аби мати уявлення про правила поводження з інструментом.

- Не позичайте інструмент особам, які не мають достатнього досвіду й не знають правил роботи з кущорізами та кордовими газонокосарками.
- Позичаючи інструмент, також обов'язково передавай разом із ним і цю інструкцію з експлуатації.
- Інструмент слід використовувати з максимальною обережністю й увагою.
- Ніколи не використовуйте інструмент після вживання ліків чи алкоголя, якщо ви відчуваєте втому або погано почуваєтесь.
- Заборонено вносити зміни до конструкції інструмента.
- Дотримуйтесь місцевих норм щодо поводження з кущорізами й кордовими газонокосарками.

Засоби індивідуального захисту

► Рис.1

- Надягайте захисний шолом, захисні окуляри й захисні рукавиці, щоб захистити себе від обрізків, що розлітаються, або від предметів, що падають.
- Щоб запобігти втраті слуху, користуйтесь засобами захисту органів слуху, наприклад наушниками.
- Задля безпечної роботи надягайте відповідний одяг і взуття, наприклад робочий комбінезон та міцне взуття з підошвами, що не ковзають. Не надягайте прикраси або вільний одяг. Деталі, що рухаються, можуть захопити вільний одяг, прикраси або довге волосся.
- Перед роботою з різальною пластинкою надягайте захисні рукавиці. Різальні пластини можуть сильно поранити незахищені руки.

Безпека на робочій ділянці

- Працюйте з інструментом тільки вдень за умов гарної видимості. Заборонено використовувати інструмент у темряві або умовах туману.
- Не використовуйте інструмент у вибухонебезпечних місцях, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, газів чи пилу. Робота інструмента супроводжується утворенням іскор, які можуть спричинити займання пилу або випарів.
- Під час роботи не можна стояти на нестійкій або слизькій поверхні, а також на крутому схилі. У холодну пору року будьте обережні, працюючи на снігу або на льоду, а також подбайте про стійку опору для ніг.
- Під час роботи сторонні особи й тварини мають перебувати на відстані щонайменше 15 м від інструмента. У разі наближення будь-якої особи або тварини негайно зупиніть інструмент.
- Ніколи не працюйте з інструментом, коли поблизу перебувають інші люди, особливо діти, або домашні тварини.

- Перед початком роботи перевірте робочу ділянку на наявність каміння або інших твердих предметів. Вони можуть відліти або спричинити небезпечну віддачу, що може привести до серйозних травм і/або завдання щоди майну.
- АПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час використання цього виробу може утворюватися пил, що містить хімічні речовини, які можуть викликати захворювання дихальних шляхів або інші хвороби. Прикладом таких речовин є сполуки, що входять до складу пестицидів, інсектицидів, добрив і гербіцидів. Ризик негативного впливу цих речовин залежить від частоти виконання такого виду роботи. Щоб зменшити вплив таких хімічних речовин, слід працювати на добре провітрюваній ділянці й використовувати схвалені засоби індивідуального захисту, як-от пило-захисні маски, спеціально призначенні для фільтрації мікрокопічних частинок.

Електробезпека й техніка безпеки під час роботи з акумулятором

- Не піддавайте інструмент впливу дощу або водоги. У випадку потрапляння води в інструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте інструмент, якщо його вимикач не працює. Будь-який інструмент із несправним вимикачем є небезпечним і підлягає ремонту.
- Запобігайте випадковому запуску інструмента. Перш ніж установлювати акумулятор, піднімати або переносити інструмент, слід переконатися, що вимикач перебуває в положенні «вимкнено». Перенесення інструмента з пальцем на вимикач або подання живлення на інструмент із вимикачем у положенні «вимкнено» може привести до нещасного випадку.
- Не спалюйте акумулятори. Акумулятор може вибухнути. Ознайомтеся з місцевими законами, які можуть містити спеціальні інструкції щодо утилізації відходів.
- Не відкривайте й не деформуйте акумулятори. Електропроліт є їдкою речовиною, тому в разі контакту зі шкірою або очима може завдати травму. У разі проковтування він може бути токсичним.
- Не заряджайте акумулятор під дощем або в місцях із підвищеною вологістю.
- Не працюйте з інструментом у небезпечних умовах. Не користуйтесь інструментом у вологих або мокрих місцях і не допускайте його перебування під дощем. У випадку потрапляння води в інструмент зростає ризик ураження електричним струмом.
- Перезаряджайте акумулятор тільки в приміщенні.
- Не торкайтесь зарядного пристрою, а також штекера й контактів зарядного пристрою вологими руками.
- Заборонено замінювати акумулятор вологими руками.

- Заборонено замінювати акумулятор під дощем.
- Не допускайте потрапляння рідини на контакти акумулятора й не занурюйте акумулятор у рідину. Заборонено залишати акумулятор під дощем, а також заряджати, використовувати або зберігати його в місці з підвищеною вологістю. Якщо контакти намокнуть або якщо всередину акумулятора потрапить рідина, може статися коротке замикання, що може привести до перегрівання, займання або вибуху.
- Після вимінання акумулятора з інструмента або зарядного пристрою обов'язково встановіть кришку відсіку для акумулятора й зберігайте акумулятор у сухому місці.
- У разі потрапляння води на касету з акумулятором злийте воду з касети й витріть її сухою ганчіркою. Перед використанням касети з акумулятором дайте їй повністю висохнути в сухому місці.

Підготовка до роботи

- Перш ніж збирати або регулювати інструмент, витягніть касету з акумулятором.
- Перед роботою з металевою різальною пластинкою надягайте захисні рукавиці.
- Перш ніж установити касету з акумулятором, перевірте інструмент на наявність пошкоджень, послаблених гвинтів або гайок і переконайтесь, що інструмент зібрано належним чином. Загостріть затуплену металеву різальну пластину. Якщо лезо різака є погнутим або пошкодженою, замініть її. Перевірте належне функціонування всіх важелів керування й вимикачів. Очистьте ручки й витріть їх насухо.
- У жодному разі не намагайтесь запустити інструмент, якщо його пошкоджено або зібрано не повністю. Це може привести до отримання тяжких травм.
- Відрегулюйте плечовий ремінь і рукоятку відповідно до зросту й комплекції оператора.
- Під час установлення касети з акумулятором стежте, аби різальна насадка не торкалася землі, вашого тіла й інших об'єктів. У разі вимінення вона може почати обертатися, що приведе до травм або пошкодження інструмента чи іншого майна.
- Перш ніж увімкните інструмент, зніміть усі регулювальні й гайкові ключі та кожух леза. Залишений на рухомій частині інструмента ключ може привести до травм.
- Різальний інструмент необхідно обладнати відповідним захисним кожухом. Не працюйте з пристроєм, якщо захисні елементи пошкоджено або не встановлено!
- Переконайтесь у відсутності електричних кабелів, водопровідних і газових труб тощо, які можуть становити небезпеку в разі пошкодження їх інструментом.
- У разі надзвичайної ситуації негайно вимкніть інструмент.
- Якщо під час роботи інструмента ви помітите будь-які ознаки аномальної поведінки (наприклад, шум або вібрацію), вимкніть інструмент і витягніть касету з акумулятором. Не використовуйте інструмент, доки причину несправності не буде знайдено й усунено.
- Після вимінення інструмента різальна насадка ще деякий час продовжує обертатися. Не поспішайте торкатися різальної насадки.
- Під час роботи використовуйте плечовий ремінь. Міцно тримайте інструмент право-руч від себе.
- Використовуючи інструмент, не тягніться занадто далеко. Завжди твердо стійте на ногах і тримайте рівновагу. Будьте уважні, щоб не спіткнутися, оскільки на місці роботи можуть бути приховані перешкоди, наприклад пні, коріння або канави.
- Працюючи на схилах, обов'язково займайте стійке положення.
- Пересувайтесь повільно, не переходьте на біг.
- Щоб не допустити втрати контролю, ніколи не прайсайте, стоячи на дереві або на драбині.
- Якщо інструмент зазнав сильного удару або впав, перевірте його стан, перш ніж продовжувати роботу. Переконайтесь в тому, що органи керування й запобіжні пристрій працюють справно. У разі виявлення пошкоджень або виникнення сумнівів зверніться до нашого авторизованого сервісного центру для проведення огляду інструмента та його ремонту.
- Не торкайтесь корпусу редуктора під час і відразу після використання інструмента. Протягом роботи корпус редуктора нагрівається й може спричинити опіки.
- Відпочивайте, щоб не допустити втрати контролю внаслідок утоми. Рекомендовано щогодини робити перерву на 10–20 хвилин.
- Якщо ви залишаєте інструмент навіть на короткий час, обов'язково вимінайте касету з акумулятором. Якщо залишили без нагляду інструмент з установленою касетою з акумулятором, ним можуть скористатися сторонні особи, що може привести до нещасного випадку з тяжкими наслідками.
- У разі потрапляння трави чи гілок між різальною насадкою й захисним кожухом слід вимкнути інструмент і витягнути касету з акумулятором, перш ніж очищати інструмент. У разі недотримання цієї вимоги різальна насадка може випадково почати обертатись і спричинити тяжкі травми.
- Не торкайтесь рухомих небезпечних частин, доки вони не зупиняться й доки касету з акумулятором не буде витягнуто з інструмента.
- У разі удару різальної насадки об каміння чи інші тверді об'єкти негайно вимкніть інструмент. Потім витягніть касету з акумулятором і огляньте різальну насадку.

Робота

- 88 УКРАЇНСЬКА

16. Під час роботи регулярно перевіряйте різальну насадку на наявність тріщин або інших пошкоджень. Перед оглядом витягніть касету з акумулятором і дочекайтесь повної зупинки різальної насадки. Пошкоджену різальну насадку слід негайно замінити, навіть якщо вона має лише поверхневі тріщини.
17. Не ріжте вище рівня пояса.
18. Після ввімкнення інструменту дочекайтеся, доки різальна насадка не досягне стабільної частоти обертання, перш ніж розпочинати роботу.
19. Під час використання різальної пластини рівномірно пересувайте інструмент півколом із правого боку ліворуч, наче використовуєте косу.
20. Інструмент слід тримати тільки за ізольовані поверхні держака, оскільки лезо різака може зачепити приховану електропроводку. Торкання металевою різальною пластинною дроту під напругою може привести до передавання напруги до оголених металевих частин інструмента й до ураження оператора електричним струмом.
21. Не вмикайте пристрій, якщо різальний інструмент забитий зрізаною травою.
22. Перед запуском пристрою переконайтесь, що різальний інструмент не торкається землі й інших перешкод, наприклад дерева.
23. Під час роботи завжди тримайте інструмент обома руками. Ніколи не тримайте інструмент під час роботи однією рукою.
24. Не користуйтесь інструментом, якщо існує небезпека ураження блискавкою.
25. У разі використання інструмента на вологих або слизьких ділянках, зокрема на схилах, будьте уважні, щоб не втратити рівновагу.
26. Уникайте роботи за складних умов, за яких очікується значне стомлення користувача.
27. Не використовуйте пристрій за несприятливих погодних умов, коли видимість обмежена. Ви можете впасті або припуститися помилки через погану видимість.
28. Заборонено занурювати інструмент у калюжі.
29. Заборонено залишати інструмент під дощем без нагляду.
30. Якщо через дощ до всмоктувального (вентиляційного) отвору пристало вологе листя або бруд, приберіть їх.
31. Заборонено використовувати інструмент на снігу.

Різальні інструменти

- Використовуйте лише різальні інструменти, рекомендовані компанією Makita.
- Використовуйте різальну насадку, що відповідає роботі, яку треба виконати.
 - Різальні головки з нейлоновим шнуром (головки кordових газонокосарок) і пластикові різальні пластини підходять для підрізування газонної трави.

- Металеві різальні пластини підходять для скочування бур'яну, високої трави, кущів, підліска, молодих насаджень й іншої подібної рослинності.
- Використовувати будь-які інші леза, зокрема металеві багатокомпонентні поворотні ланцюги й шарнірні ножі, заборонено. Це може привести до тяжких травм.
- 3. Використовуйте тільки такі різальні інструменти, зазначена в маркуванні яких частота обертання дорівнює частоті, зазначеній на інструменті, або перевищує її.
- 4. Під час обертання різального інструменту стежте, аби ваші руки, обличчя й одяг перевували на безпечній відстані від нього. Невиконання цієї вимоги може привести до отримання травм.
- 5. Завжди використовуйте належний захисний кожух різальної насадки відповідного розміру.
- 6. Під час використання різальної пластини уникайте віддачі, одна будьте завжди готові до її раптового виникнення. Див. розділ, присвячений віддачі.
- 7. Коли різальна пластина не використовується, надягайте на неї кожух леза. Знімайте кожух перед початком роботи.

Віддача (ривок різальної пластини)

- Віддача (ривок різальної пластини) є несподіваною реакцією зачлененої або застяглої різальної пластини. Під час віддачі інструмент із великою силою відкидає вбік або до оператора, унаслідок чого він може завдати тяжких травм.
- Особливо часто віддача виникає в разі контакту з твердими предметами, кущами й деревами діаметром від 3 см сегмента різальної пластини між точками 12 годин і 2 години.

► Рис.2

- Щоб запобігти віддачі:
 1. Використовуйте сегмент різальної пластини між точками 8 годин й 11 годин.
 2. Забороняється використовувати сегмент різальної пластини між точками 12 годин і 2 години.
 3. Якщо оператор має відповідні знання й досвід, то йому на власний страх і ризик дозволяється використовувати сегменти між точками 11 годин та 12 годин і між точками 2 години та 5 годин. Використовувати вказані сегменти за відсутності відповідних знань і досвіду забороняється.
 4. Забороняється використовувати різальні пластини поблизу твердих предметів, як-от біля парканів, стін, стовбуრів дерев і каміння.
 5. Забороняється використовувати різальні пластини у вертикальному положенні для обробки країв і підстригання живоплуту.

► Рис.3

Вібрація

1. В осіб, що мають проблеми з кровообігом і перебувають під дією надмірної вібрації, можуть виникати пошкодження кровоносних судин або нервової системи. Вібрація може спричинити вказані нижче симптоми, які з'являються в пальцях, руках чи зап'ястках: оніміння, поколювання, біль, гострий біль, зміна кольору шкіри або самої шкіри. У разі появи будь-якого із цих симптомів зверніться до лікаря!
2. Щоб зменшити ризик отримання синдрому білих пальців, слід тримати інструмент і приладдя в належному стані й дбати про те, щоб під час роботи руки залишалися теплими.

Транспортування

1. Перед транспортуванням інструмента вимкніть його і витягніть касету з акумулятором. Установіть кожух леза на різальну пластину.
2. Транспортувати інструмент потрібно в горизонтальному положенні, тримаючи його за штангу.
3. У разі транспортування в автомобілі необхідно належним чином зафіксувати інструмент, аби не допустити його перекидання. Недотримання цієї вимоги може привести до пошкодження інструмента й іншого багажу.

Технічне обслуговування

1. Обслуговування інструмента має проводитися лише в нашому авторизованому сервісному центрі з використанням оригінальних замінних частин. Технічне обслуговування та ремонт, проведені неналежним чином, можуть привести до скорочення терміну служби інструмента й до підвищення ризику нещасних випадків.
2. Перед виконанням будь-яких робіт із технічного обслуговування, ремонту або чищення інструмента обов'язково вимкніть інструмент і витягніть касету з акумулятором.
3. Під час виконання будь-яких дій із різальною пластинкою завжди надягайте захисні рукавиці.
4. Обов'язково очищуйте інструмент від пилу й бруду. У жодному разі не використовуйте для цього бензин, розріджувач, спирт або що. Це може привести до зневарення, деформації або появи тріщин на пластмасових деталях.
5. Після кожного використання інструмента затягніть усі гвинти й гайки.
6. Не намагайтесь виконувати роботи з технічного обслуговування або ремонту, не передбачені цією інструкцією. Такі роботи мають виконуватися співробітниками нашого авторизованого сервісного центру.
7. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини й додаткове приладдя. Використання запасних частин або додаткового приладдя сторонніх виробників може привести до виходу обладнання з ладу, завдання ходи майну або тяжких травм.

8. Регулярно звертайтеся до нашого авторизованого сервісного центру для проведення огляду й технічного обслуговування інструмента.
9. Підтримуйте належний робочий стан інструмента. Недостатнє технічне обслуговування може негативно вплинути на робочі показники інструмента й скоротити термін його служби.
10. Не мийте інструмент струменем під тиском.
11. Під час миття інструмента не допускайте потрапляння води в електричні вузли, зокрема на акумулятор, двигун і клеми.
12. Зберігайте інструмент у місці, захищенному від прямих сонячних променів і дощу, де він не піддаватиметься впливу високої температури або вологи.
13. Виконуйте перевірку або технічне обслуговування в місці, захищенному від дощу.
14. Після використання інструмента очистьте його від налиплого бруду й повністю висушіть, перш ніж помістити на зберігання. Залежно від пори року й/або регіону інструмент може вийти з ладу через замерзання.

Зберігання

1. Готович інструмент до зберігання, виконайте його повне очищенння й технічне обслуговування. Зніміть касету з акумулятором. Установіть кожух леза на різальну пластину.
2. Зберігайте інструмент у сухому недоступному для дітей місці – на високій полиці або в зачиненому приміщенні.
3. Заборонено притуляти інструмент до якоїсь поверхні, наприклад до стіни. У разі недотримання цієї вимоги інструмент може несподівано впасти й завдати травм.

Перша допомога

1. Аптечка першої медичної допомоги має постійно перебувати неподалік від місця роботи. Відразу замініть складові аптечки, які було використано.
2. Викликаючи допомогу, надайте таку інформацію:
 - місце нещасного випадку;
 - що сталося;
 - кількість поранених осіб;
 - характер травми;
 - ваше ім'я й прізвище.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
- Не розбирайте касету з акумулятором і не змінайте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
 - Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
 - Не слід зберігати касету з акумулятором у схожості з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
- Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
- Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
- Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Не слід використовувати пошкодженій акумулятор.
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачленням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й на маркуванні. Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватися зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є. Заклейте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
- Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електропотужності.
- Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
- Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
- Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
- Не допускайте, щоб уламки, пил або земля припалили до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може привести до зниження експлуатаційних параметрів, поломки інструмента або касети з акумулятором.
- Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
- Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

- Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
- Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрою.
- Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ОПИС ДЕТАЛЕЙ

► Рис.4

1	Індикатор швидкості	2	Індикатор системи ADT (автоматичного перемикання частоти)	3	Попереджуvalна лампа	4	Головна кнопка живлення
5	Кнопка зворотного ходу	6	Касета з акумулятором	7	Хомут	8	Важіль блокування вимкненого положення
9	Курок вмикача	10	Куляста ручка	11	Ручка	12	Захисний пристрій (для металевої різальної пластиини / різальної головки з нейлоновим шнуром / пластикової різальної пластиини)
13	Захисний пристрій (для великозубого диска)	14	Захисний пристрій (для ножа-подрібнювача)	15	Подовжувач захисного пристрію (для різальної головки з нейлоновим шнуром / пластикової різальної пластиини)	16	Плечовий ремінь

ПРИМІТКА: Захисний пристрій, що входить у стандартну комплектацію, залежить від країни.

ОПИС РОБОТИ

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято. Якщо інструмент не вимкнути та не зняти касету з акумулятором, це може привести до серйозних травм внаслідок випадкового запуску інструмента.

ДОБЕРЕЖНО: Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

ДОБЕРЕЖНО: Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

Встановлення та зняття касети з акумулятором

ДОБЕРЕЖНО: Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

ДОБЕРЕЖНО: Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором. Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

► Рис.5: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених нижче умовах.

Попереджуvalна лампа			Стан
Колір	Горить	Блимає	
Зелений			Перевантаження
Червоний			(інструмент) / (батарея) Перегрів
Червоний			Надмірне розрядження

Захист від перевантаження

Інструмент автоматично зупиняється й попереджуvalна лампа починає блимати зеленим у разі виникнення під час роботи однієї із зазначених нижче ситуацій:

- Інструмент перевантажено через застриглий бур'ян або інше сміття.
- Металеву різальну пластиину заблоковано або відкинуто віддачею.
- Головна кнопка живлення перебуває в положенні «ввімкнено» під час натискання курка вмикача. У цьому випадку слід відпустити курок вмикача й знову натиснути його для продовження роботи.

ОБЕРЕЖНО: Якщо необхідно очистити інструмент від застяглого бур'яну або розблокувати заблоковану металеву різальну пластину, не забудьте спочатку вимкнути інструмент.

Захист від перегрівання інструмента або акумулятора

Коли інструмент або касета з акумулятором перегрівається, інструмент зупиняється автоматично. У разі перегріву інструмента попереджувальна лампа починає світитися червоним. У разі перегріву касети з акумулятором попереджувальна лампа починає блімати червоним. Дайте інструменту й/або акумулятору охолонути, перш ніж знову вимкніти інструмент.

Захист від надмірного розрядження

Якщо заряду акумулятора недостатньо, інструмент автоматично зупиняється, а попереджувальна лампа починає блімати червоним.

Якщо інструмент не проєде навіть після натискання вимикачів, витягніть з інструмента касету з акумулятором і зарядіть її.

Відображення залишкового заряду акумулятора

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряються на кілька секунд.

► Рис.6: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимк.	Блімає	
			від 75 до 100%
			від 50 до 75%
			від 25 до 50%
			від 0 до 25%
			Зарядіть акумулятор.
			Можливо, акумулятор вийшов з ладу.

ПРИМІТКА: Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

ПРИМІТКА: Перша (дальня ліва) індикаторна лампа блімає під час роботи захисної системи акумулятора.

Вимикач живлення

Щоб увімкнути інструмент, натисніть головну кнопку живлення.

Щоб вимкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення, доки не згасне індикатор частоти обертання.

► Рис.7: 1. Індикатор частоти обертання 2. Головна кнопка живлення

ПРИМІТКА: Інструмент автоматично вимикається, якщо не виконувати з ним жодних дій протягом певного часу.

Дія вимикача

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: З міркувань безпеки цей інструмент обладнаний важелем блокування вимкненого положення, що запобігає ненавмисному запуску інструмента. **ЗАБОРОНЕНО** використовувати інструмент, якщо він запускається простим натиснанням курка вимикача без натиснання важеля блокування вимкненого положення. **ПЕРЕД** подальшим використанням інструмент слід передати до нашого авторизованого сервісного центру для ремонту.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: **ЗАБОРОНЕНО** фіксувати скотчем або іншим чином відключати функцію важеля блокування вимкненого положення.

ОБЕРЕЖНО: Перш ніж вставляти касету з акумулятором в інструмент, слід перевірити роботу курка вимикача: він має повертатися в положення «ВІМК.», коли його відпускають. Робота з інструментом, вимикач якого не спрацьовує належним чином, може привести до втрати контролю над інструментом і до отримання тяжких травм.

ОБЕРЕЖНО: Не кладіть палець на головну кнопку живлення й курок вимикача під час перенесення інструмента. Це може привести до випадкового вівмкнення інструмента й стати причиною травми.

УВАГА: Не можна з силою натискати на курок вимикача, якщо важіль блокування вимкненого положення не натиснений. Це може привести до поломки вимикача.

Для запобігання випадковому натисненню курка вимикача передбачено важіль блокування у вимкненому положенні. Щоб запустити інструмент, натисніть важіль блокування у вимкненому положенні й потягніть курок вимикача. Швидкість обертання інструмента збільшується шляхом збільшення тиску на важіль/курок вимикача. Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

► Рис.8: 1. Важіль блокування вимкненого положення 2. Курок вимикача

Налаштування швидкості

Налаштувати робочу частоту інструмента можна, коротко натискаючи головну кнопку живлення. При кожному натисканні головної кнопки живлення рівень частоти обертання змінюється. Інструмент автоматично регулює частоту обертання залежно від уставновленого на нього різального інструмента.

► Рис.9: 1. Індикатор частоти обертання 2. Головна кнопка живлення

Індикатор частоти обертання	Режим	Частота обертання	
		Лезо різака / пластикова різальна пластина	Різальна головка з нейлоновим шнуром
3	Висока	0–6 800 хв ⁻¹	0–5 000 хв ⁻¹
3	Середня	0–5 000 хв ⁻¹	0–4 200 хв ⁻¹
3	Низька	0–3 500 хв ⁻¹	0–3 500 хв ⁻¹

Система автоматичного перемикання частоти

У разі ввімкнення системи автоматичного перемикання частоти (ADT) інструмент працює з оптимальними частотою обертання й крутним моментом, що відповідають стану викошуваної трави. Інструмент автоматично визначає встановлений різальний інструмент і вибирає належну частоту обертання.

Щоб увімкнути систему автоматичного перемикання частоти, натисніть і утримуйте кнопку зворотного ходу, доки не загориться індикатор системи ADT. Щоб вимкнути систему автоматичного перемикання частоти, натисніть і утримуйте кнопку зворотного ходу, доки індикатор системи ADT не гасне.

► Рис.10: 1. Індикатор системи ADT 2. Кнопка зворотного ходу

Індикатор	Режим	Різальний інструмент	Частота обертання
	ADT	Лезо різака Пластикова різальна пластина	3 500–6 800 хв ⁻¹
		Різальна головка з нейлоновим шнуром	3 500–5 000 хв ⁻¹

Кнопка зворотного ходу для видалення сміття

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Вимкніть інструмент і вийміть касету з акумулятором, перш ніж виділяти бур'ян або сміття, яке застягло в інструменті та яке не вдається видалити за допомогою функції зворотного ходу. Якщо інструмент не вимкнути та не зняти касету з акумулятором, це може привести до серйозних травм внаслідок випадкового запуску інструмента.

Цей інструмент обладнаний кнопкою зворотного ходу для зміни напрямку обертання. Вона призначена лише для видалення бур'яну та сміття, що застягли в інструменті.

Для змінення напрямку обертання торкніться кнопки реверсу й натисніть курок вмікача, натискаючи важіль блокування після зупинення різального інструмента. Після натискання курка вмікача індикатор частоти обертання й індикатор системи ADT почнуть блиминати, а різальний інструмент обертатиметься в протилежному напрямку.

Щоб повернутися до звичайного режиму обертання, відпустіть курок вмікача й зачекайте, доки різальний інструмент не зупиниться.

► Рис.11: 1. Індикатор частоти обертання
2. Індикатор системи ADT 3. Кнопка зворотного ходу

ПРИМІТКА: Інструмент працює в режимі зворотного напрямку обертання лише протягом короткого періоду часу, а потім автоматично вимикається.

ПРИМІТКА: Після зупинення інструмент повертається до звичайного режиму обертання, якщо його запустити знову.

ПРИМІТКА: Якщо натиснути кнопку зворотного ходу, коли різальний інструмент обертається, інструмент зупиниться й буде готовий до обертання у зворотному напрямку.

Електричне гальмо

Цей інструмент обладнано електричним гальмом. Якщо після відпускання курка вмікача не відбувається швидко зупинка інструмента, зверніться до сервісного центру Makita для обслуговування інструмента.

Функції електронного обладнання

Контроль постійної швидкості

Функція контролю швидкості забезпечує постійну швидкість обертання, незалежно від умов навантаження.

Функція плавного запуску

Плавний запуск здійснюється за рахунок гасіння різкого підвищення навантаження в момент запуску.

ЗБОРКА

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед тим як проводити будь-які роботи на інструменті, слід переконатися, що інструмент вимкнено й касету з акумулятором знято. Якщо інструмент не вимкнути та не зняти касету з акумулятором, це може привести до серйозних травм внаслідок випадкового запуску інструмента.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Запускайте інструмент тільки в повністю зібраному стані. Робота з частково зібраними інструментами може привести до важких травм через випадкове увімкнення.

Встановлення ручки

1. Вставте вал ручки в рукоятку. Сумістіть отвір для гвинта в рукоятці з отвором у валу. Надійно затягніть гвинт.

► Рис.12: 1. Рукоятка 2. Гвинт 3. Штанга

УВАГА: Зауважте напрямок рукоятки. Отвори для гвинта можна сумістити, лише якщо рукоятку вставлено в правильному напрямку.

2. Установіть пружину на основу.

► Рис.13: 1. Крупа ручка 2. Хомут ручки 3. Ручка 4. Тримач ручки 5. Пружина 6. Основа

3. Вставте ручку між хомутом ручки й тримачем ручки.

4. Тимчасово приєднайте ручку, затягнувши круглу ручку, і відрегулюйте положення ручки.

5. Повністю затягніть круглу ручку.

Зберігання шестигранного ключа

АОБЕРЕЖНО: Будьте уважні, аби не залишати шестиграний ключ у корпусі редуктора. Це може спричинити травми або пошкодження інструмента.

Зберігайте шестиграний ключ, як показано на рисунку, щоб не загубити його, коли він не використовується.

► Рис.14: 1. Шестиграний ключ

► Рис.15: 1. Шестиграний ключ 2. Хомут ручки

Правильна комбінація різального інструмента й захисного пристрою

АОБЕРЕЖНО: Завжди використовуйте правильну комбінацію різального інструмента й захисного пристрою. Використання неправильного захисного пристрою може не забезпечити належний захист від різального інструмента, дрібних предметів і каменів, що лягуть у різні боки. Крім того, це може вплинути на рівновагу інструмента й привести до травм.

Різальний інструмент	Захисний пристрій
Лезо різака (2-зубий, 3-зубий, 4-зубий і 8-зубий ножі)	
Різальна головка з нейлоновим шнуром	
Пластикова різальна пластина	
Великозубий диск	
Ніж-подрібнювач	

Установлення захисного пристрою

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено використовувати інструмент із неправильно встановленим захисним кожухом або без захисного кожуху. Недотримання цієї вимоги може привести до тяжких травм.

ПРИМІТКА: Тип захисного пристрою, що входить у стандартну комплектацію, залежить від країни.

Використання металевої різальної пластини

Приєднайте захисний пристрій до затискача болтами.

► Рис.16: 1. Затискач 2. Захисний пристрій

Використання різальної головки з нейлоновим шнуром / пластикової різальної пластини

▲ОБЕРЕЖНО: Будьте уважними, щоб не поранитись ножем для відрізання нейлонового шнура.

Приєднайте захисний пристрій до затискача болтами. Потім установіть подовжувач захисного пристрою. Вставте подовжувач у захисний пристрій і встановіть затискачі. Переконайтесь, що язички на подовжувачі вставлено в канавки в захисному пристрії.

- Рис.17: 1. Захисний пристрій 2. Затискач
3. Подовжувач для захисного пристрою
4. Різак 5. Канавка 6. Язичок

Щоб зняти подовжувач із захисного пристрою, вивільніть затискачі, вставивши шестигранний ключ, як показано на рисунку.

- Рис.18: 1. Шестигранний ключ 2. Затискач

Використання великоузубого диска

Додаткове обладнання

Сумістість виступ на корпусі редуктора з канавкою захисного пристрою, а потім під'єднайте захисний пристрій до затискача болтами.

- Рис.19: 1. Затискач 2. Захисний пристрій
3. Виступ 4. Канавка

Використання ножа-подрібнювача

Додаткове обладнання

Приєднайте захисний пристрій до затискача болтами.

- Рис.20: 1. Затискач 2. Захисний пристрій

Установлення різального інструменту

▲ОБЕРЕЖНО: Для зняття й установлення різального інструменту слід використовувати лише ключі, що поставляються в комплекті.

▲ОБЕРЕЖНО: Після встановлення різального інструменту не забудьте витягнути шестигранний ключ, вставлений у корпус редуктора.

ПРИМІТКА: Тип різальних інструментів, що входять у стандартну комплектацію, залежить від країни. У деяких країнах різальний інструмент не входить до стандартної комплектації.

ПРИМІТКА: Щоб полегшити процес заміни різального інструмента, пристрій слід перевернути.

Лезо різака / великоузубий диск / ніж-подрібнювач

▲ОБЕРЕЖНО: Під час роботи з металевою різальною пластинкою завжди надягайте рукавички й установлюйте на пластину кожух леза.

▲ОБЕРЕЖНО: Лезо різака має бути добре заточеною, на ній не повинно бути тріщин або пошкоджень. Якщо під час експлуатації лезо різака вдарилася об камінь, негайно зупиніть інструмент і огляніть пластину.

▲ОБЕРЕЖНО: Зовнішній діаметр металевої різальної пластини має відповідати наведеним нижче значенням. Використовувати металеві різальні пластини з більшим зовнішнім діаметром заборонено.

- 2-зубий ніж: 305 мм
- 3-зубий ніж: 305 мм
- 4-зубий ніж: 255 мм
- 8-зубий ніж: 255 мм
- Великоузубий диск: 225 мм
- Ніж-подрібнювач: 270 мм

- Рис.21: 1. Гайка 2. Затискачна шайба 3. Лезо різака 4. Шпиндель 5. Опорна шайба 6. Шестигранний ключ

1. Вставте шестигранний ключ в отвір у корпусі редуктора, щоб заблокувати шпиндель. Повертайте шпиндель, доки шестигранний ключ не буде повністю вставлено.

2. Установіть металеву різальну пластину на опорну шайбу таким чином, аби стрілки на різальній пластині й на захисному пристрої вказували в одному напрямку.

- Рис.22: 1. Стрілка

Великоузубий диск і ніж-подрібнювач слід установлювати так, як показано на рисунку.

Великоузубий диск

- Рис.23

Ніж-подрібнювач

- Рис.24

3. Установіть затискну шайбу на металеву різальну пластину й надійно затягніть гайку торцевим ключем.

- Рис.25: 1. Торцевий ключ 2. Шестигранний ключ 3. Послаблення 4. Затягування

ПРИМІТКА: Момент затягування: 20 - 30 Н·м

4. Витягніть шестигранний ключ із корпусу редуктора.

Щоб зняти металеву різальну пластину, виконайте процедуру її встановлення у зворотному порядку.

Різальна головка з нейлоновим шнуром

УВАГА: Переконайтесь, що ви використовуєте оригінальну різальну головку з нейлоновим шнуром Makita.

- Рис.26: 1. Ріжуча головка з нейлоновим шнуром
2. Шпиндель 3. Шестигранний ключ
4. Послаблення 5. Затягування

1. Вставте шестигранний ключ в отвір у корпусі редуктора, щоб заблокувати шпиндель. Повертайте шпиндель, доки шестигранний ключ не буде повністю вставлено.
2. Установіть різальну головку з нейлоновим шнуром на шпиндель і надійно затягніть її вручну.
3. Витягніть шестигранний ключ із корпусу редуктора. Щоб зняти різальну головку з нейлоновим шнуром, виконайте процедуру її встановлення у зворотному порядку.

Пластикова різальна пластина

УВАГА: Допускається використання тільки оригінальної пластикової різальної пластини Makita.

- Рис.27: 1. Пластикова різальна пластина
2. Шпиндель 3. Шестигранний ключ
4. Послаблення 5. Затягування

1. Вставте шестигранний ключ в отвір у корпусі редуктора, щоб заблокувати шпиндель. Повертайте шпиндель, доки шестигранний ключ не буде повністю вставлено.
2. Установіть пластикову різальну пластину на шпиндель і надійно затягніть її вручну.
3. Витягніть шестигранний ключ із корпусу редуктора. Щоб зняти пластикову різальну пластину, виконайте процедуру її встановлення у зворотному порядку.

РОБОТА

Приєднання плечового ременя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Будьте надзвичайно обережні й постійно зберігайте контроль над інструментом. Не дозволяйте інструменту відхилятися у ваш бік або в бік інших осіб, що знаходяться поблизу місця роботи. Через утрату контролю над інструментом оператор й інші особи можуть отримати тяжкі травми.

АБЕРЕЖНО: Завжди використовуйте приєднаний до інструмента плечовий ремінь. Перш ніж розпочати роботу, відрегулюйте плечовий ремінь відповідно до зросту й комплекції користувача, щоб не допускати перевтомлення.

АБЕРЕЖНО: Стежте, аби не затиснути край одягу замком ременя.

АБЕРЕЖНО: Перед початком роботи переконайтесь в тому, що плечовий ремінь правильно прикріплено до пристрою для підвішування інструмента.

1. Надягніть плечовий ремінь і застібніть замок.

► Рис.28

2. Прикріпіть гачок на плечовому ремені до пристрою для підвішування інструмента.

► Рис.29: 1. Гачок 2. Кріплення для підвішування

3. Відрегулюйте плечовий ремінь, аби забезпечити зручне робоче положення інструмента.

► Рис.30

На плечовому ремені є застібка швидкого роз'єдання. Щоб від'єднати інструмент від плечового ременя, просто стисніть застібку з обох боків, утримуючи інструмент.

► Рис.31: 1. Застібка

Регулювання положення кріплення для підвішування

Ви можете змінювати положення кріплення для підвішування, щоб зробити роботу з інструментом зручнішою.

1. Послабте болт із внутрішнім шестигранником на кріпленні й пересуньте кріплення в зручне для вас робоче положення.

► Рис.32: 1. Кріплення для підвішування 2. Болт із внутрішнім шестигранником

2. Відрегулюйте положення кріплення для підвішування, як показано на рисунку, і затягніть болт із внутрішнім шестигранником.

► Рис.33: 1. Відстань від кріплення для підвішування до землі 2. Відстань від різального інструмента до землі 3. Відстань між кріпленням для підвішування й незахищеною частиною різального інструмента по горизонталі

Правильне поводження з інструментом

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди тримайте інструмент праворуч від себе. Правильне розташування інструмента забезпечує його максимальний контроль та знижує ризик отримання серйозних травм внаслідок віддачі.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Будьте надзвичайно обережні й постійно зберігайте контроль над інструментом. Не дозволяйте інструменту відхилятися у ваш бік або в бік інших осіб, що знаходяться поблизу місця роботи. Через втрату контролю над інструментом оператор та інші особи можуть отримати серйозні травми.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо на одній ділянці працюють двоє чи більше операторів, з метою запобігання нещасним випадкам слід дотримуватися дистанції 15 м (50 футів). Окрім цього слід призначити окрему особу, яка буде наглядати за дотриманням дистанції між операторами. Робота має бути негайно зупинена в разі потрапляння на ділянку будь-якої іншої людини чи тварини.

▲ОБЕРЕЖНО: Якщо під час роботи різальний інструмент випадково вдариться об камінь або твердий предмет, зупиніть інструмент і перевірте його на наявність пошкоджень. Якщо різальний інструмент пошкоджено, негайно замініть його. Використання пошкодженого різального інструмента може привести до тяжких травм.

▲ОБЕРЕЖНО: Перед зрізанням трави зніміть захисний кожух із металевої різальної пластини.

Правильне розташування й використання інструмента забезпечує його максимальний контроль і знижує ризик травм унаслідок віддачі. Спосіб залежить від використовуваного різального інструмента.

2-зубий, 3-зубий, 4-зубий, 8-зубий ножі, різальна головка з нейлоновим шнуром і пластикова різальна пластина

Ці різальні інструменти підходять для підстригання трави й бур'яну. Рівномірно пересуваюте інструмент за півколом справа наліво. Повторюйте рухи справа ліворуч, посувачись уперед.

► Рис.34

Під час використання різальної головки з нейлоновим шнуром (з ударною подачею)

Ріжуча головка з нейлоновим шнуром — це головка кордової газонокосарки з двома шнурами, конструкція якої обладнана механізмом випускання шнура за допомогою удару.

Щоб випустити нейлоновий шнур, злегка вдарте об землю ріжучу головку ввімкненої газонокосарки.

► Рис.35: 1. Сектор, найефективніший для заління

УВАГА: Механізм ударного випускання шнура не працюватиме належним чином, якщо різальна головка з нейлоновим шнуром не обертається.

ПРИМІТКА: Якщо нейлоновий шнур не висується за допомогою удара по головці, перемотайте або замініть його, як описано в розділі, присвяченому технічному обслуговуванню.

Великозубий диск

▲ОБЕРЕЖНО: Не пилійте дерева з діаметром стовбура понад 70 мм.

Великозубий диск підходить для зрізання кущів і дерев. Аби уникнути віддачі, застосуйте до стовбура дерева сегмент великоузубого диска між точками 8 годин і 11 годин.

► Рис.36: 1. Сегмент диска між точками 8 годин і 11 годин

Щоб полегшити спилювання дерева, обіріть захисний пристрій об стовбур дерева, як показано на рисунку.

► Рис.37

Ніж-подрібнювач

▲ОБЕРЕЖНО: Не піднімайте головку інструмента вище рівня пояса.

▲ОБЕРЕЖНО: Вертикально рухати інструмент за використання будь-яких інших різальних інструментів, крім ножа-подрібнювача, заборонено.

Ніж-подрібнювач підходить для вирізання густих кущів і подрібнення трави. Підживіть головку інструмента до куща згори, знизу, зліва чи справа.

► Рис.38

► Рис.39

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед тим як оглядати інструмент або проводити його технічне обслуговування, слід переконатися, що інструмент вимкнено й касету з акумулятором знято. Якщо інструмент не вимкнuta та не знята касету з акумулятором, це може привести до серйозних травм внаслідок випадкового запуску інструмента.

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розрідювач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватися уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Заміна нейлонового шнура

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише нейлоновий шнур із діаметром, указанним у цій інструкції. Не використовуйте товійший шнур, металевий дріт, трос або інші подібні предмети. Невиконання цієї вимоги може привести до пошкодження інструмента й тяжких травм.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди знімайте різальну головку з інструмента під час заміни нейлонового шнура.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтесь, що кришка ріжучої головки з нейлоновим шнуром надійно закріплена на корпусі, як описано нижче. Якщо кришка закріплена неналежним чином, ріжуча головка з нейлоновим шнуром може розлетітися на частини та спричинити серйозні травми.

У разі припинення подачі шнура його слід замінити. Спосіб заміни нейлонового шнура залежить від типу різальної головки з нейлоновим шнуром.

B&F Z5L

► Рис.40

121-M10L

► Рис.41

Заміна пластикової різальної пластини

Замініть пластикову різальну пластину, якщо вона зношена або зламана.

► Рис.42

Під час установки пластикової різальної пластини вирівняйте напрямок стрілки на пластині з напрямком стрілки на захисному кожусі.

► Рис.43: 1. Стрілка на захисному кожусі
2. Стрілка на пластині

Зберігання

Готуючи інструмент до зберігання, послабте круглу ручку й поверніть ручку під прямим кутом. Після цього затягніть круглу ручку.

► Рис.44: 1. Кругла ручка 2. Ручка

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту інструмента, проведіть його перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яку не описано в цьому посібнику, не намагайтесь розібрати інструмент. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita та використовуйте для ремонту тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (несправність)	Спосіб виправлення
Двигун не працює.	Касета з акумулятором не встановлена.	Установіть касету з акумулятором.
	Проблема з акумулятором (знижена напруга)	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядання не привело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Двигун перестає працювати після короткочасного використання.	Низький рівень заряду акумулятора.	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядання не привело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Перегрів.	Припиніть використовувати інструмент та дозвольте йому охолонути.
Інструмент не досягає максимальної частоти обертання.	Касету з акумулятором установлено неправильно.	Встановіть касету з акумулятором, як описано в цьому посібнику.
	Заряд акумулятора зменшується.	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядання не привело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Ріжучий інструмент не обертається: ⇒ негайно зупиніть інструмент!	Між захисним кожухом і різальним інструментом застриг сторонній предмет (наприклад, гілка).	Приберіть сторонній предмет.
	Різальний інструмент погано закріплено.	Надійно закріпіть різальний інструмент.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Аномальна вібрація: ⇒ негайно зупиніть інструмент!	Зламаний, погнутий або зношений різальний інструмент	Замініть різальний інструмент.
	Різальний інструмент погано закріплено.	Надійно закріпіть різальний інструмент.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Ріжучий інструмент та двигун не зупиняються: ⇒ Негайно зніміть акумулятор!	Електрична або електронна несправність.	Зніміть касету з акумулятором і зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру для ремонту.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

ΔПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте тільки рекомендовані принадлежності або пристрій, зазначені в цьому посібнику. Використання будь-яких інших принадлежностей або пристрій може привести до тяжких травм.

ΔОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Лезо різака
- Ріжуча головка з нейлоновим шнуром
- Нейлоновий шнур (ріжучий шнур)
- Пластикова різальна пластина
- Великоузубий диск
- Ніж-подрібнювач
- Захисний пристрій
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

ПРИМІТКА: Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне пристрій. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

SPECIFICAȚII

Model:	UR012G	
Tip mâner	Mâner curbat	
Turăție în gol (la fiecare nivel al vitezei de rotație)	Lamă de tăiere / lamă din plastic	
	Cap de tăiere cu nylon	
Lungime totală (fără unealta de tăiere)	1.790 mm	
Diametrul firului de nylon	2,4 - 3,0 mm	
Unealță de tăiere și diametru de tăiere aplicabile	Lamă cu 2 dinti (Cod piesă 195624-6)	305 mm
	Lamă cu 3 dinti (Cod piesă 195300-2)	305 mm
	Lamă cu 4 dinti (Cod piesă 196895-8)	255 mm
	Lamă cu 8 dinti (Cod piesă B-14146)	255 mm
	Lamă tip daltă (Cod piesă 199872-9)	225 mm
	Lamă de măruntire (Cod piesă 199874-5)	270 mm
	Cap de tăiere cu nylon (Cod piesă 199884-2)	480 mm
	Lamă din plastic (Cod piesă 199868-0)	305 mm
Tensiune nominală	72 V - 80 V cc. max	
Greutate netă	8,0 - 9,3 kg	
Grad de protecție	IPX4	

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F*
Încărcător	* : Acumulator recomandat DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarelor menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

AVERTIZARE: Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Acordați atenție și grijă deosebită.



Citii manualul de utilizare.



Păstrați o distanță de cel puțin 15 m.



Atenție; recul

	Purtați cască de protecție, ochelari și protecție pentru urechi.
	Purtați mănuși de protecție.
	Purtați cizme robuste cu talpă antiderapantă. Sunt recomandate cizmele de siguranță cu bombeuri din oțel.
	Pericol; țineți cont de obiectele care pot fi aruncate.
	Avertizare: deconectați acumulatorul înainte de a efectua lucrări de întreținere.
	Avertizare: suprafață fierbinte. Risc de arsuri. Nu atingeți partea metalică până când nu se răcește.
	Purtați echipamente de protecție a ochilor și urechilor.

	Nivel de putere acustică garantat în conformitate cu Directiva UE privind zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior.
	Nivel de putere acustică în conformitate cu Regulamentul NSW al Australiei privind attenuarea zgomotului

Zgomot

Unealță de tăiere	Nivel de presiune acustică (L_{pA}) dB(A)		Nivel de putere acustică (L_{WA}) dB(A)		Standard aplicabil
	(L_{pA}) dB(A)	Marjă de eroare (K) dB(A)	(L_{WA}) dB(A)	Marjă de eroare (K) dB(A)	
Lamă cu 2 dinți	82,3	1,7	96,2	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
Lamă cu 3 dinți	86,1	0,4	99,4	0,6	ISO22868 (ISO11806-1)
Lamă cu 4 dinți	84,3	2,1	97,7	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)
Cap de tăiere din nylon	79,9	1,8	91,6	1,5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Lamă din plastic	82,7	0,6	92,4	1,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Chiar dacă nivelul de presiune acustică menționat mai sus este de 80 dB (A) sau mai puțin, nivelul în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A). Purtați echipament de protecție pentru urechi.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unealțe cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unelei electrice poate dифе里 de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealța este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealța a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Vibrății

Standard aplicabil : ISO22867(ISO11806-1)

Unealță de tăiere	Mâna stângă		Mâna dreaptă	
	a _{h,W} (m/s ²)	Marjă de eroare K (m/s ²)	a _{h,W} (m/s ²)	Marjă de eroare K (m/s ²)
Lamă cu 2 dinți	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Lamă cu 3 dinți	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Lamă cu 4 dinți	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Cap de tăiere din nylon	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Lamă din plastic	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unealte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unelei electrice poate differi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealță este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpul în care unealță a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucții.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE: Citiți toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Instrucțiuni importante privind siguranță pentru mașină

AVERTIZARE: Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertizări și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Utilizarea preconizată

1. Această mașină este destinață numai tăierii ierbii, buruienilor, tufișurilor și arbuștilor. Nu trebuie utilizată în alte scopuri, cum ar fi bordurarea sau tăierea gardurilor și, deoarece pot apărea accidente.

Instrucțiuni generale

1. Nu permiteți niciodată persoanelor care nu sunt familiarizate cu aceste instrucțiuni, persoanelor (inclusiv copiilor) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe să utilizeze mașina. Copiii trebuie supravegheatai, pentru a vă asigura că aceștia nu au acces la mașină.
2. Înainte de a porni mașina, citiți acest manual de instrucțiuni pentru a vă familiariza cu manipularea mașinii.
3. Nu împrumutați mașina unei persoane cu experiență sau cunoștințe insuficiente cu privire la manevrarea motocoșitoarelor și a motocoaselor cu fir.

- Când împrumutați mașina, împrumutați-o întotdeauna împreună cu acest manual de instrucții.
- Folosiți mașina cu cea mai mare grijă și atenție.
- Nu utilizați niciodată mașina dacă ati consumat alcool sau droguri ori dacă sunteți obosit sau bolnav.
- Nu încercați niciodată să aduceți modificări mașinii.
- Respectați reglementările privind manevrarea motocicloarelor și a motocoaselor cu fir din țara dumneavoastră.

Echipament individual de protecție

► Fig.1

- Purtați cască, ochelari și mănuși de protecție pentru a vă proteja împotriva resturilor proiectate sau a obiectelor căzătoare.
- Purtați protecție pentru urechi, precum antifoane, pentru a preveni pierderea auzului.
- Purtați îmbrăcăminte și încălțăminte corespunzătoare pentru operarea în siguranță, precum o salopetă de lucru și încălțăminte rezistență, cu talpă antiderapantă. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.
- Atunci când atingeți lama de tăiere, purtați mănuși de protecție. Lamele de tăiere pot cauza tăieturi grave dacă le manevrați cu mâinile goale.

Siguranța zonei de lucru

- Utilizați mașina doar în condiții bune de vizibilitate și pe timp de zi. Nu utilizați mașina pe întuneric sau în condiții de ceată.
- Nu utilizați mașina în medii explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile. Mașina provoacă scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- În timpul operării, nu stați pe o suprafață instabilă sau alunecoasă sau pe o pantă abruptă. În timpul sezonului rece, feriți-vă de gheătă și zăpadă și asigurați-vă că aveți întotdeauna o poziție stabilă.
- În timpul operării, țineți mașina la o distanță de cel puțin 15 m de persoanele din jur sau de animale. Opriti mașina atunci când o persoană se apropijează de dumneavastră.
- Nu folosiți niciodată mașina atunci când în apropiere se află persoane, în special copii, sau animale de companie.
- Înainte de a folosi mașina, verificați dacă în zona de lucru există pietre sau alte obiecte dure. Acestea pot fi aruncate sau pot cauza un recul periculos al mașinii și pot conduce la accidente grave și/sau la avarierea bunurilor.
- AVERTIZARE:** Utilizarea acestui produs poate crea praf ce conține substanțe chimice care pot cauza boli respiratorii sau de altă natură. Câteva exemple de astfel de substanțe chimice sunt compușii ce se găsesc în pesticicide, insecticide, îngărsămintă și erbicide. Riscurile la care sunteți expus în acest caz variază în funcție de frecvența cu care executați acest tip de lucrare. Pentru a reduce expunerea la aceste chimice: lucrați într-un spațiu bine ventilat și cu un echipament de protecție omologat, cum ar fi acele măști de protecție a respirației care sunt special concepute pentru a filtra particulele microscopice.

Siguranța electrică și a acumulatorului

- Nu expuneți mașina la ploaie sau la condiții de umiditate. Dacă intră apă în mașină, riscul electrocutării este mai mare.
- Nu folosiți mașina dacă întrerupătorul nu funcționează. Orice mașină care nu poate fi controlată din întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- Preveniți punerea accidentală în funcțiune. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția oprii înainte de a monta acumulatorul, de a ridica sau de a transporta mașina. Transportarea mașinii înțând degetul pe întrerupător sau punerea acestia sub tensiune cu întrerupătorul pornit duce foarte ușor la accidentări.
- Nu aruncați acumulatorul(ii) în foc. Elementul poate exploda. Consultați codurile locale pentru posibile instrucții speciale privind eliminarea.
- Nu deschideți și nu dezmembrați acumulatorul(ii). Electrolitul eliberat este coroziv și poate cauza afectiuni ale pielii și ochilor. Acesta poate fi toxic dacă este înghițit.
- Nu încărcați bateria în ploaie sau în zone cu umezeală.
- Evitați mediile periculoase. Nu utilizați mașina în locații cu umezeală și nu o expuneți la ploaie. Dacă intră apă în mașină, riscul electrocutării este mai mare.
- Nu încărcați acumulatorul în exterior.
- Nu manipulați încărcătorul, inclusiv fișa și bornele acestuia, cu mâinile ude.
- Nu înlocuiți acumulatorul cu mâinile umede.
- Nu înlocuiți acumulatorul pe timp de ploaie.
- Nu umezeți bornele acumulatorului cu lichid precum apă și nu scufundați acumulatorul în apă. Nu lăsați acumulatorul în ploaie și nu încărcați, nu utilizați sau nu depozitați acumulatorul într-un loc umed sau ud. Dacă bornele se udă sau intră lichid în acumulator, acumulatorul poate fi scurtcircuitat și există riscul de supraîncălzire, incendiu sau explozie.
- După ce scoateți acumulatorul din mașină sau din încărcător, asigurați-vă că atașați capacul acumulatorului la acumulator și că îl depozitați într-un loc uscat.
- În cazul în care cartușul acumulatorului se udă, scurgeți apa din interior și uscați-l cu o pânză uscată. Lăsați cartușul acumulatorului să se usuce complet într-un loc uscat, înainte de utilizare.

Punerea în funcțiune

- Înainte de asamblarea sau de reglarea mașinii, scoateți cartușul acumulatorului.
- Înainte de a manevra lama de tăiere, puneti-vă mănușile de protecție.
- Înainte de a introduce cartușul acumulatorului, verificați dacă mașina prezintă deteriorări, suruburi/piulițe slabite sau piese asamblate necorespunzător. Ascultați lamele de tăiere tocite. Dacă lama de tăiere este îndoită sau deteriorată, înlocuiți-o. Verificați dacă toate pârghile de control și comutatoarele funcționează ușor. Curătați și uscați mânerale.
- Nu încercați niciodată să porniți mașina dacă este deteriorată sau nu este asamblată complet. În caz contrar, există pericolul de vătămare gravă.

- Reglați centura de umăr și dispozitivul de prindere astfel încât să corespundă dimensiunii corpului operatorului.
- La introducerea unui cartuș de acumulator, țineți accesoriul de tăiere departe de corpul dumneavoastră și de alte obiecte, inclusiv de sol. Acesta se poate roti la pornire și poate provoca accidente sau avarierea mașinii și/sau a bunurilor.
- Îndepărtați orice cheie de reglare, cheie sau capac pentru lame înainte de a porni mașina. Un accesoriu prins de o piesă în mișcare a mașinii poate cauza vătămări corporale.
- Unealta de tăiere trebuie să fie echipată cu apărătoarea. Nu utilizați niciodată mașina cu apărători defecte sau fără apărători montate!
- Asigurați-vă că nu există cabluri electrice, conducte de apă, conducte de gaz etc., care ar putea provoca un pericol în caz de defectare prin folosirea mașinii.

Operarea

- În caz de urgență, opriți mașina imediat.
- Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. zgomote, vibrații) pe durata operării, opriți mașina și scoateți cartușul acumulatorului. Nu utilizați mașina înainte de a identifica și remedia cauza.
- Accesoriul de tăiere continuă să se rotească pentru o scurtă perioadă de timp după oprirea mașinii. Nu vă grăbiți să puneti mâna pe accesoriul de tăiere.
- În timpul operării, utilizați centura de umăr. Țineți ferm mașina în dreapta dumneavoastră.
- Nu vă întindeți excesiv. Mentineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare. Fiți atenți la obstacolele ascunse, precum cioturi de copaci, rădăcini și șanțuri, pentru a nu vă împiedica.
- Asigurați-vă întotdeauna echilibrul atunci când vă deplasați pe suprafete inclinate.
- Nu alergați niciodată.
- Nu lucrați niciodată pe o scară sau în copac, pentru a evita pierderea controlului.
- Dacă mașina suferă un impact puternic sau cade, verificați starea acesteia înainte de a continua lucrul. Verificați dacă există defecțiuni ale comenziilor și ale dispozitivelor de siguranță. Dacă există avarii, sau starea produsului este incertă, contactați centrul nostru de service autorizat pentru inspecție și reparări.
- Nu atingeți cutia de viteză pe durata operării și imediat după aceea. Cutia se înclină pe durata operării și poate cauza arsuri.
- Odihniți-vă pentru a preveni pierderea controlului din cauza oboselii. Vă recomandăm să luați o pauză de 10-20 de minute la fiecare oră.
- Când lăsați mașina nesupravegheată, chiar și pentru o perioadă scurtă de timp, scoateți întotdeauna cartușul acumulatorului. Mașina lăsată nesupravegheată, cu cartușul acumulatorului instalat, poate fi utilizată de persoane neautorizate și poate cauza accidente grave.
- Dacă între accesoriul de tăiere și apărătoare se prind buruieni sau crengi, opriți întotdeauna mașina și scoateți cartușul acumulatorului înainte de a o curăța. În caz contrar, accesoriul de tăiere se poate roti în mod neașteptat și poate provoca accidente grave.

- Nu atingeți niciodată piesele în mișcare periculoase înainte de oprirea completă a acestora și de îndepărtarea acumulatorului.
- Dacă accesoriul de tăiere se lovește de pietre sau de alte obiecte dure, opriți imediat mașina. Apoi, scoateți cartușul acumulatorului și inspecțați accesoriul de tăiere.
- În timpul utilizării, verificați în mod regulat dacă accesoriul de tăiere este fisurat sau avariat. Înainte de a-l inspecta, scoateți cartușul acumulatorului și așteptați până când accesoriul de tăiere se oprește complet. Înlocuiți imediat accesoriul de tăiere, chiar dacă are doar fisuri superficiale.
- Nu tăiați niciodată deasupra nivelului taliei.
- Înainte de a începe tăierea, așteptați ca accesoriul de tăiere să ajungă la o viteză constantă după pornirea mașinii.
- Atunci când folosiți o lamă de tăiere, balansați mașina uniform, în semicercuri de la dreapta la stânga, ca și cum ati utiliza o coasă clasică.
- Tineți mașina doar de suprafetele de prindere izolate, deoarece lama de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse. Lamele de tăiere care intră în contact cu un fir sub tensiune ar putea pune sub tensiune și componente metalice expuse ale mașinii, existând pericolul ca operatorul să se electrocuteze.
- Nu porniți mașina dacă unealta de tăiere s-a încurcat în iarbă tunsă.
- Înainte de a porni mașina, asigurați-vă că unealta de tăiere nu atinge pământul și alte obstacole, cum ar fi copaci.
- În timpul operării, țineți întotdeauna mașina cu ambele mâini. Nu țineți niciodată mașina cu o singură mână în timpul utilizării.
- Nu folosiți mașina atunci când există riscul de descărcări electrice.
- Dacă folosiți mașina pe terenuri noroioase, pe pante umede sau în locuri alunecoase, fiți atenți la păstrarea echilibrului.
- Evități utilizarea acesteia în medii necorespunzătoare, în care utilizatorul poate resimți un nivel crescut de oboseală.
- Nu utilizați mașina în condiții de vreme nefavorabilă, când vizibilitatea este redusă. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la cădere sau la o utilizare incorectă din cauza vizibilității reduse.
- Nu introduceți mașina în bălti de apă.
- Nu lăsați mașina nesupravegheată afară, în ploaie.
- Îndepărtați frunzele ude sau noroiul care se lipesc de gura de aspirație (orificiul de ventilarie) din cauza ploii.
- Nu folosiți mașina în zăpadă.

Unelte de tăiere

- Nu folosiți unelte de tăiere nerecomandate de Makita.
- Folosiți un accesoriu de tăiere potrivit pentru munca pe care o aveți de făcut.
 - Capetele de tăiere cu nylon (capete de motocoasă cu fir) și lamele din plastic sunt potrivite pentru tunderea gazonului.

- Lamele de tăiere sunt potrivite pentru tăierea buruienilor, șerburiilor înalte, tușișurilor, arbuștilor, subarborelui, hârtișului și altor șerburi asemănătoare.
 - Nu folosiți niciodată alte tipuri de lame, inclusiv lanturi pivotante formate din mai multe bucăți și dispozitive de tăiere de tip îmblăciu. În caz contrar, pot avea loc accidente grave.
- Utilizați doar unelte de tăiere care sunt marcate cu o turăcie egală cu turăcia marcată pe mașină sau mai mare decât aceasta.**
 - Tineți întotdeauna mâinile, față și hainele departe de unealta de tăiere atunci când aceasta se rostește.** În caz contrar, există pericol de vătămare corporală.
 - Utilizați întotdeauna apărătoarea potrivită pentru accesoriul de tăiere folosit.**
 - Atunci când utilizați lame de tăiere, evitați „reculul” și pregătiți-vă întotdeauna pentru un recul accidental.** Consultați secțiunea privind reculul.
 - Când nu o utilizați, puneți capacul pentru lame pe lamă.** Îndepărtați capacul înainte de a o folosi.

Recul (propulsarea lamei)

- Reculul (propulsarea lamei) este o reacție bruscă la o lamă de tăiere care s-a prins sau s-a încurcat în ceva.** În această situație, mașina este aruncată cu putere în lateral sau înspre operator, ceea ce poate conduce la accidente grave.
- Reculul apare în special atunci când se aplică segmentul de lamă corespunzător unghiurilor formate de ora 12 cu ora 2 pe cadranul unui ceas la materiale dure, tușișuri și arbori cu diametru de 3 cm sau mai mare.**

► Fig.2

- Pentru a evita reculul:**
 1. Aplicați segmentul corespunzător unghiului format de ora 8 cu ora 11 pe cadranul unui ceas.
 2. Nu aplicați niciodată segmentul corespunzător unghiului format de ora 12 cu ora 2 pe cadranul unui ceas.
 3. Nu aplicați niciodată segmentul corespunzător unghiurilor formate de ora 11 cu ora 12 și de ora 2 cu ora 5 pe cadranul unui ceas, decât dacă operatorul este bine instruit și experimentat și face acest lucru pe propriul risc.
 4. Nu utilizați niciodată lamele de tăiere în apropierea materialelor dure precum gardurile, peretii, trunchiurile de copaci și pietrele.
 5. Nu utilizați niciodată lamele de tăiere verticale pentru operații ca cele de bordurare sau tundere a gardurilor vii.

► Fig.3

Vibrății

- Persoanele care au probleme cu circulația săngelui și care sunt expuse la vibrății excesive pot suferi leziuni ale vaselor de sânge sau ale sistemului nervos.** Vibrățiile pot produce apariția următorelor simptome în degete, mâini sau încheieturi: „amorteașă” (stare de inertie), furnicături, durere, înțepături, modificarea culorii

sau texturii pielii. Dacă apare oricare dintre aceste simptome, consultați un medic!

- Pentru a reduce riscul apariției „sindromului degetelor albe”, păstrați-vă mâinile calde în timpul utilizării și întrețineți în mod corect mașina și accesoriile.**

Transport

- Înainte de a transporta mașina, opriti-o și scoateți cartușul acumulatorului. Puneți capacul pe lama de tăiere.**
- Când transportați mașina, transportați-o în poziție orizontală, ținând de ax.**
- Când transportați mașina într-un vehicul, fixați-o corespunzător, pentru a evita răsturnarea.** În caz contrar, mașina și orice alte bagaje se pot deteriora.

Întreținere

- Service-ul mașinii trebuie efectuat la centrul nostru de service autorizat, utilizând întotdeauna numai piese de schimb originale.** Reparațiile incorecte și întreținerea inadecvată pot scurta durata de viață a mașinii și mări riscul accidentărilor.
- Înainte de realizarea oricăror lucrări de întreținere sau de reparări ori înainte de curățarea mașinii, opritiți întotdeauna mașina și scoateți cartușul acumulatorului.**
- Purtați întotdeauna mănuși de protecție atunci când manevrați lama de tăiere.**
- Curățați întotdeauna praful și murdăria de pe mașină.** Nu utilizați niciodată gazolina, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare în acest scop. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri ale componentelor din plastic.
- După fiecare utilizare, strângeți toate șuruburile și piulițele.**
- Nu încercați să efectuați nicio operațiune de întreținere sau reparărie care nu este descrisă în manualul de instrucțiuni.** Contactați centrul de service autorizat pentru astfel de lucrări.
- Utilizați întotdeauna numai piese de schimb și accesorii originale.** Utilizarea de piese sau de accesorii de la terț ar putea conduce la avarierea mașinii, a bunurilor și/sau la accidente grave.
- Solicitați centrului de service autorizat să inspecțeze și să întrețină mașina la intervale regulate.**
- Păstrați întotdeauna mașina în stare bună de funcționare.** Întreținerea necorespunzătoare poate conduce la scăderea performanțelor și la scurtarea duratei de viață a mașinii.
- Nu spălați mașina cu jet de apă sub presiune.**
- Atunci când spălați mașina, aveți grijă să nu pătrundă apă în partea electrică, cum ar fi în acumulator, motor și borne.**
- Atunci când depozitați mașina, evitați expunerea directă a acesteia la lumina soarelui și la ploaie, și amplasați-o într-un loc în care nu se încalcăsează și nici nu se umedește.**
- Efectuați inspecția sau întreținerea într-un loc în care ploaia poate fi evitată.**
- După utilizarea mașinii, îndepărtați murdăria acumulată și uscați-o complet înainte de depozitare.** În funcție de anotimp sau de zonă, există riscul unor defecțiuni din cauza înghetețului.

Depozitare

- Înainte de depozitarea mașinii, efectuați curățarea și întreținerea completă. Scoateți cartușul acumulatorului. Puneiți capacul pe lama de tăiere.
- Depozitați mașina într-un loc uscat și la înălțime sau încuiat, astfel încât copiii să nu aibă acces la aceasta.
- Nu sprijiniți mașina de nimic, cum ar fi de un perete. În caz contrar, aceasta poate cădea, cauzând vătămări.

Primul ajutor

- Tineți întotdeauna o trusă de prim ajutor la îndemâna. Înlocuiți imediat orice element folosit din trusa de prim ajutor.
- Când solicitați ajutor, oferiți următoarele informații:
 - Locul accidentului
 - Ce s-a întâmplat
 - Numărul de persoane rănite
 - Natura accidentului
 - Numele dumneavoastră

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORRECTĂ sau nerescpectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
- Nu dezasamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
- Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:
 - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
 - Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
 - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
- Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).

- Nu incinerați cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, striviți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.
- Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.

Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare.

Pentru pregătirea articolului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.

Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în așa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliberați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate duce la o performanță slabă sau poate cauza defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

ATENȚIE: Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatori care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, lezuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.

2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Suprăîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
3. Încărcați cartușul acumulatorului la temperatura camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
4. Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
5. Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

DESCRIERE COMPOONENTE

► Fig.4

1	Indicator de viteză	2	Indicator ADT (ADT = tehnologie de antrenare a cuplului automat)	3	Lampă de avertizare	4	Buton de alimentare principal
5	Buton de inversare	6	Cartușul acumulatorului	7	Agățătoare	8	Pârghie de blocare
9	Buton declanșator	10	Buton rotativ	11	Mâner	12	Apărătoare (pentru lama de tăiere/capul de tăiere cu nylon/lama din plastic)
13	Apărătoare (pentru lama tip daltă)	14	Apărătoare (pentru lama de măruntire)	15	Extensie apărătoare (pentru capul de tăiere cu nylon/lama din plastic)	16	Centură de umăr

NOTĂ: Apărătoarea livrată ca accesoriu standard variază de la o țară la alta.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii. Dacă unealta nu este oprită și cartușul acumulatorului nu este scos, se pot produce vătămări personale grave în urma pornirii accidentale.

ATENȚIE: Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

ATENȚIE: Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

ATENȚIE: Opreți întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

ATENȚIE: Țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

► Fig.5: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, găsiți-l din mașină în timp ce găsiți butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidetează în locaș. Dacă vedeați indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acesta nu este blocat complet.

Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/acumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașină sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

Culoare	Lampă de avertizare		Stare
	<input checked="" type="radio"/> Pornit	<input type="radio"/> Iluminare intermitentă	
Verde	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Suprasarcină
Roșu	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> (mașină) / <input checked="" type="radio"/> (acumulator)	Supraîncălzire
Roșu	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Supradescărcare

Protecție la suprasarcină

Dacă mașina se confruntă cu una dintre situațiile de mai jos, aceasta se oprește automat, iar lampa de avertizare luminează verde intermitent:

- Mașina este suprasolicitată de buruieni sau alte reziduuri prinse.
- Lama de tăiere s-a întepenit sau s-a retras.
- Butonul de alimentare este pornit în timp ce se apăsa pe butonul declanșator.

În această situație, eliberați butonul declanșator și apăsați-l din nou pentru a relua.

ATENȚIE: Dacă trebuie să îndepărtați buruienile din mașină sau să deblocați lama de tăiere, nu uitați să opriți mașina înainte de a începe.

Protecție împotriva supraîncălzirii pentru mașină sau acumulator

Dacă mașina sau cartușul acumulatorului se supraîncălzește, mașina se oprește automat. Dacă mașina se supraîncălzește, lampa de avertizare se aprinde în culoarea roșie. Atunci când cartușul acumulatorului se supraîncălzește, lampa de avertizare emite o lumină roșie intermitentă. Lăsați mașina și/sau acumulatorul să se răcească înainte de repornirea acestea/acestuia.

Protecție la supradescărcare

Atunci când capacitatea acumulatorului devine insuficientă, mașina se oprește automat și lampa de avertizare emite o lumină roșie intermitentă.

Dacă mașina nu funcționează deși întrerupătoarele sunt acionate, scoateți cartușul acumulatorului din mașină și încărcați-l.

Indicarea capacitații rămase a acumulatorului

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitațile rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

► Fig.6: 1. Lămpi indicatoră 2. Buton de verificare

Lămpi indicatoră			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
■ ■ ■ ■			Între 75% și 100%
■ ■ ■ ■	■		Între 50% și 75%
■ ■ ■ ■	■ ■		Între 25% și 50%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■		Între 0% și 25%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		Încărcăt acumulatorul.
■ ■ ■ ■	↑ ↓	■ ■ ■ ■	Este posibil ca acumulatorul să fie defect.
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

NOTĂ: Prima lămpă indicatoare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

Întrerupător de alimentare principal

Apăsați pe butonul de alimentare pentru a porni mașina. Pentru a opri mașina, țineți apăsat pe butonul de alimentare până când se stinge indicatorul de viteză.

► Fig.7: 1. Indicator de viteză 2. Buton de alimentare principal

NOTĂ: Mașina se va opri automat dacă nu este utilizată pentru o anumită perioadă de timp.

Actionarea întrerupătorului

AVERTIZARE: Pentru siguranță dumneavoastră, această mașină este echipată cu o pârghie de deblocare care previne pornirea neintenționată. Nu utilizați NICIODATĂ mașina dacă aceasta pornește la simpla tragere a butonului declanșator, fără a apăsa pârghia de deblocare. Returnați unealta la un centru de service autorizat pentru efectuarea reparațiilor corespunzătoare ÎNAINTE de a continua utilizarea acestia.

AVERTIZARE: Nu blocați NICIODATĂ pârghia de deblocare cu bandă adezivă și nu dezactivați NICIODATĂ scopul sau funcția acestia.

ATENȚIE: Înainte de a monta cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (Oprit) când este eliberat. Utilizarea mașinii cu un întrerupător care nu funcționează corect poate duce la pierderea controlului și la accidentări grave.

ATENȚIE: Nu apăsați niciodată pe butonul de alimentare și pe butonul declanșator atunci când transportați mașina. Mașina poate porni accidental și poate provoca vătămări corporale.

NOTĂ: Nu trageți puternic butonul declanșator fără a apăsa pârghia de deblocare. Butonul se poate rupe.

Pentru a preveni acționarea accidentală a butonului declanșator, este prevăzută o pârghie de blocare. Pentru a porni mașina, apăsați pârghia de blocare și acționați butonul declanșator. Turără mașinii poate fi mărită prin creșterea forței de apăsare pe butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

► Fig.8: 1. Pârghie de blocare 2. Buton declanșator

Reglarea vitezei

Puteți regla viteză mașinii apăsând pe butonul de alimentare. De fiecare dată când apăsați pe butonul de alimentare, nivelul vitezei se va modifica. Mașina își reglează automat viteză de rotație, în funcție de unealta de tăiere montată pe mașină.

► Fig.9: 1. Indicator de viteză 2. Buton de alimentare principal

Indicator de viteză	Mod	Viteza de rotație	
		Lamă de tăiere/lamă din plastic	Cap de tăiere cu nylon
3	Mare	0 - 6.800 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹
2			
1			
3	Medie	0 - 5.000 min ⁻¹	0 - 4.200 min ⁻¹
2			
1			
3	Mică	0 - 3.500 min ⁻¹	0 - 3.500 min ⁻¹
2			
1			

Tehnologia de antrenare a cuplului automat

La activarea tehnologiei de antrenare a cuplului automat (ADT), mașina funcționează la o viteză de rotație și cu un cuplu potrivit pentru starea ierbii care trebuie tăiată. Mașina detectează automat unealta de tăiere montată și selectează o viteză de rotație adecvată.

Pentru a activa tehnologia ADT, țineți apăsat pe butonul de inversare până când se aprinde indicatorul ADT.

Pentru a dezactiva tehnologia ADT, țineți apăsat pe butonul de inversare până când se stinge indicatorul ADT.

► Fig.10: 1. Indicator ADT 2. Buton de inversare

Indicator	Mod	Unealta de tăiere	Viteza de rotație
	ADT	Lamă de tăiere Lamă din plastic	3.500 - 6.800 min ⁻¹
		Cap de tăiere cu nylon	3.500 - 5.000 min ⁻¹

Buton de inversare pentru înălțarea resturilor

AVERTIZARE: Oprîți mașina și înălțărați cartușul acumulatorului înainte de a înălța iarbă sau resturile rămase, care nu pot fi înălțate cu funcția de rotație inversă. Dacă unealta nu este oprită și cartușul acumulatorului nu este scos, se pot produce vătămări personale grave în urma pornirii accidentale.

Această mașină este prevăzută cu un buton de inversare pentru a schimba direcția de rotație. Este utilizat doar pentru înălțarea ierbii și a resturilor rămase în mașină. Pentru a inversa rotația, după ce s-a oprit unealta de tăiere, apăsați pe butonul de inversare și trageți butonul declanșator apăsând în același timp pârghia de blocare. Indicatoarele de viteză și indicatorul ADT încep să lumineze intermitent, iar unealta de tăiere se rotește în sens invers când trageți butonul declanșator.

Pentru a reveni la rotația normală, eliberați butonul declanșator și așteptați până când unealta de tăiere se oprește.

► Fig.11: 1. Indicator de viteză 2. Indicator ADT
3. Buton de inversare

NOTĂ: În timpul rotației inverse, mașina va opera doar pentru o scurtă perioadă de timp și apoi se va opri automat.

NOTĂ: După oprirea mașinii, rotația revine la direcția obișnuită atunci când o porniți din nou.

NOTĂ: Dacă apăsați pe butonul de inversare în timp ce unealta de tăiere încă se rotește, mașina se oprește și este pregătită pentru rotația inversă.

Frână electrică

Această mașină este echipată cu frână electrică. Dacă în repetate rânduri, mașina nu se oprește rapid după ce butonul declanșator este eliberat, solicitați repararea acesteia la un centru de service Makita.

Funcție electronică

Control constant al vitezei

Funcția de control al vitezei furnizează viteza de rotație constantă indiferent de condițiile de sarcină.

Funcție de pornire lină

Pornire lină datorită suprimării șocului de pornire.

ASAMBLARE

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înaintea efectuării oricăror lucrări pe mașină. Dacă unealta nu este oprită și cartușul acumulatorului nu este scos, se pot produce vătămări personale grave în urma pornirii accidentale.

AVERTIZARE: Nu porniți niciodată mașina dacă aceasta nu este complet asamblată. Operarea mașinii într-o stare de asamblare parțială vă poate provoca leziuni corporale grave cauzate de pornirea accidentală.

Montarea mânerului

1. Introduceți axul mânerului în dispozitivul de prindere. Aliniați orificiul pentru șurub din dispozitivul de prindere cu orificiul din ax. Strângeți ferm șurubul.

► Fig.12: 1. Mâner 2. Șurub 3. Ax

NOTĂ: Fiți atenți la direcția de montare a mânerului. Orificiile pentru șuruburi nu vor fi aliniate dacă mânerul nu este introdus în direcția corectă.

2. Montați arcul pe bază.

► Fig.13: 1. Buton rotativ 2. Clemă mâner 3. Mâner 4. Suport mâner 5. Arc 6. Talpă

3. Amplasați mânerul între clema de mâner și suportul de mâner.

4. Prindeți provizoriu mânerul strângând butonul rotativ și reglați poziția mânerului.

5. Strângeți complet butonul rotativ.

Depozitarea cheii imbus

ATENȚIE: Aveți grijă să nu uitați cheia imbus în cutia de viteze. Acest lucru poate conduce la accidente și la avarierea mașinii.

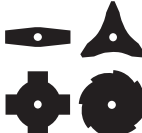
Când nu o utilizați, depozitați cheia imbus conform ilustrației, pentru a preveni pierderea acesteia.

► Fig.14: 1. Cheie imbus

► Fig.15: 1. Cheie imbus 2. Clemă mâner

Combinarea corectă uneală de tăiere și apărătoare

ATENȚIE: Utilizați întotdeauna combinația corectă uneală de tăiere-apărătoare. Este posibil ca o combinație greșită să nu vă protejeze de uneală de tăiere și de resturile și pietrele proiectate în aer. De asemenea, aceasta poate afecta echilibrul mașinii, ceea ce poate conduce la accidente.

Uneală de tăiere	Apărătoare
Lamă de tăiere (lame cu 2, 3, 4 și 8 dinți)	
Cap de tăiere cu nylon	
Lamă din plastic	
Lamă tip daltă	
Lamă de mărunțire	

Instalarea apărătorii

AVERTIZARE: Nu utilizați niciodată mașina fără apărătoare sau cu apărătoarea montată greșit. În caz contrar, se pot produce accidente grave.

NOTĂ: Tipul apărătorii livrate ca accesoriu standard variază de la o țară la alta.

Pentru lama de tăiere

Prindeți apărătoarea pe clemă folosind șuruburile.

► Fig.16: 1. Clemă 2. Apărătoare

Pentru capul de tăiere cu nylon/lama din plastic

ATENȚIE: Aveți grijă să nu vă răniți cu cuțitul pentru tăierea firului de nylon.

Prindeți apărătoarea pe clemă folosind șuruburile. Apoi, montați extensia pentru apărătoare. Introduceți extensia pentru apărătoare în apărătoare și apoi prindeți clemele prin înclichetare. Asigurați-vă că clapetele de pe extensia pentru apărătoare se potrivesc în fantele de pe apărătoare.

► Fig.17: 1. Apărătoare 2. Clemă 3. Extensie pentru apărătoare 4. Cuțit 5. Fântă 6. Clapetă

Pentru a scoate extensia pentru apărătoare din apărătoare, desfaceți clemele introducând cheia imbus după cum se arată în imagine.

► Fig.18: 1. Cheie imbus 2. Clemă

Pentru lama tip daltă

Accesoriu opțional

Aliniați proeminența de pe cutia de viteze cu canelura de pe apărătoare și apoi prindeți apărătoarea pe clemă folosind șuruburile.

► Fig.19: 1. Clemă 2. Apărătoare 3. Proeminență 4. Canelură

Pentru lama de mărunțire

Accesoriu opțional

Prindeți apărătoarea pe clemă folosind șuruburile.

► Fig.20: 1. Clemă 2. Apărătoare

Instalarea uneltei de tăiere

ATENȚIE: Utilizați întotdeauna cheile furnizate pentru a demonta sau monta lama de tăiere.

ATENȚIE: Nu uitați să îndepărtați cheia imbus introdusă în cutia de viteze după montarea uneltei de tăiere.

NOTĂ: Tipul uneltei (uneltele) de tăiere livrate ca accesoriu standard variază de la o țară la alta. În unele țări, uneala de tăiere nu este furnizată.

NOTĂ: Întoarceți mașina invers astfel încât să puteți înlocui cu ușurință uneala de tăiere.

Lamă de tăiere/lamă tip daltă/lamă de măruntire

AATENȚIE: Atunci când manevrați o lamă de tăiere, purtați întotdeauna mănuși și puneti capacul lamei pe lamă.

AATENȚIE: Lama de tăiere trebuie să fie bine lustruită, să nu prezinte fisuri și nici să nu fie avariată. Dacă lama de tăiere se loveste de o piatră în timpul operării, opriti imediat mașina și verificați lama de tăiere.

AATENȚIE: Diametrul exterior al lamei de tăiere trebuie să fie după cum urmează. Nu utilizați niciodată lame de tăiere cu un diametru exterior mai mare.

- Lamă cu 2 dinți: 305 mm
- Lamă cu 3 dinți: 305 mm
- Lamă cu 4 dinți: 255 mm
- Lamă cu 8 dinți: 255 mm
- Lamă tip daltă: 225 mm
- Lamă de măruntire: 270 mm

► Fig.21: 1. Piuliță 2. řaibă clemă 3. Lamă de tăiere 4. Ax 5. řaibă receptor 6. Cheie imbus

1. Introduceți cheia imbus prin orificiul din cutia de viteze, pentru a bloca axul. Rotiți axul până când cheia imbus este introdusă complet.

2. Montați lama de tăiere pe řaiba receptor astfel încât sagețile de pe lama și apărătoare să fie îndreptate în aceeași direcție.

► Fig.22: 1. Sägeplatte

În cazul lamei tip daltă și a celei de măruntire, montați-le după cum se arată în imagine.

Lamă tip daltă

► Fig.23

Lamă de măruntire

► Fig.24

3. Montați řaiba clemă pe lama de tăiere și strângeti bine piulița cu cheia inelară.

► Fig.25: 1. Cheie inelară 2. Cheie imbus 3. Deșurubare 4. Strângere

NOTĂ: Cuplu de strângere: 20 - 30 N·m

4. Scoateți cheia imbus din cutia de viteze.

Pentru a scoate lama de tăiere, executați în ordine inversă operațiunile de montare.

Cap de tăiere cu nylon

NOTĂ: Asigurați-vă că utilizați doar un cap de tăiere cu nylon Makita original.

► Fig.26: 1. Cap de tăiere din nylon 2. Ax 3. Cheie imbus 4. Deșurubare 5. Strângere

1. Introduceți cheia imbus prin orificiul din cutia de viteze, pentru a bloca axul. Rotiți axul până când cheia imbus este introdusă complet.

2. Așezați capul de tăiere cu nylon pe ax și strângeti-l bine cu mâna.

3. Scoateți cheia imbus din cutia de viteze.

Pentru a scoate capul de tăiere cu nylon, executați în ordine inversă operațiunile de montare.

Lamă din plastic

NOTĂ: Asigurați-vă că utilizați doar lame din plastic Makita originale.

► Fig.27: 1. Lamă din plastic 2. Ax 3. Cheie imbus 4. Deșurubare 5. Strângere

1. Introduceți cheia imbus prin orificiul din cutia de viteze, pentru a bloca axul. Rotiți axul până când cheia imbus este introdusă complet.

2. Așezați lama din plastic pe ax și strângeti-o bine cu mâna.

3. Scoateți cheia imbus din cutia de viteze.

Pentru a scoate lama din plastic, executați în ordine inversă operațiunile de montare.

OPERAREA

Atașarea centurii de umăr

AVERTIZARE: Fiți foarte atenți pentru a menține controlul unelei în orice moment. Nu lăsați unealta să fie deviată spre dumneavoastră sau orice altă persoană din apropierea zonei de lucru. Scăparea de sub control a unelei poate duce la vătămări grave ale operatorului și persoanelor din jur.

AATENȚIE: Folosiți întotdeauna centura de umăr atașată la mașină. Înainte de utilizare, reglați centura de umăr potrivit nevoilor utilizatorului pentru a preveni oboseala.

AATENȚIE: Aveți grijă să nu vă prindeți hainele în cataramă.

AATENȚIE: Înainte de utilizare, asigurați-vă că centura de umăr este prinsă corect de agățătoarea de pe mașină.

1. Puneți-vă centura de umăr și închideți catarama.

► Fig.28

2. Prindeți cârligul de pe centura de umăr de agățătoarea mașinii.

► Fig.29: 1. Cârlig 2. Agățătoare

3. Reglați centura de umăr într-o poziție de lucru confortabilă.

► Fig.30

Centura de umăr este prevăzută cu un element de eliberare rapidă. Trebuie doar să strângeti părțile laterale ale cataramei în timp ce țineți mașina pentru a elibera mașina din centura de umăr.

► Fig.31: 1. Dispozitiv de strângere

Reglarea poziției agățătorii

Pentru o manevrare mai confortabilă a mașinii, puteți schimba poziția agățătorii.

1. Deșurubați surubul cu cap hexagonal încat de pe mâner și mutați-l într-o poziție confortabilă.

► Fig.32: 1. Agățătoare 2. řurub cu cap hexagonal încat

2. Reglați poziția agățătorii după cum se arată în figură și apoi strângeti surubul cu cap hexagonal.

► Fig.33: 1. Poziția agățătorii față de sol 2. Poziția lamei de tăiere față de sol 3. Distanța pe orizontală între agățătoare și partea neprotejată a lamei de tăiere

Manevrarea corectă a mașinii

AVERTIZARE: Poziționați întotdeauna mașina în partea dreaptă. Poziția corectă a mașinii permite control maxim și va reduce riscul de accidentări grave cauzate de recul.

AVERTIZARE: Fiți foarte atenți pentru a menține controlul mașinii în orice moment. Nu lăsați mașina să fie deviată spre dumneavoastră sau orice altă persoană din apropierea zonei de lucru. Scăparea de sub control a mașinii poate duce la accidentări grave ale operatorului și persoanelor din jur.

AVERTIZARE: Pentru a evita accidentele, lăsați o distanță mai mare de 15 m (50 ft) între operatori atunci când doi sau mai mulți operatori de lucrează într-o singură zonă. De asemenea, stabiliți o persoană care să observe distanța dintre operatori. Dacă o persoană sau un animal intră în zona de lucru, opriti imediat operația.

ATENȚIE: Dacă, în timpul operării, unealta de tăiere lovește accidental o piatră sau un obiect dur, mașina trebuie oprită și verificată pentru orice defecțiuni. În cazul în care unealta de tăiere este deteriorată, înlocuiți-o imediat. Utilizarea unei unele de tăiere deteriorate poate duce la vătămări corporale grave.

ATENȚIE: Scoateți capacul pentru lame de pe lama tăiere atunci când tundeți iarba.

Poziția și manevrarea corectă vă permit să aveți un control cât mai bun al mașinii și reduc riscul de accidentare ca urmare a reculului. Modalitatea de tăiere depinde de unealta de tăiere montată pe mașină.

Lame cu 2 dinti, cu 3 dinti, cu 4 dinti, cu 8 dinti, cap de tăiere cu nylon și lamă din plastic

Aceste unele de tăiere sunt utile pentru tăierea herbilor și a buruienilor. Balansați mașina uniform, în semicercuri de la dreapta la stânga. Repetați mișcarea avansând în același timp.

► Fig.34

Folosirea unui cap de tăiere cu nylon (tip cu alimentare și percutare)

Capul de tăiere din nylon este un cap de motocositoare cu fir dublu, cu mecanisme de alimentare și percutare. Pentru a alimenta firul din nylon, loviti capul de tăiere de sol în timpul unei rotiri la turărie redusă.

► Fig.35: 1. Cea mai eficientă zonă de tăiere

NOTĂ: Mecanismul de alimentare și percutare nu va funcționa corect în cazul în care capul de tăiere cu nylon nu se rotește.

NOTĂ: În cazul în care firul din nylon nu este eliberat prin lovire, înfășurați/înlocuiți firul din nylon urmând procedurile din secțiunea dedicată întreținerii.

Lamă tip daltă

ATENȚIE: Nu tăiați niciodată copaci cu un diametru mai mare de 70 mm.

Lama tip daltă este utilizată la tăierea arbustilor și a copacilor. Pentru a evita reculul, aplicați segmentul lamei tip daltă corespunzător unghiului format de ora 8 cu ora 11.

► Fig.36: 1. Segmentul lamei corespunzător unghiului format de ora 8 cu ora 11

Pentru a tăia mai ușor un copac, sprinjiți apărătoarea de trunchiul copacului, după cu se arată în imagine.

► Fig.37

Lamă de măruntire

ATENȚIE: Nu ridicați niciodată capul mașinii mai sus de talia dumneavoastră.

ATENȚIE: Nu efectuați niciodată o mișcare sus-jos cu altă unealtă de tăiere decât cu lama de măruntire.

Lama de măruntire este utilizată la tăierea tufișurilor dese și la măruntirea herbilor. Balansați capul mașinii în sus și în jos sau în stânga și în dreapta în tuși.

► Fig.38

► Fig.39

ÎNTREȚINERE

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înaintea efectuării verificării sau înaintea efectuării întreținerii mașinii. Dacă unealta nu este oprită și cartușul acumulatorului nu este scos, se pot produce vătămări personale grave în urma pornirii accidentale.

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

Înlocuirea firului din nylon

AVERTIZARE: Folosiți numai fire din nylon cu diametrul menționat în acest manual de instrucțiuni. Nu utilizați niciodată un fir mai greu, sărmă metalică, funie sau alte materiale similare. În caz contrar, mașina s-ar putea deteriora, existând riscul de vătămare corporală gravă.

AVERTIZARE: Scoateți întotdeauna capul de tăiere cu nylon din mașină atunci când înlocuiți firul din nylon.

AVERTIZARE: Capacul capului de tăiere din nylon trebuie să fie corect fixat în carcasa, în modul descris mai jos. Neasigurarea corectă a capucului poate duce la desprinderea capului de tăiere din nylon, rezultând accidentări personale grave.

Înlocuiți firul din nylon dacă nu mai este alimentat.
Metoda de înlocuire a firului din nylon diferă în funcție de tipul capului de tăiere cu nylon.

B&F Z5L

► Fig.40

121-M10L

► Fig.41

Înlocuirea lamei din plastic

Înlocuiți lama din plastic dacă acesta este uzată sau ruptă.

► Fig.42

La momentul instalării lamei din plastic, aliniați direcția săgeții de pe lamă cu cea a apărătoarei.

► Fig.43: 1. Sägeată pe apărătoare 2. Sägeată pe lamă

Depozitare

Atunci când depozitați mașina, slăbiți butonul rotativ și pliați mânerul într-un unghi drept. După aceea, strângeți butonul.

► Fig.44: 1. Buton rotativ 2. Mâner

DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. În cazul în care găsiți o problemă care nu este explicată în manual, nu încercați să demontați echipamentul. În schimb, adresați-vă Centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anormalitate	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Motorul nu operează.	Cartușul acumulatorului nu este montat.	Montați cartușul acumulatorului.
	Problemă cu acumulatorul (tensiune scăzută)	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Motorul se oprește din funcționare după puțin timp.	Nivelul de încărcare al acumulatorului este redus.	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Supraîncălzire.	Opriti utilizarea unelei și lăsați-o să se răcească.
	Mașina nu atinge turația în gol maximă.	Montați cartușul de acumulator în modul descris în acest manual.
Capul de tăiere nu se rotește: ⇒ opriți imediat mașina!	Cartușul acumulatorului este instalat necorespunzător.	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Puterea acumulatorului se reduce.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Îndepărtați obiectul străin.
Vibrării anormale: ⇒ opriți imediat mașina!	Uneală de tăiere ruptă, îndoită sau uzată	Fixați bine uneală de tăiere.
	Uneală de tăiere nu este bine fixată.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Înlocuiți uneală de tăiere.
Capul de tăiere și motorul nu pot fi opriți: ⇒ scoateți imediat acumulatorul!	Defecțiune electrică sau electronică.	Fixați bine uneală de tăiere.

ACCESORII OPTIONALE

AVERTIZARE: Folosiți doar accesoriile sau piesele auxiliare recomandate, indicate în acest manual. Utilizarea altor accesoriu sau piese auxiliare poate duce la accidentări grave.

ATENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricărora altă accesoriu sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesoriu, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Lamă de tăiere
- Cap de tăiere din nylon
- Fir de nylon (fir de tăiere)
- Lamă din plastic
- Lamă tip daltă
- Lamă de mărunțire
- Apărătoare
- Acumulator și încărcător original Makita

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	UR012G	
Handgrifftyp	Doppelgriffstange	
Leerlaufdrehzahl (auf jeder Drehzahlstufe)	Schneidblatt/Kunststoffmesser	3: 0 - 6.800 min ⁻¹ 2: 0 - 5.000 min ⁻¹ 1: 0 - 3.500 min ⁻¹
	Nylonfadenkopf	3: 0 - 5.000 min ⁻¹ 2: 0 - 4.200 min ⁻¹ 1: 0 - 3.500 min ⁻¹
Gesamtlänge (ohne Schneidwerkzeug)	1.790 mm	
Nylonfaden-Durchmesser	2,4 - 3,0 mm	
Verwendbares Schneidwerkzeug und Schnittdurchmesser	2-Zahn-Schneidblatt (T/N 195624-6)	305 mm
	3-Zahn-Schneidblatt (T/N 195300-2)	305 mm
	4-Zahn-Schneidblatt (T/N 196895-8)	255 mm
	8-Zahn-Schneidblatt (T/N B-14146)	255 mm
	Meißelzahn-Sägeblatt (T/N 199872-9)	225 mm
	Häckselmesser (T/N 199874-5)	270 mm
	Nylonfadenkopf (T/N 199884-2)	480 mm
	Kunststoffmesser (T/N 199868-0)	305 mm
Nennspannung	72 V - 80 V Gleichstrom	
Nettogewicht	8,0 - 9,3 kg	
Schutzgrad	IPX4	

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätze), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Akku	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F*
Ladegerät	* : Empfohlener Akku DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

⚠️ WÄRNGUNG: Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich.



Betriebsanleitung lesen.



Mindestens 15 m Abstand halten.

	Vorsicht; Rückschlag	
	Helm, Schutzbrille und Gehörschutz tragen.	
	Schutzhandschuhe tragen.	
	Festes Schuhwerk mit rutschfesten Sohlen tragen. Sicherheitsschuhe mit Stahl-Zehenkappen werden empfohlen.	
	Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte.	
	Warnung: Batterie vor Wartung abklemmen.	
	Warnung: Heiße Oberfläche. Verbrennungsgefahr. Metallteil erst nach Abkühlen berühren.	
	Augen- und Gehörschutz tragen.	
		Ni-MH Li-ion
		Nur für EU-Länder Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken. Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll! In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien, verbrauchte Akkumulatoren und Batterien sowie ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkumulatoren gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gelagert und zu einer den getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden. Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.
		Garantiert Schalleistungspegel gemäß der EU-Richtlinie über Außenlärm.
		Schalleistungspegel gemäß der australischen NSW-Lärmschutzverordnung

Geräusch

Schneidwerkzeug	Schalldruckpegel (L_{PA}) dB (A)		Schalleistungspegel (L_{WA}) dB (A)		Zutreffender Standard
	(L_{PA}) dB(A)	Messunsicherheit (K) dB(A)	(L_{WA}) dB (A)	Messunsicherheit (K) dB(A)	
2-Zahn-Schneidblatt	82,3	1,7	96,2	0,8	ISO22868 (ISO11806-1)
3-Zahn-Schneidblatt	86,1	0,4	99,4	0,6	ISO22868 (ISO11806-1)
4-Zahn-Schneidblatt	84,3	2,1	97,7	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)
Nylonfadenkopf	79,9	1,8	91,6	1,5	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Kunststoffmesser	82,7	0,6	92,4	1,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Selbst wenn der oben aufgeführte Schalldruckpegel 80 dB (A) oder weniger beträgt, kann der bei der Arbeit erzeugte Schalldruckpegel 80 dB (A) überschreiten. Tragen Sie einen Gehörschutz.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️WARNING: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️WARNING: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️WARNING: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Vibrationen

Zutreffender Standard : ISO22867(ISO11806-1)

Schneidwerkzeug	Linksdrehung		Rechtsdrehung	
	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Messunsicherheit K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Messunsicherheit K (m/s ²)
2-Zahn-Schneidblatt	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
3-Zahn-Schneidblatt	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
4-Zahn-Schneidblatt	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Nylonfadenkopf	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
Kunststoffmesser	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️WANRUNG: Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️WANRUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für das Werkzeug

⚠️WANRUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

SICHERHEITSWARNUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️WANRUNG: Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Verwendungszweck

1. Dieses Werkzeug ist ausschließlich für das Schneiden von Gras, Unkraut, Gestrüpp und Niedrigbewuchs vorgesehen. Es sollte nicht für andere Zwecke, wie Kanten- oder Heckenschneiden, verwendet werden, weil dadurch Verletzungen verursacht werden können.

Allgemeine Anweisungen

1. Lassen Sie keinesfalls Personen, die nicht mit dieser Anleitung vertraut sind, Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen das Werkzeug benutzen. Kinder sollten beachtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Werkzeug spielen.

2. Bevor Sie das Werkzeug in Betrieb nehmen, sollten Sie diese Betriebsanleitung durchlesen, um sich mit der Handhabung des Werkzeugs vertraut zu machen.
3. Leihen Sie das Werkzeug keiner Person mit ungenügender Erfahrung oder Kenntnissen bezüglich der Handhabung von Freischneidern und Fadentrimmern.
4. Wenn Sie das Werkzeug verleihen, fügen Sie stets diese Betriebsanleitung bei.
5. Behandeln Sie das Werkzeug mit äußerster Sorgfalt und Aufmerksamkeit.
6. Benutzen Sie das Werkzeug niemals nach der Einnahme von Alkohol oder Drogen, oder wenn Sie sich müde oder krank fühlen.
7. Versuchen Sie niemals, das Werkzeug zu modifizieren.
8. Befolgen Sie die Vorschriften über die Handhabung von Freischneidern und Fadentrimmern in Ihrem Land.

Persönliche Schutzausrüstung

► Abb.1

1. Tragen Sie einen Schutzhelm, eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe, um sich vor zersplitterndem Unrat oder fallenden Gegenständen zu schützen.
2. Tragen Sie einen Gehörschutz, wie z. B. Ohrenschützer, um eine Gehörschädigung zu verhindern.
3. Tragen Sie sachgerechte Kleidung und Schuhe für sicheren Betrieb, wie z. B. einen Arbeitsoverall und robustes, rutschfestes Schuhwerk. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in beweglichen Teilen verfangen.
4. Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie das Schneidblatt berühren müssen. Schneidblätter können schwere Verletzungen an bloßen Händen verursachen.

Sicherheit im Arbeitsbereich

1. Betreiben Sie das Werkzeug nur bei Tageslicht unter guten Sichtverhältnissen. Betreiben Sie das Werkzeug nicht bei Dunkelheit oder Nebel.
2. Betreiben Sie das Werkzeug nicht in explosiven Umgebungen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Das Werkzeug erzeugt Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
3. Stellen Sie sich während der Arbeit niemals auf eine instabile oder schlüpfrige Fläche oder einen steilen Hang. Nehmen Sie sich während der kalten Jahreszeit vor Eis und Schnee in Acht, und achten Sie stets auf sicheren Stand.
4. Halten Sie Umstehende oder Tiere während der Arbeit mindestens 15 m vom Werkzeug entfernt. Halten Sie das Werkzeug an, sobald jemand sich nähert.
5. Betreiben Sie das Werkzeug keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.

6. Untersuchen Sie den Arbeitsbereich vor Arbeitsbeginn auf Steine oder andere feste Objekte. Diese können herausgeschleudert werden oder gefährlichen Rückstoß verursachen, was zu ernsthaften Verletzungen und/oder Beschädigung von Eigentum führen kann.

7. **⚠️ WARENUNG:** Durch die Benutzung dieses Produkts kann Staub aufgewirbelt werden, der Chemikalien enthält, die Erkrankungen der Atemwege oder andere Krankheiten verursachen können. Beispiele solcher Chemikalien sind Stoffe, die in Pestiziden, Insektiziden, Düngemitteln und Herbiziden anzutreffen sind. Ihre Gefährdung durch den Umgang mit solchen Chemikalien hängt davon ab, wie oft Sie diese Arbeiten verrichten. Um Ihre Gefährdung durch diese Chemikalien zu reduzieren: Arbeiten Sie in gut belüfteter Umgebung, und verwenden Sie geprüfte Sicherheitsvorrichtungen, wie z. B. Staubmasken, die mikroskopische Teilchen herausfiltern.

Sicherheit der Elektrik und des Akkus

1. Setzen Sie das Werkzeug keinem Regen oder Nässe aus. Wasser, das in das Werkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
2. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn es sich nicht mit dem Schalter ein- und ausschalten lässt. Ein Werkzeug, das nicht auf die Schalterbetätigung reagiert, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. Unbeabsichtigtes Einschalten verhüten. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie einen Akku einsetzen bzw. das Werkzeug aufheben oder tragen. Das Tragen des Werkzeugs mit dem Finger am Schalter oder das Anschließen bei eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.
4. Werfen Sie den (die) Akku(s) nicht ins Feuer. Die Zelle könnte explodieren. Prüfen Sie die örtlichen Vorschriften für mögliche spezielle Entsorgungsanweisungen.
5. Versuchen Sie nicht, den (die) Akku(s) zu öffnen oder zu verstümmeln. Freigesetzter Elektrolyt ist korrosiv und kann Schäden an Augen oder Haut verursachen. Falls er verschluckt wird, kann er giftig sein.
6. Laden Sie den Akku nicht im Regen oder an nassen Orten.
7. Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen. Benutzen Sie das Werkzeug nicht an feuchten oder nassen Orten, und setzen Sie es auch keinem Regen aus. Wasser, das in das Werkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
8. Laden Sie den Akku nicht im Freien.
9. Fassen Sie das Ladegerät, einschließlich des Ladegerätesteckers und der Ladegeräteanschlüsse, nicht mit nassen Händen an.
10. Tauschen Sie den Akku nicht mit nassen Händen aus.
11. Tauschen Sie den Akku nicht im Regen aus.

12. Vermeiden Sie Benetzen der Akkukontakte mit einer Flüssigkeit, wie z. B. Wasser, oder Untertauchen des Akkus. Lassen Sie den Akku nicht im Regen stehen, und unterlassen Sie Laden, Benutzen oder Lagern des Akkus an einem feuchten oder nassen Ort. Falls die Kontakte nass werden, oder eine Flüssigkeit in den Akku eindringt, kann der Akku kurzgeschlossen werden, und es besteht Überhitzungs-, Brand- oder Explosionsgefahr.
13. Nachdem Sie den Akku vom Werkzeug oder Ladegerät entfernt haben, bringen Sie unbedingt die Akkuabdeckung am Akku an, und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort.
14. Falls der Akku nass wird, lassen Sie das eingedrungene Wasser ab, und wischen Sie ihn dann mit einem trockenen Tuch ab. Lassen Sie den Akku an einem trockenen Ort vollkommen trocknen, bevor Sie ihn benutzen.

Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie das Werkzeug zusammenbauen oder einstellen.
2. Tragen Sie Schutzhandschuhe, bevor Sie das Schneidblatt berühren.
3. Überprüfen Sie das Werkzeug auf Beschädigung, lose Schrauben/Muttern oder falschen Zusammenbau, bevor Sie den Akku einsetzen. Schärfen Sie ein stumpfes Schneidblatt. Falls das Schneidblatt verbogen oder beschädigt ist, tauschen Sie es aus. Überprüfen Sie alle Bedienungshebel und Schalter auf Leichtgängigkeit. Säubern und trocknen Sie die Handgriffe.
4. Versuchen Sie niemals, das Werkzeug einzuschalten, wenn es beschädigt oder nicht vollständig zusammengebaut ist. Andernfalls kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen.
5. Stellen Sie den Schultergurt und den Handgriff auf die Körpergröße des Bedieners ein.
6. Wenn Sie einen Akku einsetzen, halten Sie den Schneidaufsatz von Ihrem Körper und anderen Objekten, einschließlich des Bodens, fern. Der Schneidaufsatz kann sich beim Starten drehen und Verletzungen oder Sachschäden an Werkzeug und/oder Eigentum verursachen.
7. **Etwaiige Einstell- oder Schraubenschlüssel oder die Schneidblattabdeckung sind vor dem Einschalten des Werkzeugs zu entfernen.** Ein Zubehörteil, das an einem rotierenden Teil des Werkzeugs angebracht gelassen wird, kann zu Personenschäden führen.
8. Das Schneidwerkzeug muss mit der Schutzaube ausgestattet sein. Betreiben Sie das Werkzeug niemals mit beschädigten oder fehlenden Schutzauben!
9. Vergewissern Sie sich, dass keine Stromkabel, Wasserrohre, Gasrohre usw. vorhanden sind, die bei Beschädigung durch den Einsatz des Werkzeugs eine Gefahr darstellen können.
2. Falls Sie während des Betriebs einen ungewöhnlichen Zustand (z. B. Geräusche, Vibrationen) feststellen, schalten Sie das Werkzeug aus, und nehmen Sie den Akku ab. Benutzen Sie das Werkzeug erst wieder, nachdem die Ursache festgestellt und behoben worden ist.
3. Der Schneidaufsatz dreht sich nach dem Ausschalten des Werkzeugs noch kurze Zeit weiter. Berühren Sie daher den Schneidaufsatz nicht voreilig.
4. Benutzen Sie den Schultergurt während des Betriebs. Halten Sie das Werkzeug sicher auf Ihrer rechten Seite.
5. Übernehmen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf sicherem Stand und gute Balance. Achten Sie auf verborgene Hindernisse, wie z. B. Baumstümpfe, Wurzeln und Gräben, um Stolpern zu vermeiden.
6. Achten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf sicherem Stand.
7. Stets gehen, niemals laufen.
8. Arbeiten Sie niemals auf einer Leiter oder einem Baum, um Verlust der Kontrolle zu vermeiden.
9. Falls das Werkzeug einen schweren Aufprall oder Sturz erleidet, überprüfen Sie seinen Zustand, bevor Sie die Arbeit fortsetzen. Überprüfen Sie die Bedienelemente und Sicherheitsvorrichtungen auf Fehlfunktionen. Falls Sie einen Schaden feststellen oder Zweifel haben, wenden Sie sich bezüglich einer Inspektion und Reparatur an unser autorisiertes Service-Center.
10. Vermeiden Sie Berühren des Antriebsgehäuses während und unmittelbar nach dem Betrieb. Das Antriebsgehäuse wird während des Betriebs heiß und kann Verbrennungen verursachen.
11. Machen Sie eine Pause, um durch Müdigkeit verursachten Verlust der Kontrolle zu verhindern. Wir empfehlen, jede Stunde eine Pause von 10 bis 20 Minuten einzulegen.
12. Wenn Sie das Werkzeug unbeaufsichtigt lassen, auch nur für kurze Zeit, nehmen Sie stets den Akku ab. Bleibt der Akku des unbeaufsichtigten Werkzeugs eingesetzt, kann das Werkzeug von einer unbefugten Person benutzt werden und einen schweren Unfall verursachen.
13. Falls sich Gras oder Äste zwischen Schneidaufsatz und Schutzaube verfangen, schalten Sie stets das Werkzeug aus, und nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie mit der Säuberung beginnen. Andernfalls kann sich der Schneidaufsatz unbeabsichtigt in Bewegung setzen und ernsthafte Verletzungen verursachen.
14. Berühren Sie rotierende gefährliche Teile niemals, bevor sie zu einem vollkommenen Stillstand gekommen sind und der Akku abgenommen worden ist.
15. Falls der Schneidaufsatz auf Steine oder andere harte Objekte trifft, schalten Sie das Werkzeug sofort aus. Nehmen Sie dann den Akku ab, und überprüfen Sie den Schneidaufsatz.

Betrieb

1. Schalten Sie das Werkzeug im Notfall unverzüglich aus.

16. Überprüfen Sie den Schneidaufsatz während des Betriebs öfter auf Risse oder Beschädigung. Nehmen Sie vor der Inspektion den Akku ab, und warten Sie, bis der Schneidaufsatz vollständig zum Stillstand kommt. Wechseln Sie einen beschädigten Schneidaufsatz unverzüglich aus, selbst wenn er nur oberflächliche Risse aufweist.
17. Schneiden Sie niemals über der Hüfthöhe.
18. Bevor Sie mit der Schneidearbeit beginnen, warten Sie, bis der Schneidaufsatz nach dem Einschalten des Werkzeugs eine konstante Drehzahl erreicht.
19. Wenn Sie ein Schneidblatt verwenden, schwenken Sie das Werkzeug gleichmäßig in einem Halbkreis von rechts nach links wie eine Sense.
20. Halten Sie das Werkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn die Gefahr besteht, dass das Schneidblatt verborgene Kabel kontaktiert. Wenn Schneidblätter ein Strom führendes Kabel kontaktieren können die freiliegenden Metallteile des Werkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Bediener einen elektrischen Schlag erleiden kann.
21. Starten Sie das Werkzeug nicht, wenn sich das Schneidwerkzeug in abgeschnittenem Gras verheddet hat.
22. Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Werkzeugs, dass das Schneidwerkzeug nicht den Boden oder andere Hindernisse, wie z. B. einen Baum, berührt.
23. Halten Sie das Werkzeug während des Betriebs immer mit beiden Händen. Halten Sie das Werkzeug während der Benutzung niemals nur mit einer Hand.
24. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Blitzgefahr besteht.
25. Wenn Sie das Werkzeug auf schlammigem Boden, auf einem nassen Hang oder an einem schlüpfrigen Ort benutzen, achten Sie auf Ihren Stand.
26. Vermeiden Sie Arbeiten in ungünstiger Umgebung, wo mit erhöhter Benutzerermüdung zu rechnen ist.
27. Benutzen Sie das Werkzeug nicht bei schlechtem Wetter, wo die Sichtverhältnisse eingeschränkt sind. Andernfalls kann es zu einem Sturz oder falschem Betrieb wegen schlechter Sichtverhältnisse kommen.
28. Tauchen Sie das Werkzeug nicht in einen Tümpel ein.
29. Lassen Sie das Werkzeug bei Regen nicht unbeaufsichtigt im Freien stehen.
30. Wenn nasse Blätter oder Schmutz aufgrund von Regen an der Saugöffnung (Belüftungsfenster) haften, entfernen Sie diese.
31. Benutzen Sie das Werkzeug nicht im Schnee.

Schneidwerkzeuge

1. Verwenden Sie kein Schneidwerkzeug, das nicht von Makita empfohlen wird.

2. Verwenden Sie ein geeignetes Schneidwerkzeug für die anstehende Arbeit.
 - Für das Schneiden von Rasengras sind Nylonfadenköpfe (Fadentrimmerköpfe) und Kunststoffmesser geeignet.
 - Schneidblätter eignen sich zum Schneiden von Unkraut, hohem Gras, Buschwerk, Gesträuch, Unterholz, Dickicht und dergleichen.
 - Verwenden Sie keinesfalls andere Schneidblätter, einschließlich mehrgliedriger Metall-Gelenkketten und Flegelblätter. Es könnte sonst zu ernsthaften Verletzungen kommen.
3. Verwenden Sie nur die Schneidwerkzeuge, die mit einer Drehzahl markiert sind, die der am Werkzeug angegebenen Drehzahl entspricht oder diese übertrifft.
4. Halten Sie stets Ihre Hände, Gesicht und Kleidung vom rotierenden Schneidwerkzeug fern. Andernfalls kann es zu Personenschäden kommen.
5. Montieren Sie stets eine für das verwendete Schneidwerkzeug geeignete Schutzhülle.
6. Wenn Sie Schneidblätter verwenden, vermeiden Sie Rückschlag, und machen Sie sich immer auf vorhergesehene Rückschläge gefasst. Siehe den Abschnitt über Rückschlag.
7. Schützen Sie das Schneidblatt bei Nichtgebrauch mit der Schneidblattabdeckung. Entfernen Sie die Abdeckung vor dem Betrieb.

Rückschlag (Schneidblathieb)

1. Rückschlag (Schneidblathieb) ist eine plötzliche Reaktion auf ein hängen bleibendes oder klemmendes Schneidblatt. Derartige Rückschläge schleudern das Werkzeug mit großer Kraft seitwärts oder auf den Bediener zu und können ernsthafte Verletzungen verursachen.
2. Rückschlag tritt vor allem auf, wenn das Schneidblattsegment zwischen der 12- und 2-Uhr-Stellung an feste Gegenstände, Büsche und Bäume mit einem Durchmesser von 3 cm oder mehr angesetzt wird.

► Abb.2

3. So vermeiden Sie Rückschlag:
 1. Setzen Sie das Segment zwischen der 8- und 11-Uhr-Stellung an.
 2. Setzen Sie niemals das Segment zwischen der 12- und 2-Uhr-Stellung an.
 3. Setzen Sie niemals das Segment zwischen der 11- und 12-Uhr-Stellung sowie zwischen der 2- und 5-Uhr-Stellung an, es sei denn, der Bediener ist geschult und erfahren und führt die Arbeiten auf eigene Gefahr aus.
 4. Benutzen Sie Schneidblätter niemals in der Nähe von festen Objekten, wie z. B. Zäunen, Mauern, Baumstümpfen und Steinen.
 5. Benutzen Sie Schneidblätter niemals senkrecht für solche Arbeiten wie Kanten- und Heckenschneiden.

► Abb.3

Vibrationen

- Bei Personen mit Durchblutungsstörungen, die starken Schwingungen ausgesetzt werden, kann es zu einer Schädigung von Blutgefäßen oder des Nervensystems kommen. Folgende Symptome können durch Schwingungen an Fingern, Händen oder Handgelenken auftreten: „Einschlafen“ (Taubheit) von Körperteilen, Kribbeln, Schmerz, Stechen, Veränderung von Hautfarbe oder Haut. Falls eines dieser Symptome auftritt, suchen Sie einen Arzt auf!
- Um die Gefahr von VVS (vibrationsbedingtes vasospastisches Syndrom) zu reduzieren, halten Sie Ihre Hände während der Arbeit warm, und sorgen Sie für gute Wartung von Werkzeug und Zubehör.

Transport

- Bevor Sie das Werkzeug transportieren, schalten Sie es aus, und nehmen Sie den Akku ab. Bringen Sie die Abdeckung am Schneidblatt an.
- Wenn Sie das Werkzeug transportieren, tragen Sie es in waagerechter Stellung, indem Sie den Schaft halten.
- Wenn Sie das Werkzeug in einem Fahrzeug transportieren, sichern Sie es ordnungsgemäß, um Überschlagen zu verhindern. Andernfalls kann es zu Beschädigung des Werkzeugs und anderen Gepäcks kommen.

Wartung

- Lassen Sie Ihr Werkzeug von einem autorisierten Service-Center warten, und verwenden Sie immer nur Original-Ersatzteile. Falsche Reparatur und schlechte Wartung können die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen und die Unfallgefahr erhöhen.
- Bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen oder das Werkzeug reinigen, sollten Sie immer das Werkzeug ausschalten und den Akku abnehmen.
- Tragen Sie stets Schutzhandschuhe bei der Handhabung des Schneidblatts.
- Säubern Sie das Werkzeug immer von Staub und Schmutz. Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen zu diesem Zweck. Es kann sonst zu Verfärbung, Verformung oder Rissbildung der Kunststoffteile kommen.
- Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern nach jedem Gebrauch fest.
- Versuchen Sie nicht, Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchzuführen, die nicht in der Betriebsanleitung beschrieben sind. Überlassen Sie solche Arbeiten unserem autorisierten Service-Center.
- Verwenden Sie immer nur unsere Original-Ersatz- und Zubehörteile. Die Verwendung von Ersatz- oder Zubehörteilen von Drittherstellern kann zu einem Ausfall des Werkzeugs, Sachschäden und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

- Lassen Sie das Werkzeug von unserem autorisierten Service-Center in regelmäßigen Abständen inspizieren und warten.
- Halten Sie das Werkzeug stets in gutem Betriebszustand. Schlechte Wartung kann zu schlechter Leistung und einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Werkzeugs führen.
- Waschen Sie das Werkzeug nicht mit Hochdruck-Wasserstrahl.
- Achten Sie beim Waschen des Werkzeugs darauf, dass kein Wasser in den elektrischen Mechanismus, wie z. B. Akku, Motor und Anschlüsse, eindringt.
- Lagern Sie das Werkzeug nicht an einem Ort, der direktem Sonnenlicht und Regen ausgesetzt ist, sondern an einem Ort, an dem es nicht heiß oder feucht wird.
- Führen Sie Inspektions- oder Wartungsarbeiten an einem Ort durch, wo Regen vermieden werden kann.
- Nachdem Sie das Werkzeug benutzt haben, entfernen Sie den anhaftenden Schmutz, und lassen Sie das Werkzeug vor der Lagerung vollständig trocknen. Je nach Jahreszeit oder Gebiet besteht die Gefahr einer Funktionsstörung durch Gefrieren.

Lagerung

- Bevor Sie das Werkzeug lagern, führen Sie eine vollständige Reinigung und Wartung durch. Nehmen Sie den Akku ab. Bringen Sie die Abdeckung am Schneidblatt an.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und hohen oder abschließbaren Ort außer Reichweite von Kindern.
- Lehnen Sie das Werkzeug nicht gegen eine Wand oder dergleichen. Andernfalls kann es plötzlich umkippen und Verletzungen verursachen.

Erste Hilfe

- Halten Sie stets einen Erste-Hilfe-Kasten in der Nähe bereit. Dem Erste-Hilfe-Kasten entnommenes Material ist sofort wieder aufzufüllen.
- Wenn Sie Hilfe anfordern, machen Sie bitte folgende Angaben:
 - Ort des Unfalls
 - Art des Unfalls
 - Zahl der Verletzten
 - Art der Verletzungen
 - Ihr Name

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Personenschäden verursachen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus. Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.
- Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
6. Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung. Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden. Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.
14. Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
15. Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.
16. Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakte, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Dies kann zu einer Leistungseinbuße oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

BEZEICHNUNG DER TEILE

► Abb.4

1	Drehzahlanzeige	2	ADT-Anzeige (ADT = Automatic Torque Drive Technology (Automatische Drehzahlregulierung))	3	Warnlampe	4	Hauptbetriebstaste
5	Drehrichtungs-Umkehrtaste	6	Akku	7	Aufhänger	8	Einschaltsperrhebel
9	Ein-Aus-Schalter	10	Knopf	11	Bügelgriff	12	Schutzhülle (für Schneidblatt/Nylonfadenkopf/ Kunststoffmesser)
13	Schutzhülle (für Meißelzahn-Sägeblatt)	14	Schutzhülle (für Häckselmesser)	15	Schutzhüllenerweiterung (für Nylonfadenkopf/ Kunststoffmesser)	16	Schultergurt

HINWEIS: Die als Standardzubehör mitgelieferte Schutzhülle ist je nach Land unterschiedlich.

FUNKTIONSBeschreibung

⚠️WANNUng: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Werkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

Anbringen und Abnehmen des Akkus

⚠️VORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

⚠️VORSICHT: Halten Sie das Werkzeug und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körperverletzungen führen kann.

► Abb.5: 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Werkzeug ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem leisen Klicken einrastet. Wenn Sie die rote Anzeige sehen können, wie in der Abbildung gezeigt, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

⚠️VORSICHT: Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

⚠️VORSICHT: Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingeleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

Warnlampe		Status
Farbe	Ein	
Grün	●	Überlastung
Rot	● (Werkzeug) / ● (Akku)	Überhitzung
Rot	○	Überentladung

Überlastschutz

Falls das Werkzeug in eine der folgenden Situationen gerät, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Warnlampe beginnt in Grün zu blinken:

- Das Werkzeug wird durch verheddertes Unkraut oder anderem Unrat überlastet.
- Das Schneidblatt ist blockiert oder hat einen Rückschlag bewirkt.
- Die Hauptbetriebstaste ist eingeschaltet, während der Auslöseschalter betätigt wird.

Lassen Sie in diesem Fall den Auslöser los, und betätigen Sie ihn erneut, um den Betrieb wieder aufzunehmen.

⚠️VORSICHT: Wenn Sie verheddertes Unkraut am Werkzeug entfernen oder das blockierte Schneidblatt befreien müssen, schalten Sie unbedingt das Werkzeug aus, bevor Sie beginnen.

Überhitzungsschutz für Werkzeug oder Akku

Wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Wenn das Werkzeug überhitzt wird, leuchtet die Warnlampe in Rot auf. Wenn der Akku überhitzt wird, blinkt die Warnlampe in Rot. Lassen Sie das Werkzeug und/oder den Akku abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität niedrig wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Warnlampe beginnt in Rot zu blinken.
Falls das Werkzeug trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

► Abb.6: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
			75% bis 100%
			50% bis 75%
			25% bis 50%
			0% bis 25%
			Den Akku aufladen.
			Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.

HINWEIS: Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

HINWEIS: Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzesystem aktiv ist.

Hauptbetriebsschalter

Tippen Sie auf die Hauptbetriebstaste, um das Werkzeug einzuschalten.

Um das Werkzeug auszuschalten, halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, bis die Drehzahlanzeige erlischt.

► Abb.7: 1. Drehzahlanzeige 2. Hauptbetriebstaste

HINWEIS: Das Werkzeug schaltet sich automatisch aus, wenn es eine bestimmte Zeitlang ohne Bedienung bleibt.

Schalterfunktion

⚠️ WARENUNG: Aus Sicherheitsgründen ist dieses Werkzeug mit einem Einschaltsperrhebel ausgestattet, der versehentliches Einschalten des Werkzeugs verhindert. Benutzen Sie das Werkzeug NIEMALS, wenn es durch einfache Betätigung des Auslöseschalters eingeschaltet werden kann, ohne den Einschaltsperrhebel zu drücken. Lassen Sie das Werkzeug von einem unserer autorisierten Service-Center ordnungsgemäß reparieren, BEVOR Sie es weiter benutzen.

⚠️ WARENUNG: Der Einschaltsperrhebel darf NIEMALS festgeklebt oder funktionsunfähig gemacht werden.

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen des Akkus am Werkzeug stets, dass der Auslöseschalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt. Der Betrieb eines Werkzeugs mit fehlerhaftem Schalter kann zum Verlust der Kontrolle und zu schweren Personenschäden führen.

⚠️ VORSICHT: Legen Sie beim Tragen des Werkzeugs niemals Ihren Finger auf die Hauptbetriebstaste und den Auslöseschalter. Andernfalls kann das Werkzeug unbeabsichtigt anlaufen und Verletzungen verursachen.

ANMERKUNG: Betätigen Sie den Ein-Aus-Schalter nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrhebel zu drücken. Dies kann zu Beschädigung des Schalters führen.

Um versehentliche Betätigung des Auslöseschalters zu verhindern, ist das Werkzeug mit einem Einschaltsperrhebel ausgestattet. Zum Starten des Werkzeugs drücken Sie erst den Einschaltsperrhebel und betätigen dann den Auslöseschalter. Die Drehzahl erhöht sich durch verstärkte Druckausübung auf den Auslöseschalter. Zum Anhalten lassen Sie den Auslöseschalter los.

► Abb.8: 1. Einschaltsperrhebel 2. Auslöseschalter

Drehzahleinstellung

Sie können die Werkzeugdrehzahl durch Antippen der Hauptbetriebstaste einstellen. Mit jedem Antippen der Hauptbetriebstaste ändert sich die Drehzahlstufe. Das Werkzeug passt die Drehzahl automatisch an das angebrachte Schneidwerkzeug an.

► Abb.9: 1. Drehzahlanzeige 2. Hauptbetriebstaste

Drehzahlanzeige	Betriebsart	Drehzahl	
		Schneidblatt/Kunststoffmesser	Nylonfadenkopf
	Hoch	0 - 6.800 min⁻¹	0 - 5.000 min⁻¹
	Mittel	0 - 5.000 min⁻¹	0 - 4.200 min⁻¹
	Niedrig	0 - 3.500 min⁻¹	0 - 3.500 min⁻¹

Automatische Drehzahlregelung

Wenn Sie die automatische Drehzahlregelung (ADT) einschalten, läuft das Werkzeug mit optimaler Drehzahl und optimalem Drehmoment für den Zustand des zu schneidenden Grases. Das Werkzeug erkennt automatisch das angebrachte Schneidwerkzeug und wählt eine geeignete Drehzahl.

Um die ADT-Funktion zu starten, halten Sie die Drehrichtungs-Umkehrtaste gedrückt, bis die ADT-Anzeige aufleuchtet.

Um die ADT-Funktion abzuschalten, halten Sie die Drehrichtungs-Umkehrtaste gedrückt, bis die ADT-Anzeige erlischt.

► Abb.10: 1. ADT-Anzeige
2. Drehrichtungs-Umkehrtaste

Anzeige	Betriebsart	Schneidwerkzeug	Drehzahl
	ADT	Schneidblatt Kunststoffmesser	3.500 - 6.800 min ⁻¹
		Nylonfadenkopf	3.500 - 5.000 min ⁻¹

Drehrichtungs-Umkehrtaste für Fremdkörperbeseitigung

⚠️ WARENUNG: Schalten Sie das Werkzeug aus, und nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie verheddertes Unkraut oder Fremdkörper entfernen, die durch die Drehrichtungs-Umkehrfunktion nicht beseitigt werden können. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

Dieses Werkzeug besitzt eine Drehrichtungs-Umkehrtaste, mit der die Drehrichtung gewechselt werden kann. Sie ist nur zum Entfernen von Unkraut und Fremdkörpern vorgesehen, die sich im Werkzeug verfangen haben.

Um die Drehrichtung umzukehren, tippen Sie die Drehrichtungs-Umkehrtaste an, und betätigen Sie den Auslöseschalter, während Sie den Einschaltsperrhebel niederdrücken, wenn das Schneidwerkzeug still steht. Die Drehzahlanzeigen und die ADT-Anzeige beginnen zu blinken, und das Schneidwerkzeug dreht sich in umgekehrter Richtung, wenn Sie den Auslöseschalter betätigen.

Um wieder auf die normale Drehrichtung umzuschalten, lassen Sie den Auslöser los, und warten Sie, bis das Schneidwerkzeug zum Stillstand kommt.

► Abb.11: 1. Drehzahlanzeige 2. ADT-Anzeige
3. Drehrichtungs-Umkehrtaste

HINWEIS: Das Werkzeug läuft nur für eine kurze Zeitspanne in umgekehrter Drehrichtung und bleibt dann automatisch stehen.

HINWEIS: Nachdem das Werkzeug zum Stillstand gekommen ist, läuft es wieder in der normalen Drehrichtung, wenn Sie es wieder in Betrieb nehmen.

HINWEIS: Wenn Sie die Drehrichtungs-Umkehrtaste antippen, während sich das Schneidwerkzeug noch dreht, kommt das Werkzeug zum Stillstand und ist dann für Rückwärtsdrehung bereit.

Elektrische Bremse

Dieses Werkzeug ist mit einer elektrischen Bremse ausgestattet. Falls das Werkzeug nach dem Loslassen des Auslöseschalters ständig nicht sofort anhält, lassen Sie es von einer Makita-Kundendienststelle warten.

Elektronikfunktion

Konstantdrehzahlregelung

Die Drehzahlregelfunktion liefert eine konstante Drehzahl ungeachtet der Lastbedingungen.

Soft-Start-Funktion

Diese Funktion gewährleistet ruckfreies Anlaufen durch Anlaufstoßunterdrückung.

MONTAGE

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

⚠️ WARENUNG: Starten Sie das Werkzeug niemals, wenn es nicht vollständig zusammengebaut ist. Der Betrieb des unvollständig zusammengesetzten Werkzeugs kann zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen führen.

Montieren der Griffstange

1. Führen Sie den Schaft der Griffstange in den Griff ein. Richten Sie die Schraubenbohrung im Griff auf die Bohrung im Schaft aus. Ziehen Sie die Schraube sicher fest.

► Abb.12: 1. Griff 2. Schraube 3. Schaft

ANMERKUNG: Beachten Sie die Richtung des Griffes. Die Schraubenlöcher decken sich nicht, wenn der Griff in der falschen Richtung eingeführt wird.

2. Setzen Sie die Feder auf die Basis.

► Abb.13: 1. Knopf 2. Griffstangenklemme
3. Griffstange 4. Griffstangenhalter
5. Feder 6. Basis

3. Platzieren Sie die Griffstange zwischen Griffstangenklemme und Griffstangenhalter.

4. Befestigen Sie die Griffstange provisorisch durch Anziehen des Knopfes, und stellen Sie die Position der Griffstange ein.

5. Ziehen Sie den Knopf vollständig an.

Aufbewahrung des Inbusschlüssels

⚠️ VORSICHT: Vergessen Sie nicht, den Inbusschlüssel aus dem Antriebsgehäuse herauszunehmen. Andernfalls kann es zu Verletzungen und Beschädigung des Werkzeugs kommen.

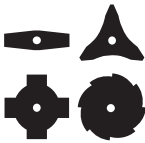
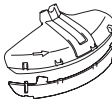
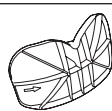
Bewahren Sie den Inbusschlüssel bei Nichtbenutzung an der abgebildeten Stelle auf, damit er nicht verloren geht.

► Abb.14: 1. Inbusschlüssel

► Abb.15: 1. Inbusschlüssel 2. Griffstangenklemme

Korrekte Kombination von Schneidwerkzeug und Schutzhautze

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie stets die korrekte Kombination von Schneidwerkzeug und Schutzhautze. Eine falsche Kombination schützt Sie möglicherweise nicht vor dem Schneidwerkzeug, hochgeschleuderter Unrat und Steinen. Sie kann auch die Balance des Werkzeugs beeinflussen und zu einer Verletzung führen.

Schneidwerkzeug	Schutzhautze
Schneidblatt (2-Zahn-, 3-Zahn-, 4-Zahn- und 8-Zahn-Schneidblatt)	
	
Nylonfadenkopf	
	
Kunststoffmesser	
	
Meißelzahn-Sägeblatt	
	
Häckselmesser	
	

Montieren der Schutzhautze

⚠️ WARNUNG: Benutzen Sie das Werkzeug niemals ohne die Schutzhautze oder mit unsachgemäß montierter Schutzhautze. Andernfalls kann es zu schweren Personenschäden kommen.

HINWEIS: Der Typ der als Standardzubehör mitgelieferten Schutzhautze ist je nach Land unterschiedlich.

Für Schneidblatt

Befestigen Sie die Schutzhautze mit Schrauben an der Klemme.

► Abb.16: 1. Klemme 2. Schutzhautze

Für Nylonfadenkopf/Kunststoffmesser

⚠️ VORSICHT: Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Abschneiden des Nylonfadens nicht am Abschneider verletzen.

Befestigen Sie die Schutzhautze mit Schrauben an der Klemme. Montieren Sie danach die Schutzhautbenerweiterung. Führen Sie die Schutzhautbenerweiterung in die Schutzhautze ein, und rasten Sie dann die Klammern ein. Vergewissern Sie sich, dass die Laschen an der Schutzhautbenerweiterung in den Schlitten der Schutzhautze sitzen.

► Abb.17: 1. Schutzhautze 2. Klammer
3. Schutzhautbenerweiterung
4. Schneidglied 5. Schlitz 6. Lasche

Um die Schutzhautbenerweiterung von der Schutzhautze zu entfernen, rasten Sie die Klammern aus, indem Sie den Inbusschlüssel einführen, wie dargestellt.

► Abb.18: 1. Inbusschlüssel 2. Klammer

Für Meißelzahn-Sägeblatt

Sonderzubehör

Richten Sie den Vorsprung am Antriebsgehäuse auf die Nut an der Schutzhautze aus, und befestigen Sie dann die Schutzhautze mit den Schrauben an der Klemme.

► Abb.19: 1. Klemme 2. Schutzhautze 3. Vorsprung
4. Nut

Für Häckselmesser

Sonderzubehör

Befestigen Sie die Schutzhautze mit Schrauben an der Klemme.

► Abb.20: 1. Klemme 2. Schutzhautze

Montieren des Schneidwerkzeugs

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie zum Demontieren oder Montieren des Schneidwerkzeugs immer die mitgelieferten Schraubenschlüssel.

⚠️ VORSICHT: Denken Sie unbedingt daran, den in das Antriebsgehäuse eingeführten Inbusschlüssel nach dem Montieren des Schneidwerkzeugs wieder zu entfernen.

HINWEIS: Der Typ der als Standardzubehör mitgelieferten Schneidwerkzeuge ist je nach Land unterschiedlich. In manchen Ländern ist kein Schneidwerkzeug im Lieferumfang enthalten.

HINWEIS: Drehen Sie das Werkzeug um, damit Sie das Schneidwerkzeug leicht auswechseln können.

Schneidblatt/Meißelzahn-Sägeblatt/Häckselmesser

AVORSICHT: Tragen Sie zum Anfassen eines Schneidblatts immer Handschuhe, und setzen Sie die Schneidblattabdeckung auf das Schneidblatt.

AVORSICHT: Das Schneidblatt muss gut geschliffen sein und darf keine Risse oder Brüche aufweisen. Falls das Schneidblatt während des Betriebs gegen einen Stein stößt, halten Sie das Werkzeug an, und überprüfen Sie das Schneidblatt sofort.

AVORSICHT: Das Schneidblatt muss folgenden Außendurchmesser haben. Verwenden Sie niemals ein Schneidblatt mit größerem Außendurchmesser.

- 2-Zahn-Schneidblatt: 305 mm
- 3-Zahn-Schneidblatt: 305 mm
- 4-Zahn-Schneidblatt: 255 mm
- 8-Zahn-Schneidblatt: 255 mm
- Meißelzahn-Sägeblatt: 225 mm
- Häckselmesser: 270 mm

► Abb.21: 1. Mutter 2. Klemmscheibe 3. Schneidblatt
4. Spindel 5. Aufnahmescheibe
6. Inbusschlüssel

1. Führen Sie den Inbusschlüssel durch die Öffnung im Antriebsgehäuse ein, um die Spindel zu verriegeln. Drehen Sie die Spindel, bis der Inbusschlüssel vollständig eingeführt ist.

2. Montieren Sie das Schneidblatt an der Aufnahmescheibe, so dass die Pfeile auf Schneidblatt und Schutzhülle in die gleiche Richtung zeigen.

► Abb.22: 1. Pfeil

Montieren Sie das Meißelzahn-Sägeblatt und das Häckselmesser so, wie in der Abbildung gezeigt.

Meißelzahn-Sägeblatt

► Abb.23

Häckselmesser

► Abb.24

3. Setzen Sie die Klemmscheibe auf das Schneidblatt, und ziehen Sie dann die Mutter mit dem Ringschlüssel sicher fest.

► Abb.25: 1. Ringschlüssel 2. Inbusschlüssel
3. Lösen 4. Anziehen

HINWEIS: Anzugsmoment: 20 - 30 N·m

4. Entfernen Sie den Inbusschlüssel vom Antriebsgehäuse.

Zum Demontieren des Schneidblatts ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

Nylonfadenkopf

ANMERKUNG: Verwenden Sie unbedingt den Original-Nylonfadenkopf von Makita.

► Abb.26: 1. Nylonfadenkopf 2. Spindel
3. Inbusschlüssel 4. Lösen 5. Anziehen

1. Führen Sie den Inbusschlüssel durch die Öffnung im Antriebsgehäuse ein, um die Spindel zu verriegeln. Drehen Sie die Spindel, bis der Inbusschlüssel vollständig eingeführt ist.

2. Setzen Sie den Nylonfadenkopf auf die Spindel, und ziehen Sie ihn von Hand sicher fest.

3. Entfernen Sie den Inbusschlüssel vom Antriebsgehäuse.

Zum Demontieren des Nylonfadenkopfes ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

Kunststoffmesser

ANMERKUNG: Verwenden Sie unbedingt ein Original-Makita-Kunststoffmesser.

► Abb.27: 1. Kunststoffmesser 2. Spindel
3. Inbusschlüssel 4. Lösen 5. Anziehen

1. Führen Sie den Inbusschlüssel durch die Öffnung im Antriebsgehäuse ein, um die Spindel zu verriegeln. Drehen Sie die Spindel, bis der Inbusschlüssel vollständig eingeführt ist.

2. Setzen Sie das Kunststoffmesser auf die Spindel, und ziehen Sie es von Hand sicher fest.

3. Entfernen Sie den Inbusschlüssel vom Antriebsgehäuse.

Zum Entfernen des Kunststoffmessers wenden Sie das Montageverfahren umgekehrt an.

BETRIEB

Anbringen des Schultergurts

AVORSICHT: Lassen Sie äußerste Sorgfalt walten, um immer die Kontrolle über das Werkzeug zu behalten. Achten Sie darauf, dass das Werkzeug nicht zu Ihnen oder einer anderen Person im Arbeitsbereich abgelenkt wird. Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kann zu schweren Verletzungen von Umstehenden und Bediener führen.

AVORSICHT: Benutzen Sie immer den am Werkzeug angebrachten Schultergurt. Stellen Sie den Schultergurt vor der Arbeit auf die Benutzergröße ein, um Ermüdung zu verhindern.

AVORSICHT: Achten Sie darauf, dass sich Ihre Kleidung nicht in der Schnalle verklemmt.

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass der Schultergurt einwandfrei am Aufhänger des Werkzeugs angebracht ist.

1. Legen Sie den Schultergurt an, und schließen Sie die Schnalle.

► Abb.28

2. Hängen Sie den Haken am Schultergurt in den Aufhänger des Werkzeugs ein.

► Abb.29: 1. Haken 2. Aufhänger

3. Stellen Sie den Schultergurt auf eine bequeme Arbeitsposition ein.

► Abb.30

Der Schultergurt besitzt eine Schnellentriegelung. Drücken Sie einfach die Seiten der Schnalle zusammen, während Sie das Werkzeug halten, um das Werkzeug vom Schultergurt zu lösen.

► Abb.31: 1. Schnalle

Einstellen der Position des Aufhängers

Für eine bequemere Handhabung des Werkzeugs können Sie die Position des Aufhängers ändern.

1. Lösen Sie die Innensechskantschraube am Aufhänger, und schieben Sie den Aufhänger auf eine bequeme Arbeitsposition.

► Abb.32: 1. Aufhänger 2. Innensechskantschraube

2. Stellen Sie die Position des Aufhängers so ein, wie in der Abbildung gezeigt, und ziehen Sie dann die Innensechskantschraube fest.

► Abb.33: 1. Position des Aufhängers über dem Boden 2. Position des Schneidwerkzeugs über dem Boden 3. Horizontaler Abstand zwischen dem Aufhänger und dem ungeschützten Teil des Schneidwerkzeugs

Korrekte Handhabung des Werkzeugs

⚠️ WÄRNUNG: Halten Sie das Werkzeug immer auf Ihrer rechten Seite. Korrekte Haltung des Werkzeugs gewährleistet maximale Kontrolle und verringert die Gefahr von durch Rückstoß verursachten schweren Personenschäden.

⚠️ WÄRNUUNG: Lassen Sie äußerste Sorgfalt walten, um immer die Kontrolle über das Werkzeug zu erhalten. Achten Sie darauf, dass das Werkzeug nicht zu Ihnen oder einer anderen Person im Arbeitsbereich abgelenkt wird. Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kann zu schweren Verletzungen von Umstehenden und Bediener führen.

⚠️ WÄRNUUNG: Um einen Unfall zu vermeiden, halten Sie einen Abstand von mehr als 15 m zwischen Arbeitern ein, wenn zwei oder mehr Arbeiter im selben Bereich arbeiten. Beauftragen Sie außerdem eine Person, den Abstand zwischen den Arbeitern zu beobachten. Falls eine Person oder ein Tier in den Arbeitsbereich eintritt, brechen Sie sofort die Arbeit ab.

⚠️ VORSICHT: Falls das Schneidwerkzeug während des Betriebs versehentlich gegen einen Stein oder ein hartes Objekt stößt, halten Sie das Werkzeug an, und überprüfen Sie es auf etwaige Beschädigung. Falls das Schneidwerkzeug beschädigt wird, ist es sofort auszuwechseln. Die Verwendung eines beschädigten Schneidwerkzeugs kann zu schweren Personenschäden führen.

⚠️ VORSICHT: Entfernen Sie die Schneideblattabdeckung beim Schneiden von Gras vom Schneideblatt.

Korrekte Positionierung und Handhabung ermöglichen optimale Kontrolle und verringern die durch Rückschlag verursachte Verletzungsgefahr. Die Art des Schneidens hängt von dem zu benutzenden Schneidwerkzeug ab.

2-Zahn-, 3-Zahn-, 4-Zahn-, 8-Zahn-Schneideblatt, Nylonfadenkopf und Kunststoffmesser

Diese Schneidwerkzeuge eignen sich zum Schneiden von Gras und Unkraut. Schwenken Sie das Werkzeug gleichmäßig in einem Halbkreis von rechts nach links. Wiederholen Sie die Bewegung von rechts nach links, während Sie vorrücken.

► Abb.34

Bei Verwendung eines Nylonfadenkopfes (Stoßvorschub-Ausführung)

Der Nylonfadenkopf ist ein doppelter Fadentrimmerkopf mit Bump-Feed-Mechanismus. Um den Nylonfaden auszuziehen, klopfen Sie den Schneidekopf gegen den Boden auf, während er sich dreht.

► Abb.35: 1. Effektivster Schneidbereich

ANMERKUNG: Der Stoßvorschub funktioniert nicht richtig, wenn sich der Nylonfadenkopf nicht dreht.

HINWEIS: Wird der Nylonfaden nicht durch Anklopfen des Kopfes ausgezogen,wickeln Sie den Nylonfaden auf, oder ersetzen Sie ihn nach dem im Abschnitt für die Wartung beschriebenen Verfahren.

Meißelzahn-Sägeblatt

⚠️ VORSICHT: Schneiden Sie niemals Bäume mit einem größeren Durchmesser als 70 mm.

Das Meißelzahn-Sägeblatt eignet sich zum Schneiden von Sträuchern und Bäumen. Um Rückschlag zu vermeiden, setzen Sie das Segment des Meißelzahn-Sägeblatts immer zwischen der 8- und 11-Uhr-Stellung an einen Baum an.

► Abb.36: 1. 8- bis 11-Uhr-Stellung des Sägeblatts

Um das Schneiden von Bäumen zu erleichtern, stützen Sie die Schutzhülle am Baumstamm ab, wie dargestellt.

► Abb.37

Häckselmesser

- AVORSICHT:** Heben Sie den Werkzeugkopf niemals über Ihre Hüfthöhe an.
- AVORSICHT:** Führen Sie niemals eine Auf-und-ab-Bewegung mit einem anderen Schneidwerkzeug außer dem Häckselmesser aus.

Das Häckselmesser eignet sich zum Aufschneiden von dichten Büschen und zum Häckseln von Gras. Schwenken Sie den Werkzeugkopf auf und ab oder nach links und rechts auf den Busch.

- Abb.38
► Abb.39

WARTUNG

WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originärsatzteilen ausgeführt werden.

Auswechseln des Nylonfadens

WARNUNG: Verwenden Sie nur Nylonfaden mit dem in dieser Betriebsanleitung angegebenen Durchmesser. Verwenden Sie keinesfalls eine schwerere Schnur, einen Metalldraht, ein Seil oder dergleichen. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Werkzeugs mit daraus resultierenden schweren Personenschäden kommen.

WARNUNG: Nehmen Sie immer den Nylonfadenkopf vom Werkzeug ab, wenn Sie den Nylonfaden austauschen.

WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Nylonfadenkopfes ordnungsgemäß am Gehäuse gesichert ist, wie nachstehend beschrieben. Bei unsachgemäß gesicherter Abdeckung kann der Nylonfadenkopf auseinander fliegen und schwere Personenschäden verursachen.

Ersetzen Sie den Nylonfaden, falls er nicht mehr vorgeschnitten wird. Das Austauschverfahren des Nylonfadens hängt von dem Typ des Nylonfadenkopfes ab.

B&F Z5L

- Abb.40

121-M10L

- Abb.41

Austauschen des Kunststoffmessers

Tauschen Sie das Kunststoffmesser aus, wenn es abgenutzt oder beschädigt ist.

- Abb.42

Wenn Sie das Kunststoffmesser montieren, richten Sie den Pfeil auf dem Messer auf den der Schutzhülle aus.

- Abb.43: 1. Pfeil auf der Schutzhülle 2. Pfeil auf dem Messer

Lagerung

Um das Werkzeug zu lagern, lösen Sie den Knopf, und klappen Sie den Handgriff im rechten Winkel ein. Ziehen Sie anschließend den Knopf fest.

- Abb.44: 1. Knopf 2. Griffstange

FEHLERSUCHE

Bevor Sie den Reparaturdienst anrufen, führen Sie zunächst Ihre eigene Inspektion durch. Falls Sie ein Problem finden, das nicht in der Anleitung erläutert wird, versuchen Sie nicht, das Werkzeug zu zerlegen. Wenden Sie sich stattdessen an autorisierte Makita-Kundendienstzentren, und achten Sie darauf, dass stets Makita-Ersatzteile für Reparaturen verwendet werden.

Zustand der Unregelmäßigkeit	Wahrscheinliche Ursache (Funktionsstörung)	Abhilfemaßnahme
Der Motor läuft nicht.	Der Akku ist nicht eingesetzt.	Den Akku einsetzen.
	Akkustörung (Unterspannung)	Laden Sie den Akku auf. Falls Laden unwirksam ist, tauschen Sie den Akku aus.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Der Motor bleibt nach kurzer Zeit stehen.	Der Ladestand des Akkus ist niedrig.	Laden Sie den Akku auf. Falls Laden unwirksam ist, tauschen Sie den Akku aus.
	Überhitzung.	Brechen Sie die Benutzung des Werkzeugs ab, um es abzukühlen zu lassen.
Das Werkzeug erreicht nicht die Maximaldrehzahl.	Der Akku ist falsch eingesetzt.	Setzen Sie den Akku gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung ein.
	Die Akkuleistung lässt nach.	Laden Sie den Akku auf. Falls Laden unwirksam ist, tauschen Sie den Akku aus.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Das Schneidwerkzeug dreht sich nicht: ⇒ Die Maschine unverzüglich stoppen!	Ein Fremdkörper, wie z. B. ein Ast, klemmt zwischen Schutzhaube und Schneidwerkzeug.	Entfernen Sie den Fremdkörper.
	Das Schneidwerkzeug ist locker angebracht.	Ziehen Sie das Schneidwerkzeug sicher fest.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Ungewöhnliche Vibration: ⇒ Die Maschine unverzüglich stoppen!	Schneidwerkzeug gebrochen, verbogen oder abgenutzt	Tauschen Sie das Schneidwerkzeug aus.
	Das Schneidwerkzeug ist locker angebracht.	Ziehen Sie das Schneidwerkzeug sicher fest.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Schneidwerkzeug und Motor bleiben nicht stehen: ⇒ Den Akku unverzüglich entfernen!	Funktionsstörung der Elektrik oder Elektronik.	Entfernen Sie den Akku, und wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Service-Center.

SONDERZUBEHÖR

⚠️WARNING: Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen empfohlenen Zubehörteile oder Vorrichtungen. Der Gebrauch anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann zu ernsthaften Personenschäden führen.

⚠️VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

- Schneidblatt
- Nylonfadenkopf
- Nylonfaden (Schniedfaden)
- Kunststoffmesser
- Meißelzahn-Sägeblatt
- Häckselmesser
- Schutzhaube
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

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

885903-970
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20210515