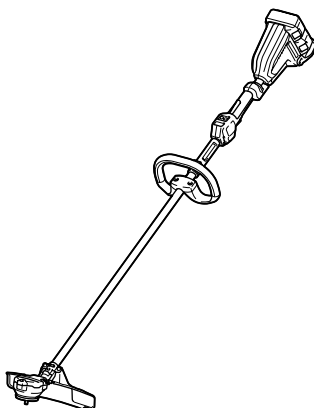
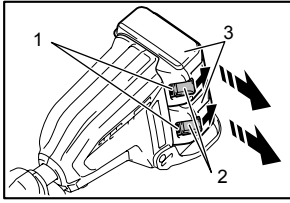




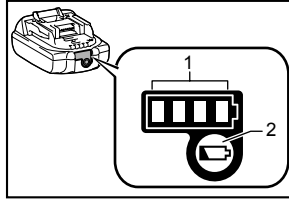
GB	Cordless Grass Trimmer	INSTRUCTION MANUAL
S	Batteridriven grässtrimmer	BRUKSANVISNING
N	Batteridrevet gresstrimmer	BRUKSANVISNING
FIN	Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri	KÄYTTÖOHJE
LV	Bezvada zāles trimers	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Belaidė žoliapjovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Akuga murutrimmer	KASUTUSJUHEND
RUS	Аккумуляторная Коса	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DUR364L

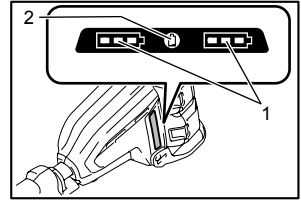




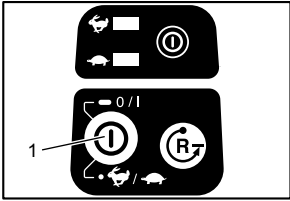
1 015386



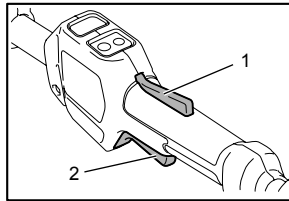
2 015659



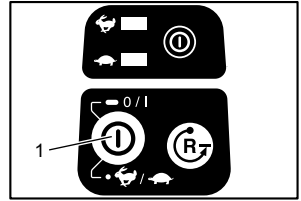
3 015387



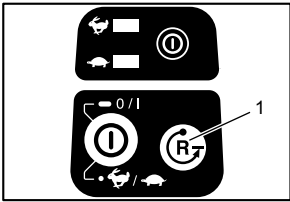
4 015382



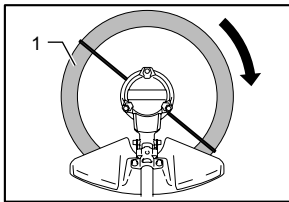
5 015388



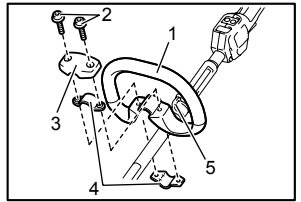
6 015382



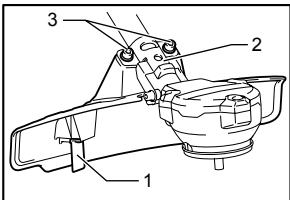
7 015383



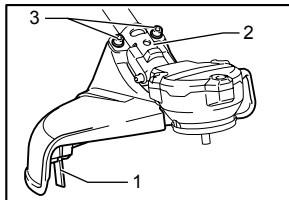
8 015389



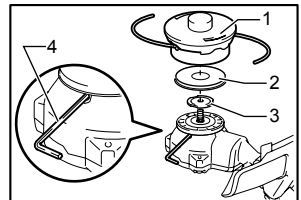
9 015390



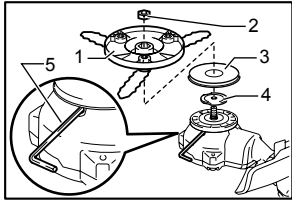
10 015449



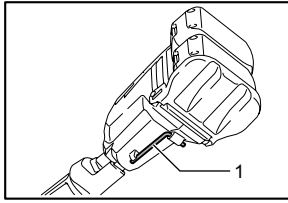
11 015665



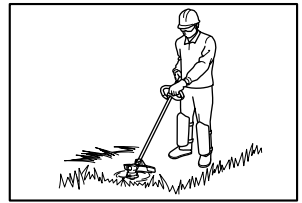
12 015392



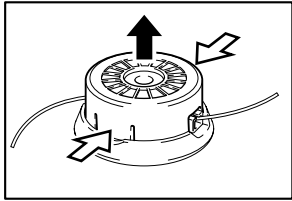
13 015393



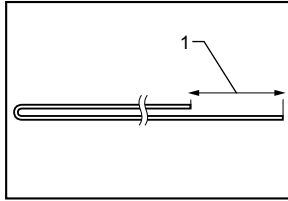
14 015399



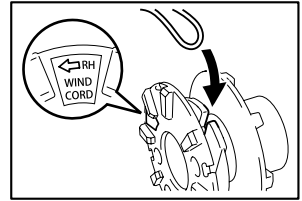
15 015394



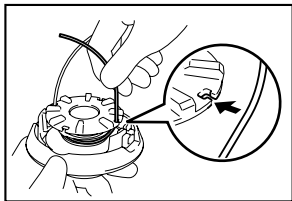
16 015395



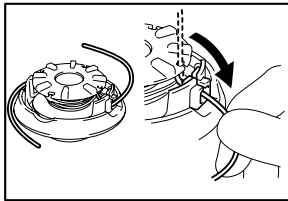
17 013823



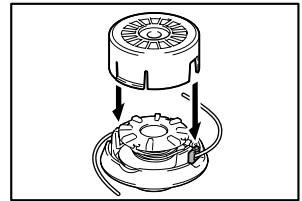
18 015396



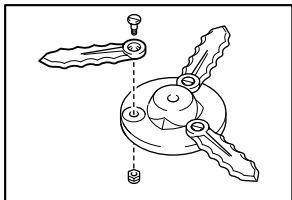
19 013825



20 015397



21 015398



22 015450

ENGLISH (Original instructions)**Explanation of general view**

1-1. Red indicator	8-1. Most effective cutting area	12-1. Nylon cutting head
1-2. Button	9-1. Grip	12-2. Metal guard
1-3. Battery cartridge	9-2. Hex bolt	12-3. Receive washer
2-1. Indicator lamps	9-3. Cover	12-4. Hex wrench
2-2. Check button	9-4. Clamp	13-1. Plastic blade
3-1. Battery indicator	9-5. Hanger	13-2. Nut
3-2. Check button	10-1. Cutter	13-3. Metal guard
4-1. Main power button	10-2. Clamp	13-4. Receive washer
5-1. Lock-off lever	10-3. Bolt	13-5. Hex wrench
5-2. Switch trigger	11-1. Cutter	14-1. Hex wrench
6-1. Main power button	11-2. Clamp	17-1. 80-100 mm
7-1. Reverse button	11-3. Bolt	

SPECIFICATIONS

Model	DUR364L			
Type of handle	Loop handle			
No load speed	5,000 / 6,500 min ⁻¹			
Overall length	1,754 mm			
Nylon cord diameter	2.0 - 2.4 mm			
Applicable cutting tool	Nylon cutting head	Plastic blade	Nylon cutting head	Plastic blade
Cutting blade diameter	350 mm	255 mm	350 mm	255 mm
Rated voltage	D.C. 36 V			
Net weight	4.0 kg	3.9 kg	4.5 kg	4.4 kg
Standard battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B		BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

Noise

	Sound pressure level average		Sound power level average		Applicable standard
	L _{PA} (dB (A))		L _{WA} (dB (A))	Uncertainty K (dB (A))	
Nylon cutting head	81		89	0.3	2000/14/EC
Plastic blade	83		92	0.3	

Vibration

	Left hand		Right hand		Applicable standard
	a _h (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)	a _h (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)	
Nylon cutting head	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5	EN786
Plastic blade	≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5	

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value 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 emission value depending on the ways in which the tool is used.
- 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).

END229-1

Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

-  • Take particular care and attention.
-  • Read instruction manual.
-  • Danger; be aware of thrown objects.
-  • The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.
-  • Keep bystanders away.
-  • Keep distance at least 15 m.
-  • Wear a helmet, goggles and ear protection.
-  • Wear protective gloves.
-  • Wear sturdy boots with nonslip soles. Steeltod safety boots are recommended.
-  • Do not expose to moisture.
-  • Top permissible tool speed.
-  • Never use metal blade.
-  • Only for EU countries
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!
In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation

in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

ENH040-4

For European countries only

EC Declaration of Conformity

Makita declares that the following Machine(s):

Designation of Machine:

Cordless Grass Trimmer

Model No./ Type: DUR364L

Specifications: see "SPECIFICATIONS" table.

Conforms to the following European Directives:

2000/14/EC, 2006/42/EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents:

EN60335, EN/ISO11806

The technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in Accordance with annex V.

With plastic blade

Measured sound power level 92 dB (A)

Guaranteed sound power level 92 dB (A)

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in Accordance with annex VI.

Notified Body:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Germany

Identification number 0197

With nylon cutting head

Measured sound power level 89 dB (A)

Guaranteed sound power level 90 dB (A)

1.10.2015



000331

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ 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.

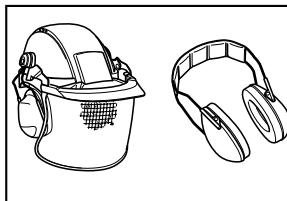
Save all warnings and instructions for future reference.

1. Be familiar with the controls and proper use of the equipment.
2. Cutting elements continue to rotate after the motor is switched off.
3. Never allow children or people unfamiliar with the instructions to use the machine.
4. Stop using the machine while people, especially children, or pets are nearby.
5. Only use the machine in daylight or good artificial light.
6. Before using the machine and after any impact, check for signs of wear or damage and repair as necessary.
7. Take care against injury from any device fitted for trimming the filament line length. After extending new cutter line always return the machine to its normal operating position before switching on.
8. Never fit metal cutting elements.
9. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
10. Use the tool with the utmost care and attention.
11. Operate the tool only if you are in good physical condition. Perform all work calmly and carefully. Use common sense and keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
12. Never operate the tool when tired, feeling ill or under the influence of alcohol or drugs.
13. The tool should be switched off immediately if it shows any signs of unusual operation.

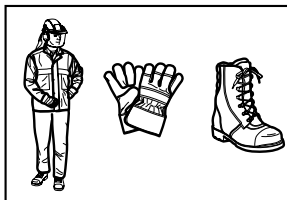
Intended use of the tool

1. Use right tool. The cordless grass trimmer is only intended for cutting grass, light weeds. It should not be used for any other purpose such as hedge cutting as this may cause injury.

Personal protective equipment



010820



010821

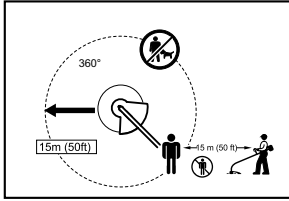
1. **Dress Properly.** The clothing worn should be functional and appropriate, i.e. it should be tight-fitting but not cause hindrance. Do not wear either jewelry or clothing which could become entangled with high grass. Wear protective hair covering to contain long hair.
2. **When using the tool, always wear sturdy shoes with a non-slip sole.** This protects against injuries and ensures a good footing.
3. **Wear protective glasses or goggles.**

Electrical and battery safety

1. **Avoid dangerous environment.** Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
2. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
3. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
4. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
5. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
6. **Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.

7. 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.

Starting up the tool



012858

1. Make sure that there are no children or other people within a working range of 15 meters (50 ft), also pay attention to any animals in the working vicinity. Otherwise stop using the tool.
 2. Before use always check that the tool is safe for operation. Check the security of the cutting tool and the guard and the switch trigger/lever for easy and proper action. Check for clean and dry handles and test the on/off function of the switch.
 3. Check damaged parts before further use of the tool. A guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by our authorized service center unless indicated elsewhere in this manual.
 4. Switch on the motor only when hands and feet are away from the cutting tool.
 5. Before starting make sure that the cutting tool has no contact with hard objects such as branches, stones etc. as the cutting tool will revolve when starting.
7. Never work on unstable surfaces.
 8. Don't overreach. Keep proper footing and balance at all times.
 9. Remove sand, stones, nails etc. found within the working range. Foreign particles may damage the cutting tool and can cause to be thrown away, resulting in a serious injury.
 10. Should the cutting tool hit stones or other hard objects, immediately switch off the motor and inspect the cutting tool.
 11. Before commencing cutting, the cutting tool must have reached full working speed.
 12. During operation always hold the tool with both hands. Never hold the tool with one hand during use. Always ensure a safe footing.
 13. All protective equipment such as guards supplied with the tool must be used during operation.
 14. Except in case of emergency, never drop or cast the tool to the ground or this may severely damage the tool.
 15. Never drag the tool on the ground when moving from place to place, the tool may become damaged if moved in this manner.
 16. Always remove the battery cartridge from the tool:
 - whenever leaving the tool unattended;
 - before clearing a blockage;
 - before checking, cleaning or working on the tool;
 - before making any adjustments, changing accessories or storing;
 - whenever the tool starts vibrating unusually;
 - whenever transporting the tool.
 17. Don't force the tool. It will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.

Method of operation

1. Never operate the machine with damaged guards or without the guards in place.
2. Only use the tool in good light and visibility. During the winter season beware of slippery or wet areas, ice and snow (risk of slipping). Always ensure a safe footing.
3. Take care against injury to feet and hands from the cutting tool.
4. Keep hands and feet away from the cutting means at all times and especially when switching on the motor.
5. Never cut above waist height.
6. Never stand on a ladder and run the tool.

Maintenance instructions

1. The condition of the cutting tool, protective devices and shoulder strap must be checked before commencing work.
2. Turn off the motor and remove the battery cartridge before carrying out maintenance, replacing the cutting tool and cleaning the tool.
3. After use, disconnect the battery cartridge from the tool and check for damage.
4. Check for loose fasteners and damaged parts such as nearly halfway cut-off state in the cutting tool.
5. When not in use store the equipment in a dry location that is locked up or out of children's reach.
6. Use only the manufacturer's recommended replacement parts and accessories.
7. Always ensure that ventilation openings are kept clear of debris.

8. Inspect and maintain the tool regularly, especially before/after use. Have the tool repaired only by our authorized service center.
9. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

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.

ENC007-8

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

FOR BATTERY CARTRIDGE

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

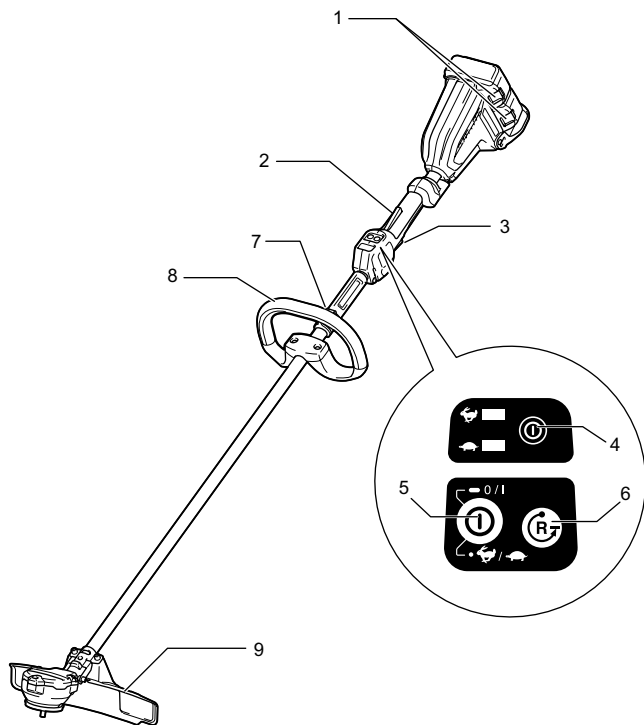
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 ° C (122 ° F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.
10. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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. Charge the battery cartridge once in every six months if you do not use it for a long period of time.

PARTS DESCRIPTION



1	Battery cartridge	2	Lock-off lever
3	Switch trigger	4	Power lamp
5	Main power button	6	Reverse button
7	Hanger	8	Grip
9	Protector (cutting tool guard)		

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

Fig.1

⚠️CAUTION:

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

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

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

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

NOTE:

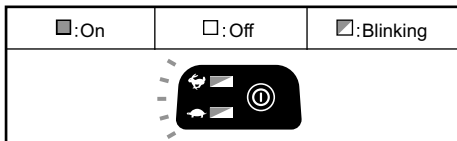
- The tool does not work with only one battery cartridge.

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. In some conditions, the indicators light up.

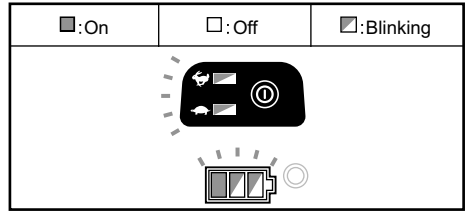
Overload protection



015451

If the tool is overloaded by entangled weeds or other debris, the tool stops automatically, and indicators blink. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection for tool



015401

When the tool is overheated, the tool stops automatically, and , and the battery indicator blink about 60 seconds. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the tool and charge the batteries.

Indicating the remaining battery capacity

(Only for battery cartridges with "B" at the end of the model number.)

Fig.2

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

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

015658

NOTE:

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

Remaining battery capacity indication

(Country specific)

Fig.3

Press the check button to make the battery indicators show the remaining battery capacities. The battery indicators correspond to each battery.

Remaining battery capacity indication

Battery indicator status	Remaining battery capacity
: On : Off : Blinking	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Charge the battery

015452

Power switch action

⚠WARNING:

- **Before inserting 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.

Fig.4

Press and hold the main power button for some seconds to turn on the tool.

To turn off the tool, press and hold the main power button again.

Fig.5

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided.

To start the tool, grasp the rear handle (the lock-off lever is released by the grasp) and then pull the switch trigger. To stop the tool, release the switch trigger.

NOTE:

- The tool is automatically turned off after the tool is left one minute without any operations.

Speed adjusting

Fig.6

You can adjust the tool speed by tapping the main power button.

Each time you tap the main power button, indicator or indicator lights up. is for high speed and for low speed.

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.

Fig.7

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

To reverse the rotation, tap the reverse button and pull the trigger when the tool's head is stopped. The power lamp starts blinking, and the tool's head rotates in reverse direction when you pull the switch trigger.

To return to regular rotation, release the trigger and wait until the tool's head stops.

NOTE:

- During the reverse rotation, the tool operates only for a short period of time and then automatically stops.
- Once the tool is stopped, the rotation returns to regular direction when you start the tool again.
- If you tap the reverse button while the tool's head is still rotating, the tool comes to stop and to be ready for reverse rotation.

Nylon cutting head (optional accessory)

NOTICE:

- The bump feed will not operate properly if the head is not rotating.

Fig.8

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

To cause the nylon cord to feed out, the cutting head should be bumped against the ground while rotating.

NOTE:

If the nylon cord does not feed out while bumping the head, rewind/replace the nylon cord by following the procedures described under "Maintenance".

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.
- **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 grip

Fig.9

Fit the grip onto the pipe and tighten it with two hex bolts. Make sure that the grip is located further than the hanger.

Installing the guard

⚠WARNING:

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

⚠CAUTION:

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

Fig.10

Fig.11

(The shape of the guard may differ from country to country.)

Align the clamp on the pipe with the protector. And tighten them with bolts.

Installing nylon cutting head or plastic blade (optional accessory)

⚠CAUTION:

- **If the nylon cutting head / plastic blade accidentally impacts a rock or hard object during operation, stop the tool and inspect for any damage. If the nylon cutting head / plastic blade is damaged, replace it immediately.** Use of a damaged cutting tool could result in serious personal injury.

NOTICE:

- Be sure to use genuine Makita nylon cutting head / plastic blade.

Turn the tool upside down so that you can replace the nylon cutting head easily.

Fig.12

Fig.13

Insert the hex wrench through the hole on the motor housing and rotate the receive washer until it is locked with the hex wrench. Place the nylon cutting head / plastic blade onto the threaded spindle directly and tighten it by turning it clockwise. Remove the hex wrench.

To remove the nylon cutting head / plastic blade, turn it counterclockwise while holding the receive washer with the hex wrench.

Hex wrench storage

Fig.14

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

OPERATION

Correct handling of tool

Correct posture

⚠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.
- **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.

Fig.15

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, benzene, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Replacing the nylon cord

⚠WARNING:

- **Never use metal wire, rope or the like.** Use recommended nylon cord only, otherwise it may cause damage to the tool and result in serious personal injury.
- **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.

Fig.16

Take off cover from housing, pressing two latches which are slotted section oppositely on side of housing.

Fig.17

Cut a nylon line in 3 m. Fold the cutting line in two halves, leave one of half longer 80 - 100 mm than another.

Fig.18

Hook the middle of the new nylon cord to the notch located at the center of the spool between the 2 channels provided for the nylon cord.

Wind both ends firmly around the spool in the direction marked on the head for right hand direction indicated by RH.

Fig.19

Wind all but about 100 mm of the cords, leaving the ends temporarily hooked through a notch on the side of the spool.

Fig.20

Mount the spool on the cover so that the grooves and protrusions on the spool match up with those on the cover. Now, unhook the ends of the cord from their temporary position and feed the cords through the eyelets to come out of the cover.

Fig.21

Align the protrusion on the underside of the cover with the slots of the eyelets. Then push the cover firmly onto the housing to secure it. Make sure the latches fully spread in the cover.

Replacing the blade for plastic blade**Fig.22**

Replace the blade when it is worn out or broken.

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

TROUBLE SHOOTING

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.

Malfunction status	Cause	Action
Motor does not run.	Battery cartridge is not installed.	Install the battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor stops running after a little use.	Rotation is in reverse.	Change the direction of rotation with the reversing switch.
	Battery's charge level is low.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	Overheating.	Stop using of tool to allow it to cool down.
It does not reach maximum RPM.	Battery is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Cutting tool does not rotate: stop the machine immediately!	Foreign object such as a branch is jammed between the guard and the nylon cutting head.	Remove the foreign object.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: stop the machine immediately!	One end of the nylon cord has been broken.	Bump the nylon cutting head against the ground while it is rotating to cause the cord to feed.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Cutting tool and motor cannot stop: Remove the battery immediately!	Electric or electronic malfunction.	Remove the battery and ask your local authorized service center for repair.

010856

OPTIONAL ACCESSORIES

WARNING:

- **Do not mount a blade on this tool and only use the recommended accessories or attachments indicated in this manual.** The use of a blade or 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.

- Nylon cutting head
- Nylon cord (cutting line)
- Plastic blade
- 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.

SVENSKA (Originalbruksanvisning)

Förklaring till översiktstillbilderna

1-1. Röd indikator	8-1. Effektivaste skårområde	12-1. Trimmerhuvud
1-2. Knapp	9-1. Grepp	12-2. Metallskydd
1-3. Batterikassett	9-2. Sexkantskruv	12-3. Mottagarbricka
2-1. Indikatorlampor	9-3. Kåpa	12-4. Insexnyckel
2-2. CHECK-knapp	9-4. Klämma	13-1. Plastkniv
3-1. Batteriindikator	9-5. Ögla	13-2. Mutter
3-2. CHECK-knapp	10-1. Kniv	13-3. Metallskydd
4-1. Strömbrytare	10-2. Klämma	13-4. Mottagarbricka
5-1. Startspärr	10-3. Bult	13-5. Insexnyckel
5-2. Avtryckare	11-1. Kniv	14-1. Insexnyckel
6-1. Strömbrytare	11-2. Klämma	17-1. 80 - 100 mm
7-1. Backknapp	11-3. Bult	

SPECIFIKATIONER

Modell	DUR364L			
Handtagsmodell	Handtagsögla			
Obelastat varvtal	5 000 / 6 500 min ⁻¹			
Total längd	1 754 mm			
Diameter för nylontråd	2,0 - 2,4 mm			
Tillämpligt skärverktyg	Trimmerhuvud	Plastkniv	Trimmerhuvud	Plastkniv
Skärknivens diameter	350 mm	255 mm	350 mm	255 mm
Märkspänning	36 V likström			
Vikt	4,0 kg	3,9 kg	4,5 kg	4,4 kg
Standard batterikassett	BL 1815N / BL 1820 / BL 1820B		BL 1830 / BL 1840 / BL 1840B / BL 1850 / BL 1850B	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera från land till land.
- Vikt med batterikassett i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

Buller

	Genomsnittlig ljudtrycksnivå		Genomsnittlig ljudeffektnivå		Tillämplig standard
	L _{PA} (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Måttolerans K (dB (A))	Måttolerans K (dB (A))	
Trimmerhuvud	81	89	0,3		2000/14/EC
Plastkniv	83	92	0,3		

Vibration

	Vänster hand		Höger hand		Tillämplig standard
	a _h (m/s ²)	Måttolerans K (m/s ²)	a _h (m/s ²)	Måttolerans K (m/s ²)	
Trimmerhuvud	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN786
Plastkniv	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.

förbrukade batterier och ackumulatörer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

ENH040-4














VARNING!

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstängd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

END229-1

Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder bormaskinen.

-  • Var särskilt försiktig och uppmärksam!
-  • Läs igenom bruksanvisningen.
-  • Fara! Se upp för flygande föremål.
-  • Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m.
-  • Håll åskådare på avstånd.
-  • Håll avstånd på minst 15 m.
-  • Använd hjälm, skyddsglasögon och hörselskydd.
-  • Bär skyddshandskar.
-  • Använd kraftiga stövlar med halkfri sula. Skyddsstövlar med stålförstärkt tåhätta rekommenderas.
-  • Utsätt inte maskinen för fukt.
-  • Högsta tillåtna maskinhastighet.
-  • Använd aldrig metallknivar.
-  Cd
Ni-MH
Li-ion • Gäller endast EU-länder
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållssoptorna!
Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatörer,

Gäller endast Europa

EU-konformitetsdeklaration

Makita försäkrar att följande maskiner:

Maskinbeteckning:
Batteridrivna grästrimmer
Modellnr./-typ: DUR364L
Specifikationer: se tabellen "SPECIFIKATIONER".

Följer följande EU-direktiv:

2000/14/EU, 2006/42/EU

De är tillverkade i enlighet med följande standard eller standardiseringsdokument:

EN60335, EN/ISO11806

Den tekniska dokumentationen i enlighet med 2006/42/EG finns tillgänglig från:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

Proceduren för konformitetsbedömning som erfordras enligt direktiv 2000/14/EU var i enlighet med tillägg V.

Med plastkniv

Uppmätt ljudeffektnivå 92 dB (A)
Garanterad ljudeffektnivå 92 dB (A)

Bedömningen av överensstämmelse som krävs enligt direktiv 2000/14/EU var i enlighet med bilaga VI.

Anmält organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg, Tyskland
Identifikationsnr. 0197

Med trimmerhuvud

Uppmätt ljudeffektnivå 89 dB (A)
Garanterad ljudeffektnivå 90 dB (A)

1.10.2015



000331

Yasushi Fukaya
Direktör
Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

⚠ VARNING! Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlåtenhet att följa varningar och anvisningar kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

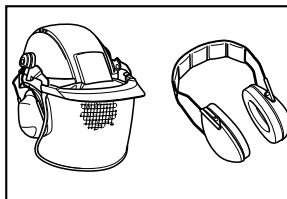
Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

1. Bekanta dig med manöverkontrollerna och den korrekta användningen av utrustningen.
2. Skärande delar fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av.
3. Låt aldrig maskinen användas av barn eller personer som inte känner till dessa anvisningar.
4. Använd aldrig maskinen när personer (speciellt barn) eller djur finns i närheten.
5. Använd endast maskinen i dagsljus eller i god belysning.
6. Innan du använder maskinen eller efter att den fått ett slag, ska du kontrollera om det finns tecken på slitage eller skada och reparera vid behov.
7. Var försiktig så att du inte skadar dig på någon del avsedd för trimning av trädens längd. Efter att ny skärtråd har dragits ut, ska maskinen alltid återföras till sitt normala driftsläge innan den startas.
8. Sätt aldrig ditt skärande metallföremål.
9. Denna maskin är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer utan erfarenhet av och kunskap om maskinen, såvida de inte har övervakats eller fått instruktioner angående användningen av maskinen av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn ska övervakas så att de inte leker med maskinen.
10. Använd maskinen med största försiktighet och uppmärksamhet.
11. Använd endast maskinen när du är i god fysisk kondition. Utför allt arbete noggrant och i lugnt tempo. Använd sunt förnuft och glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.
12. Arbeta aldrig med maskinen när du är trött, känner dig sjuk eller under påverkan av alkohol eller droger.
13. Maskinen ska stängas av omedelbart om den visar tecken på något onormalt.

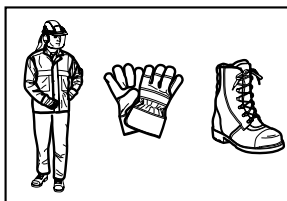
Maskinens användningsområde

1. Använd rätt maskin. Den batteridrivna grässtrimmern är endast avsedd för klippning av gräs och lätt ogräs. Den ska inte användas för något annat ändamål som t.ex. häckklippning eftersom detta kan orsaka skada.

Personlig skyddsutrustning



010820



010821

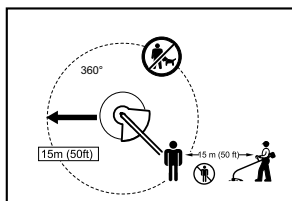
1. Klä dig rätt. Tänk på att ha en bekväm och funktionell klädsel med god passform, dvs varken för hårt eller löst sittande plagg. Bär varken smycken eller kläder som kan trassla in sig. Använd skyddsmössa om du har långt hår.
2. Bär alltid kraftiga skor med halkfri sula när du arbetar med maskinen. Detta skyddar mot skador och garanterar en god balans.
3. Bär skyddsglasögon eller korgglasögon.

El- och batterisäkerhet

1. Undvik farlig miljö. Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta områden, eller utsätt den för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.
2. Ladda endast med den laddare som angivits av tillverkaren. En laddare som passar en typ av batteri kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annan typ av batteri.
3. Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier. Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
4. När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.

- Under hårda förhållande kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om du får vätska i ögonen ska du uppsöka läkare. Vätska från batteriet kan orsaka hudirritation eller ge brännskador.
- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld. Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för möjlig speciell avfallshantering.
- Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna. Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid intag.

Starta maskinen



012858

- Kontrollera att barn och andra obehöriga inte befinner sig inom ett arbetsområde av 15 meter (50 ft) från maskinen, och var även uppmärksam på eventuella djur i omgivningen. I annat fall ska du sluta att använda maskinen.
- Kontrollera alltid före användningen att maskinen är säker att använda. Kontrollera säkerheten för klippverktyget och skyddet samt avtryckaren/startspaken för enkel och korrekt funktion. Kontrollera att handtagen är rena och torra, och testa strömbrytarens on/off-funktion (på/av).
- Kontrollera skadade delar före fortsatt användning av maskinen. Ett skydd eller annan del som är skadad, ska noggrant kontrolleras för att avgöra om den kommer att fungera korrekt och utför det arbete som den är avsedd för. Kontrollera inriktningen och fästet för rörliga delar, om det finns trasiga delar, monteringen eller andra förhållande som kan påverka användningen av maskinen. Ett skydd eller annan del som är skadad ska repareras ordentligt eller bytas ut av en auktoriserad serviceverkstad om inte något annat anges i denna bruksanvisning.
- Starta endast motorn när du inte har dina händer och fötter i närheten av skärverktyget.
- Kontrollera innan du startar att skärverktyget inte är i kontakt med hårda föremål såsom grenar, stenar etc. eftersom skärverktyget roterar vid start.

Arbetsmetod

- Kör aldrig maskinen med skadade skydd eller utan skydden på plats.
- Använd endast maskinen då du har goda ljus- och siktförhållanden. Var uppmärksam på våta och hala fläckar, snö och is under vintersäsongen (halkrisk). Se till att alltid ha bra fotfäste.
- Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på skärverktyget.
- Håll alltid händer och fötter borta från skärande delar, särskilt när du startar motorn.
- Klipp aldrig över midjehöjd.
- Stå aldrig på en steg när du kör maskinen.
- Arbeta aldrig på ostadigt underlag.
- Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans.
- Ta bort sand, stenar, spikar etc. som finns i arbetsområdet. Främmande föremål kan skada skärverktyget och kastas iväg vilket kan orsaka allvarlig skada.
- Stäng omedelbart av motorn och inspektera skärverktyget om det har slagit i stenar eller andra hårda föremål.
- Innan klipningen kan börja måste skärverktyget uppnått full arbetshastighet.
- Håll alltid maskinen med båda händerna under arbetet. Håll aldrig maskinen med en hand under användningen. Se till att alltid ha bra fotfäste.
- All skyddsutrustning såsom skydd som medföljer maskinen, måste användas när du arbetar med maskinen.
- Tappa inte eller kasta maskinen på marken förutom i nödsituationer eftersom det allvarligt kan skada den.
- Dra aldrig maskinen på marken när du flyttar den från plats till plats. I annat fall kan den skadas.
- Ta alltid bort batterikassetten från maskinen:
 - när maskinen lämnas utan uppsikt.
 - innan du tar bort något som fastnat.
 - innan maskinen kontrolleras, rengörs eller något arbete utförs på den.
 - innan justeringar, byte av tillbehör eller förvaring.
 - när maskinen börjar vibrera onormalt.
 - när maskinen transporteras.
- Tvinga inte maskinen. Den gör sitt arbete bättre och med mindre risk för olycka med den fart som den är konstruerad för.

Underhållsanvisningar

- Skärverktygets, skyddsensheternas och axelbandets förhållande måste kontrolleras innan arbetet påbörjas.
- Stäng av motorn och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete, byter ut skärverktyget eller rengör maskinen.

3. Ta bort batterikassetten från maskinen och kontrollera så att det inte finns några skador efter användningen.
4. Kontrollera om det finns lösa fästordningar eller skadade delar såsom sprickor nästan halvvägs genom skärverktyget.
5. När utrustningen inte används ska den förvaras på en torr plats som är låst eller utom räckhåll för barn.
6. Använd endast tillverkarens rekommenderade reservdelar och tillbehör.
7. Försäkra dig alltid om att ventilationshålen är fria från skräp.
8. Inspektera och underhåll maskinen regelbundet, speciellt före och efter användning. Låt endast vårt auktoriserade servicecenter reparera maskinen.
9. Håll handtag torra, rena och fria från olja och fett.
6. Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 ° C (122 ° F).
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad.
Sluta att använda maskinen och ladda batterikassetten när du märker att kraften avtar.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett.
Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid rumstemperaturer mellan 10 ° C och 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på mer än sex månader.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠ VARNING!

GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van att använda den. **OVARSAM** hantering eller underlåtenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

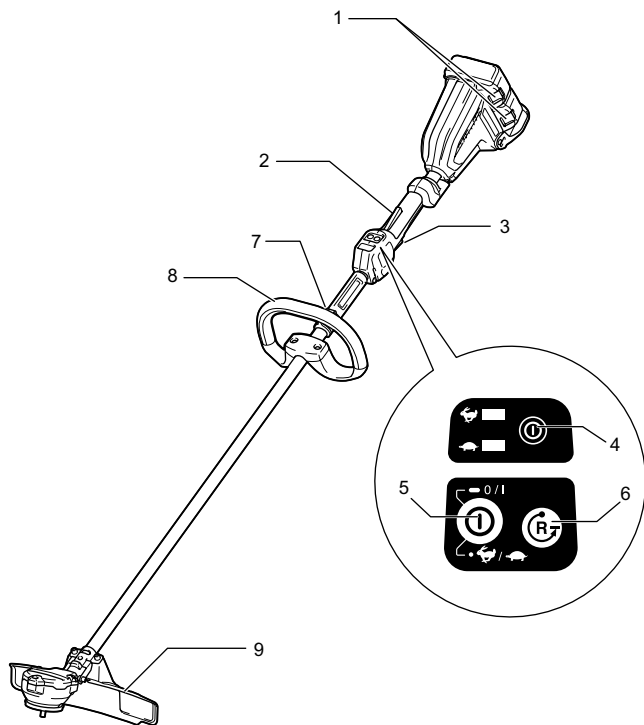
ENC007-8

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

FÖR BATTERIKASSETT

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär batterikassetten.
3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t ex spikar, mynt etc.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn.
 Ett kortslutet batteri kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, risk för brännskador och maskinen kan till och med gå sönder.

BESKRIVNING AV DELAR



1	Batterikassett	2	Startspärr
3	Avtryckare	4	Strömlampa
5	Strömbrytare	6	Backknapp
7	Ögla	8	Handtag
9	Skydd (skydd för skärverktyg)		

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠️ VARNING!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan du justerar verktyget eller kontrollerar dess funktion. I annat fall kan det leda till allvarliga personskador vid en oavsiktlig start.

Montera eller demontera batterikassetten

Fig.1

⚠️ FÖRSIKTIGT!

- Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.
- **Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du installerar eller tar bort batterikassetten.** Om du inte håller stadigt i maskinen och batterikassetten kan de halka ur dina händer och skadas samt orsaka personskada.

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

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovsida är batterikassetten inte låst ordentligt.

⚠️ FÖRSIKTIGT!

- Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur maskinen och skada dig eller någon annan.
- Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felansatt.

OBS!

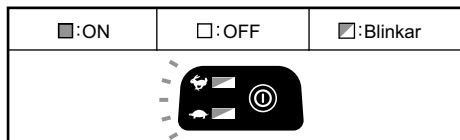
- Maskinen fungerar inte med endast en batterikasset.

Skyddssystem för maskinen / batteriet

Maskinen är utrustad med ett maskin-/batteriskyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd.

Maskinen stannar automatiskt under användningen om den eller batteriet hamnar i en av följande situationer. I vissa situationer tänds indikatorerna.

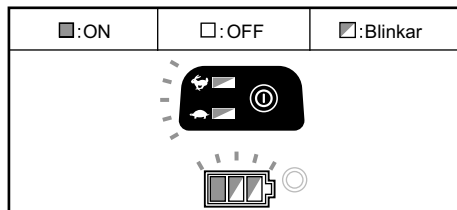
Överbelastningsskydd



015451

Om maskinen överbelastas av intrasslade ogräs eller annat skräp stoppar maskinen automatiskt och indikatorn för ⚡ och 🔌 blinkar. Om detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd för maskinen



015401

Om maskinen är överhettad stoppar den automatiskt och indikatorn för ⚡ och 🔌 samt batteri blinkar i cirka 60 sekunder. Låt då maskinen svalna innan du startar den igen.

Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är låg stoppar maskinen automatiskt. Om produkten inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort batterierna från maskinen och laddar dem.

Indikerar resterande batterikapacitet

(Endast för batterikassetter med "B" i slutet av modellnumret.)

Fig.2

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att ange återstående batterikapacitet. Indikatorlamporna tänds under några sekunder.

Indikatorlampor			Återstående kapacitet
■ Tänd	□ OFF	▨ Blinkar	
■ ■ ■ ■			75 % till 100 %
■ ■ ■ □			50 % till 75 %
■ ■ □ □			25 % till 50 %
■ □ □ □			0 % till 25 %
▨ □ □ □			Ladda batteriet.
■ □ □ □	↑ ↓	■ □ □ □	Det kan ha uppstått fel på batteriet.

015658

OBS!





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

Indikering av återstående batterikapacitet

(Landsspecifik)

Fig.3

Tryck på kontrollknappen för att batteriindikeringarna ska visa återstående batterikapacitet. Batteriindikeringarna motsvarar varje batteri. **Indikering av återstående batterikapacitet**

Batteriindikator, status ■:ON □:OFF ◻:Blinkar	Återstående batterikapacitet
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Ladda batteriet

015452

Säkerhetsgreppfunktion

⚠️WARNING!

- Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och att den återgår till läget "OFF" när du släpper den. Om du använder en maskin med en avtryckare som inte fungerar korrekt kan det leda till att du tappar kontrollen över maskinen och orsakar allvarlig personskada.

Fig.4

Tryck och håll in strömbrytaren i några sekunder för att starta maskinen.

Om du vill stänga av maskinen, tryck och håll in strömbrytaren igen.

Fig.5

Säkerhetsspärrens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in.

För att starta maskinen greppar du det bakre handtaget (säkerhetsspärren frigörs med det greppet) och trycker in avtryckaren. För att stoppa maskinen släpper du avtryckaren.





OBS!

- Maskinen stängs av automatiskt när du har låtit den vila i en minut utan någon åtgärd.

Hastighetsinställning

Fig.6

Du kan ställa in maskinhastigheten genom att trycka lätt på strömbrytaren.

Varje gång du trycker lätt på strömbrytaren tänds - eller -indikatorn.  visas för hög hastighet och  visas för låg hastighet.

Reverseringsknapp för borttagning av skräp

⚠️WARNING!

- Stäng av maskinen och ta bort batterikassetten innan du tar bort intrasslade ogräs eller skräp som inte kan tas bort med reverseringsknappen.** Om du inte stänger av maskinen och tar bort batterikassetten kan maskinen oavsiktligt starta vilken kan resultera i allvarig personskada.

Fig.7

Denna maskin har en reverseringsknapp som ändrar rotationsriktningen. Den är endast till för borttagning av ogräs och skräp som fastnat i maskinen.

För att ändra rotationsriktningen trycker du lätt på reverseringsknappen och trycker in avtryckaren när maskinens huvud har stoppat. Strömlampan blinkar och maskinens huvud ändrar rotationsriktningen när du trycker in avtryckaren.

För att återgå till normal rotation släpper du avtryckaren och väntar tills maskinens huvud har stoppat.

OBS!

- I det reverserade läget arbetar maskinen endast en kort stund och stänger sedan av automatiskt.
- När maskinen har stoppats och du startar den igen återgår den till att rotera i normal riktning.
- Om du trycker lätt på reverseringsknappen medan maskinens huvud roterar stoppar den och är sedan klar att rotera i den andra riktningen.

Trimmerhuvud (extra tillbehör)

OBS:

- Stöt- och matarfunktionen kommer inte att fungera korrekt om huvudet inte roterar.

Fig.8

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

För att mata ut nylontråd ska trimmerhuvudet stötas i marken medan det roterar.

OBS!

Om nylontråden inte matas ut vid stöt av huvudet ska du vira upp/byt ut nylontråden genom att följa procedurerna som beskrivs i avsnittet "Underhåll".

MONTERING

⚠️WARNING!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan du utför något arbete på maskinen.** I annat fall kan det leda till allvarig personskada vid en oavsiktlig start.
- Starta aldrig maskinen om den inte är komplett monterad.** I annat fall kan det resultera i allvarig personskada på grund av oavsiktlig start.

Installera handtaget

Fig.9

Passa in handtaget på röret och dra åt det med två sexkantsbultar. Se till att handtaget sitter på avstånd från hängaren.

Montering av skyddet

⚠VARNING!

- **Använd aldrig maskinen utan skyddet på plats, såsom illustreras.** I annat fall kan det orsaka allvarlig personskada.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Var försiktig så att du inte skadar dig själv på skärbladet som skär av nylontråden.

Fig.10

Fig.11

(Skyddets form kan variera från land till land.)

Rikta in klämman på röret med skyddet. Fäst dem med bultar.

Sätta fast trimmerhuvud eller plastkniv (extra tillbehör)

⚠FÖRSIKTIGT!

- **Om trimmerhuvudet/plastkniven oavsiktligt slår emot en sten eller ett hårt föremål under användningen ska maskinen stoppas och inspekteras för eventuella skador. Om trimmerhuvudet/plastkniven skadas ska det omedelbart bytas ut.** Om du använder ett skadat skärverktyg kan det orsaka allvarlig personskada.

OBS:

- Använd endast Makitas originaltrimmerhuvud/originalplastkniv.

Vänd maskinen upp och ned så att du enkelt kan byta ut trimmerhuvudet.

Fig.12

Fig.13

För in insexnyckeln genom hålet på motorkåpan och vrid mottagarbrickan tills den låses fast med insexnyckeln. Placera trimmerhuvudet/plastkniven direkt på den gängade axeln och dra åt det genom att vrida medurs. Ta bort insexnyckeln.

För att ta bort trimmerhuvudet/plastkniven vrid du det moturs medan du håller i mottagarbrickan med insexnyckeln.

Förvaring av insexnyckel

Fig.14

Förvara insexnyckeln enligt figuren när den inte används så att du alltid har den till hands.

ANVÄNDNING

Korrekt hantering av maskinen

Rätt ställning

⚠VARNING!

- **Placera alltid maskinen på din högersida.** Rätt placering av maskinen gör att du får maximal

kontroll och minskar risken för allvarlig personskada som orsakas av bakåtkast.

- **Var ytterst försiktig så att du alltid behåller kontrollen över verktyget. Låt aldrig verktyget vridas mot dig eller någon annan i närheten av arbetet.** Om du inte har kontroll över verktyget kan det orsaka allvarlig skada för personer i närheten eller dig själv.

Fig.15

UNDERHÅLL

⚠VARNING!

- **Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan du kontrollerar eller utför underhåll på maskinen.** I annat fall kan det leda till allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

OBS:

Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Utbyte av nylontråden

⚠VARNING!

- **Använd aldrig metalltråd, rep eller liknande.** Använd endast rekommenderad nylontråd, i annat fall kan det skada maskinen och orsaka allvarlig personskada.
- **Se till att skyddet på trimmerhuvudet är ordentligt fäst på kåpan, såsom beskrivs nedan.** I annat fall kan det orsaka att trimmerhuvudet flyger isär vilket leder till allvarlig personskada.

Fig.16

Ta av locket från kåpan genom att trycka på de två hakarna, som är slitsade sektioner, på motsatta sidor av kåpan.

Fig.17

Kapa en nylonlina till 3 m. Vik den kapade linan i två delar, låt den ena vara 80 - 100 mm längre än den andra.

Fig.18

Haka fast mitten av den nya nylontråden i skåran som finns i mitten av rullen mellan de 2 kanalerna som är avsedda för nylontråden.

Linda upp båda ändarna stadigt runt rullen i den riktning som är markerad på huvudet för höger riktning, indikerat med RH.

Fig.19

Linda upp allt utom 100 mm av trådarna och lämna tillfälligt ändarna fasthakade i en skåra på rullens sida.

Fig.20

Montera rullen på locket så att spåren och de utskjutande delarna på rullen passar in med de i kåpan. Lossa nu trädändarna från dess tillfälliga placering och mata trådarna genom de små hålen så att de kommer ut genom locket.

Fig.21

Rikta in den utskjutande delen på undersidan av locket med skårorna för hålen. Tryck sedan ordentligt på locket på kåpan för att fästa det. Se till att så att hakarna går in helt i skyddet.

Byta plastkniv

Fig.22

Byt ut kniven när den är sliten eller skadad

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

FELSÖKNING

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

Felfunktion	Orsak	Åtgärd
Motorn startar inte.	Batterikassetten är inte monterad.	Montera batterikassetten.
	Batteriproblem (under spänning)	Ladda batteriet. Byt ut batteriet om laddningen inte har någon effekt.
	Drivsystemet fungerar inte korrekt.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.
Motorn stannar efter kort användning.	Rotationsriktningen är fel.	Ändra rotationsriktningen med reverseringsknappen.
	Batteriets laddningsnivå är låg.	Ladda batteriet. Byt ut batteriet om laddningen inte har någon effekt.
	Överhettning.	Sluta använda maskinen för att låta den svalna.
Den når inte maximalt varvtal.	Batteriet är felmonterat.	Montera batterikassetten enligt beskrivning i denna bruksanvisning.
	Batterikapaciteten faller.	Ladda batteriet. Byt ut batteriet om laddningen inte har någon effekt.
	Drivsystemet fungerar inte korrekt.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.
Kniven roterar inte: stanna maskinen omedelbart!	Ett främmande föremål såsom en kvist har fastnat mellan skyddet och trimmerhuvudet.	Ta bort det främmande föremålet.
	Drivsystemet fungerar inte korrekt.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.
Onormal vibration: stanna maskinen omedelbart!	Ena änden av nylontråden har gått av.	Stöt trimmerhuvudet i marken medan det roterar för att få tråden att matas ut.
	Drivsystemet fungerar inte korrekt.	Be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.
Kniven och motorn kan inte stanna: ta omedelbart bort batteriet!	Elektrisk eller elektronisk felfunktion.	Ta bort batteriet och be ditt lokala auktoriserade servicecenter om reparation.

010856

VALFRIA TILLBEHÖR

VARNING!

- **Montera inte en kniv på denna maskin och använd endast rekommenderade tillbehör eller tillsatser som anges i denna handbok.** Om du använder en kniv eller annat tillbehör eller tillsats kan det orsaka personskada.

FÖRSIKTIGT!

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

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

- Trimmerhuvud
- Nylontråd (kapad lina)
- Plastkniv
- Makitas originalbatteri och -laddare

OBS!

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

NORSK (originalinstruksjoner)

Oversiktsforklaring

1-1. Rød indikator	8-1. Område som ryddes mest effektivt	12-1. Nylontrimmerhode
1-2. Knapp	9-1. Håndtak	12-2. Metallvern
1-3. Batteri	9-2. Sekskantkrue	12-3. Mottakerskive
2-1. Indikatorlamper	9-3. Deksel	12-4. Sekskantnøkkel
2-2. CHECK-knapp	9-4. Klemme	13-1. Plastblad
3-1. Batterianviser	9-5. Henger	13-2. Mutter
3-2. CHECK-knapp	10-1. Kutter	13-3. Metallvern
4-1. Hovedstrømbryter	10-2. Klemme	13-4. Mottakerskive
5-1. AV-sperrehendel	10-3. Bolt	13-5. Sekskantnøkkel
5-2. Startbryter	11-1. Kutter	14-1. Sekskantnøkkel
6-1. Hovedstrømbryter	11-2. Klemme	17-1. 80 - 100 mm
7-1. Reversknapp	11-3. Bolt	

TEKNISKE DATA

Modell	DUR364L			
Type håndtak	Bøylehåndtak			
Hastighet uten belastning	5 000 / 6 500 min ⁻¹			
Total lengde	1 754 mm			
Diameter på nylontråd	2,0 - 2,4 mm			
Egnet skjæreverktøy	Nylontrimmerhode	Plastblad	Nylontrimmerhode	Plastblad
Skjærebladdiameter	350 mm	255 mm	350 mm	255 mm
Merkespenning	DC 36 V			
Nettovekt	4,0 kg	3,9 kg	4,5 kg	4,4 kg
Standard batteri	BL1815N / BL1820 / BL1820B		BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B	

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere forvarsel.
- Tekniske data og batteri kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteri, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

Støy

	Gjennomsnittlig lydtrykknivå		Gjennomsnittlig lydeffektnivå		Anvendelig standard
	L _{PA} (dB (A))		L _{WA} (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))	
Nylontrimmerhode	81		89	0,3	2000/14/EC
Plastblad	83		92	0,3	

Vibrasjoner

	Venstre hånd		Høyre hånd		Anvendelig standard
	a _h (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)	a _h (m/s ²)	Usikkerhet K (m/s ²)	
Nylontrimmerhode	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN786
Plastblad	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	

- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.
- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringene.

akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivenes iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

ENH040-4














⚠ADVARSEL:

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

END229-1

Symboler

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

-  • Vær særlig påpasselig og forsiktig.
-  • Les bruksanvisningen.
-  • Fare. Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.
-  • Avstanden mellom maskinen og andre personer enn operatøren må være minst 15 m.
-  • Hold tilskuere på avstand.
-  • Hold en avstand på minst 15 m.
-  • Bruk hjelm, vernebriller og hørselsvern.
-  • Bruk vernehansker.
-  • Bruk robust fottøy med såler som gir godt feste. Vernesko med stålkappe anbefales.
-  • Skal ikke utsettes for fuktighet.
-  • Maksimalt tillatt verktøyhastighet.
-  • Bruk aldri metallblad.
-  • Kun for EU-land
Kast aldri elektriske produkter eller batteripakker i husholdningsavfallet!
I henhold til EU-direktivene om kasserte elektriske og elektroniske produkter, og om batterier og

Gjelder bare land i Europa

EF-samsvarserklæring

Makita erklærer at følgende maskin(er):

Maskinbetegnelse:
Batteridrevet gresstrimmer
Modellnr.type: DUR364L

Tekniske data: Se tabellen "TEKNISKE DATA".

Samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2000/14/EF, 2006/42/EF

De er produsert i henhold til følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60335, EN/ISO11806

Den tekniske filen i samsvar med 2006/42/EF er tilgjengelig fra:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Konformitetsvurderingsprosedyren som kreves av direktivet 2000/14/EF var i henhold til tilleggsbestemmelsen V.

Med plastblad

Målt lydeffektnivå 92 dB (A)

Garantert lydeffektnivå 92 dB (A)

Samsvarsvurderingen som er pårevet i henhold til direktiv 2000/14/EF ble utført i samsvar med vedlegg VI. Rapportinstans:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg, Tyskland
Identifikasjonsnr. 0197

Med nylontrimmerhode

Målt lydeffektnivå 89 dB (A)

Garantert lydeffektnivå 90 dB (A)

1.10.2015



000331

Yasushi Fukaya
Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

⚠ **ADVARSEL!** Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

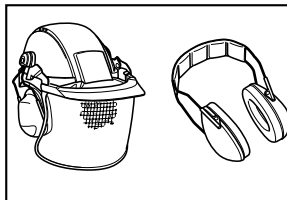
Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

1. Gjør deg kjent med kontrollene og sett deg inn i hvordan utstyret fungerer.
2. Skjærelementer fortsetter å rotere etter at motoren er slått av.
3. La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen, bruke maskinen.
4. Aldri bruk maskinen mens uvedkommende (særlig barn og kjæledyr) er til stede.
5. Bruk maskinen kun i dagslys eller annen god belysning.
6. Før bruk av maskinen og etter ethvert støt, kontroller om det finnes tegn på slitasje eller skade og reparer etter behov.
7. Se opp for personskade fra enhver enhet monteret for trimming av trådlengden. Etter forlenging av ny skjæretråd, sett alltid maskinen tilbake til normal bruksposisjon før den slås på.
8. Bruk aldri skjærelementer av metall.
9. Dette verktøyet skal ikke brukes av personer (inklusive barn) med reduserte fysiske evner, sansevner eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, med mindre de er under oppsyn eller har fått instruksjoner som gjelder bruk av verktøyet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn må være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
10. Utstyret må brukes med største forsiktighet og oppmerksomhet.
11. Bruk utstyret bare hvis du er i god fysisk form. Utfør alt arbeid rolig og forsiktig. Bruk sunn fornuft og husk at operatøren er ansvarlig for ulykker eller farer som berører andre mennesker eller deres eiendom.
12. Bruk aldri utstyret om du er trøtt, føler deg syk eller er påvirket av alkohol eller medikamenter.
13. Utstyret bør slås av umiddelbart dersom det viser noe som helst slags tegn på unormal drift.

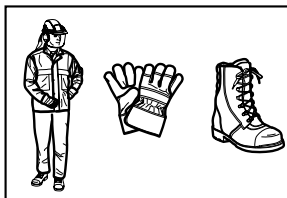
Riktig bruk av maskinen

1. Bruk riktig verktøy. Den batteridrevne gresstrimmeren er kun beregnet til trimming av gress og lett ugress. Den bør ikke brukes noe annet som f.eks. trimming av hekk, da dette kan forårsake skade.

Personlig verneutstyr



010820



010821

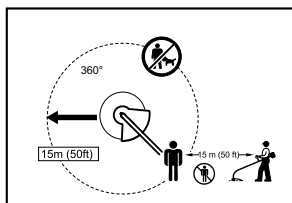
1. Bruk riktig arbeidstøy. Bruk funksjonelle og passende klær. De bør være tettsittende, men ikke gjøre det vanskelig å bevege seg. Bruk ikke smykker eller klær som kan hekte seg fast i høyt gress. Bruk beskyttende hårnnett for å holde på langt hår.
2. Ha alltid på deg robust, sklisikkert fottøy når du bruker verktøyet. Dette beskytter mot helseskader og sørger for godt fofeste.
3. Bruk vernebriller.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. Unngå farlige omgivelser. Ikke bruk utstyret i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett det for regn. Hvis det kommer vann inn i utstyret, vil det øke risikoen for elektriske støt.
2. Batteriet må kun lades opp igjen med en lader angitt av produsenten. En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
3. Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier. Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan det utgjøre en fare for helseskader og brann.
4. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolene kortsluttes, kan du få brannskader, eller det kan begynne å brenne.

5. Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke ut væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæske, må du skylle med vann. Kontakt lege hvis du får væske i øynene. Væske fra batteriet kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
6. Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
7. Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene). Elektrolytt som lekker ut, er korroderende og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.

Starte opp verktøyet



012858

1. Forviss deg om at ingen barn eller andre personer oppholder seg innenfor en arbeidsradius på 15 meter (50 fot), og ta også hensyn til eventuelle dyr i nærheten. I motsatt fall, stans bruken av utstyret.
2. Før bruk må du kontrollere at det vil være trygt å bruke utstyret. Kontroller at skjæreverktøyet er trygt å bruke, og at vernet og startbryteren/hendelen fungerer lett og på riktig måte. Kontroller at håndtakene er rene og tørre, og test av/på-funksjonen av startbryteren.
3. Kontroller utstyret med tanke på skadde deler, før du fortsetter å bruke det. Du må foreta en grundig sjekk av evt. skadde deler, som vern eller liknende, for å fastslå om de vil fungere som de skal og fylle sin tiltenkte funksjon. Kontroller at bevegelige deler beveger seg riktig i forhold til hverandre, at bevegelige deler kan bevege seg fritt, om noen deler er brukket, om monteringen er som den skal, eller om andre forhold kan påvirke driften av maskinen. Et vern eller en annen del som er skadet, må repareres ordentlig eller skiftes av vårt autoriserte servicesenter, med mindre det står noe annet i denne håndboken.
4. Motoren må kun slås på når hender og føtter er i god avstand fra skjærende verktøy.
5. Før du starter må du forvise deg om at skjæreverktøyet ikke berører faste gjenstander som grener, steiner osv., da det vil rotere når det startes.

Bruksmåte

1. Bruk aldri maskinen med skadde vern eller uten at vern er på plass.
2. Utstyret må kun brukes i godt lys og med god sikt. Om vinteren må du være oppmerksom på glatte eller våte områder, is og snø (fare for å skli). Pass alltid på at du har godt fotfeste.
3. Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at skjærende verktøy skader føtter eller hender.
4. Hold hele tiden hender og føtter på avstand fra skjæremidler og spesielt når motoren slås på.
5. Sag aldri over midjehøyde.
6. Du må aldri bruke utstyret mens du står på en stige.
7. Arbeid aldri på ustabile underlag.
8. Ikke len deg over utstyret. Pass på alltid å være i balanse og ha godt fotfeste.
9. Fjern sand, steiner, spiker osv. du finner innenfor arbeidsområdet. Fremmedlegemer kan ødelegge skjæreutstyret og kan bli kastet vekk og resultere i alvorlig helseskade.
10. Hvis skjæreverktøyet kommer i kontakt med steiner eller andre harde gjenstander, må du slå av motoren omgående og kontrollere skjæreverktøyet.
11. Før du begynner ryddingen, må skjæreverktøyet ha nådd full driftshastighet.
12. Når du bruker utstyret, må du alltid holde det med begge hender. Utstyret må aldri holdes med én hånd mens det er i bruk. Pass alltid på at du har godt fotfeste.
13. Alt beskyttelsesutstyr, som vern, som følger med verktøyet må benyttes under bruk.
14. Bortsett fra i nødstilfeller må du aldri slippe eller kaste utstyret ned på bakken, da dette kan påføre utstyret store skader.
15. Du må aldri slepe utstyret langs bakken når du flytter det fra sted til sted, da dette kan påføre utstyret skade.
16. Fjern batteriet fra verktøyet:
 - når utstyret ikke blir betjent;
 - før du fjerner ting som har satt seg fast;
 - før du kontrollerer, renser eller utfører arbeid på utstyret;
 - før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter utstyret bort til oppbevaring;
 - når utstyret begynner å vibrere unormalt;
 - når utstyret fraktes.
17. Ikke bruk makt på utstyret. Det vil gjøre jobben bedre og med mindre risiko for skader i den hastigheten det er konstruert for.

Vedlikeholdsinstruksjoner

1. Du må kontrollere tilstanden til skjæreverktøyet, beskyttelsesutstyret og skulderselen før du tar i bruk verktøyet.

2. Slå av motoren og fjern batteriet før du utfører vedlikehold, skifter ut skjæreverktøyet eller rengjør utstyret.
3. Etter bruk, ta alltid batteriet ut av utstyret og kontroller det for eventuell skade.
4. Kontroller om det finnes løse fester eller ødelagte deler som for eksempel er nesten avkuttet halvveis i skjæreverktøyet.
5. Utstyret oppbevares på et tørt sted som er låst eller utenfor barns rekkevidde når det ikke er i bruk.
6. Bruk bare reservedeler og tilbehør som er anbefalt av produsenten.
7. Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
8. Inspiser og vedlikehold utstyret med jevne mellomrom, særlig før og etter bruk. Reparasjoner skal utføres kun av vårt autoriserte servicesenter.
9. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og grease.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL:

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøye de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

ENC007-8

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR BATTERIET

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktighetsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet.
 - (1) Ikke berør batteripolene med ledende materialer.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.

- (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppheting, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.

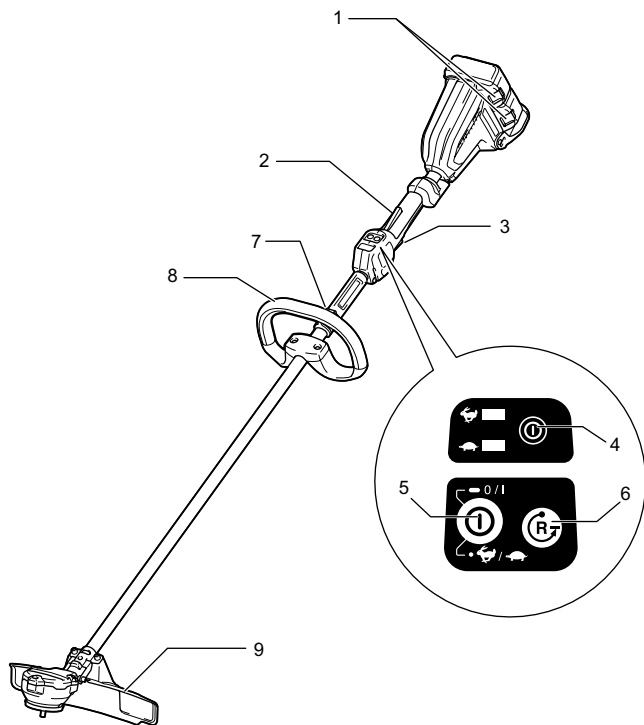
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 ° C (122 ° F).
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriet igjen før det er fullstendig utladet. Hold alltid opp å bruke maskinen når du merker at det er lite strøm på batteriet. Sett batteriet til lading.
2. Et helt oppladet batteri må aldri settes til ny lading. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet ved romtemperatur ved 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Hvis batteriet er varmt, må det få avkjøle seg før lading.
4. Lad batteriet én gang hver sjette måned hvis det ikke blir brukt i en lengre periode.

DELEBESKRIVELSE



1	Batteri	2	AV-sperrehendel
3	Startbryter	4	Strømlampe
5	Hovedstrømbryter	6	Reversknapp
7	Henger	8	Håndtak
9	Beskyttelse (Vern for skjæreverktøy)		

015385

FUNKSJONSBEKRIVELSE

⚠ADVARSEL:

- Pass alltid på at verktøyet er slått av og batteriet er tatt ut før du justerer eller sjekker verktøyets funksjoner. Hvis verktøyet ikke er slått av eller batteriet ikke er tatt ut, kan det utilsikket starte og forårsake alvorlige personskader.

Sette inn eller ta ut batteri

Fig.1

⚠FORSIKTIG:

- Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.
- Hold godt rundt maskinen og batteriet når du setter inn eller tar ut batteriet. Hvis du mister ned maskinen eller batteriet, kan dette forårsake personskader eller skader på maskinen/batteriet.

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke gått skikkelig i lås.

⚠FORSIKTIG:

- Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis du ikke gjør dette, kan batteriet falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.
- Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke glir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

MERK:

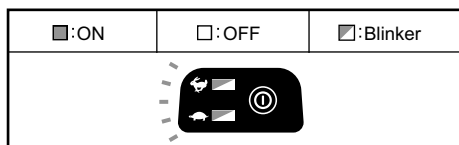
- Verktøyet fungerer ikke med kun ett batteri.

Batterivernsystem for verktøy / batteri

Verktøyet er utstyrt med et batterivernsystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid.

Verktøyet vil automatisk stanses under drift hvis verktøyet eller batteriet settes i en av følgende tilstander. I enkelte tilstander vil det tennes indikatorlys.

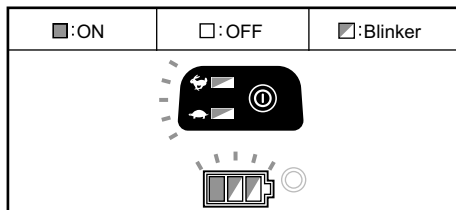
Overlastsikring



015451

Hvis verktøyet overbelastes som følge av ugress eller annet avfall som setter seg fast, stanser verktøyet automatisk, og indikatorene begynner å blinke. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og stanse bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Start deretter verktøyet på nytt.

Overopphetingsvern for verktøy



015401

Når verktøyet blir overopphetet, stanser verktøyet automatisk, og , - og batteriindikatoren blinker i cirka 60 sekunder. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøle seg ned før du slår på verktøyet igjen.

Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatisk. Hvis produktet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriene ut av verktøyet og lade batteriene.

Indikere gjenværende batterikapasitet

(Bare for batterier der modellnummeret slutter på "B".)

Fig.2

Trykk på kontrollknappen på batteriet for å se gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampen lyser i noen sekunder.

Indikatorlamper			Gjenværende kapasitet
Lyser	OFF	Blinker	
			75 % til 100 %
			50 % til 75 %
			25 % til 50 %
			0 % til 25 %
			Lad batteriet.
			Det kan være en feil med batteriet.

015658

MERK:

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








Indikator for gjenværende batterikapasitet

(Landsspesifikt)

Fig.3

Trykk på sjekk-knappen for å aktivere at batteriindikatorerne viser gjenværende batterikapasitet. Batteriindikatorerne korresponderer til hvert batteri.

Indikator for gjenværende batterikapasitet

Status for batteriindikatoren	Gjenværende batterikapasitet
 :ON  :OFF  :Blinker	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Lad batteriet

015452

Strømbryterens funksjon

⚠ADVARSEL:

- Før du setter batteriet i verktøyet, må du kontrollere at startbryteren kobles inn på riktig måte og går tilbake til OFF-stillingen (Av) når du slipper den opp. Hvis du bruker et verktøy med en bryter som ikke kobles inn på riktig måte, kan det hende at du vil miste kontrollen, og det vil kunne oppstå alvorlig personskade.

Fig.4

Trykk på hovedstrømbryteren og hold den inne i noen sekunder for å slå på verktøyet. Du slår av verktøyet ved å trykke på og holde hovedstrømbryteren inne en gang til.

Fig.5

Maskinen er utstyrt med en låsespak som sikrer at startbryteren ikke kan trykkes inn ved en feiltakelse. Du starter verktøyet ved å ta tak i det bakre håndtaket (låsespaken kobles ut når du tar tak i håndtaket) og trykke inn startbryteren. Du stanser verktøyet ved å slippe opp startbryteren.





MERK:

- Verktøyet slår seg av automatisk når verktøyet ikke har vært i bruk i ett minut.

Hastighetsjustering

Fig.6

Du kan justere hastigheten til verktøyet ved å trykke på hovedstrømknappen.

Hver gang du trykker på hovedstrømknappen, begynner -indikatoren eller -indikatoren å lyse.  angir høy hastighet, og  angir lav hastighet.

Reversknapp for fjerning av avfall

⚠ADVARSEL:

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

Fig.7

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

Du kan reversere rotasjonen ved å trykke på reversknappen og trykke inn startbryteren når verktøyhodet har stanset. Strømlampen begynner å blinke, og verktøyhodet roterer i revers når du trykker inn startbryteren.

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

MERK:

- Når verktøyet roterer i revers, vil det kun gå i en kort tid og deretter stanse automatisk.
- Når verktøyet har stanset, går rotasjonsretningen tilbake til den vanlige retningen når du starter verktøyet igjen.
- Hvis du trykker på reversknappen mens verktøyhodet fortsatt roterer, stanser verktøyet. Det er deretter klart til å rotere i revers.

Nylontrimmerhode (tilleggsutstyr)

MERKNAD:

- Dunkematningen vil ikke fungere på en korrekt måte dersom ikke hodet roterer.

Fig.8

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

Du bør dunke trimmerhodet i bakken mens det roterer for å mate frem nylontråden.

MERK:

Hvis nylontråden ikke mates frem når trimmerhodet dunkes mot bakken, må du vikle opp/skifte ut nylontråden med de prosedyrene som er beskrevet under "Vedlikehold".

MONTERING

⚠ADVARSEL:

- Pass alltid på at maskinen er slått av og batteriet er tatt ut før det utøres noe arbeid på verktøyet. Hvis maskinen ikke er slått av og batteriet er tatt ut, kan den utilsikket bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.
- Start aldri opp verktøyet før det er fullstendig montert. Bruk av verktøyet i en delvis montert tilstand, kan resultere i alvorlig personskade ved tilfeldig oppstart.

Montering av håndtaket

Fig.9

Fest håndtaket på skaftet med to sekskantbolter, og stram dem til. Påse at håndtaket er plassert forbi hengerstykket.

Montering av vernet

⚠ADVARSEL:

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

⚠FORSIKTIG:

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

Fig.10

Fig.11

(Formen på vernet kan variere fra land til land.)

Innrett klemmen på skaftet med beskyttelsen. Stram dem til med bolter.

Montere nylontrimmerhoder eller plastblad (tilleggsutstyr)

⚠FORSIKTIG:

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

MERKNAD:

- Påse at du bruker et originalt Makita-nylontrimmerhode/-plastblad.

Snu maskinen opp ned, så kan du lett skifte nylontrimmerhodet.

Fig.12

Fig.13

Sett sekskantnøkkelen inn gjennom hullet i motorhuset, og drei mottakerskiven med sekskantsnøkkelen til den er låst. Plasser nylontrimmerhodet/plastbladet direkte på den gjengede spindelen, og stram det ved å dreie det med urviserne. Fjern sekskantnøkkelen.

Du kan fjerne nylontrimmerhodet/plastbladet ved å dreie det mot urviserne mens du holder fast mottakerskiven med sekskantnøkkelen.

Oppbevare sekskantnøkkel

Fig.14

Når sekskantnøkkelen ikke er i bruk, må du oppbevare den som vist i figuren slik at du ikke mister den.

BRUK

Korrekt bruk av verktøy

Riktig arbeidsstilling

⚠ADVARSEL:

- **Plasser alltid verktøyet på din høyre side.** Korrekt plassering av verktøyet gir deg maksimal kontroll og reduserer risikoen for personskade som følge av tilbakeslag.
- **Pass ekstremt godt på at du opprettholder kontrollen over maskinen i denne situasjonen. Ikke la verktøyet kastes mot deg eller noen andre i nærheten av arbeidsstedet.** Hvis du ikke klarer å holde kontroll på verktøyet kan det fore til alvorlige personskader på tilskuere og operatøren.

Fig.15

VEDLIKEHOLD

⚠ADVARSEL:

- **Pass alltid på at maskinen er slått av og batteriet er tatt ut før du utfører kontroll eller vedlikehold på verktøyet.** Hvis maskinen ikke er slått av og batteriet er tatt ut, kan den utilsiktet bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

MERKNAD:

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

Skifte nylontråden

⚠ADVARSEL:

- **Bruk aldri metalltråder, tau eller lignende.** Bruk bare anbefalte nylontråder. Hvis du ikke følger dette, kan det oppstå skade på verktøyet og alvorlig personskade.
- **Pass på at dekselet til nylontrimmerhodet er godt festet til huset, som beskrevet nedenfor.** Dersom dekselet ikke er festet skikkelig, kan nylontrimmerhodet gå fra hverandre og forårsake alvorlige helseskader.

Fig.16

Fjern dekselet fra huset, og trykk på de to spennene med spor på motsatt side av side huset.

Fig.17

Skjær av en nylontråd på 3 m. Brett nylontråden i to halvdeler, der den ene delen skal være 80 - 100 mm lengre enn den andre.

Fig.18

Fest midten av den nye nylontråden til hakket midt på spolen mellom de to sporene for nylontråden.

Vikle begge endene godt rundt spolen i den retning som er angitt på hodet for høyre retning, som indikert av RH.

Fig.19

Vikle opp all tråden, unntatt de ytterste 100 mm, og fest endene midlertidig i et hakk på siden av spolen.

Fig.20

Monter spolen i dekselet, slik at spolene og fremspringene på spolen passer til dekselet. Løsne tråddene fra deres midlertidige plassering og før dem gjennom åpningene og ut av dekselet.

Fig.21

Juster fremspringet på undersiden av dekselet slik at det passer til sporene til åpningene. Skyv deretter dekselet fast inn på huset for å feste det. Kontroller at klemmene spres i dekselet.

Bytte ut bladet for plastblad**Fig.22**

Bytt ut bladet når det er slitt ut eller ødelagt.

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

FEILSØKING

Før du bestiller reparasjon, bør du inspisere utstyret selv. Hvis du får problemer som ikke er beskrevet i håndboken, må du ikke ta fra hverandre verktøyet. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Feilstatus	Årsak	Tiltak
Motoren går ikke.	Det oppladbare batteriet er ikke montert.	Installer batteriet.
	Batteriproblem (for lav spenning)	Lad batteriet. Hvis batteriet ikke kan lades opp, må det skiftes ut.
	Motorsystemet fungerer ikke korrekt.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.
Motoren stopper etter kort tid.	Rotasjonen er reversert.	Endre rotasjonsretningen ved bruk av reversbryteren.
	Batteriets oppladete nivå er lavt.	Lad batteriet. Hvis batteriet ikke kan lades opp, må det skiftes ut.
	Overoppvarming.	Avslutt bruken av verktøyet for å la det kjøle seg ned.
Det når ikke maksimal omdreiningshastighet.	Batteriet er ikke korrekt montert.	Installer det oppladbare batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten faller.	Lad batteriet. Hvis batteriet ikke kan lades opp, må det skiftes ut.
	Motorsystemet fungerer ikke korrekt.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.
Klippeverktøyet roterer ikke: Stans maskinen omgående!	Et fremmedelement, f.eks. en grein har satt seg fast mellom vernet og nylontrimmerhodet.	Fjern fremmedlegemet.
	Motorsystemet fungerer ikke korrekt.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.
Unormal vibrasjon: Stans maskinen omgående!	Den ene enden av nylontråden har røket.	Dunk nylontrimmerhodet mot bakken mens det roterer for å mate tråden.
	Motorsystemet fungerer ikke korrekt.	Be nærmeste autoriserte serviceverksted reparere utstyret.
Klippeverktøyet og motoren kan ikke stoppes: Fjern batteriet omgående!	Elektrisk eller elektronisk feil.	Fjern batteriet og be ditt nærmeste, autoriserte servicesenter om å reparere utstyret.

010856

VALGFRITT TILBEHØR

⚠ADVARSEL:

- **Du må ikke montere et blad på dette verktøyet, og du må bare bruke anbefalt tilbehør eller tilleggsutstyr som er angitt i denne håndboken.**
Hvis du bruker blad eller andre tilbehør eller tilleggsutstyr, kan det oppstå alvorlig personskade.

⚠FORSIKTIG:

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

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

- Nylontrimmerhode
- Nylontråd (kuttet tråd)
- Plastblad
- Makita originalbatteri og lader

MERK:

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

SUOMI (alkuperäiset ohjeet)

Yleiselustus

1-1. Punainen ilmaisin	8-1. Tehokkain leikkualaue	12-1. Nailonsiimapää
1-2. Painike	9-1. Kädensija	12-2. Metallisuojus
1-3. Akku	9-2. Kuusiopultti	12-3. Vasta-aluslevy
2-1. Merkkivalot	9-3. Suojus	12-4. Kuusioavain
2-2. CHECK-painike	9-4. Puristin	13-1. Muoviterä
3-1. Akun ilmaisin	9-5. Ripustin	13-2. Mutteri
3-2. CHECK-painike	10-1. Leikkuri	13-3. Metallisuojus
4-1. Päävirtapainike	10-2. Puristin	13-4. Vasta-aluslevy
5-1. Lukituksen vapautusvipu	10-3. Pultti	13-5. Kuusioavain
5-2. Liipaisinkytkin	11-1. Leikkuri	14-1. Kuusioavain
6-1. Päävirtapainike	11-2. Puristin	17-1. 80 - 100 mm
7-1. Suunnanvaihtonappi	11-3. Pultti	

TEKNISET TIEDOT

Malli	DUR364L			
Kahvan tyyppi	Silmukkahva			
Nopeus kuormittamattomana	5 000 / 6 500 min ⁻¹			
Kokonaispituus	1 754 mm			
Nailonsiiman halkaisija	2,0 - 2,4 mm			
Asianmukainen leikkutyökalu	Nailonsiimapää	Muoviterä	Nailonsiimapää	Muoviterä
Leikkuterän halkaisija	350 mm	255 mm	350 mm	255 mm
Nimellisjännite	DC 36 V			
Nettopaino	4,0 kg	3,9 kg	4,5 kg	4,4 kg
Vakioakku	BL1815N / BL1820 / BL1820B		BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B	

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muutaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet ja akku saattavat vaihdella maakohteisesti.
- Paino akku mukaan lukien EPTA-Procedure 01/2003 mukaan

Melutaso

	Keskimääräinen äänenpainetaso	Keskimääräinen äänitehotaso		Sovellettava standardi
	L _{PA} (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Virhemarginaali K (dB (A))	
Nailonsiimapää	81	89	0,3	2000/14/EC
Muoviterä	83	92	0,3	

Tärinä

	Vasemmanpuoleinen		Oikea käsi		Sovellettava standardi
	a _h (m/s ²)	Virhemarginaali K (m/s ²)	a _h (m/s ²)	Virhemarginaali K (m/s ²)	
Nailonsiimapää	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN786
Muoviterä	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.














VAROITUS:

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

END229-1

Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele näiden merkitys, ennen kuin käytät konetta.

-  Noudata erityistä varovaisuutta!
-  Lue käyttöohjeet.
-  Vaara, varo sinkoutuvia kappaleita.
-  Sivullisten henkilöiden etäisyyden työkalusta on oltava vähintään 15 m.
-  Pidä sivulliset loitolla.
-  Pysy vähintään 15 m:n etäisyydellä.
-  Käytä kypärää, suojalaseja ja kuulosuojaimia!
-  Käytä suojakäsineitä.
-  Käytä tukevia saappaita, joissa on luistamaton pohja. On suositeltavaa käyttää teräskärkisiä turvasaappaita.
-  Älä altista kosteudelle.
-  Työkalun suurin sallittu nopeus.
-  Älä koskaan käytä metalliterää.
-  Koskee vain EU-maita
Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

Koskee vain Euroopan maita

VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

Makita ilmoittaa, että seuraava(t) kone(et)

Koneen tunnistetiedot:

Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri

Mallinro/tyyppi: DUR364L

Tekniset tiedot: ks. TEKNISET TIEDOT -taulukko.

Täytävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2000/14/EY, 2006/42/EY

On valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60335, EN/ISO11806

Direktiivin 2006/42/EY mukaiset tekniset tiedot ovat saatavissa seuraavasta osoitteesta:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

Direktiivin 2000/14/EY edellyttämä vaatimustenmukaisuusarviointi on tehty liitteen V mukaisesti.

Muoviterällä varustettuna

Mitattu äänitehotaso 92 dB (A)

Taattu äänitehotaso 92 dB (A)

Direktiivissä 2000/14/EY edellytetty vaatimustenmukaisuusarviointi tehtiin liitteen VI mukaisesti.

Ilmoitettu laitos:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Germany

Tunnistenumero 0197

Nailonsiimapäällä varustettuna

Mitattu äänitehotaso 89 dB (A)

Taattu äänitehotaso 90 dB (A)

1.10.2015

Yasushi Fukaya

000331

Yasushi Fukaya

Johntaja

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

⚠ **VAROITUS!** Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

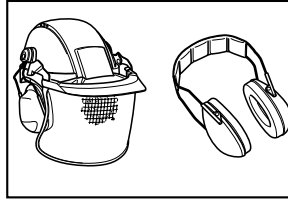
1. Pehedy laitteen säätimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
2. Leikkuupää jatkaa pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.
3. Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää laitetta.
4. Jos lähistöllä on muita henkilöitä (etenkin lapsia) tai lemmikkieläimiä, lopeta laitteen käyttö heti.
5. Käytä laitetta vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovalossa.
6. Tarkista laitteen kunto ja korjaa mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä ja laitteen saaman iskun jälkeen.
7. Varo, ettet loukkaa itseäsi leikkaussiiman katkaisuun tarkoitettuihin välineisiin. Kun olet vetänyt uuden siiman oikeaan miittaansa, palauta laite aina normaaliin toimintatilaan ennen laitteen käyttämistä.
8. Älä koskaan kiinnitä metallisia leikkuuteriä.
9. Tämä laite ei ole tarkoitettu lasten tai sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puute estävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo heitä tai opasta heitä laitteen käytössä. Lapsia tulee pitää silmällä, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella.
10. Työkalua käytettäessä tulee olla äärimmäisen huolellinen ja varovainen.
11. Käytä työkalua vain, jos olet hyvässä fyysisessä kunnossa. Työskentele rauhallisesti ja varovaisesti. Käytä tervettä järkeä ja muista, että käyttäjä vastaa itse tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen.
12. Älä koskaan käytä työkalua väsyneenä, sairaana tai alkoholin tai huumausainien vaikutuksen alaisena.
13. Työkalu on sammutettava heti, jos työkalu vaikuttaa toimivan epänormaalilla tavalla.

Työkalun käyttötarkoitus

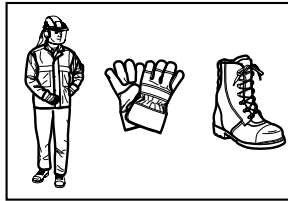
1. Käytä tarkoitukseen sopivaa työkalua. Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri on tarkoitettu vain nurmikon ja ohuiden

rikkakasvien leikkaamiseen. Sitä ei saa käyttää muihin tarkoituksiin, esimerkiksi pensasaidan leikkaamiseen, sillä tällainen käyttö voi aiheuttaa vammoja.

Henkilösuojaimet



010820



010821

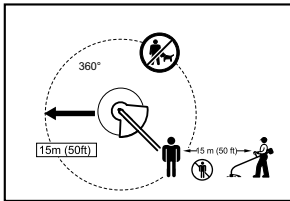
1. Pukeudu asianmukaisesti. Käytettävän vaatetuksen tulee olla asianmukaista ja käytännöllistä. Niiden tulee olla tyköistuvia, mutta ne eivät kuitenkaan saa haitata liikkumista. Älä käytä koruja tai vaatteita, jotka voivat tarttua korkeaan ruohikkoon. Pitkät hiukset täytyy pitää kiinni.
2. Kun käytät työkalua, käytä aina tukevia kenkiä, joissa on luistamaton pohja. Se suojaa loukkaantumiselta ja varmistaa tukevan jalansijan.
3. Käytä suojalaseja.

Sähköturvallisuus ja akku

1. Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä työkalua kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
2. Lataa akkua vain valmistajan ilmoittamalla laturilla. Tietynyyppiselle akulle sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisentyypisen akun kanssa.
3. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muunlaisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
4. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metallikappaleista, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.

- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtelee iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akkuneesteet voivat ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
- Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukenno voi räjähtää.** Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitetta koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkuja.** Akusta mahdollisesti vuotava elektrolyytti on syövyttävää ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.

Työkalun käynnistys



012858

- Varmista, että työskentelyalueella ei ole lapsia tai muita ihmisiä 15 metrin säteellä. Huomioi myös työskentelyalueen lähettävillä olevat eläimet. Muussa tapauksessa työkalun käyttäminen on lopetettava.
- Varmista aina ennen käyttöä, että työkalun käyttö on turvallista. Tarkista terän ja suojuksen kiinnitys sekä vaihtokytkimen toimivuus. Tarkista, että kahvat ovat puhtaat ja kuivat ja että käyttökatkaisin toimii.
- Tarkista ennen käyttöä, onko jokin työkalun osa vaurioitunut. On syytä varmistaa, että suojus tai muu vaurioitunut osa toimii tarkoituksensa mukaisella tavalla oikein Varmista, että liikkuvat osat ovat oikeissa asennoissa ja että ne voivat liikkua esteettä. Tarkasta myös osien eheys, kiinnitykset sekä muut toimintaan mahdollisesti vaikuttavat seikat. Suojus tai muu vaurioitunut osa tulee viedä valtuutettuun huoltoilikkeeseen korjattavaksi tai vaihdettavaksi, jollei tässä käyttöoppaassa muuta mainita.
- Kun käynnistät moottorin, varmista, että jalkasi ja kätesi ovat kaukana leikkaustyökalusta.
- Varmista ennen käynnistystä, että leikkaustyökalu ei kosketa kovia esineitä, kuten oksia, kiviä jne., sillä leikkaustyökalu pyörii käynnistettäessä.

Käyttötavat

- Älä koskaan käytä laitetta, jos suojukset ovat vaurioituneet tai ne on poistettu.
- Käytä työkalua vain hyvissä valaistus- ja näkyvyysoloissa. Varo talviaikaan liukkaista tai märkiä alueita, jäätä ja lunta

- (liukastumisvaara). Varmista tukeva jalansija.
- Varo, ettei leikkaustyökalu vahingoita jalkojasi tai käsiäsi.**
- Pidä kätesi ja jalkasi kaukana leikkauspäästä erityisesti, kun käynnistät työkalun.**
- Älä koskaan leikkaa korkeammalta kuin vyötärön korkeudelta.
- Älä koskaan seiso tikkailla työkalua käyttäessäsi.
- Älä työskentele epävakailla alustoilla.
- Älä kurota. Säilytä aina tukeva jalansija ja tasapaino.
- Poista hiekka, kivet, naulat jne. työskentelyalueelta. Vierasesineet voivat vahingoittaa leikkaustyökalua ja aiheuttaa vaarallisia takapotkuja, jotka voivat tuottaa vakavia vammoja.
- Jos leikkaustyökalu osuu kiviin tai muihin koviin esineisiin, sammuta moottori välittömästi ja tarkasta leikkaustyökalu.
- Leikkaustyökalun pitää pyöriä täydellä nopeudella ennen leikkaamisen aloittamista.
- Pidä työkalusta aina molemmin käsin kiinni käytön aikana. Älä koskaan kannattele työkalua yhdellä kädellä käytön aikana. Varmista tukeva jalansija.
- Käytön aikana on käytettävä kaikkia tarvittavia suojavarusteita, kuten työkalun mukana toimitettuja suojuksia.
- Älä koskaan pudota tai heitä työkalua maahan muutoin kuin hätätilanteessa, sillä se voi aiheuttaa työkalulle vakavia vaurioita.
- Älä koskaan siirrä työkalua vetämällä sitä maata pitkin, sillä se voi vahingoittaa työkalua.
- Irrota akku työkalusta:
 - kun poistut työkalun luota
 - ennen tukoksen selvittämistä
 - ennen työkalun tarkistamista, puhdistamista tai kunnossapitoa
 - ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai varastointia
 - kun työkalu alkaa tärinästä epänormaalisti
 - kun työkalua kuljetetaan.
- Älä käytä työkalua liian suurella voimalla. Työkalu toimii tarkoituksenmukaisesti ja loukkaantumisvaara pienenee, kun sitä käytetään sille suunnitellulla teholla.

Huolto-ohjeet

- Ennen työn aloittamista on tarkistettava leikkaustyökalun, suojavarusteiden ja olkahihnan kunto.
- Sammuta moottori ja irrota akku ennen laitteen huoltamista, leikkaustyökalun vaihtamista tai laitteen puhdistamista.
- Irrota käytön jälkeen akku työkalusta ja tarkista työkalun kunto.

4. Tarkista, ettei laitteessa ole irtonaisia kiinnittimiä tai vaurioituneita osia, kuten lähes katkenneita leikkuusiimoja.
5. Säilytä laitetta kuivassa lukitussa paikassa poissa lasten ulottuvilta.
6. Käytä vain valmistajan suosittelemia varaosia ja tarvikkeita.
7. Varmista, että ilmanvaihtouukot eivät tukkeudu.
8. Tarkista ja huolla työkalu säännöllisesti, erityisesti ennen käyttöä ja käytön jälkeen. Korjauta työkalu vain valtuutetussa huoltoliikkeessä.
9. Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja suojaa ne öljyiltä ja rasvalta.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähtämään.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
9. Älä käytä viallista akkua.
10. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

Vihjeitä akun käyttöäin pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se ehtii purkautua kokonaan.
Lopeta työkalun käyttö ja lataa akku aina, kun huomaat tehon heikkenevän.
2. Älä koskaan lataa täyttä akkua.
Yliilataus lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneenlämmössä 10 ° C - 40 ° C.
Anna kuuman akun jäähtyä ennen latausta.
4. Lataa akku kuuden kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

⚠VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

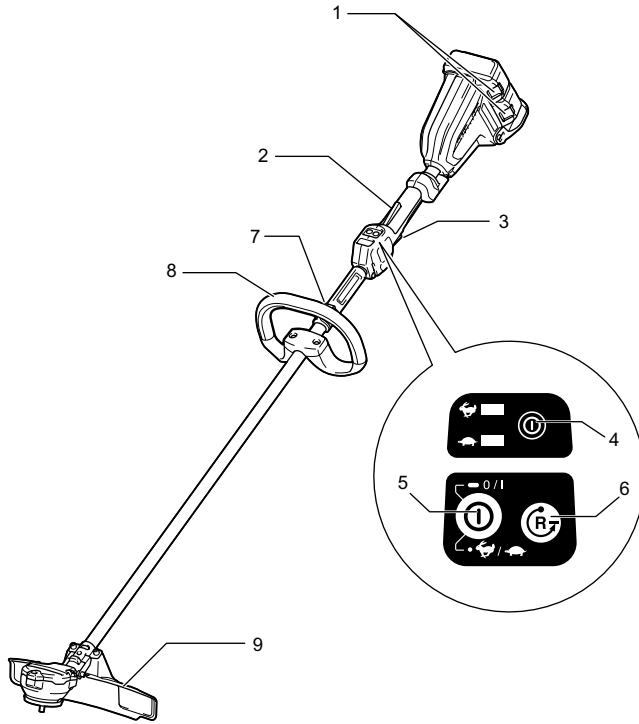
ENC007-8

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

AKKU

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akkua.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumentuminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunenestettä pääsee silmiin, huuhtelee puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneneste voi aiheuttaa sokeutumisen.
5. Älä oikosulje akkua.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä altista akkua vedelle tai sateelle.
Akun oikosulku voi aiheuttaa voimakkaan sähkövirran, palovammoja ja jopa laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 ° C:een tai sitäkin korkeammaksi.

OSIEN KUVAUS



1	Akku	2	Lukituksen vapautusvipu
3	Liipaisinkytkin	4	Virran merkkivalo
5	Päävirtapainike	6	Suunnanvaihtonappi
7	Ripustin	8	Kahva
9	Suojus (leikkaustyökalun suoja)		

015385

TOIMINTOJEN KUVAUS

⚠VAROITUS:

- Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akku on irrotettu. Jos työkalua ei sammuteta ja akkua irroteta, se voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Akun asentaminen tai irrottaminen

Kuva1

⚠HUOMIO:

- Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.
- Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua.** Jos akku tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa loukkaantumisen.

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

Kiinnitä akku sovittamalla akun kieleke rungon uraan ja työntämällä akku sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

⚠HUOMIO:

- Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko käyttäjälle tai sivullisille.
- Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

HUOMAUTUS:

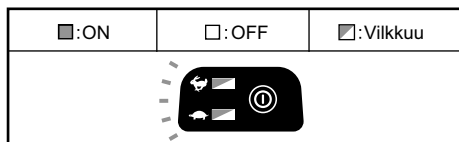
- Työkalu ei toimi yhdellä akulla.

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran.

Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista: Joissakin tilanteissa merkkivalot syttyvät.

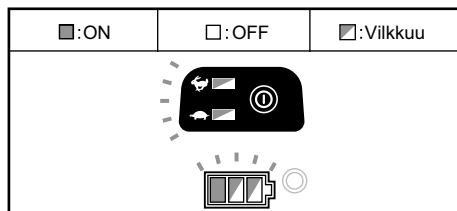
Ylikuormitusuoja



015451

Jos takertuneet rikkaruohot tai muut roskat aiheuttavat työkalun ylikuormittumisen, työkalu pysähtyy automaattisesti ja -merkkivalot vilkkuvat. Katkaise silloin työkalusta virta ja lopeta työkalun ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

Työkalun ylikuumenemissuoja



015401

Kun työkalu ylikuumentee, se pysähtyy automaattisesti ja -merkkivalot sekä akun merkkivalo vilkkuvat noin 60 sekunnin ajan. Anna silloin työkalun jäähtyä, ennen kuin kytket siihen uudelleen virran.

Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähiin, työkalu pysähtyy automaattisesti. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytкимиä käytetään, irrota akut työkalusta ja lataa ne.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

(Vain akuille, joiden mallinumeron lopussa on kirjain "B".)

Kuva2

Saat näkyviin akun jäljellä olevan varaustason painamalla akun tarkistuspainiketta. Merkkivalot syttyvät muutaman sekunnin ajaksi.

Merkkivalot			Jäljellä oleva varaustaso
Palaa	OFF	Viikkuu	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Lataa akku.
			Akussa voi olla toimintahäiriö.

015658

HUOMAUTUS:

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







Akussa jäljellä olevan varauksen näyttö

(Maakohtainen)

Kuva3

Saat akun ilmaisimet näyttämään akun jäljellä olevan varauksen määrän painamalla tarkistuspainiketta. Kumpikin akun ilmaisin vastaa yhtä akkua.

Akussa jäljellä olevan varauksen näyttö

Aku merkkivalon tila	Akussa jäljellä oleva varaus
 :ON  :OFF  :Viilkkuu	
	50 % – 100 %
	20 % – 50 %
	0 % – 20 %
	Lataa akku

015452

Virtakytkimen toiminta

⚠VAROITUS:

- Varmista aina ennen akun asentamista työkaluun, että liipaisinkytkin toimii moitteettomasti ja palautuu vapautettaessa OFF-asentoon. Jos työkalua käytetään, vaikka kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla työkalun hallinnan menettäminen ja vakava henkilövahinko.

Kuva4

Kytke työkaluun virta pitämällä päävirtapainiketta painettuna muutaman sekunnin ajan. Katkaise työkalun virta pitämällä päävirtapainiketta uudelleen painettuna.

Kuva5





Laitteessa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa. Käynnistä työkalu tarttumalla takakahvaan (ote irrottaa lukitusvivun) ja painamalla sitten liipaisinkytkintä. Pysäytä työkalu vapauttamalla liipaisinkytkin.

HUOMAUTUS:

- Työkalun virta katkeaa automaattisesti, kun työkalu on ollut minuutin käyttämättömänä.

Nopeuden säätö

Kuva6

Voit säätää työkalun nopeutta napauttamalla päävirtapainiketta. Aina, kun kosketat päävirtapainiketta, -merkkivalo tai -merkkivalo syttyy.  tarkoittaa suurta nopeutta ja  pientä nopeutta.

Suunnanvaihtopainike roskien irrottamiseen

⚠VAROITUS:

- **Katkaise työkalun virta ja irrota akku ennen sellaisten takertuneiden rikkaruohojen ja roskien irrottamista, jotka eivät irtoa pyörimissuuntaa vaihtamalla.** Jos virtaa ei katkaista ja akku irroteta, työkalu voi käynnistyä

vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Kuva7

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

Voit vaihtaa kiertosuunnan napauttamalla suunnanvaihtopainiketta ja painamalla liipaisinkytkintä, kun työkalun leikkuupää on pysähtynyt. Kun painat liipaisinkytkintä, virran merkkivalo alkaa vilkkua ja työkalun leikkuupää alkaa pyöriä vastakkaiseen suuntaan.

Kun haluat palauttaa pyörimissuunnan normaalkiksi, vapauta liipaisin ja odota, että työkalun leikkuupää pysähtyy.

HUOMAUTUS:

- Työkalu pyörii vastakkaiseen suuntaan vain lyhyen ajan kerrallaan, minkä jälkeen se pysähtyy automaattisesti.
- Kun työkalu on pysähtynyt, pyörimissuunta palautuu normaalkiksi, kun käynnistät työkalun uudelleen.
- Jos napautat suunnanvaihtopainiketta työkalun leikkuupään pyöriessä, työkalu pysähtyy ja on valmis pyörimissuunnan vaihtamiseen.

Nailonsiimapää (lisävaruste)

HUOMAUTUS:

- Siiman syöttäminen napauttamalla ei toimi oikein, jos siimapää ei pyöri.

Kuva8

Nailonsiimapää on kaksisiimainen viimeistelyleikkuripää, jossa on napautusten mukaan ohjautuva syöttömekanismi.

Jos haluat saada lisää nailonsiimaa ulos, napauta siimapäätä maata vasten työkalun pyöriessä hitaalla nopeudella.

HUOMAUTUS:

Jos siimapään napauttaminen maata vasten ei tuota lisää siimaa, kelaa siima takaisin tai vaihda se kohdassa "Kunnossapito" kuvatulla tavalla.

KOKOONPANO

⚠VAROITUS:

- **Varmista aina ennen työkalulle tehtäviä toimia, että laite on sammutettu ja akku on irrotettu.** Jos laitetta ei sammuteta ja akku irroteta, se voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- **Älä koskaan käynnistä työkalua, jos sen kaikki osat eivät ole paikallaan.** Jos kaikki osat eivät ole paikallaan, työkalu voi käynnistyä tahattomasti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Kahvan asentaminen

Kuva9

Asenna kahva putken päälle ja kiristä se paikalleen kahdella kuusioruuvilla. Varmista, että kahva on edempänä kuin ripustin.

Suojuksen asentaminen

⚠VAROITUS:

- Älä koskaan käytä työkalua ilman kuvassa näkyvää suojusta. Muuten seurauksena voi olla vakavia vammoja.

⚠HUOMIO:

- Varo, ettet loukkaa itseäsi nailonsiiman katkaisemiseen tarkoitettuun leikkuriin.

Kuva10

Kuva11

(Suojuksen muoto voi vaihdella maittain.)

Kohdista putkessa oleva kiristin suojukseen. Kiristä ne pulteilla.

Nailonsiimapään tai muoviterän (lisävaruste) asennus

⚠HUOMIO:

- Jos nailonsiimapää/muoviterä osuu käytön aikana kiveen tai kovaan esineeseen, sammuta työkalu tarkista, ettei se ole vaurioitunut. Jos nailonsiimapää/muoviterä on vaurioitunut, vaihda se heti. Vaurioituneen leikkaustyökalun käyttäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

HUOMAUTUS:

- Käytä vain aitoja Makita-nailonsiimapäitä/muoviteriä. Käännä työkalu ylösalaisin, minkä jälkeen voit helposti vaihtaa nailonsiimapään.

Kuva12

Kuva13

Aseta kuusioavain moottorikotelossa olevaan koloon ja kierrä vasta-aluslevyä, kunnes se lukittuu kuusioavaimeen. Kiinnitä nailonsiimapää/muoviterä suoraan kierteiseen karaan ja kiristä se kiertämällä myötäpäivään. Irrota kuusioavain.

Irrota nailonsiimapää/muoviterä kiertämällä sitä vastapäivään pitäen vasta-aluslevyä paikallaan kuusioavaimella.

Kuusioavaimen varastointi

Kuva14

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa, ettei se pääse katoamaan.

TYÖSKENTELY

Työkalun oikea käsittely

Oikea asento

⚠VAROITUS:

- Aseta työkalu aina oikealle puolellesi. Työkalun oikea sijainti takaa sen mahdollisimman hyvän hallittavuuden ja vähentää takapotkun aiheuttamaa loukkaantumisvaaraa.
- Huolehdi aina, että työkalu pysyy hallinnassasi. Älä päästä työkalua ponnahtamaan itseäsi tai ketään muuta lähistöllä olevaa kohti. Työkalun hallinnan menettäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja sivullisille tai työkalun käyttäjille.

Kuva15

KUNNOSSAPITO

⚠VAROITUS:

- Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että laite on sammutettu ja akku on irrotettu. Jos laitetta ei sammuteta ja akkua irroteta, se voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

HUOMAUTUS:

Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Nailonsiiman vaihtaminen

⚠VAROITUS:

- Älä käytä metallilankaa, narua tai vastaavaa. Käytä vain suositeltua nailonsiimaa, sillä muut materiaalit voivat vaurioittaa työkalua ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- Varmista, että nailonsiimapään kansi on tukevasti kiinni kotelossa alla kuvatulla tavalla. Jos kansi ei ole tukevasti kiinni, nailonsiimapää voi sinkoutua irti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Kuva16

Ota kansi pois kotelosta painamalla kahta kotelon vastakkaisilla puolilla olevaa salpaa (urallista osaa).

Kuva17

Leikkaa nailonsiima 3 m:n pituiseksi. Taita leikkusiima kahteen osaan, jätä toinen puolisko 80 - 100 mm toista pidemmäksi.

Kuva18

Pujota nailonsiiman lenkki kelan keskellä olevaan loveen, joka on nailonsiimalle tarkoitettujen kahden kanavan välissä. Kierrä molemmat päät tukevasti kelan ympärille merkinnällä RH osoitettuun suuntaan.

Kuva19

Jätä noin 100 mm simoista kelaamatta niin, että niiden päät ovat väliaikaisesti kiinni kelan reunassa olevissa loivissa.

Kuva20

Kiinnitä kela kanteen siten, että kelan urat ja ulkonemat tulevat vasten kannen uria ja ulkonemia. Irrota sitten siiman päät väliaikaisesta kiinnityksestään ja pujota simat silmäkkeiden läpi siten, että ne tulevat ulos kannesta.

Kuva21

Kohdista kannen alapuolen ulkonemat silmäkkeiden loviin. Työnnä kansi sitten tiukasti kiinni koteloon. Varmista, että salvat asettuvat oikein kanteen.

Muoviterän vaihtaminen

Kuva22

Vaihda terä, jos se on kulunut tai rikkoutunut.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käyttäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

VIANMÄÄRITYS

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

Vikatoiminto	Syy	Toimenpide
Moottori ei käy.	Akku ei ole paikallaan.	Kiinnitä akku paikalleen.
	Akkuvika (jännitteisenä)	Lataa akku. Jos lataus ei onnistu, vaihda akku.
	Voimansiirto ei toimi oikein.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.
Moottori pysähtyy toimittuaan lyhyen ajan.	Pyörimissuunta on vaihdettu.	Vaihda pyörimissuunta suunnanvaihtokytkimellä.
	Akun varaus ei riitä.	Lataa akku. Jos lataus ei onnistu, vaihda akku.
	Laite ylikuumentuu.	Lopeta työkalun käyttö ja anna sen jäähtyä.
Laite ei saavuta suurinta kierrosnopeutta.	Akku ei ole oikein paikallaan.	Kiinnitä akku paikalleen tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
	Akun teho heikkenee.	Lataa akku. Jos lataus ei onnistu, vaihda akku.
	Voimansiirto ei toimi oikein.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.
Leikkuuterä ei pyöri: pysäytä laite heti!	Suojuksen ja nailonsiimapään väliin on juuttunut jotakin, esimerkiksi oksa.	Irrota juuttunut esine.
	Voimansiirto ei toimi oikein.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.
Laite tarvitsee epänormaalisti: pysäytä laite heti!	Nailonsiiman toinen pää on katkennut.	Syötä lisää siimaa napauttamalla pyörivää nailonsiimapäätä maata vasten.
	Voimansiirto ei toimi oikein.	Kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.
Leikkuuterä ja moottori ei pysähdy: irrota akku heti!	Sähkö- tai elektroniikkavika.	Irrota akku ja kysy korjausohjeita valtuutetulta huoltoliikkeeltä.

010856

LISÄVARUSTEET

⚠VAROITUS:

- **Älä asenna terää tähän työkaluun, ja käytä vain tässä ohjeessa suositeltuja lisävarusteita tai -laitteita.** Terän tai muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja.

⚠HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Nailonsiimapää
- Nailonsiima (leikkuusiima)
- Muoviterä
- Aito Makitan akku ja laturi

HUOMAUTUS:

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

LATVIĒŠU (oriģinālās instrukcijas)

Kopskata skaidrojums

1-1. Sarkans indikators	8-1. Visefektīvākā griešanas zona	12-1. Neilona griezējgalva
1-2. Poga	9-1. Spals	12-2. Metāla aizsargs
1-3. Akumulatora kasetne	9-2. Seššķautņu bultskrūve	12-3. Uztverošā starplika
2-1. Indikatora lampiņas	9-3. Aizsargs	12-4. Sešstūra atslēga
2-2. Poga CHECK	9-4. Skava	13-1. Plastmasas asmens
3-1. Akumulatora indikators	9-5. Cilpa	13-2. Uzgrieznis
3-2. Poga CHECK	10-1. Grieznis	13-3. Metāla aizsargs
4-1. Galvenā jaudas poga	10-2. Skava	13-4. Uztverošā starplika
5-1. Atbloķēšanas svira	10-3. Bultskrūve	13-5. Sešstūra atslēga
5-2. Slēdža mēlīte	11-1. Grieznis	14-1. Sešstūra atslēga
6-1. Galvenā jaudas poga	11-2. Skava	17-1. 80 - 100 mm
7-1. Pretējā virziena poga	11-3. Bultskrūve	

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	DUR364L			
Roktura veids	Cilpas rokturis			
Tukšgaitas ātrums	5 000 / 6 500 min ⁻¹			
Kopējais garums	1 754 mm			
Neilona auklas diametrs	2,0 - 2,4 mm			
Izmantojamais griezējinstrumentis	Neilona griezējgalva	Plastmasas asmens	Neilona griezējgalva	Plastmasas asmens
Griezējasmens diametrs	350 mm	255 mm	350 mm	255 mm
Nominālais spriegums	Līdztāva 36 V			
Neto svars	4,0 kg	3,9 kg	4,5 kg	4,4 kg
Standarta akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B		BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B	

- Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne dažādās valstīs var atšķirties.
- Svars ar akumulatora kasetni atbilstošs EPTA procedūrai 01/2003

Troksnis

	Vidējais skaņas spiediena līmenis		Vidējais skaņas jaudas līmenis		Piemērojamais standarts
	L _{PA} (dB (A))	L _{WA} (dB (A))	Neskaidriba K (dB (A))		
Neilona griezējgalva	81	89	0,3		2000/14/EC
Plastmasas asmens	83	92	0,3		

Vibrācija

	Pa kreisi		Pa labi		Piemērojamais standarts
	a _h (m/s ²)	Neskaidriba K (m/s ²)	a _h (m/s ²)	Neskaidriba K (m/s ²)	
Neilona griezējgalva	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN786
Plastmasas asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

⚠ BRĪDINĀJUMS:

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaišanas laiku).

END229-1

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

-  • Esiet īpaši rūpīgi un uzmanīgi!
-  • Izlasiet rokasgrāmatu.
-  • Bīstami! Uzmanieties no izmestiem priekšmetiem.
-  • Attālumam starp darbarīku un personām jābūt vismaz 15 m.
-  • Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošām personām.
-  • Attālumam jābūt vismaz 15 m.
-  • Izmantojiet ķiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargus.
-  • Izmantojiet aizsargcimdus.
-  • Valkājiet cietus apavus ar neslīdošām zolēm. Ieteicami apavi ar tēraud purngaliem.
-  • Neatstājiet mitrumā.
-  • Lielākais pieļaujamais darbarīka ātrums.
-  • Nekad neizmantojiet metāla asmeni.
-  • Tikai ES valstīm
Neizmest elektrisko aprīkojumu vai akumulatoru sadzīves atkritumos!
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kā arī par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to īstenošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums, baterijas un akumulators kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

Tikai Eiropas valstīm

EK Atbilstības deklarācija

Makita paziņo, ka šāds instruments(-i):

Darbarīka nosaukums:

Bezvada zāles trimers

Modeļa Nr./ tips: DUR364L

Specifikācijas: skatīt tabulu „SPECIFIKĀCIJAS”.

Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

2000/14/EK, 2006/42/EK

Ražots saskaņā ar šādu standartu vai normatīvajiem dokumentiem:

EN60335, EN/ISO11806

Tehniskā lieta atbilstīgi 2006/42/EK ir pieejama:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Beļģija

Atbilstības novērtējuma procedūra, ko nosaka Direktīva 2000/14/EK, veikta atbilstīgi pielikumam V.

Ar plastmasas asmeni

Aprēķinātais skaņas jaudas līmenis 92 dB (A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis 92 dB (A)

Atbilstības novērtējuma procedūra, ko nosaka Direktīva 2000/14/EK, veikta atbilstīgi pielikumam VI.

Pieteiktā iestāde:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Vācija

Identifikācijas Nr. 0197

Ar neilona griezējgalvu

Aprēķinātais skaņas jaudas līmenis 89 dB (A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis 90 dB (A)

1.10.2015

Yasushi Fukaya

000331

Yasushi Fukaya

Direktors

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Beļģija

GEB109-3

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

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

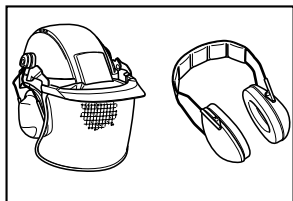
1. Iepazīstieties ar ierīces vadības iekārtām un pareizu izmantošanu.

2. Griezējelementi turpina griezties arī pēc motora izslēgšanas.
3. Nepieļaujiet, lai aparātu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzina ierīces izmantošanas norādījumus.
4. Pārtrauciet darbu ar ierīci, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
5. Ierīci izmantojiet tikai dienas gaismā vai labā makslīgā apgaismojumā.
6. Pirms ierīces izmantošanas vai pēc notikuša trieciena, pārbaudiet, vai ierīcei nav nodilumi vai bojājumi, un, ja nepieciešams, salabojiet.
7. Uzmanieta, lai sevi neievainotu ar ierīci, kas paredzēta auklas nogriešanai vajadzīgajā garumā. Pēc jaunas griešanas auklas izvērzišanas vienmēr novietojiet ierīci pareizā ekspluatācijas stāvoklī, pirms to ieslēgt.
8. Nekad neuzstādiēti metāla griezējelementus.
9. Šo iekārtu nevar izmantot personas (tai skaitā bērni) ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai psihiskām spējām, vai kam trūkst pieredze un zināšanas, ja tām nav nodrošināta uzraudzība un sniegti norādījumi par iekārtas izmantošanu, ko sniegusi persona, kas atbildīga par to drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai nepieļautu bērnu spēlēšanos ar iekārtu.
10. Darbarīku izmantojiet ar vislielāko rūpību un uzmanību.
11. Darbarīku lietojiet tikai tad, ja esat labā fiziskā stāvoklī. Visus darbus veiciet mierīgi un uzmanīgi. Sekojiet savai darbībai un ņemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts citiem cilvēkiem vai to īpašumam.
12. Nelietojiet darbarīku, ja esat noguris, slims vai atrodaties alkohola vai medikamentu ietekmē.
13. Darbarīks jāizslēdz nekavējoties, ja pamanāt nepareizas darbības pazīmes.

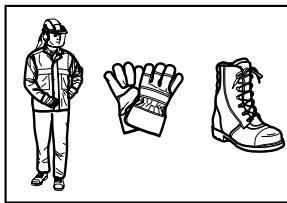
Darbarīka paredzētā izmantošana

1. Izmantojiet pareizo darbarīku. Bezvada zāles trimers ir paredzēts tikai zāles un nelielu nezāļu griešanai. To nedrīkst izmantot citiem mērķiem, piemēram, dzīvzogu cirpšanai, jo tas var izraisīt ievainojumus.

Individuālās aizsardzības līdzekļi



010820



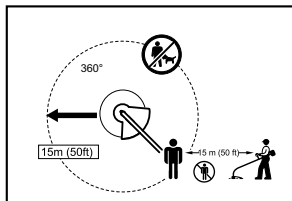
010821

1. Valkājiet piemērotu apģērbu. Valkātajam apģērbam jābūt funkcionālam un piemērotam, t.i., tam jābūt cieši pieguļošam, taču tas nedrīkst ierobežot kustības. Nenēsājiēti tādās rotaslietas vai apģērbu, kas var iekerties zālē. Ja jums ir gari mati, lietojiet galvassegu.
2. Izmantojot darbarīku, vienmēr valkājiet cietus apavus ar neslīdošām zolēm. Tie pasargā no ievainojumiem un nodrošina stabilitu pamatu.
3. Lietojiet aizsargbrilles vai brilles.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

1. Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet darbarīku mitrās vai slapjās vietās un nepakļaujiet to lietus. Ja darbarīkā nokļūš udens, palielināsies elektriskās strāvas trieciena risks.
2. Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta lādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt ugunsgrēka risku.
3. Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt ievainojuma un ugunsgrēka risku.
4. Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot spailas. Akumulatora spaiļu īsslēgums var radīt apdegumus vai izraisīt ugunsgrēku.
5. Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var izteciēt šķidrums, nepieskarieties tam. Ja jūs nejaūši pieskārtāties šķidrumam, noskalojiet saskares vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, griezieties pie ārsta. No akumulatora izteciējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
6. Nelikvidējiēti akumulatoru, to sadedziēnot. Tas var eksplodēt. Pārbaudiēti vietējos noteikumus, lai uzzinātu iespējamās īpašās likvidēšanas norādījumus.
7. Neatveriet un nedeformējiēti akumulatoru(-s). Izteciējušais elektrolīts ir kodīgs un var izraisīt acu vai ādas bojājumus. Norijot tas var būt toksisks.

Darbarīka iedarbināšana



012858

1. Pārbaudiet, vai darba zonas apgabalā – 15 metru (50 pēdu) attālumā – neatrodas bērni vai citi cilvēki, kā arī uzmanieties no dzīvniekiem tuvumā. Pretējā gadījumā pārtrauciet darbarīka lietošanu.
2. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir ekspluatācijā drošs. Pārbaudiet griezējinstrumenta un aizsarga drošību un pārbaudiet, vai slēdža mēlīte/svira darbojas viegli un pareizi. Pārbaudiet, vai rokturi ir tīri un sausi un pārbaudiet slēdža ieslēgšanas/izslēgšanas funkciju.
3. Pirms darbarīka izmantošanas pārbaudiet, vai tam nav bojātas daļas. Bojātais aizsargs vai cita daļa ir rūpīgi jāpārbauda, lai noteiktu, vai tā darbosies pareizi un izpildīs savas funkcijas. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savienotas, tās var brīvi darboties, daļas nav salūzušas, pārbaudiet uzstādīšanu un citus apstākļus, kas var ietekmēt darbarīka darbību. Bojātais aizsargs vai citas daļas jāmaina vai to remonts pareizi jāveic pilnvarotā servisa centrā, ja vien šajā lietošanas rokasgrāmatā nav norādīts citādi.
4. Motoru ieslēdziet tikai tad, ja rokas un kājas neatrodas griezējinstrumenta tuvumā.
5. Pirms iedarbināšanas pārbaudiet, vai griezējinstrumentu nesaskaras ar cietiem priekšmetiem, piemēram, zariem, akmeņiem u. c., jo pēc iedarbināšanas griezējinstrumentu sāks griezties.

Ekspluatācijas metode

1. Nekad nelietojiet ierīci ar bojātu aizsargu vai bez tā.
2. Darbarīku izmantojiet tikai labā apgaismojumā un redzamībā. Ziemā esiet uzmanīgi slidenās vai slapjās vietās, uz ledus un sniegā (paslīdēšanas risks). Vienmēr stingri stāviet uz pamatnes.
3. Uzmanieties, lai griezējinstrumentu neievainotu kājas un rokas.
4. Rokas un kājas nekad neturiet griezējinstrumenta tuvumā, jo sevišķi tad, kad ieslēdz motoru.
5. Nekad neplaujiet augstāk par vidukļa augstumu.

6. Nekad nestāviet uz kāpnēm ar iedarbinātu darbarīku.
7. Nekad nestrādājiet uz nestabilām virsmām.
8. Nesniedzieties pāri. Vienmēr saglabājiet atbilstošu atbalstu kājām un līdzsvaru.
9. Atbrīvojiet darba zonas apgabalu no smiltīm, akmeņiem, naglām u.c. Svešķermeņi var bojāt griezējinstrumentu un var aizlidot, radot nopietnus ievainojumus.
10. Ja griezējinstrumentu saskaras ar akmeņiem vai citiem cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet motoru un pārbaudiet griezējinstrumentu.
11. Pirms griešanas uzsākšanas griezējinstrumentam ir jāsasniedz pilns darba ātrums.
12. Ekspluatācijas laikā vienmēr turiet darbarīku ar abām rokām. Lietošanas laikā nekad neturiet darbarīku ar vienu roku. Vienmēr stingri stāviet uz pamatnes.
13. Ekspluatācijas laikā jāizmanto viss aizsargaprīkojums, piemēram, aizsargs, kas piegādāts kopā ar darbarīku.
14. Izņemot ārkārtas gadījumus, nekad nemetiet vai nesviediet darbarīku pret zemi, jo tas var nopietni bojāt darbarīku.
15. Nekad nevelciet darbarīku pa zemi, kad to pārvietojat. To šādi pārvietojot, iespējams sabojāt.
16. No darbarīka vienmēr izņemiet akumulatora kasetni:
 - atstājot darbarīku bez uzraudzības;
 - pirms nosprostojuma tīrīšanas;
 - pirms darbarīka pārbaudīšanas, tīrīšanas vai labošanas;
 - pirms darbarīka regulēšanas, piederumu nomaiņiņas vai novietošanas glabāšanā;
 - ja darbarīks sāk neparasti vibrēt;
 - darbarīku transportējot;
17. Nepārslogojiet darbarīku. Darbs būs paveikts labāk un ar mazāku ievainojumu risku, ja darbarīku izmantosit paredzētajā ātrumā.

Tehniskās apkopes instrukcijas

1. Pirms darba sākšanas pārbaudiet griezējinstrumenta stāvokli, aizsargierīces un pleca siksnu.
2. Pirms veikt tehnisko apkopi, mainīt griezējinstrumentu vai tīrīt darbarīku, izslēdziet motoru un izņemiet akumulatora kasetni.
3. Pēc lietošanas no darbarīka vienmēr izņemiet akumulatora kasetni un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
4. Pārbaudiet, vai sastiprināšanas detaļas nav vajagus un vai griezējinstrumentam nav bojātu, piemēram, daļēji vai līdz pusei nogrieztu, daļu.

5. Kad darbarīku neizmanto, tas jāuzglabā sausā vietā, kas ir aizslēgta un nav sasniedzama bērniem.
6. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās rezerves daļas un papildpiederumus.
7. Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nav netīrumu.
8. Regulāri pārbaudiet un apkopiet darbarīku, jo sevišķi pirms/pēc lietošanas. Darbarīku drīkst labot tikai pilnvarotā servisa centrā.
9. Sekojiet tam, lai darbarīku rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.
8. Uzmanieties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitenam.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

⚠BRĪDINĀJUMS:

NEZAUDĒJIET modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. NEPAREIZAS LIETOŠANAS vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

ENC007-8

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

AKUMULATORA LIETOŠANAI

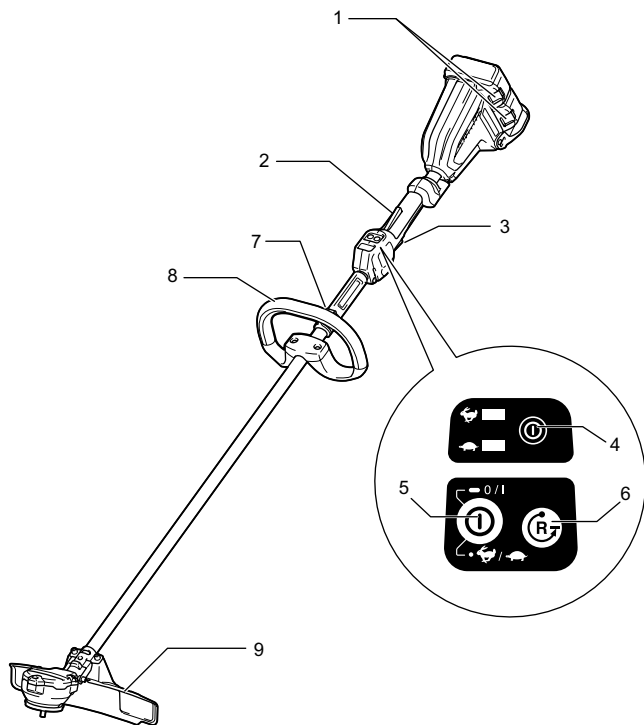
1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļūva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Neskarities pie termināliem ar jebkāda veida vadītspējīgiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Īssavienojums var radīt lielu strāvas plūsmu, pārkaršanu, var radīt apdegumus vai pat bojājumus.
6. Neuzglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 ° C (122 ° F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne ugunī var eksplodēt.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni pirms tā pilnīgi izlādējas. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Uzlādējiet akumulatora kasetni reizi sešos mēnešos, ja to neizmantojat ilgu laiku.

DETAĻU APRAKSTS



1	Akumulatora kasetne	2	Atbloķēšanas svira
3	Slēdža mēlīte	4	Jaudas indikators
5	Galvenā jaudas poga	6	Pretējā virziena poga
7	Cilpa	8	Rokturis
9	Aizsargs (griezējinstrumenta aizsargs)		

015385

FUNKCIJU APRAKSTS

▲BRĪDINĀJUMS:

- Vienmēr pirms darbarīka regulēšanas vai funkciju pārbaudes pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tam nejausī ieslēdzoties, var izraisīt nopietnus ievainojumus.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

Att.1

▲UZMANĪBU:

- Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.
- Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebīdīet to vietā. Bīdīet to iekšā līdz klikšķim, kas nozīmē, ka tā ir pareizi uzstādīta. Ja pogas augšējā daļā ir redzams sarkans indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi bloķēta.

▲UZMANĪBU:

- Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejausī izkrist no darbarīka un radīt jums vai apkārtējiem ievainojumu.
- Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

PIEZĪME:

- Darbarīks nedarbojas ar tikai vienu akumulatora kasetni.

Darbarīka / akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora kalpošanas laiku.

Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šiem apstākļiem. Dažu apstākļu gadījumā izgaismojas indikatori.

Aizsardzība pret pārslodzi

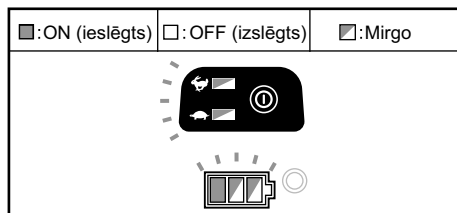


015451

Ja darbarīks ir pārslogots, jo tajā ir iekļerušās nezāles vai citi nelīdumi, darbarīks automātiski pārstāj darboties un mirgo indikatori . Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisa darbarīka

pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku un atsāciet darbu.

Aizsardzība pret darbarīka pārkaršanu



015401

Kad darbarīks ir pārkaris, tas automātiski pārstāj darboties, un apmēram 60 sekundes mirgo indikatori un akumulatora indikators. Šādā gadījumā ļaujiet darbarīkam atdzist, pirms vēlreiz darbarīku ieslēgt.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdzus, no darbarīka izņemiet akumulatoru un veiciet akumulatoram uzlādi.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

(Tikai akumulatora kasetnēm ar "B" burtu modeļa numura beigās.)

Att.2

Nospiediet pārbaudes pogu uz akumulatora kasetnes, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu. Indikatora lampas izgaismojas dažas sekundes.

Indikatora lampiņas			Atlikusī jauda
Deg	OFF (izslēgts)	Mirgo	
			75 % - 100 %
			50 % - 75 %
			25 % - 50 %
			0 % - 25 %
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Akumulators, iespējams, ir bojāts.

015658

PIEZĪME:

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

Atlikušās akumulatora jaudas norāde

(Atkarībā no valsts)

Att.3

Nospiediet pārbaudes pogu, lai akumulatora indikatori norādītu atlikušos akumulatora jaudu. Akumulatora indikatori atbilst katram akumulatoram.

Atlikušās akumulatora jaudas norāde

Akumulatora indikatora statuss	Atlikusī akumulatora jauda
ON (ieslēgts) OFF (izslēgts) Mirgo	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Uzlādējiet akumulatoru

015452

Strāvas slēdža darbība

⚠BRĪDINĀJUMS:

- Pirms akumulatora kasetnes ievietošanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts). Lietojot darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, var zaudēt kontroli un radīt smagus ievainojumus.

Att.4

Nospiediet un dažas sekundes turiet nospiestu galveno jaudas pogu, lai ieslēgtu darbarīku.

Lai darbarīku izslēgtu, vēlreiz nospiediet un paturiet nospiestu galveno jaudas pogu.

Att.5

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas sviru.

Lai iedarbinātu darbarīku, satveriet aizmugurējo rokturi (šis satvēriens atbrīvo bloķēšanas sviru) un pēc tam nospiediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

PIEZĪME:

- Darbarīks automātiski izslēdzas, ja to nedarbina vienu minūti.

Ātruma regulēšana

Att.6

Darbarīka ātrumu var regulēt, pieskaroties galvenajai jaudas pogai.

Katru reizi pieskaroties galvenajai jaudas pogai, izgaismojās indikators vai indikators . apzīmē lielu ātrumu, bet apzīmē mazu ātrumu.

Virziena maiņas poga netīrumu izņemšanai

⚠BRĪDINĀJUMS:

- Pirms tādu ieķērušos nezāļu vai netīrumu izņemšanas, ko nevar izņemt ar darbarīka iedarbināšanu pretējā virzienā, vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora

kasetni. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, nejauši ieslēdzoties, var izraisīt smagus ievainojumus.

Att.7

Šis darbarīks ir aprīkots ar virziena maiņas pogu, kas ļauj mainīt griešanās virzienu. Tā ir paredzēta tikai darbarīkā ieķērušos nezāļu vai netīrumu izņemšanai.

Lai mainītu griešanās virzienu, pēc darbarīka galvas apturēšanas pieskarieties virziena maiņas pogai un nospiediet mēlīti. Pēc slēdža mēlītes nospiešanas jaudas indikators sāk mirgot un darbarīka galva griežas pretējā virzienā.

Lai ieslēgtu parasto griešanās virzienu, atlaidiet slēdža mēlīti, un gaidiet, līdz darbarīka galva pārstāj griezties.

PIEZĪME:

- Pretējā virzienā darbarīks darbojas tikai īsu laika brīdi un pēc tam automātiski pārstāj griezties.
- Pēc darbarīka apstāšanās tas griezīsies parastajā griešanās virzienā, kad to atkal iedarbina.
- Ja virziena maiņas pogai pieskaras, kamēr darbarīka galva joprojām griežas, darbarīks pārstāj darboties un ir gatavs griezties pretējā virzienā.

Neilona griezējgalva (papildpiederums)

PIEZĪME:

- Padeve ar uzsišanu nedarbosies pareizi, ja galva negriežas.

Att.8

Neilona griezējgalva ir dubultas auklas zāles trimera galva ar uzsišanas mehānismu.

Lai pagarinātu neilona auklu, griezējgalva ir jāatsit pret zemi, kamēr tā griežas.

PIEZĪME:

Ja neilona aukla nepagarinās pēc uzsišana, atīniet/nomainiet neilona auklu, ievērojot sadažā „Apkope” norādītās procedūras.

MONTĀŽA

⚠BRĪDINĀJUMS:

- Vienmēr pirms darbarīka regulēšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tam nejauši ieslēdzoties, var izraisīt nopietnus ievainojumus.
- Neiedarbiniet darbarīku, ja tas nav pilnībā samontēts. Daļēji samontēta darbarīka nejauša iedarbināšana var izraisīt nopietnus ievainojumus.

Roktura uzstādīšana

Att.9

Pie caurules ar divām sešstūra bultskrūvēm piestipriniet un pieskrūvējiet rokturi. Rokturim jāatrodas tālāk nekā cilpai.

Aizsarga uzstādīšana

⚠BRĪDINĀJUMS:

- Neizmantojiet darbarīku, ja savā vietā neatrodas attēlotais aizsargs. To neievērojot, var gūt nopietnus ievainojumus.

⚠UZMANĪBU:

- Uzmanieties, lai neievainotu sevi ar griezējdaļu, kas paredzēta neilona auklas griešanai.

Att.10

Att.11

(Aizsarga forma dažādās valstīs var atšķirties.)

Novietojiet aizsargu pret caurules skavu. Pieskrūvējiet ar bultskrūvēm.

Neilona griezējgalvas vai plastmasas asmens (papildpiederums) uzstādīšana

⚠UZMANĪBU:

- Ja ekspluatācijas laikā neilona griezējgalva/ plastmasas asmens nejauši atsitas pret akmeni vai cietu priekšmetu, darbarīks ir jāizslēdz un jāpārbauda, vai tam nav bojājumu. Ja neilona griezējgalva/ plastmasas asmens ir bojāts, tas nekavējoties jānomaina. Bojāta griezējinstrumenta izmantošana var izraisīt smagus ievainojumus.

PIEZĪME:

- Izmantojiet oriģinālu Makita neilona griezējgalvu/ plastmasas asmeni.

Apgrieziet darbarīku otrādi, lai varētu vieglāk nomainīt neilona griezējgalvu.

Att.12

Att.13

Sešstūra atslēgu ievietojiet atverē motora korpusā un pagrieziet uzvēršo starpliņu, līdz sešstūra atslēga to nofiksē. Uzskrūvējiet neilona griezējgalvu/ plastmasas asmeni tieši uz vārpstas ar vītni un to pieskrūvējiet, griežot pulksteņrādītāja virzienā. Izņemiet sešstūra atslēgu.

Lai noņemtu neilona griezējgalvu/ plastmasas asmeni, to grieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam, vienlaicīgi turot uzvēršo starpliņu ar sešstūra atslēgu.

Sešstūra atslēgas uzglabāšana

Att.14

Kad sešstūra atslēga netiek lietota, glabājiet to, kā parādīts zīmējumā, lai to nepazaudētu.

EKSPLUATĀCIJA

Darbarīka pareiza izmantošana

Pareiza stāja

⚠BRĪDINĀJUMS:

- Vienmēr novietojiet darbarīku labajā pusē. Darbarīka pareizs novietojums nodrošina maksimālu kontroli un samazina smagu ievainojumu risku, ko izraisa atsitieni.

- Šādā situācijā vienmēr esiet īpaši uzmanīgi, lai saglabātu darbarīka kontroli. Neļaujiet darbarīkam mainīt virzienu uz jūsu pusi vai pret citām personām darba vietas tuvumā. Ja nesaglabā darbarīka kontroli, iespējams izraisīt nopietnas traumas tuvumā esošām personām un lietotājam.

Att.15

APKOPE

⚠BRĪDINĀJUMS:

- Vienmēr pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neņem akumulatora kasetni, tam nejauši ieslēdzoties, var izraisīt nopietnus ievainojumus.

PIEZĪME:

Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Neilona auklas nomaīņa

⚠BRĪDINĀJUMS:

- Nekad neizmantojiet metāla stiepli, virvi u. c. Izmantojiet tikai ieteikto neilona auklu, citādi var radīt bojājumus darbarīkam vai izraisīt smagus ievainojumus.
- Pārbaudiet, vai neilona griezējgalvas vāks ir pareizi piestiprināts korpusam, kā aprakstīts turpmāk. Ja vāks nav pareizi piestiprināts, neilona griezējgalva var izjukt, radot nopietnus ievainojumus.

Att.16

Noņemiet korpusa vāku, nospiežot divus aizturus, kas atrodas korpusa sānu iešķeltajā posmā viena otrai pretī.

Att.17

Sagrieziet neilona auklu 3 m garumā. Salokiet griešanas auklu divās daļās, vienu daļu atstājot par 80 - 100 mm garāku nekā otru.

Att.18

Aizākējiet neilona auklas vidū aiz ieroba, kas atrodas spoles centrā starp 2kanāliem, kas paredzēti neilona auklai.

Abus galus cieši aptiniet ap spoli virzienā, kas uz galvas atzīmēts kā labās puses virziens ar norādi „RH”.

Att.19

Auklu iztīniet apmēram 100 mm, galus pagaidām aizākējot aiz ierobiem spoles sānos.

Att.20

Piestipriniet spoli vākam tā, lai spoles rievās un izciļņi atbilst tādiem pašiem vākā. Pēc tam atākējiet auklas galus no to pagaidu stāvokļa un auklas caur actiņām izvelciet no vāka.

Att.21

Novietojiet vāka apakšdaļas izciļņus pret actiņu spraugām. Pēc tam cieši piespiediet vāku, lai to nostiprinātu. Pārbaudiet, vai aizturi pilnībā ievirzās aizsargā.

Asmens nomaiņa pret plastmasas asmeni

Att.22

Nomainiet asmeni, ja tas ir nodilis vai salūzīs.

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

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms labošanas vispirms veiciet pārbaudi pats/-i. Ja atklājat problēmu, kas nav izskaidrota rokasgrāmatā, nemēģiniet izjaukt darbarīku. Tā vietā griezieties Makita pilnvarotā servisa centrā un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Nepareiza darbība	Cēlonis	Rīcība
Motors nedarbojas.	Nav uzstādīta akumulatora kasetne.	Uzstādiet akumulatora kasetni.
	Bojāts akumulators (zem sprieguma)	Veiciet uzlādi akumulatoram. Ja uzlāde nepalīdz, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.
Motors pārtrauc darboties pēc neiņa lietošanas laika.	Rotācija ir pretēja.	Ar griešanās virziena pārslēdzēju mainiet griešanās virzienu.
	Akumulatora uzlādes līmenis ir zems.	Veiciet uzlādi akumulatoram. Ja uzlāde nepalīdz, nomainiet akumulatoru.
	Pārkaršana.	Pārtrauciet darbarīka izmantošanu, lai ļautu tam atdzist.
Nesasniedz maksimālo apgriezīenu skaitu minūtē.	Akumulators ir uzstādīts nepareizi.	Uzstādiet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Akumulatora jauda samazinās.	Veiciet uzlādi akumulatoram. Ja uzlāde nepalīdz, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.
Griezējinstrumenta negriežas: nekavējoties apturiet ierīci!	Starp aizsargu un neilona griezējgalvu ir iesprūdis kāds priekšmets, piemēram, zars.	Izņemiet priekšmetu.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.
Neparasta vibrācija: nekavējoties apturiet ierīci!	Saplīsis viens neilona auklas gals.	Uzsitiet neilona griezējgalvu pret zemi, kamēr tā griežas, lai padotu auklu.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.
Nevar apstādināt griezējinstrumentu un motoru: nekavējoties izņemiet akumulatoru!	Elektrisko vai elektronisko daļu nepareiza darbība.	Izņemiet akumulatoru un vietējā pilnvarotā servisa centrā lūdziet salabot.

010856

PAPILDU PIEDERUMI

⚠️BRĪDINĀJUMS:

- **Nepiestipriniet asmeni šim darbarīkam un izmantojiet tikai ieteiktos piederumus vai papildierīces, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.** Citu piederumu vai papildierīču izmantošana var radīt smagus ievainojumus.

⚠️UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

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

- Neilona griezējgalva
- Neilona aukla (griešanas aukla)
- Plastmasas asmens
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME:

- Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

Bendrasis aprašymas

1-1. Raudonas indikatorius	8-1. Veiksmingiausia pjovimo vieta	12-1. Nailoninė pjovimo galvutė
1-2. Mygtukas	9-1. Rankena	12-2. Metalinis apsauginis gaubtas
1-3. Akumulatoriaus kasetė	9-2. Šešiakampis varžtas	12-3. Imtuvo poveržlė
2-1. Kontrolinės lemputės	9-3. Dangtelis	12-4. Šešiabriaunis veržliaraktis
2-2. Tikrinimo mygtukas „CHECK“	9-4. Veržtuvas	13-1. Plastikinis peilis
3-1. Akumulatoriaus indikatorius	9-5. Pakaba	13-2. Veržlė
3-2. Tikrinimo mygtukas „CHECK“	10-1. Pjoviklis	13-3. Metalinis apsauginis gaubtas
4-1. Pagrindinis įjungimo mygtukas	10-2. Veržtuvas	13-4. Imtuvo poveržlė
5-1. Atlaisvinimo svirtelė	10-3. Sraigtas	13-5. Šešiabriaunis veržliaraktis
5-2. Jungiklio spraktukas	11-1. Pjoviklis	14-1. Šešiabriaunis veržliaraktis
6-1. Pagrindinis įjungimo mygtukas	11-2. Veržtuvas	17-1. 80 - 100 mm
7-1. Atbulinės eigos mygtukas	11-3. Sraigtas	

SPECIFIKACIJOS

Modelis		DUR364L			
Rankenos tipas		Kilpinė rankena			
Greitis be apkrovos		5 000 / 6 500 min ⁻¹			
Bendras ilgis		1 754 mm			
Nailoninės vielos skersmuo		2,0 - 2,4 mm			
Taikytinas pjovimo įrankis	Nailoninė pjovimo galvutė	Plastikinis peilis	Nailoninė pjovimo galvutė	Plastikinis peilis	
Pjovimo peilio skersmuo	350 mm	255 mm	350 mm	255 mm	
Nominali įtampa		Nuol. sr. 36 V			
Neto svoris	4,0 kg	3,9 kg	4,5 kg	4,4 kg	
Standartinė akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820 / BL1820B		BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B		

- Atliekame nepertraukiamus tyrimus ir nuolat tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Specifikacijos ir akumuliatorių kasetės įvairiose šalyse gali skirtis.
- Svoris su akumulatoriaus kasete pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos metodiką „EPTA-Procedure 01/2003“

Triukšmas	Vidutinis garso slėgio lygis		Vidutinis garso galios lygis		Taikomas standartas
	L _{PA} (dB (A))		L _{WA} (dB (A))	Paklaida K (dB (A))	
Nailoninė pjovimo galvutė	81		89	0,3	2000/14/EC
Plastikinis peilis	83		92	0,3	

Vibracija	Kairysis		Dešinioji ranka		Taikomas standartas
	a _h (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)	a _h (m/s ²)	Paklaida K (m/s ²)	
Nailoninė pjovimo galvutė	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN786
Plastikinis peilis	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

įstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumuliatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų buitinių atliekų ir atiduoti antrinių žaliavų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punkta,

ENH040-4


⚠ ĮSPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtojo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtina įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

END229-1

Simboliai

Žemiau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

-  Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
-  Perskaitykite naudojimo instrukciją.
-  Pavojus: saugokitės svaigdomų objektų.
-  Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.
-  Žmonės turėtų būti saugiu atstumu.
-  Išlaikykite bent 15 m atstumą.
-  Dėvėkite šalmą, apsauginius akinius ir ausų apsaugas.
-  Mūvėkite apsaugines pirštines.
-  Mūvėkite tvirtus batus neslidžiais padais. Rekomenduojama mūvėti batus su plieno apsaugomis kojų pirštams.
-  Saugokite įrankį nuo lietaus.
-  Maksimalus leistinas įrankio greitis.
-  Niekada nenaudokite metalinių peilių.
-  Tiktai ES valstybėms
Neišmeskite elektros įrangos arba akumuliatoriaus bloko į buitinius šiukšlynus!
Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir dėl baterijų ir akumuliatorių atliekų ir šių direktyvų siekių įgyvendinimą pagal nacionalinius

Tik Europos šalims

ES atitikties deklaracija

Bendrovė „Makita“ atsakingai pareiškia, kad šis įrenginys (-iai):

Mechanizmo paskirtis:

Belaide žoliapjovė

Modelio Nr./ tipas: DUR364L

Techninės sąlygos: žr. Lentelę „SPECIFIKACIJOS“.

Atitinka šias Europos direktyvas:

2000/14/EB, 2006/42/EB

Yra pagaminti pagal šį standartą arba normatyvinius dokumentus:

EN60335, EN/ISO11806

Techninį dokumentą pagal 2006/42/EB galima gauti iš:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium (Belgija)

Atitikties įvertinimo procedūra, būtina pagal Direktyvą 2000/14/EB, atlikta atsižvelgiant į priedą V.

Su plastikiniu peiliu

Nustatytasis garso galios lygis 92 dB (A)

Garantuotasis garso galios lygis 92 dB (A)

Atitikties įvertinimo procedūra, būtina pagal Tarybos Direktyvą 2000/14/EB, atlikta atsižvelgiant į priedą VI.

Paskelbtoji įstaiga:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Germany (Vokietija)

Identifikacijos numeris 0197

Su nailonine pjovimo galvute

Nustatytasis garso galios lygis 89 dB (A)

Garantuotasis garso galios lygis 90 dB (A)

1.10.2015



000331

Yasushi Fukaya

Direktorius

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium (Belgija)

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

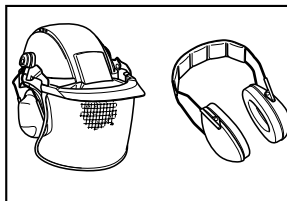
⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikant visų toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

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

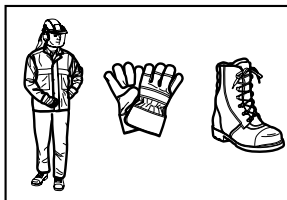
1. Nuodugnai susipažinkite su valdikliais ir kaip tinkamai naudoti šį įrenginį.
2. Išjungus variklį, pjovimo dalys dar kurį laiką sukasi.
3. Niekuomet neleiskite šio įrenginio naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiems žmonėms.
4. Nebenaudokite šio prietaiso, jei netoliese yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
5. Įrenginį naudokite tik dienos šviesoje arba esant geram dirbtinam apšvietimui.
6. Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį ir jam atsitrenkus į kokį nors daiktą, patikrinkite, ar nėra jo nusidėvėjimo arba pažeidimo požymių ir, jeigu reikia, pataisykite.
7. Būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte jokių įtaisų, skirtu vielos ilgiui sutrumpinti. Pailginę naują pjoviklio vielą, visada sugrąžinkite įrenginį į jo įprastą darbo padėtį, tik tuomet jį įjunkite.
8. Niekada nemontuokite metalinių pjovimo dalių.
9. Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichinio, jutiminio arba protinio neįgalumo arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
10. Naudodami šį įrankį, būkite labai atsargūs ir atidūs.
11. Naudokite šį įrankį tik būdami geros fizinės būklės. Visus darbus atlikite ramiai ir atidžiai. Vadovaukitės sveika nuovoka ir prisiminkite, kad operatorius arba vartotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar žalą, padarytą kitiems žmonėms arba jų turui.
12. Nenaudokite šio įrankio, jei esate pavargę, jaučiatės sergą arba apsvaigę nuo alkoholio ar narkotikų.
13. Jeigu įrankis ima neįprastai veikti, nedelsdami išjunkite jį.

Numatytoji įrankio paskirtis

1. Naudokite tinkamą įrankį. Ši belaidė žoliapjovė skirta tik žolei ir neperaugusioms piktžolėms pjauti. Ji nėra skirta jokiems kitiems tikslams, pavyzdžiui, gyvatvorėms karpyti, nes galima susižeisti.



010820



010821

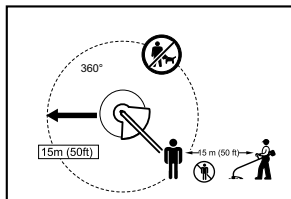
1. Renkitės tinkamai. Reikia dėvėti tinkamus darbinis drabužius, t. y., jie turi būti priglundę, bet neaptempti. Nedėvėkite papuošalų ar plačių drabužių, kurie galėtų įspainioti aukštoje žolėje. Dėvėkite apsauginius galvos dangalus, po kuriais galima būtų paslėpti ilgus plaukus.
2. Naudodami šį įrankį, visuomet dėvėkite tvirtus batus neslidžiais padais. Jie apsaugo kojas nuo sužeidimų ir užtikrina tinkamą pusiausvyrą.
3. Dėvėkite apsauginius arba darbo akinius.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

1. Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite šio įrankio drėgnoje arba šlapioje vietoje; saugokite jį nuo lietaus. Į šį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
2. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumulatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavojų.
3. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitos rūšies akumulatorių kasetes, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
4. Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumuliatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nedugimų arba gaisro priežastis.
5. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jeigu skysčio patektų į akis, kreipkitės pagalbos į medikus. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

6. Nemeskite akumulatoriaus(-ių) į ugnį. Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitikrinkite, ar vietiniai įstatymai neaprašo specialaus išmetimo būdo.
7. Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus(-ių). Ištekėjęs elektrolitas yra edančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nuryta, ji gali apnuodyti.

Įrankio paleidimas



012858

1. Įsitinkite, kad vaikai ar kiti žmonės būtų bent per 15 metrų (50 pėdų) nuo darbo vietos, taip pat atkreipkite dėmesį, ar netoliese nėra kokių nors gyvūnų. Kitaip nenaudokite šio įrankio.
2. Prieš pradėdami naudoti šį įrankį, patikrinkite, ar jį saugu naudoti. Patikrinkite pjovimo įrankio saugą ir įsitinkite, ar lengvai ir tinkamai veikia apsauginis gaubtas ir svirtinis jungiklis/svirtis. Patikrinkite, ar rankenos yra švarios ir sausos; taip pat patikrinkite, ar tinkamai veikia įjungimo/išjungimo jungiklis.
3. Prieš pradėdami naudoti šį įrankį, patikrinkite, ar nėra sugedusių dalių. Atidžiai apžiūrėkite sugadintą apsauginį gaubtą ar kitą dalį ir nustatykite, ar ji veiks tinkamai ir atliks savo funkciją. Patikrinkite judamųjų dalių sulysinimą, judamųjų dalių suveržimą, ar nėra sulūžusių dalių, ar dalys tinkamai montuotos ir kitas sąlygas, kurios gali paveikti prietaiso veikimą. Sugadintą apsauginį gaubtą ar kitą dalį reikia tinkamai pataisyti arba pakeisti mūsų įgaliotajame techninio aptarnavimo centre, nebent šioje instrukcijoje būtų nurodyta kitaip.
4. Įjunkite variklį tik tuomet, kai rankos ir kojos bus atokiai nuo pjovimo įrankio.
5. Prieš įjungdami šį pjovimo įrankį, įsitinkite, kad jis nesiliečia prie jokių kietų objektų, pavyzdžiui, šakų, akmenų ir pan., nes įjungus įrankį gali įvykti atatranka.
3. Būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte pjovimo įrankiu kojų ir rankų.
4. Rankas ir kojas visada laikykite atokiai nuo pjovimo dalių, ypač tada, kai įjungiate variklį.
5. Niekada nepjunkite aukščiau nei jūsų juosmuo.
6. Niekada nenaudokite šio įrankio stovėdami ant kopėčių.
7. Niekada nedirbkite stovėdami ant nestabilių paviršių.
8. Nepersitempkite. Visada stovėkite tvirtai, stenkitės išlaikyti pusiausvyrą.
9. Iš darbo vietos pašalinkite smėlį, akmenis, vinis ir pan. Pašalinės dalelės gali sugadinti pjovimo įrankį ir sukelti pavojingą atatranką, dėl kurios galite būti sunkiai sužeisti.
10. Jei pjovimo įrankis atsitrenkų į akmenį ar kokį nors kitą kietą objektą, tuoj pat išjunkite variklį ir apžiūrėkite pjovimo įrankį.
11. Prieš pradėdami pjauti, pjovimo įrankis turi pasiekti maksimalų darbo greitį.
12. Dirbdami, visuomet tvirtai laikykite šį įrankį abejomis rankomis. Naudodami šį įrankį, niekuomet nevaldykite jo viena ranka. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės.
13. Darbo metu privaloma naudoti visus su šiuo įrankiu pateiktus apsauginius įtaisus, pavyzdžiui, apsauginius gaubtus.
14. Niekuomet nemeskite šio įrankio ant žemės, išskyrus avarinius atvejus, nes kitaip galite smarkiai jį sugadinti.
15. Niekada netempkite įrankio žeme iš vienos vietos į kitą, nes traukiant įrankį tokiu būdu, jis gali būti sugadintas.
16. Ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę:
 - kai paliekate įrankį be priežiūros;
 - prieš pašalindami užstrigusias medžiagas;
 - prieš atlikdami šio įrankio patikrą, valymą ir prieš pradėdami darbą;
 - prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliavimui darbus;
 - kai įrankis pradeda neįprastai vibruoti;
 - kai įrankį gabenate;
17. Neforsuokite šio įrankio. Naudodami jį numatytu pajėgumu, darbą atliksite geriau ir saugiau – sumažės tikimybė susižeisti.

Naudojimo būdas

1. Niekada nenaudokite šio įrenginio, jei apgadinti arba nuimti jo apsauginiai gaubtai.
2. Naudokite šį įrankį tik esant geram apšvietimui ir matomumui. Žiemos metu saugokitės slidžių ar šlapių vietų, ledo ir sniego (pavojus paslysti). Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės.

Techninės priežiūros instrukcija

1. Prieš pradėdami darbą, būtina patikrinti šio pjovimo įrankio, apsauginių įtaisų ir perpetės diržo būklę.
2. Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, keisdami arba valydami pjovimo įrankį, išjunkite variklį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

3. Pabaigę darbą, ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę ir patikrinkite, ar ji nepažeista.
4. Patikrinkite, ar neatsilaisvino tvirtinimo dalys ir ar nepažeistos dalys, pavyzdžiui, ar pjovimo įrankyje nėra didelių įtrūkimų.
5. Nenaudojamą prietaisą laikykite sausoje, rakinamoje patalpoje arba aukštai padėta, kad jo nepasiektų vaikai.
6. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas keičiamąsias dalis ir priedus.
7. Ventiliacijos angos turi būti švarios: nedulkėtos ir nepurvinos.
8. Reguliariai valykite įrankį, ypač prieš/po naudojimo. Šis įrankis privalo būti remontuojamas tik mūsų įgaliotajame techninio aptarnavimo centre.
9. Rankenas laikykite sausas, švarias, nesuteptas tepalu.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ ĮSPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (įgyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susižeisti.

ENC007-8

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

AKUMULIATORIAUS KASETEI

1. Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių kroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite akumulatoriaus kasetės.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai kelia perkaitimo, nudegimų ar net sprogdimo pavojų.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Yra regėjimo praradimo pavojus.
5. Neuztrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - (1) Kontaktų nelieskite jokiais elektra laidžiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir t. t..
 - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

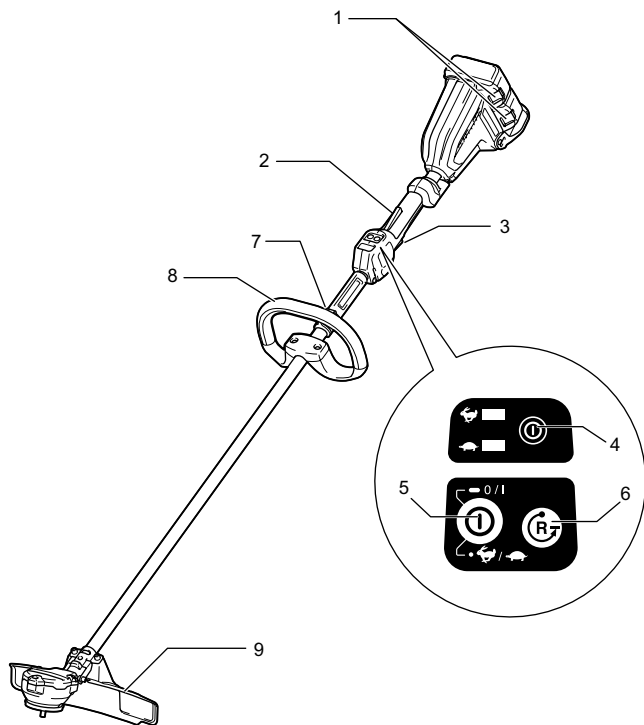
- Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite įrankio ar akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 ° C (122 ° F).
 7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnys akumulatoriaus kasetę gali sprogti.
 8. Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.
 9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
 10. Vadovaukitės vietos įstatymais dėl akumuliatorių išmetimo.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius tarnautų kuo ilgiau

1. Kraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir kraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite sumažėjusią įrankio galią.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Per didelis įkrovimas trumpina akumulatoriaus eksploatacijos laiką.
3. Kraukite akumulatoriaus kasetę kambario temperatūroje 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Prieš kraudami leiskite atvėsti karštai akumulatoriaus kasetei.
4. Įkraukite akumulatoriaus kasetę kas šešis mėnesius, kai jos ilgai nenaudojate.

DALIŲ APRAŠYMAS



1	Akumuliatoriaus kasetė	2	Atlaisvinimo svirtelė
3	Jungiklio spraktukas	4	Maitinimo kontrolinė lemputė
5	Pagrindinis įjungimo mygtukas	6	Atbulinės eigos mygtukas
7	Pakaba	8	Rankena
9	Apsauginis įrenginys (pjovimo įrankio apsauginis gaubtas)		

015385

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠️ ĮSPĖJIMAS:

- **Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.** Neišjungus įrankio ir neištraukus akumuliatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti dėl atsitiktinio įrankio įjungimo.

Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

Pav.1

⚠️ DĖMESIO:

- Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.
- **Įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę.** Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išskysti iš jūsų rankų ir sąlygoti įrankio bei akumuliatoriaus kasetės gedimą ir vartotojo sužalojimą.

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdami mygtuką, esantį kasetės priekyje.

Jeigu norite įdėti akumuliatoriaus kasetę, sutapdinkite liežuvėlį ant akumuliatoriaus kasetės su grioveliu korpuso ir įstumkite į skirtą vietą. Įdėkite iki galo, kol spragtelėdamo užsifiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užfiksuota.

⚠️ DĖMESIO:

- Akumuliatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.
- Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ji kišama netinkamai.

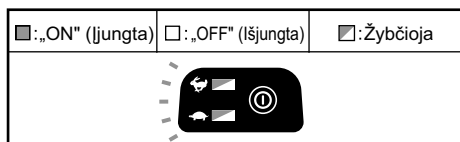
PASTABA:

- Įrankis neveikia tik su viena akumuliatoriaus kasete.

Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumuliatorius ilgiau tarnautų. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumuliatoriaus darbo sąlygų. Esant tam tikroms sąlygoms užsidega indikatoriai.

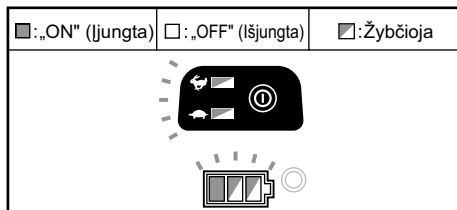
Apsauga nuo perkrovo



015451

Jeigu įrankis yra perkrautas dėl apsvijusių piktžolių arba panašių daiktų, įrankis automatiškai išsijungia ir žybcioja indikatoriai. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to įjunkite įrankį ir vėl tęskite darbą.

Įrankio apsauga nuo perkaitimo



015401

Įrankiui perkaitus, jis automatiškai išsijungia ir maždaug 60 sekundžių žybčioja ir akumuliatoriaus indikatorius. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvės, paskui vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Ženkliai sumažėjus akumuliatoriaus galiai, įrankis automatiškai išsijungia. Jeigu gaminyje neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išimkite akumuliatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

Likusios akumuliatoriaus galios rodymas

(Tik toms akumuliatorių kasetėms, kurių modelio numerio gale yra raidė „B“.)

Pav.2

Paspauskite ant akumuliatoriaus kasetės esantį tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumuliatoriaus energija. Kelias sekundes šviečia kontrolinės lemputės.

Kontrolinės lemputės			Likusi energija
Šviečia	„OFF“ (Išjungta)	Žybčioja	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Įkraukite akumuliatorių.
			Gali būti įvykęs akumuliatoriaus gedimas.

015658

PASTABA:

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





Likusios akumuliatorių galios indikatorius

(Atsižvelgiant į šalį)

Pav.3

Paspauskite tikrinimo mygtuką, kad akumuliatorių indikatoriai parodytų likusias akumuliatorių galios vertes. Akumuliatorių indikatoriai parodo atitinkamo akumuliatoriaus galia.

Likusios akumuliatorių galios indikatorius

Akumuliatoriaus indikatorius būseną ON (Ijungta) OFF (Išjungta) Žybcioja	Likusi akumuliatoriaus galia
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Maitinimo elemento įkrovimas

015452

Maitinimo jungiklio veikimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS:

- Prieš montuodami akumuliatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“. Naudojant įrankį, kurio gaidukas netinkamai veikia, galima prarasti kontrolę ir sunkiai susižaloti.

Pav.4

Norėdami įjungti įrankį, paspauskite pagrindinį įjungimo mygtuką ir palaikykite jį nuspaudę kelias sekundes.

Norėdami įrankį išjungti, dar kartą paspauskite pagrindinį įjungimo mygtuką.

Pav.5

Kad gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspaustas, yra įrengta atlaisvinimo svirtis.

Norėdami įjungti įrankį, suspauskite ranka galinę rankeną (suspaudus atleidžiama atlaisvinimo svirtis), tada patraukite gaiduką. Norėdami įrankį išjungti, atleiskite gaiduką.





PASTABA:

- Jeigu įrankiu vieną minutę neatliksite jokių veiksmų, įrankis automatiškai išsijungs.

Greičio reguliavimas

Pav.6

Įrankio greitį galima reguliuoti spaudant pagrindinį įjungimo mygtuką.

Kiekvieną kartą spustelėjus pagrindinį įjungimo mygtuką, užsidega indikatorius  arba .  parodo maksimalų greitį, o  – mažą greitį.

Atbulinės eigos mygtukas šiukšlėms šalinti

⚠️ ĮSPĖJIMAS:

- Išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę, prieš pradėdami šalinti piktžoles arba nuopjovas, kurių naudojant atbulinės eigos funkciją pašalinti nepavyko. Neišjungus ir neišėmus akumuliatoriaus kasetės, netyčia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

Pav.7

Šis įrankis turi atbulinės eigos mygtuką sukimosi kryptiai keisti. Jis naudojamas tik aplink įrankį apsisukusioms piktžolėms ir šiukšlėms šalinti.

Norėdami pakeisti sukimosi kryptį, spustelėkite atbulinės eigos mygtuką ir, kai įrankio galvutė nebesisuks, patraukite gaiduką. Patraukus gaiduką, maitinimo kontrolinė lemputė pradės žybcioti ir įrankio galvutė suksis atbuline kryptimi.

Norėdami, kad galvutė vėl suktyti įprasta kryptimi, atleiskite gaiduką ir palaukite, kol įrankio galvutė sustos.

PASTABA:

- Galvutei sukantis atbuline kryptimi, įrankis tik trumpai paveikia ir automatiškai išsijungia.
- Kai įrankis išsijungia, vėl jį įjungus, jo galvutė vėl sukasi įprasta kryptimi.
- Jeigu atbulinės eigos mygtuką paspausite tada, kai įrankio galvutė vis dar suksis, įrankis sustos ir bus pasirengęs atbulinei sukimosi kryptiai.

Nailoninė pjovimo galvutė (papildomas priedas)

PASTABA:

- Tiekimo stuktelint funkcija tinkamai neveiks, jeigu galvutė nesisuks.

Pav.8

Nailoninė pjovimo galvutė yra dviguba vielinės žoliapjovės galvutė su paleidimo ir tiekimo mechanizmu (paleidžiamu stuktelėjus).

Norėdami, kad nailoninė viela būtų tiekiamą, varikliui veikiant, stuktelėkite pjovimo galvutę į žemę.

PASTABA:

Jeigu stuktelėjus galvutę nailoninė viela netiekiamą, atsukite/pakeiskite nailoninę vielą, atlikdami veiksmus, aprašytus skyriuje „Techninė priežiūra“.

SURINKIMAS

⚠️ ĮSPĖJIMAS:

- Prieš pradėdami bet kokius įrankio taisymo, priežiūros, reguliavimo ar valymo darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę. Neišjungus įrankio ir neištraukus akumuliatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti dėl atsitiktinio įrankio įjungimo.

- Niekada nepaleiskite įrankio, kol jis nebus visiškai sumontuotas. Naudojant dalinai sumontuotą įrankį, jis gali netyčia pasileisti ir sunkiai sužeisti.

Rankenos montavimas

Pav.9

Dėkite rankeną ant vamzdžio ir pritvirtinkite ją dviem šešiakampiais varžtais. Įsitinkinkite, ar rankena yra nustatyta toliau nei kablys.

Apsauginio gaubto montavimas

⚠️SPĖJIMAS:

- Niekada nenaudokite įrankio, tinkamai neuždėję pavaizduoto apsauginio gaubto. Antraip galite sunkiai susižeisti.

⚠️DĖMESIO:

- Būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte į pjovikį, skirtą nailoninei vielai nupjauti.

Pav.10

Pav.11

(Apsauginio gaubto forma įvairiose šalyse gali skirtis.) Sutapdinkite ant vamzdžio esančią spaustuką su apsauginiu įtaisais. Tada priveržkite juos dviem šešiakampiais varžtais.

Nailoninės pjovimo galvutės arba plastikinio peilio (papildomo priedo) montavimas

⚠️DĖMESIO:

- Jeigu dirbant nailoninė pjovimo galvutė / plastikinis peilis netyčia atsitrenktų į akmenį arba kitą kietą objektą, išjunkite įrankį ir apžiūrėkite, ar ji (jis) neapgadinta (-as). Jeigu nailoninė pjovimo galvutė / plastikinis peilis būtų apgadinta (-as), tuoj pat ją (jį) pakeiskite. Naudojant apgadintą pjovimo įrankį, galima sunkiai susižaloti.

PASTABA:

- Būtinai naudokite tik originalią „Makita“ nailoninę pjovimo galvutę / plastikinį peilį.

Apverskite įrankį aukštyn kojomis ir galėsite lengvai pakeisti nailoninę pjovimo galvutę.

Pav.12

Pav.13

Pro variklio korpuse esančią skylę įkiškite šešiakampį veržliaraktį ir sukite imtuvo poveržlę tol, kol ji bus užfiksuota šešiakampiu veržliaraktiu. Sumontuokite nailoninę pjovimo galvutę / plastikinį peilį tiesiai ant sriegiuoto veleno ir priveržkite, sukdami ją (jį) pagal laikrodžio rodyklę. Ištraukite šešiakampį veržliaraktį. Norėdami nuimti nailoninę pjovimo galvutę / plastikinį peilį, laikydami imtuvo poveržlę šešiakampiu veržliaraktiu, sukite nailoninę pjovimo galvutę prieš laikrodžio rodyklę.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Pav.14

Nenaudojamą šešiabriaunį veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, kad nepamestumėte.

NAUDOJIMAS

Tinkamas įrenginio nešimas

Tinkama poza

⚠️SPĖJIMAS:

- Įrankį visada laikykite dešinėje pusėje. Tinkamai laikant įrankį, jį galima maksimaliai kontroliuoti ir sumažinti susižeidimo pavojų, kurį sukelia atatranka.
- Tuo metu būkite labai atsargūs, kad suvaldytumėte įrankį. Neleiskite, kad įrankis būtų nukreiptas jūsų arba kito, šalia darbo vietos esančio žmogaus, link. Nesuvaldžius įrankio, galima sunkiai susižeisti arba sužeisti šalia esančius žmones ir operatorių.

Pav.15

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️SPĖJIMAS:

- Prieš bandydami atlikti įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę. Neišjungus įrankio ir neištraukus akumuliatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti dėl atsitiktinio įrankio įjungimo.

PASTABA:

Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Nailoninės vielos keitimas

⚠️SPĖJIMAS:

- Niekada nenaudokite metalinės vielos, virvės ar pan. medžiagų. Naudokite tik rekomenduojamą nailoninę vielą, antraip galite sugadinti įrankį ir sunkiai susižaloti.
- Nailoninės pjovimo galvutės apsauginį gaubtą būtinai reikia tinkamai pritvirtinti prie korpuso kaip aprašyta toliau. Tinkamai nepritvirtinus apsauginio gaubto, nailoninė pjovimo galvutė gali nuskristi ir sunkiai sužeisti.

Pav.16

Paspauskite dvi gaubtą fiksuojančius skląščius, esančius skirtingose korpuso pusėse padarytose angose, ir nuimkite korpuso gaubtą.

Pav.17

Atkirpkite 3 m nailoninės vielos. Sulenkite vielą per pusę, kad vienas galas būtų 80 - 100 mm ilgesnis už kitą.

Pav.18

Sulenkite naują nailoninę vielą, padarydami kilpą ir užkabinkite ją ant ritės centre, tarp 2 griovelių esančios įrantos, skirtos nailoninei vielai užkabinti.

Tvirtai suvyniokite abu galus ant ritės, vyniodami juos kryptimi, pažymėta ant galvutės, kur dešinę kryptį parodo RH.

Pav.19

Suvyniokite beveik visą vielą, palikdami 100 mm galus, laikinai įkišdami juos abejose ritės kraštelių pusėse esančiose įrantose.

Pav.20

Uždėkite ritę ant apsauginio gaubto taip, kad ritės grioveliai ir išsikišimai atitiktų korpuso griovelius ir išsikišimus. Dabar atkabinkite vielos galus, kurie buvo laikinai prikabinti, ir įkiškite vielos galus pro ašeles, kad jie išlįstų pro apsauginį gaubtą.

Pav.21

Sulyginkite išsikišimus apatinėje gaubto dalyje su ašelių angomis. Tuomet tvirtai užspauskite gaubtą ant korpuso, kad jis užsifikuotų. Įsitikinkite, ar skląščiai visiškai įkišti į apsauginį gaubtą.

Plastikinio peilio keitimas**Pav.22**

Pakeiskite peilį, jeigu jis nusidėvėjo arba sulūžo.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problemomis, kurios nėra paaiškintos vartotojo vadove, nemėginkite išmontuoti įrankio. Vietoj to kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninio aptarnavimo centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Veikimo sutrikimo būseną	Priežastis	Veiksmai
Variklis neveikia.	Neįdėta akumuliatoriaus kasetė.	Įdėkite akumuliatoriaus kasetę.
	Akumuliatoriaus gedimas (nepakankama įtampa)	Įkraukite akumuliatorių. Jeigu pakartotinis įkrovimas būtų neveiksmingas, pakeiskite akumuliatorių.
	Netinkamai veikia pavarų sistema.	Kreipkitės į vietos įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.
Šiek tiek paveikęs, variklis išsijungia.	Veikia atbulinė sukimosi eiga.	Atbulinės eigos jungikliu pakeiskite sukimosi kryptį.
	Išsikrovęs akumuliatorius.	Įkraukite akumuliatorių. Jeigu pakartotinis įkrovimas būtų neveiksmingas, pakeiskite akumuliatorių.
	Variklis perkaista.	Išjunkite įrankį ir palaukite, kol jis atvės.
Nepasiekiamos maksimalios apšukos.	Netinkamai įdėtas akumuliatorius.	Įdėkite akumuliatoriaus kasetę taip, kaip aprašyta šiame vadove.
	Mažėja akumuliatoriaus galia.	Įkraukite akumuliatorių. Jeigu pakartotinis įkrovimas būtų neveiksmingas, pakeiskite akumuliatorių.
	Netinkamai veikia pavarų sistema.	Kreipkitės į vietos įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.
Nesisuka pjovimo įrankis: tuoj pat išjunkite prietaisą!	Tarp apsauginio gaubto ir nailoninės pjovimo galvutės įstrigo koks nors pašalinis objektas, pavyzdžiui, šaka.	Pašalinkite pašalinį objektą.
	Netinkamai veikia pavarų sistema.	Kreipkitės į vietos įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.
Neįprasta vibracija: tuoj pat išjunkite prietaisą!	Nutrūko vienas nailoninės vielos galas.	Naudodami prietaisą, stuktėkite nailoninę pjovimo galvutę į žemę, kai ji sukasi, kad būtų tiekiamas vielos.
	Netinkamai veikia pavarų sistema.	Kreipkitės į vietos įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.
Pjovimo įrankis ir variklis neišsijungia: Tuoj pat išimkite akumuliatorių!	Elektros arba elektronikos gedimas.	Išimkite akumuliatorių ir kreipkitės į vietos įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytų.

010856

PASIRENKAMI PRIEDAI

SPĖJIMAS:

- **Nemontuokite ant šio įrankio peilio ir naudokite tik rekomenduojamus priedus arba šioje naudojimo instrukcijoje nurodytus papildomus įtaisus.** Naudojant diskus arba bet kokius kitus priedus ar papildomus įtaisus, galima sunkiai susižaloti.

DĖMESIO:

- Su šiaime vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie priedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus naudokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Nailoninė pjovimo galvutė
- Nailoninė viela (pjovimo viela)
- Plastikinis peilis
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir kroviklis

PASTABA:

- Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

EESTI (algsed juhised)

Üldvaate selgitus

1-1. Punane näidik	8-1. Kõige efektiivsem lõikamispiirkond	12-1. Nailonist lõikepea
1-2. Nupp	9-1. Haarats	12-2. Metallpiire
1-3. Akukassett	9-2. Kuuskantpolt	12-3. Vaheseib
2-1. Indikaatori lambid	9-3. Kate	12-4. Kuuskantvõti
2-2. KONTROLLIMISE nupp	9-4. Pitskrugi	13-1. Plastist lõiketera
3-1. Aku indikaator	9-5. Riputi	13-2. Mutter
3-2. KONTROLLIMISE nupp	10-1. Lõikur	13-3. Metallpiire
4-1. Toitenupp	10-2. Pitskrugi	13-4. Vaheseib
5-1. Lahtilukustuse hoob	10-3. Polt	13-5. Kuuskantvõti
5-2. Lülitri päästik	11-1. Lõikur	14-1. Kuuskantvõti
6-1. Toitenupp	11-2. Pitskrugi	17-1. 80 - 100 mm
7-1. Vastassuunanupp	11-3. Polt	

TEHNILISED ANDMED

Mudel	DUR364L			
Käepideme tüüp	Aaspide			
Põrlemissagedus koormuseta	5 000 / 6 500 min ⁻¹			
Kogupikkus	1 754 mm			
Nailonjõhvi läbimõõt	2,0 - 2,4 mm			
Kasutatav lõikeriist	Nailonist lõikepea	Plastist lõiketera	Nailonist lõikepea	Plastist lõiketera
Lõiketera läbimõõt	350 mm	255 mm	350 mm	255 mm
Nimipinge	Atalivvool 36 V			
Netomass	4,0 kg	3,9 kg	4,5 kg	4,4 kg
Standardne akukassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B			

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi tõttu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Spetsifikatsioonid ja aku korpus võivad niigiti erineda.
- Kaal koos aku korpusega vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003

Müra

	Keskmine helirõhu tase		Keskmine helivõimsuse tase		Kohaldatav standard
	L _{PA} (dB (A))		L _{WA} (dB (A))	Määramatus K (dB (A))	
Nailonist lõikepea	81		89	0,3	2000/14/EC
Plastist lõiketera	83		92	0,3	

Vibratsioon

	Vasak käsi		Parem käsi		Kohaldatav standard
	a _h (m/s ²)	Määramatus K (m/s ²)	a _h (m/s ²)	Määramatus K (m/s ²)	
Nailonist lõikepea	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN786
Plastist lõiketera	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	

- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärtus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.
- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärtust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ja keskkonناسäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

ENH040-4


⚠ HOIATUS:

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtusest sõltvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus tööolukorras (võttes arvesse tööperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

END229-1

Sümbolid

Järgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingimärke. Veenduge, et olete nende tähendusest aru saanud enne seadme kasutamist.

-  Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik!
-  Lugege kasutusjuhendit.
-  Ohtlik; pidage silmas õhku paiskuvaid objekte.
-  Seadme ja kõrvalseisjate vaheline vahekaugus peab olema vähemalt 15 m.
-  Hoidke kõrvalseisjad eemal.
-  Hoidke vahemaad vähemalt 15 meetrit.
-  Kandke kiivrit, kaitseprille ja kuulmiskaitsemeid.
-  Kandke kaitsekindaid.
-  Kandke tugevaid libisemiskindla tallaga jalatseid. Soovitatavalt kandke terasest ninakapiga kaitsejalatseid.
-  Ärge jätke niiskuse kätte.
-  Maksimaalne lubatud tööriista kiirus.
-  Ärge kunagi kasutage metallist lõiketera.
-  Üksnes ELi liikmesriikidele
Ärge käideldge kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmeid ega akusid koos olmejäätmetega!
Vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning patareide ja akude ning patareid- ja akujäätmete kohta ning nende nõuete

Cd
Ni-MH
Li-Ion

AINULT EUROOPA RIIGID

EÜ vastavusdeklaratsioon

Makita deklareerib, et alljärgnev(ad) masin(ad):

Masina tähistus:

Akuga murutrimmer

Mudeli Nr/ Tüüp: DUR364L

Tehnilised andmed: vt tabel „TEHNILISED ANDMED“.

Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiividele:

2000/14/EÜ, 2006/42/EÜ

Need on toodetud vastavalt järgmistele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60335, EN/ISO11806

Tehniline fail, mis on kooskõlas direktiiviga 2006/42/EÜ, on saadaval ettevõttes:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Direktiiviga 2000/14/EÜ nõutud vastavushindamismenetlus oli kooskõlas lisaga V.

Plastist lõiketeraga

Mõõdetud helivõimsuse tase 92 dB (A)

Garanteeritud helivõimsuse tase 92 dB (A)

Vastavushindamismenetlus vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ oli kooskõlas lisaga VI.

Informeeritud organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Saksamaa

Teavitatud asutuse number 0197

Nailonist lõikepeaga

Mõõdetud helivõimsuse tase 89 dB (A)

Garanteeritud helivõimsuse tase 90 dB (A)

1.10.2015

Yasushi Fukaya

000331

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

TÄHTSAD OHUTUSALASED JUHISED

⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusalsed hoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

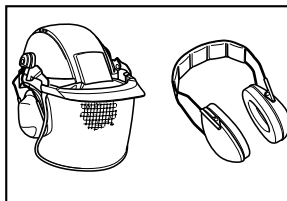
Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.

1. Õppige põhjalikult tundma seadme juhtimisseadiseid ja varustuse õiget kasutamist.
2. Lõikeseade jätkab pöörlemist ka pärast mootori väljalülitamist.
3. Mitte mingil juhul ärge lubage masinat kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga.
4. Lõpetage masina kasutamine, kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
5. Kasutage masinat ainult päevavalguses või korralikus kunstvalguses.
6. Enne masina kasutamist ja pärast iga lööki kontrollige, kas on kulumise või kahjustuste märke ning vajadusel parandage need.
7. Hoiduge vigastustest, mis võivad tekkida lõikejõhvi pikkuse reguleerimise seadmest. Pärast lõikejõhvi pikendamist pöörake masin alati enne sisselülitamist tavalisse tööasendisse tagasi.
8. Ärge kunagi paigaldage metallist lõikeelemente.
9. Antud seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, aistinguliste või vaimsete võimetega isikutele (k.a lapsed) või neile, kel puuduvad piisavad kogemused või teadmised seadme kasutamisest, kui nende ohutuse eest vastutav isik ei ole neid juhendatud seadme kasutamise osas. Jälgige, et lapsed ei kasutaks seadet mängimiseks.
10. Tööriista kasutamisel tuleb olla ülimalt ettevaatlik ja tähelepanelik.
11. Tööriista kasutavad inimesed peavad olema heas füüsilises vormis. Töötage rahulikult ja ettevaatlikult. Lähtuge kainest mõistusest ja pidage meeles, et seadme omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuste eest.
12. Ärge kasutage tööriista, kui olete väsinud, haige või alkoholi või ravimite mõju all.
13. Tööriist tuleb välja lülitada kohe, kui käitamisel tekib ebatavalisi ilminguid.

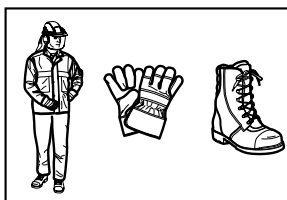
Seadme ettenähtud kasutusotstarve

1. Kasutage õiget tööriista. Akuga murutrimmer on mõeldud ainult rohu ja kerge umbrohu lõikamiseks. Seda ei tohiks kasutada mitte mingil muul eesmärgil (nt heki pügamine), sest see võib põhjustada vigastusi.

Isikukaitsevahendid



010820



010821

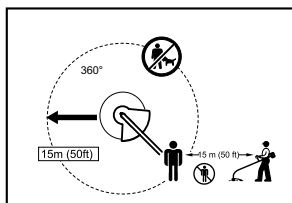
1. Riietuge sobivalt. Kantav riietus peab vastama töö iseloomule ja olema sobilik, st see peaks järgima kehajooni, kuid ei tohiks takistada töötamist. Ärge kandke ehteid ega riietust, mis võib kõrgesse rohtu takerduda. Kinnitage pikad juuksed ja kandke kaitsvat peakatet.
2. Kandke tööriistaga töötamisel alati tugevaid libisemiskindla tallaga jalatseid. See kaitseb kehavigastuste eest ning tagab kindla jalgealuse.
3. Kandke kaitseprille.

Elektriohutus ja aku ohutu talitlus

1. Vältige ohtlikku töökeskkonda. Ärge kasutage seadet niisketes või märgades kohtades ega jätke seda vihma kätte. Seadmesse sisenenud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
2. Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ettenähtud laadijat. Laadija, mis sobib ühte tüüpi akukassetiga, võib tekitada tulekahjuohtu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akukassetiga.
3. Kasutage elektriseadmeid üksnes spetsiaalselt neile toodetud akukassetidega. Mis tahes muude akukassetide kasutamine võib tekitada kehavigastuse- või tulekahjuohtu.
4. Kui akukasseti ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallesemega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid jm väiksed metallesemad, mis võivad tekitada ühenduse klemmide vahel. Akuklemmide lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuohtu.

- Väärkasutamise tagajärjel võib akust välja valguda vedelikku – ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, loputage saastunud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poole. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude kõrvaldamise võimalikud erinõuded leiate vastavasisulistest kohalikest eeskirjadest.
- Akut (akusid) ei tohi avada ega vigastada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutada allaneelamisel mürgiseks.

Tööriista käivitamine



012858

- Jälgige, et 15-meetrises tööpiirkonnas ei oleks lapsi ega teisi isikuid, jälgige ka tööpiirkonna lähedal olevaid loomi. Vastasel korral lõpetage tööriista kasutamine.
- Enne kasutamist kontrollige alati, et tööriist oleks töökorras. Kontrollige löikeriista ja kaitsekatte ohutust ning lüliti/hoova sujuvat ja korralikku toimimist. Kontrollige, kas käepidemed on puhtad ja kuivad, ning testige käivitamise/seisakamise funktsioneerimist.
- Kontrollige enne tööriista kasutamist, et selle osad ei oleks kahjustatud. Kahjustatud kaitsekate või muud osa tuleb hoolikalt kontrollida, et määrata kindlaks, kas see töötab korrektselt ja teostab ettenähtud funktsiooni. Kontrollige liikuvate osade seadistust, liikuvate osade kokkujooksu, purunenud osi, osade paigaldust ja muid tingimusi, mis võivad mõjutada tööriista funktsioneerimist. Kahjustatud kaitsekate või muu seadme osa tuleb nõuetekohaselt parandada või vahetada välja volitatud teeninduskeskuses, kui juhendis muud soovitatud ei ole.
- Lülitage mootor sisse ainult siis, kui käed ja jalad on löikeriistast eemal.
- Enne käivitamist veenduge, et löikeriist ei puutu vastu tugevast materjalist esemeid (näiteks oksad, kivid jne), sest löikeriist hakkab käivitamisel pöörlema.

Töömeetod

- Ärge kasutage kunagi masinat, mille kaitsekate on kahjustatud või millel pole kaitsekate.
- Kasutage tööriista ainult hea valguse ja nähtavuse korral. Olge eriti tähelepanelik talvel, kui on libe, märg, jääne ja lumine (libisemisohu). Jälgige kogu töötamise vältel, et seisakite kindlalt.
- Olge tähelepanelik, et vältida löikeriistaga jalgade või käte vigastamist.
- Hoidke käed ja jalad alati löikeseadmest eemal, eriti siis, kui mootori sisse lülitate.
- Ärge lõigake kunagi oma puusakõrgusest kõrgemalt.
- Ärge kasutage töötavat tööriista redelil seistes.
- Ärge töötag ebakindlal pinnasel.
- Ärge küünitage ette. Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal.
- Eemaldage tööpiirkonnast liiv, kivid, naelad jms. Võõrosakesed võivad kahjustada löikeriista ja põrkuda sellelt kasutaja poole, tekitades tõsiseid vigastusi.
- Kui löikeriist peaks tabama kive või muid kõvasid esemeid, siis lülitage mootor kohe välja ja kontrollige löikeriista.
- Löikeriist peab enne löikamise alustamist olema saavutanud täiskiiruse.
- Kasutamise ajal hoidke tööriista alati kahe käega. Ärge töötag kunagi tööriistaga, hoides seda vaid ühe käega. Jälgige kogu töötamise vältel, et seisakite kindlalt.
- Kõik tööriistaga kaasasolevad kaitseesadised, nt kaitsekatted, peavad töötamise ajal olema paigaldatud.
- Välja arvatud hädaolukorras, ärge kunagi laske tööriista kukkuda ega visake tööriista maha, sest vastasel juhul võite tööriista tõsiselt kahjustada.
- Liikumisel ühest kohast teise ärge lohistage tööriist mööda maad, kuna sellisel toimides võite tööriista vigastada.
- Eemaldage tööriista aku seadmest alati:
 - kui jätate tööriista valveta;
 - enne, kui alustate ummistuse eemaldamist;
 - enne kontrollimist, puhastamist või tööriista parandamist;
 - enne, kui kohandate tööriista, vahetate tarvikuid või viite hoiupaika;
 - kui tööriist hakkab ebatavaliselt vibreerima;
 - tööriista transportimise ajal.
- Seadmele ei tohi rakendada jõudu. See toimib paremini ning vigastuste põhjustamise tõenäosus on väiksem kiirusel, milleks see on ette nähtud.

Hooldusjuhised

1. Lõiketera, kaitseseadmete ja rakmete olukorda tuleb kontrollida enne töö alustamist.
2. Lülitage mootor välja ja eemaldage akukassett enne, kui teete hooldustöid, vahetate lõikeriistu või puhastate tööriista.
3. Peale kasutamist, eemaldage tööriista aku seadmest alati.
4. Kontrollige kinnitusvahendite pingust ja seadme osasid (nt lõiketera) kahjustuste suhtes.
5. Kui tööriist pole kasutusel, hoiustage seda kuivas lukustatavas ruumis või lastele kättesaamatus kohas.
6. Kasutage ainult tootja soovitatud varuosi ja tarvikuid.
7. Kandke hoolt, et ventilatsiooniavad oleksid alati prahist puhtad.
8. Kontrollige ja hooldage tööriista regulaarselt, eriti enne/peale kasutamist. Laske tööriista parandada ainult volitatud teeninduskeskusel.
9. Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad. Need ei tohi olla õlised ja määrdesed.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠ HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saanud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseeskirjade järgimist. VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramine võib põhjustada tõsisid vigastusi.

ENC007-8

TÄHTSAD OHUTUSALASED JUHISED

AKUKASSETI KOHTA

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad kõik juhised ja hoiatused läbi.
2. Ärge akukassetti lahti monteerige.
3. Kui tööaeg järjest lüheneb, siis lõpetage kasutamine koheselt. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.

- (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätke seda vihma kätte.

Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.

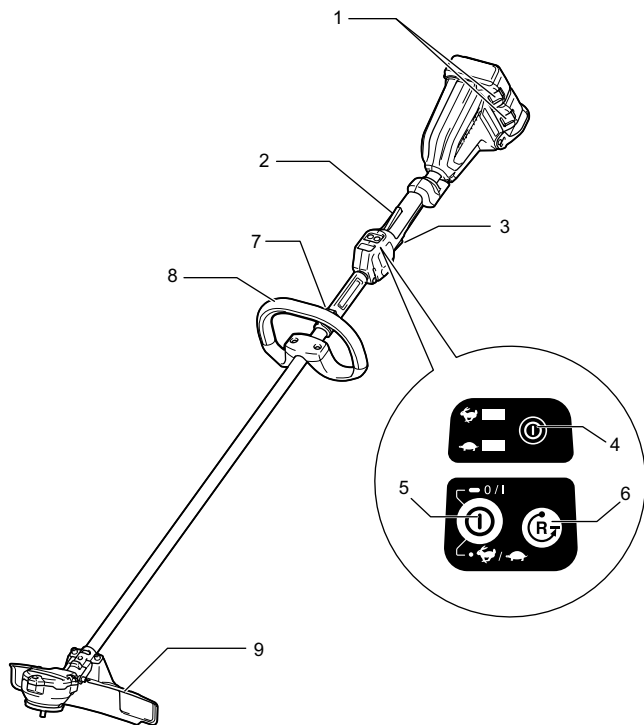
6. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 ° C.
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulunud. Akukassett võib tules plahvata.
8. Olge ettevaatlik ning ärge laske akul maha kukkuda või lööge seda.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Järgige kasutuskoõlbmatuks muutunud aku käitlemisel kohalikke eeskirju.

HOIDKE JUHEND ALLES.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne kui see täiesti tühjaks saab.
Alati, kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akut.
2. Ärge kunagi laadige täislaetud akukassetti. Liigne laadimine lühendab aku kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 ° C - 40 ° C. Laske kuumal akukassetil enne laadimist maha jahtuda.
4. Kui Te akukassetti pikemat aega ei kasuta, laadige seda iga kuue kuu järel.

OSADE KIRJELDUS



1	Akukassett	2	Lahtilukustuse hoob
3	Lülitri päästik	4	Toitelamp
5	Toitenupp	6	Vastassuunanupp
7	Riputi	8	Käepide
9	Kaitsekate (löikeriista kaitsekate)		

015385

FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

⚠️ HOIATUS:

- **Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist või funktsioonide kontrollimist välja lülitatud ning akukassett eemaldatud.** Kui tööriist ei ole välja lülitatud ja akukassett ei ole eemaldatud, võib tagajärjeks olla ootamatust käivitumisest põhjustatud raske vigastus.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

Joon.1

⚠️ HOIATUS:

- Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.
- **Hoidke tööriista ja akukassetti kindlalt käes, kui paigaldate või eemaldate akukassetti.** Kui eirata nõuet tööriista ja akukassetti hoidmise kohta, võivad need käest libiseda ja maha kukkudes puruneda ja põhjustada kehavigastusi.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage kassett alati nii kaugemale, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

⚠️ HOIATUS:

- Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jääks näha. Vastasel korral võib kassett tööriistast välja kukkuda ning vigastada Teid või läheduses viibivaid isikuid.
- Ärge rakendage jõudu akukasseti paigaldamisel. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

MÄRKUS:

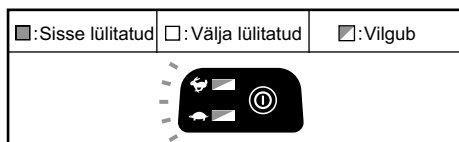
- Tööriist ei tööta ainult ühe akukassetiga.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista/aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku eluiga.

Tööriist seiskub töötamise ajal automaatselt, kui tööriist või aku jäetakse olukorda, mida mõjutab mõni järgmistest tingimustest. Mõnel juhul hakkavad indikaatorid põlema.

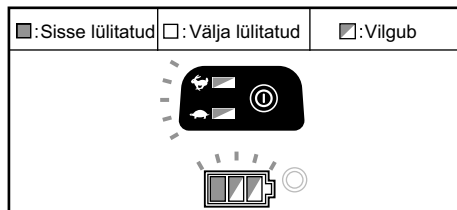
Ülekoormuskaitse



015451

Kui tööriist on üle koormatud selle külge takerdunud umbrohtude või muu prahi tõttu, seiskub tööriist automaatselt ja indikaatorid 🔄 🔄 hakkavad vilkuma. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja katkestage töö, mis põhjustas tööriista ülekoormuse. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Tööriista ülekoormemiskaitse



015401

Kui tööriist on üle kuumenenud, siis seiskub see automaatselt ning 🔄 🔄 ja aku indikaator vilguvad umbes 60 sekundit. Sellises olukorras laske tööriistalt maha jahtuda enne, kui selle uuesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase muutub madalaks, siis seiskub tööriist automaatselt. Kui seade ei hakka tööle ka lülite kasutamisel, eemaldage tööriistast akud ja laadige neid.

Aku jääkmahtuvuse näit

(Ainult akukassetid, mille mudeli numbrit lõpus on „B“.)

Joon.2

Vajutage akukassetil olevat kontrollnuppu, et näidata aku jääkmahtuvust. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Indikaatori lambid			Jääkmahtuvus
■ Põleb	□ Välja lülitatud	▨ Vilgub	
■ ■ ■ ■			75 % kuni 100 %
■ ■ ■ □			50 % kuni 75 %
■ ■ □ □			25 % kuni 50 %
■ □ □ □			0 % kuni 25 %
▨ □ □ □			Laadige akut.
■ ■ □ □	↑	■ ■	Aku võib olla rikkis.

015658

MÄRKUS:

- Näidatud mahtuvus võib veidi erineda tegelikust mahtuvusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.








Allesjäänud akulaengu näit

(Riigispetsiifiline)

Joon.3

Kui vajutate kontrollinuppu, näitavad akuindikaatorid allesjäänud akulaengut. Kummalgi akul on oma akuindikaator.

Allesjäänud akulaengu näit

Aku indikaatori olek	Aku jääkmahtuvus
 Sisse lülitatud  Välja lülitatud  Vilgub	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Laadige akut

015452

Toitelüliti talitus

△HOIATUS:

- **Kontrollige alati enne akukasetti paigaldamist tööriista sisse, kas lüliti päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud (OFF) asendisse.** Tööriista käitamine lülitiga, mis ei toimi nõuetekohaselt, võib kaasa tuua kontrolli kaotuse ja põhjustada raskeid kehavigastusi.

Joon.4

Tööriista sisselülitamiseks vajutage mõneks sekundiks toitenupule.

Tööriista väljalülitamiseks vajutage uuesti mõneks sekundiks toitenupule.

Joon.5

Selleks, et lüliti päästikut poleks võimalik juhuslikult tõmmata, on tööriist varustatud lahtilukustuse hoovaga. Tööriista käivitamiseks haarake tagumisest käepidemest (haaramine vabastab lahtilukustuse hoova) ja seejärel tõmmake lüliti päästikut. Tööriista seiskamiseks vabastage lüliti päästik.





MÄRKUS:

- Tööriist lülitub automaatselt välja, kui sellega pole ühe minuti jooksul tehtud ühtegi toimingut.

Kiiruse reguleerimine

Joon.6

Tööriista kiiruse reguleerimiseks tuleb kergelt vajutada toitenupule.

Iga kord, kui vajutate toitenupule, hakkab indikaator  või indikaator  põlema.  tähendab suurt kiirust ja  väikest kiirust.

Suunamuutmisnupp prahi eemaldamiseks

△HOIATUS:

- **Lülitage tööriist välja ja eemaldage akukasett enne, kui hakkate eemaldama tööriista külge takerdunud umbrohtusid või muud prahti, mida tagurpidi pöörlemise funktsioon ei suuda eemaldada.** Kui jätta tööriist välja lülitamata ja akukasett eemaldamata, võib selle tagajärjeks olla tööriista juhuslikust käivitumisest tingitud raske kehavigastus.

Joon.7

Sellel tööriistal on suunamuutmisnupp, millega saab muuta pöörlemise suunda. See on ette nähtud ainult tööriista külge takerdunud umbrohtude ja prahi eemaldamiseks.

Pöörlemise suuna muutmiseks vajutage kergelt suunamuutmisnupule ja tõmmake päästikut sel ajal, kui tööriista lõikepea on seiskunud. Lüliti päästiku tõmbamise ajal hakkab toitelamp vilkuma ja tööriista lõikepea pöörleb vastupidises suunas.

Tavalise pöörlemise taastamiseks vabastage päästik ja oodake, kuni tööriista lõikepea on seiskunud.

MÄRKUS:

- Tööriist töötab vastupidises suunas ainult lühikest aega ja lülitub automaatselt välja.
- Kui käivitute tööriista pärast seiskumist uuesti, hakkab see pöörlema tavalises suunas.
- Kui vajutate suunamuutmisnuppu sel ajal, kui tööriista lõikepea veel pöörleb, siis tööriist seiskub ja on siis valmis pöörlemiseks vastupidises suunas.

Nailonist lõikepea (valikuline tarvik)

NB!:

- Tõuke- ja etteandmismehhanism ei tööta korralikult, kui lõikepea ei pöörle.

Joon.8

Nailonist lõikepea on kahe jõhviga trimmeripea, millel on tõuke- ja etteandmismehhanismid.

Nailonjõhvi väljakerimiseks tuleb lõikepead pöörlemise ajal paar korda vastu maad koputada.

MÄRKUS:

Kui nailonjõhvi ei õnnestu välja kerida koputamisega, siis kerige nailonjõhv tagasi või asendage nailonjõhv nii, nagu on kirjeldatud peatükis "Hooldus".

KOKKUPANEK

△HOIATUS:

- **Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle reguleerimist välja lülitatud ning akukasett eemaldatud.** Kui tööriist ei ole välja lülitatud ja akukasett ei ole eemaldatud, võib see lõppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

- Ärge käivitage kunagi niidukit, kui see pole täielikult kokku monteeritud. Osaliselt kokku monteeritud niiduki käivitamine võib põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi.

Käepideme paigaldamine

Joon.9

Paigaldage käepide toru külge ja keerake see kahe kuuskantpoldiga kinni. Veenduge, et käepide paikneb kaugemal kui riputi.

Kaitsekatte paigaldamine

△HOIATUS:

- Ärge kunagi kasutage tööriista siis, kui selle kaitsekate pole joonisel näidatud kohas. Selle nõude eiramine võib põhjustada raske kehavigastuse.

△HOIATUS:

- Olge ettevaatlik, et vältida enda vigastamist nailonjõhvi lõikamise teraga.

Joon.10

Joon.11

(Kaitsekatte kuju võib riikide lõikes erineda.)

Joondage torul paiknev klamber kaitsekattega. Kinnitage need poltidega.

Nailonist lõikepea või plastist lõiketera (valikuline tarvik) paigaldamine

△HOIATUS:

- Kui nailonist lõikepea / plastist lõiketera põrkab töötamise ajal vastu kivi või muud kõva eset, siis seisake tööriist ja kontrollige seda võimalike vigastuste suhtes. Kui nailonist lõikepea / plastist lõiketera on kahjustunud, tuleb see kohe välja vahetada. Kahjustunud lõikeriista kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

NB!:

- Kasutage kindlasti originaalset Makita nailonist lõikepead / plastist lõiketera.

Keerake tööriist tagurpidi, et saaksite nailonist lõikepead lihtsamalt vahetada.

Joon.12

Joon.13

Sisestage kuuskantvõti läbi mootori korpuses oleva augu ning keerake vaheseib kuuskantvõtmega tugevasti kinni. Paigaldage nailonist lõikepea / plastist lõiketera otse keermestatud võllile ja keerake see päripäeva kinni. Eemaldage kuuskantvõti.

Nailonist lõikepea / plastist lõiketera eemaldamiseks keerake seda vastupäeva, hoides vaheseibi samal ajal kuuskantvõtmega kinni.

Kuuskantvõtme hoiulepanek

Joon.14

Pange ajaks, mil te seda ei kasuta, kuuskantvõti joonisel näidatud viisil hoiule, et see ära ei kaoks.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Tööriista õige käsitsemine

Õige asend

△HOIATUS:

- **Hoidke tööriista alati oma parempoolsel küljel.** Tööriista õige asend võimaldab maksimaalset kontrolli ja vähendab tagasilöögist põhjustatud raske kehavigastuse ohtu.
- **Olge äärmiselt ettevaatlik ja säilitage alati kontrolli tööriista üle.** Ärge laske tööriistal kalduda enda ega kellegi teise läheduses viibiva isiku poole. Kontrolli kaotamine tööriista üle võib põhjustada pealtvaatajale ja operaatorile tõsise kehavigastuse.

Joon.15

HOOLDUS

△HOIATUS:

- **Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle kontrollimist või hooldust välja lülitatud ning akukassett eemaldatud.** Kui tööriist ei ole välja lülitatud ja akukassett ei ole eemaldatud, võib see lõppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

NB!:

Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Nailonjõhvi asendamine

△HOIATUS:

- **Ärge kunagi kasutage metallist traati, trossi ega midagi muud sarnast.** Kasutage ainult soovitatud nailonjõhvi. Vastasel juhul võib tööriist kahjustuda ning põhjustada raske kehavigastuse.
- **Veenduge, et nailonist lõikepea kate on korpuse külge õigesti kinnitatud niimoodi, nagu allpool on kirjeldatud.** Nõuetekohaselt kinnitamata kate võib põhjustada nailonist lõikepea vallandumise seadme küljest ja eemalepaikumise, mille tagajärjeks võib olla tõsine kehavigastus.

Joon.16

Võtke maha korpuse kate, vajutades alla kaks korpuse vastaskülgedel piludega osas asuvat riivi.

Joon.17

Lõigake nailonjõhvist 3 m pikkune tükk. Keerake nailonjõhv kokku selliselt, et üks pool jääks teisest 80 - 100 mm võrra pikem.

Joon.18

Kinnitage uue nailonjõhvi keskkohd pooli keskel olevale sälgule 2 nailonjõhvi kanali vahel.

Kerige mõlemad otsad tugevasti ümber pooli lõikepeal märgitud suunas, mis viitab paremale märgistusega RH.

Joon.19

Kerige poolile kogu jõhv, välja arvatud 100 mm pikkune jõhviots, mis tuleb kinnitada ajutiselt pooli küljel oleva sälgu taha.

Joon.20

Paigaldage pool kattesse nii, et pooli sooned ja servad sobituksid katte vastavate osadega. Nüüd vabastage jõhvi otsad ajutisest asendist ja suunake läbi avade kattest välja.

Joon.21

Joondage katte alumine esileulatav osa piluavadega. Kinnitamiseks suruge kate kindlalt korpusele. Veenduge, et riivid on täielikult kattesse sisenenud.

Lõiketera väljavahetamine plastist lõiketeral**Joon.22**

Vahetage lõiketera välja, kui see on kulunud või purunenud.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige seadet ise. Ärge üritage seadet lahti võtta, kui leiате probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita poolt volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

Rikkestaatus	Põhjus	Toiming
Mootor ei tööta.	Akukasseti ei ole paigaldatud.	Paigaldage akukasseti.
	Akurike (pinge madal)	Laadige akut. Kui laadimine pole tulemuslik, vahetage aku.
	Ajamisüsteem ei toimi korralikult.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.
Mootor seiskub pärast lühiajalist kasutamist.	Pöörlemissuund on tagurpidine.	Muutke suunamuutmislülitiga pöörlemissuunda.
	Aku laeng on madal.	Laadige akut. Kui laadimine pole tulemuslik, vahetage aku.
	Ülekuumenemine.	Lõpetage tööriista kasutamine ja laske sellel jahtuda.
Lõiketera ei saavuta max pöörlemiskiirust.	Aku on valesti paigaldatud.	Paigaldage akukasseti nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud.
	Aku laetuse tase langeb.	Laadige akut. Kui laadimine pole tulemuslik, vahetage aku.
	Ajamisüsteem ei toimi korralikult.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.
Lõikeriist ei pöörle: seisake niiduk viivitamatult!	Kaitsekatte ja nailonist lõikepea vahele on sattunud võörkeha, näiteks oks.	Eemaldage võörkeha.
	Ajamisüsteem ei toimi korralikult.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.
Ebanormaalne vibratsioon: seisake niiduk viivitamatult!	Nailonjõhvi üks ots on katki.	Koputage nailonist lõikepead vastu maad selle pöörlemise ajal, et jõhvi ette anda.
	Ajamisüsteem ei toimi korralikult.	Pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.
Lõikeriist ja mootor ei seisku: eemaldage aku viivitamatult!	Elektri- või elektroonikarike.	Eemaldage aku ja pöörduge parandamiseks kohaliku volitatud teeninduskeskuse poole.

010856

VALIKULISED TARVIKUD

HOIATUS:

- **Ärge monteerige lõiketera sellele tööriistale. Kasutage ainult soovitatud tarvikuid või lisaseadiseid, mida on nimetatud selles kasutusjuhendis.** Lõiketera või mõne muu tarviku või lisaseadise kasutamine võib põhjustada raske kehavigastuse.

HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Nailonist lõikepea
- Nailonjõhv (lõikejõhv)
- Plastist lõiketera
- Makita algupärane aku ja laadija

MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

РУССКИЙ ЯЗЫК (Оригинальная инструкция)

Объяснения общего плана

1-1. Красный индикатор	8-1. Наиболее эффективная зона резы	11-3. Болт
1-2. Кнопка	9-1. Рукоятка	12-1. Нейлоновая режущая головка
1-3. Блок аккумулятора	9-2. Болт с шестигранной головкой	12-2. Металлическое ограждение
2-1. Лампы индикатора	9-3. Крышка	12-3. Опорная шайба
2-2. Кнопка «СНЕСК» (Проверка)	9-4. Зажим	12-4. Шестигранный ключ
3-1. Индикатор аккумулятора	9-5. Крючок для подвески	13-1. Пластмассовый нож
3-2. Кнопка «СНЕСК» (Проверка)	10-1. Пильная цепь	13-2. Гайка
4-1. Кнопка основного питания	10-2. Зажим	13-3. Металлическое ограждение
5-1. Рычаг разблокирования	10-3. Болт	13-4. Опорная шайба
5-2. Курковый выключатель	11-1. Пильная цепь	13-5. Шестигранный ключ
6-1. Кнопка основного питания	11-2. Зажим	14-1. Шестигранный ключ
7-1. Кнопка реверса		17-1. 80 - 100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DUR364L			
Тип рукоятки	Кольцевая ручка			
Число оборотов без нагрузки	5 000 / 6 500 мин ⁻¹			
Общая длина	1 754 мм			
Диаметр нейлонового шнура	2,0 - 2,4 мм			
Применимый режущий инструмент	Нейлоновая режущая головка	Пластмассовый нож	Нейлоновая режущая головка	Пластмассовый нож
	350 мм	255 мм	350 мм	255 мм
Диаметр режущего диска	36 В пост. Тока			
Номинальное напряжение	36 В пост. Тока			
Вес нетто	4,0 кг	3,9 кг	4,5 кг	4,4 кг
	Стандартный аккумуляторный блок		BL1830 / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой EPTA 01.2003

Шум

	Средний уровень звукового давления	Средний уровень звуковой мощности		Применимый стандарт
	L _{РА} (дБ (А))	L _{WA} (дБ (А))	Погрешность, К (дБ (А))	
Нейлоновая режущая головка	81	89	0,3	2000/14/EC
Пластмассовый нож	83	92	0,3	

Вибрация

	Левосторонний		Правосторонний		Применимый стандарт
	a _h (м/с ²)	Погрешность, К (м/с ²)	a _h (м/с ²)	Погрешность, К (м/с ²)	
Нейлоновая режущая головка	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN786
Пластмассовый нож	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	



- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

Только для стран ЕС

Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором!

В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

ENH040-4













⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.
- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

END229-1

Символы

Ниже приведены символы, используемые для электроинструмента. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.

-  • Обратите особое внимание!
-  • Прочитайте руководство по эксплуатации.
-  • Опасность! Возможен разлет твердых предметов.
-  • Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.
-  • Не допускайте посторонних к месту работ.
-  • Соблюдайте дистанцию не менее 15 м.
-  • Надевайте каску, защитные очки и используйте средства защиты слуха.
-  • Используйте защитные перчатки.
-  • Обувайте прочные ботинки с нескользящими подошвами. Рекомендуется использовать защитную обувь со стальными подносками.
-  • Беречь от влаги.
-  • Максимально допустимая скорость инструмента.
-  • Запрещается использовать металлический нож.

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita заявляет, что следующее устройство (устройства):

Обозначение устройства:

Аккумуляторная Коса

Модель/Тип: DUR364L

Технические характеристики: см. Таблицу "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".

Соответствует (-ют) следующим директивам ЕС:

2000/14/ЕС, 2006/42/ЕС

Изготовлены в соответствии со следующим стандартом или нормативными документами:

EN60335, EN/ISO11806

Технический файл в соответствии с документом 2006/42/ЕС доступен по адресу:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

Процедура оценки соответствия согласно директиве 2000/14/ЕС была проведена в соответствии с приложением V.

С пластмассовым ножом

Измеренный уровень звуковой мощности 92 дБ (А)

Гарантированный уровень звуковой мощности 92 дБ (А)

Процедура оценки соответствия согласно директиве 2000/14/ЕС была проведена в соответствии с приложением VI.

Уполномоченный орган:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Germany

Идентификационный номер 0197

С нейлоновой режущей головкой

Измеренный уровень звуковой мощности 89 дБ (А)

Гарантированный уровень звуковой мощности 90 дБ (А)



000331

Ясуси Фукайа (Yasushi Fukaya)

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEB109-3

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

1. Ознакомьтесь со всеми органами управления и правилами правильной эксплуатации изделия.
2. После выключения электромотора режущие элементы продолжают вращаться.
3. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с инструкциями, пользоваться устройством.
4. Прекратите эксплуатацию устройства, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
5. Используйте устройство в светлое время суток или при хорошем электрическом освещении.
6. Перед началом эксплуатации или после любого удара проверьте устройство на наличие признаков износа или повреждения. При необходимости отремонтируйте.
7. Соблюдайте осторожность, чтобы не получить травму от любого устройства, предназначенного для обрезки нитей. Вытянув новую нить, перед включением обязательно верните инструмент в обычное рабочее положение.
8. Запрещается установка металлических режущих элементов.
9. Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо не имеющими соответствующего опыта или

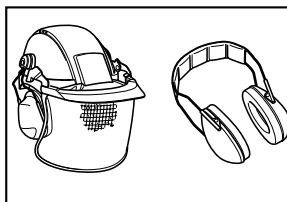
знаний, за исключением случаев, когда они действуют под руководством или после надлежащего инструктажа по использованию устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность. Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали устройство в качестве игрушки.

10. Используйте инструмент с максимальной осторожностью и вниманием.
11. Используйте инструмент только в том случае, если находитесь в хорошей физической форме. Выполняйте все работы спокойно и тщательно. Руководствуйтесь здравым смыслом; помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
12. Запрещается использовать инструмент в состоянии алкогольного/наркотического опьянения, при усталости или болезни.
13. В случае ненадлежащей работы инструмента немедленно выключите его.

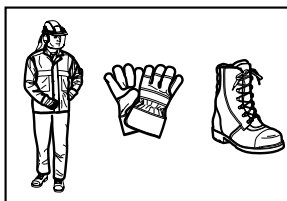
Назначение инструмента

1. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой работе. Аккумуляторная коса предназначена только для выкашивания травы и небольших сорняков. Запрещается использовать устройство для любых других целей, таких как подрезка живой изгороди, так как это может привести к травме.

Индивидуальные средства защиты



010820



010821

1. Одевайтесь соответствующим образом. Рабочая одежда должна быть функциональной и соответствующей

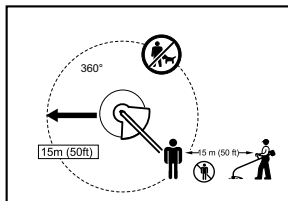
выполняемым работам, т.е. должна быть в меру облегчающей. Не надевайте ювелирные украшения или одежду, которая может запутаться в высокой траве. Если у вас длинные волосы, убирайте их под соответствующий головной убор.

- При использовании инструмента обязательно носите прочные ботинки на нескользящей подошве. Они защитят от травм и обеспечат хорошую устойчивость при работе.
- Надевайте защитные очки или защитную маску для лица.

Электробезопасность

- Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к короткому замыканию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном обращении из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания жидкости в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании может быть ядовит.

Включение инструмента



012858

- Убедитесь, что в радиусе 15 метров (50 футов) от места работы нет детей и других лиц, обратите также внимание на животных, которые находятся поблизости. В противном случае выключите инструмент.
- Перед началом работы обязательно проверяйте безопасность инструмента. Проверьте безопасность режущего узла и ограждения, легкость нажатия и правильность работы куркового выключателя/рычага. Убедитесь, что рукоятки чистые и сухие, и проверьте функционирование выключателя.
- Перед дальнейшим использованием инструмента осмотрите его на предмет поврежденных деталей. Ограждение или другие поврежденные детали должны быть тщательно осмотрены, чтобы убедиться, что инструмент будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь в соосности движущихся узлов, свободном ходе движущихся деталей, отсутствии поломок деталей, надежности крепления и отсутствии других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденное ограждение или другая деталь должны быть соответствующим образом отремонтированы или заменены авторизованным сервисным центром, если в руководстве по эксплуатации не указано иное.
- Включайте электродвигатель только если руки и ноги находятся на безопасном расстоянии от режущего узла.
- Перед пуском двигателя убедитесь, что режущий узел не касается твердых предметов, таких как ветки, камни и т.п., так как при пуске режущий узел начнет вращаться.

Способ эксплуатации

- Запрещается включать инструмент с поврежденным или отсутствующим ограждением.

2. Используйте инструмент только при хорошем освещении и достаточной видимости. В зимнее время помните о скользких или мокрых поверхностях, наличии льда и снега (риск поскользывания). Обязательно проверяйте надежность опоры под ногами.
3. Соблюдайте меры безопасности, чтобы не травмировать ноги и руки режущим узлом.
4. Берегите руки и ноги от режущих деталей (особенно во время запуска электромотора).
5. Никогда не выполняйте резку на высоте выше уровня пояса.
6. Запрещается работать инструментом, стоя на лестнице.
7. Запрещается работать на неустойчивых поверхностях.
8. Не тянитесь слишком далеко. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
9. Удаляйте из рабочей зоны песок, камни, гвозди и пр. Посторонние предметы могут повредить режущий узел и разлетаться в стороны, что может стать причиной тяжелой травмы.
10. В случае удара режущего инструмента о камень или другой твердый предмет немедленно выключите двигатель и осмотрите режущий узел.
11. Перед тем как приступить к обрезке, необходимо дождаться, пока инструмент наберет полную скорость.
12. Во время работы обязательно держите инструмент двумя руками. Запрещается во время работы удерживать инструмент только одной рукой. Обязательно проверяйте надежность опоры под ногами.
13. Все защитные приспособления (такие, как ограждения), входящие в комплект поставки устройства, должны использоваться при эксплуатации.
14. За исключением экстренных случаев, не бросайте инструмент на землю, так как это может стать причиной серьезного повреждения инструмента.
15. Запрещается тащить инструмент по земле при перемещении с одного места на другое - инструмент можно повредить.
16. Обязательно снимайте аккумуляторный блок с инструмента в следующих случаях:
 - оставляя инструмент без присмотра;
 - перед устранением засора;
 - перед проверкой, очисткой или обслуживанием;
 - перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей и приспособлений или хранением;
 - в случае возникновения необычной вибрации инструмента;
 - каждый раз при транспортировке инструмента;
17. Не прилагайте больших усилий к инструменту. Работа будет выполнена лучше и безопаснее с расчетной скоростью инструмента.

Инструкции по уходу

1. Перед началом работы необходимо проверять состояние режущего инструмента, защитных приспособлений и плечевого ремня.
2. Выключите электродвигатель и извлеките аккумуляторный блок, прежде чем приступать к обслуживанию, замене режущего инструмента или чистке инструмента.
3. После эксплуатации отсоедините аккумуляторный блок от инструмента и проверьте на наличие повреждений.
4. Проверьте затяжку креплений и целостность деталей (например, почти отрезанных элементов) в режущем приспособлении.
5. Если оборудование не используется, оно должно храниться в сухом запечатом месте, недоступном для детей.
6. Используйте только рекомендованные производителем запасные части и принадлежности.
7. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
8. Регулярно осматривайте и обслуживайте инструмент, особенно перед началом и после окончания использования. Ремонт инструмента должен выполняться только в авторизованных сервисных центрах.
9. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть измазаны маслом или смазкой.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

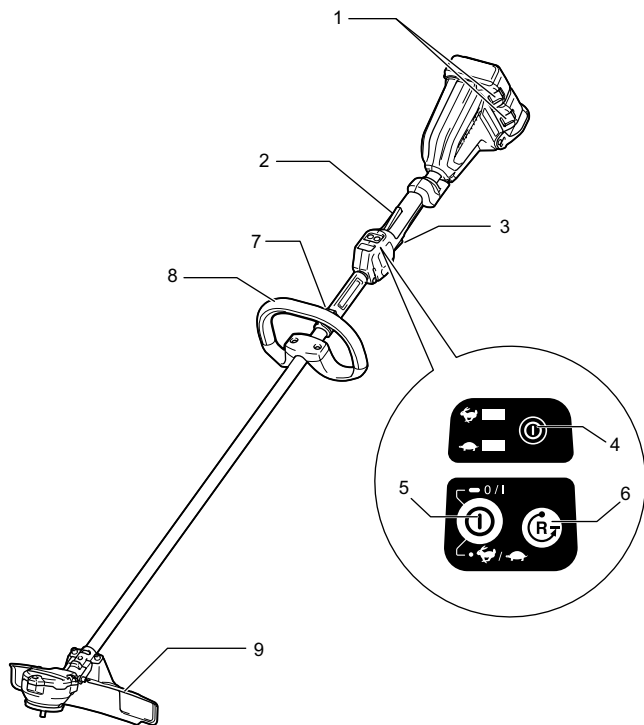
1. Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
 Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 ° C (122 ° F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторного блока

1. Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.
3. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от 10 ° C до 40 ° C (от 50 ° F до 104 ° F). Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остыть.
4. Если инструмент не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумуляторный блок один раз в шесть месяцев.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



1	Блок аккумулятора	2	Рычаг разблокирования
3	Курковый выключатель	4	Индикатор питания
5	Кнопка основного питания	6	Кнопка реверса
7	Крючок для подвески	8	Рукоятка
9	Защитное устройство (ограждение режущего инструмента)		

015385

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

Установка или снятие блока аккумуляторов

Рис.1

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.
- При установке или снятии аккумуляторного блока надежно удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Иначе инструмент или аккумуляторный блок могут выскользнуть из рук, что может привести к травмам или повреждению инструмента и аккумуляторного блока.

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, аккумуляторный блок не полностью установлен на месте.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Примечание:

- Инструмент не будет работать с одним аккумуляторным блоком.

Система защиты инструмента/аккумулятора



На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора.

Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций. В некоторых ситуациях загораются индикаторы.

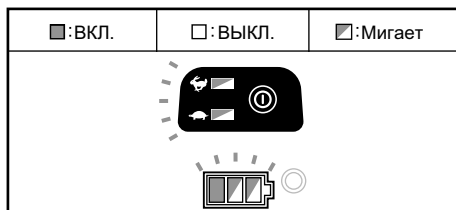
Защита от перегрузки





015451

В случае перегрузки инструмента из-за скопления сорняков или прочего мусора инструмент выключается автоматически, начинают мигать индикаторы  . В этом случае выключите инструмент и прекратите использование, повлекшее перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита инструмента от перегрева



015401

В случае перегрева инструмента он автоматически выключается и начинают мигать индикаторы ,  и индикатор аккумулятора (примерно 60 секунд). В этом случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически выключается. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с инструмента и зарядите их.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

(Только для блоков аккумуляторов с буквой "B" в конце номера модели.)

Рис.2

Нажмите кнопку проверки на блоке аккумуляторов для проверки заряда. Индикаторы включатся на несколько секунд.

Лампы индикатора			Заряд батареи
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 % до 100 %
			от 50 % до 75 %
			от 25 % до 50 %
			от 0 % до 25 %
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

015658

Примечание:

- В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

Индикация уровня заряда батареи

(В зависимости от страны)

Рис.3

Нажмите кнопку проверки для просмотра на индикаторах аккумулятора оставшегося уровня заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

Индикация уровня заряда батареи

Состояние индикатора аккумуляторной батареи	Уровень заряда батареи
Вкл. Выкл. Мигает	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Зарядите аккумулятор

015452

Действие выключателя питания

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его курковый выключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

Эксплуатация инструмента с неисправным выключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

Рис.4

Нажмите и удерживайте кнопку основного питания в течение нескольких секунд для включения инструмента.

Для выключения инструмента снова нажмите и удерживайте кнопку основного питания.

Рис.5

Для предотвращения случайного включения курковый выключатель оборудован стопорным рычагом.

Для запуска инструмента возьмитесь за заднюю рукоятку (при этом выключите стопорный рычаг) и потяните курковый выключатель. Для выключения инструмента отпустите курковый выключатель.

Примечание:

- Инструмент автоматически выключается в случае бездействия в течение одной минуты.

Регулировка скорости

Рис.6

Для регулировки скорости инструмента нажмите кнопку основного питания.

При каждом нажатии кнопки основного питания загорается индикатор или . Индикатор обозначает высокую скорость, а – низкую.

Кнопка реверса для удаления мусора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Выключите инструмент и снимите аккумуляторный блок перед удалением скопившихся сорняков или мусора, с которыми не справилась функция вращения в обратном направлении. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам из-за случайного срабатывания инструмента.

Рис.7

Этот инструмент оборудован кнопкой реверса для изменения направления вращения. Данная функция предназначена только для удаления скопившихся в инструменте сорняков и мусора.

Для изменения направления вращения нажмите кнопку реверса и потяните курковый выключатель после остановки головки инструмента. После нажатия куркового выключателя индикатор питания начнет мигать, а головка инструмента будет вращаться в обратном направлении.

Для возврата к обычному направлению вращения отпустите курковый выключатель и дождитесь остановки головки инструмента.

Примечание:

- После изменения направления вращения инструмент работает в течение небольшого периода времени и затем автоматически отключается.
- После выключения инструмента при его последующем включении направление вращения снова будет обычным.
- В случае нажатия кнопки реверса во время вращения головки инструмента, он останавливается для изменения направления вращения.

Нейлоновая режущая головка (дополнительная принадлежность)

УВЕДОМЛЕНИЕ:

- Если головка не вращается, функция ударного самовыпуска не будет работать надлежащим образом.

Рис.8

Нейлоновая режущая головка представляет собой газонокосилку с двумя нитями и механизмом ударного самовыпуска.

Чтобы выпустить нейлоновый шнур, во время работы инструмента коснитесь земли режущей головкой.

Примечание:

Если нейлоновый шнур не выходит при ударе о землю, намотайте/замените его в соответствии с процедурой в разделе "Обслуживание".

МОНТАЖ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Перед выполнением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.** Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.
- **Не запускайте частично разобранный инструмент.** Работа инструмента в частично разобранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

Установка ручки

Рис.9

Установите ручку на трубу и зафиксируйте двумя болтами с шестигранной головкой. Убедитесь, что ручка расположена дальше, чем крючок.

Установка ограждения

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Запрещается использовать инструмент без установленного защитного ограждения, показанного на рисунке.** Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Соблюдайте осторожность, чтобы не пораниться при отрезании нейлонового шнура.

Рис.10

Рис.11

(Форма ограждения в разных странах может различаться.)

Выровняйте зажим на трубе с защитным устройством. Зафиксируйте их болтами.

Установка нейлоновой режущей головки или пластмассового ножа (дополнительная принадлежность)

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Если во время работы нейлоновая режущая головка / пластмассовый нож наталкивается на камень или другой твердый предмет, остановите инструмент и осмотрите его на предмет повреждений. Если нейлоновая режущая головка / пластмассовый нож повреждены, немедленно замените деталь.** Использование поврежденного режущего инструмента может привести к серьезной травме.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

- Обязательно используйте оригинальную нейлоновую режущую головку / пластмассовый нож Makita.

Для замены нейлоновой режущей головки переверните инструмент.

Рис.12

Рис.13

Вставьте шестигранный ключ через отверстие в корпусе электромотора и поверните опорную шайбу до фиксации шестигранным ключом. Установите нейлоновую режущую головку / пластмассовый нож непосредственно на резьбовой шпindel и затяните, повернув по часовой стрелке. Извлеките шестигранный ключ.

Для снятия нейлоновой режущей головки / пластмассового ножа поверните их против часовой стрелки, удерживая опорную шайбу шестигранным ключом.

Хранение шестигранного ключа

Рис.14

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Правильное обращение с инструментом

Правильная поза

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Инструмент всегда должен располагаться справа от оператора.** Правильное расположение инструмента обеспечивает его оптимальную управляемость и позволяет снизить риск получения серьезных травм из-за отдачи инструмента.
- **Соблюдайте особую осторожность, чтобы сохранять контроль над инструментом во время работы. Не допускайте отклонения инструмента по направлению к вам или к другим людям, находящимся поблизости.** Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам посторонних лиц или оператора.

Рис.15

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Перед осмотром или обслуживанием инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.** Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Замена нейлонового шнура

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Запрещается использовать металлический провод, трос или подобные предметы.** Используйте только рекомендованный нейлоновый шнур. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению инструмента и серьезным травмам.
- **Убедитесь, что крышка нейлоновой режущей головки надежно закреплена на корпусе как описано ниже.** Ненадлежащая фиксация крышки может привести к разрушению режущей головки – она может разлететься на осколки и причинить серьезную травму.

Рис.16

Снимите крышку с корпуса, нажав две защелки, которые представляют собой пазы по бокам корпуса.

Рис.17

Отрежьте 3 м нейлонового шнура. Сложите режущий шнур вдвое так, чтобы одна половина была длиннее второй на 80 - 100 мм.

Рис.18

Подцепите новый нейлоновый шнур к прорези в центре бобины между двумя каналами, предназначенными для нейлонового шнура. Плотно намотайте оба конца на бобину в направлении, отмеченном на головке (вращение катушки вправо обозначено маркировкой RH).

Рис.19

Намотайте шнуры, оставив примерно по 100 мм и временно вставив концы в паз на бобине.

Рис.20

Установите бобину на крышку так, чтобы пазы и выступы на катушке совпали с соответствующими выступами и пазами на крышке. Теперь освободите концы шнура из точек временного закрепления и выдвиньте шнуры через отверстия в крышке.

Рис.21

Совместите выступ на нижней стороне крышки с углублениями отверстий. Затем прижмите крышку к корпусу, чтобы зафиксировать ее. Убедитесь, что защелки полностью вошли в крышку.

Замена ножа на пластмассовый

Рис.22

Замените нож в случае его износа или поломки.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Неисправность	Причина	Действие
Не работает электромотор.	Не вставлен аккумуляторный блок.	Установите аккумуляторный блок.
	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Зарядите аккумулятор. Если зарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
После непродолжительного использования электромотор останавливается.	Вращение в обратную сторону.	Измените направление вращения соответствующим переключателем.
	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор. Если зарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Перегрев.	Прекратите работу и дайте инструменту остыть.
Не достигает максимальных оборотов.	Неправильно установлен аккумулятор.	Вставьте аккумуляторный блок как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите аккумулятор. Если зарядка не помогает, замените аккумулятор.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Режущий узел не вращается: немедленно остановите устройство!	Посторонний предмет (например, ветка) застрял между ограждением и нейлоновой режущей головкой.	Удалите посторонний предмет.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: немедленно остановите устройство!	Один из концов нейлонового шнура оборван.	При вращении коснитесь земли выступом на нейлоновой режущей головке, чтобы выпустить нейлоновый шнур.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Режущий нож и двигатель не останавливаются: немедленно извлеките аккумулятор!	Электрическая или электронная неисправность.	Извлеките аккумулятор и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр для ремонта.

010856

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Запрещается устанавливать нож на данный инструмент – используйте только оригинальные принадлежности или насадки, указанные в данном руководстве.** Использование ножа или других принадлежностей и насадок может привести к серьезным травмам.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Нейлоновая режущая головка
- Нейлоновый шнур (режущая нить)
- Пластмассовый нож
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

Примечание:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium
Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan