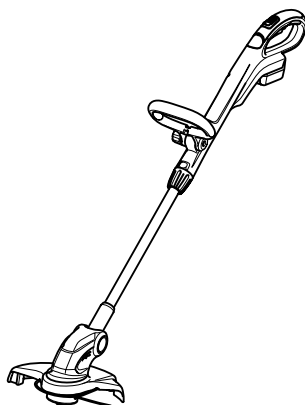
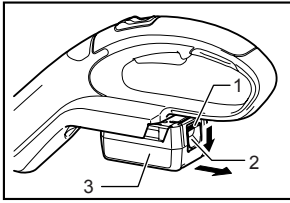




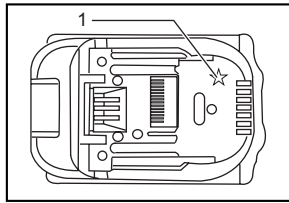
<b>GB</b>	<b>Cordless String Trimmer</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>
<b>S</b>	<b>Batteridriven grästrimmer</b>	<b>BRUKSANVISNING</b>
<b>N</b>	<b>Batteridrevet gresstrimmer</b>	<b>BRUKSANVISNING</b>
<b>FIN</b>	<b>Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri</b>	<b>KÄYTTÖOHJE</b>
<b>LV</b>	<b>Bezvada zāles trimers</b>	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>
<b>LT</b>	<b>Akumuliatorinė vielinė žoliapjovė</b>	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>
<b>EE</b>	<b>Akuga trimmer</b>	<b>KASUTUSJUHEND</b>
<b>RUS</b>	<b>Аккумуляторная Газонокосилка</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>

**BUR141**  
**BUR181**

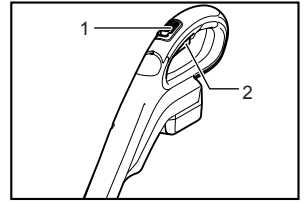




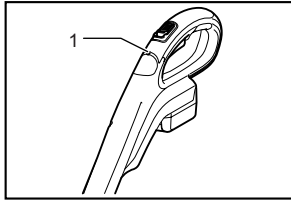
**1** 012391



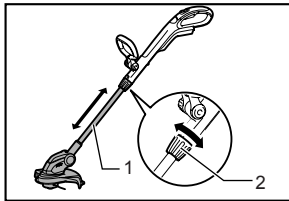
**2** 012128



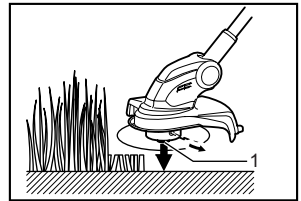
**3** 012397



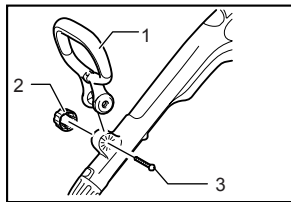
**4** 012441



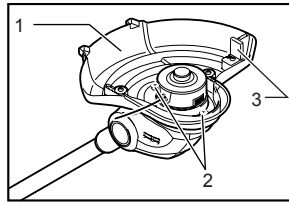
**5** 012396



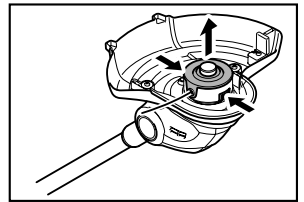
**6** 012404



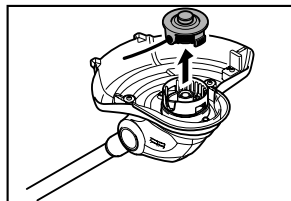
**7** 012394



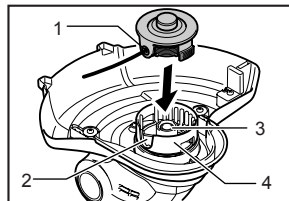
**8** 012393



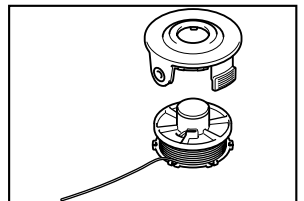
**9** 012408



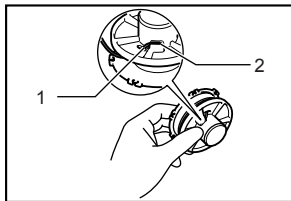
**10** 012409



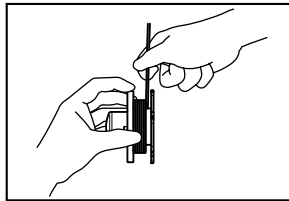
**11** 012440



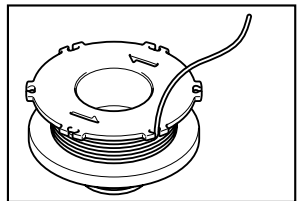
**12** 012412



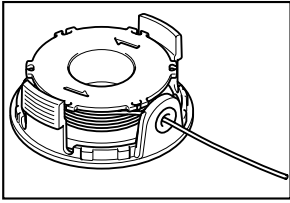
**13** 012413



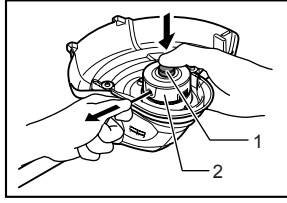
**14** 012414



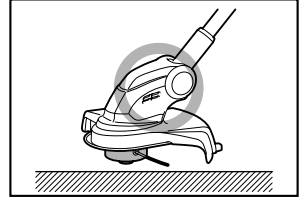
**15** 012415



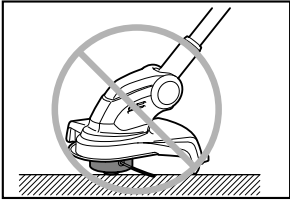
16 012416



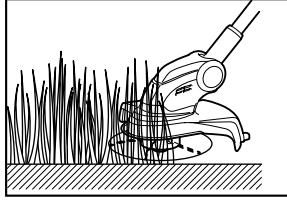
17 012417



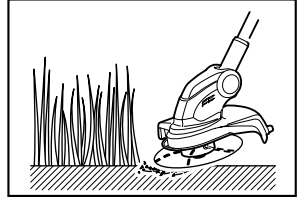
18 012399



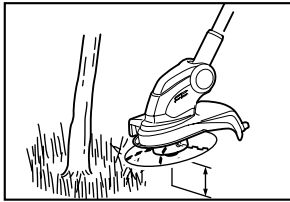
19 012400



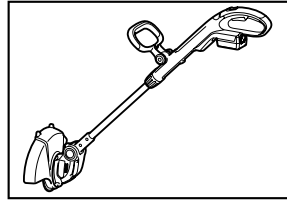
20 012401



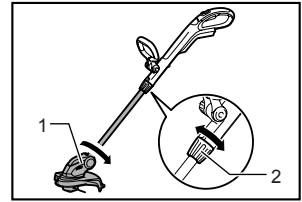
21 012402



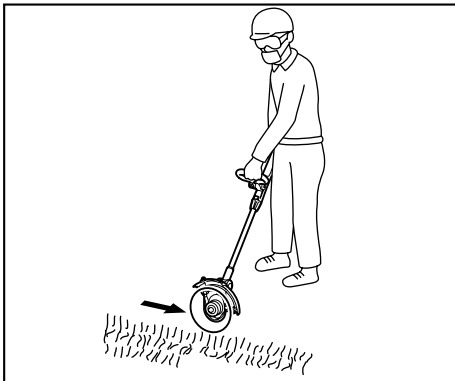
22 012403



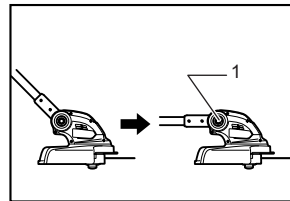
23 012406



24 012405



25 012407




26 012398

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

1-1. Red indicator	7-1. Front grip	11-4. Spool holder
1-2. Button	7-2. Clamping nut	13-1. Nylon cord
1-3. Battery cartridge	7-3. Hex bolt	13-2. Retainer for nylon cord end
2-1. Star marking	8-1. Guard	17-1. Spool
3-1. Lock-off button	8-2. Screws	17-2. Nylon cord
3-2. Switch trigger	8-3. Cutter cover	24-1. Motor housing
4-1. Indication lamp	11-1. Nylon cord eyehole	24-2. Grip
5-1. Shaft	11-2. Notch of the nylon cutting head installation port	26-1. Lock button
5-2. Grip		
6-1. Nylon cutting head	11-3. Spring	

## SPECIFICATIONS

Model	BUR141	BUR181
No load speed	6,000 min <sup>-1</sup>	7,800 min <sup>-1</sup>
Overall length	1,229 mm - 1,433 mm	1,229 mm - 1,433 mm
Cutting diameter with nylon cutting head	260 mm	260 mm
Net weight	2.9 kg / 3.0 kg	2.9 kg / 3.1 kg
Rated voltage	D.C. 14.4 V	D.C. 18 V
Standard battery cartridge(s)  Warning: Use only the battery cartridge(s) described.	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830

- 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

END017-1



Only for EU countries













Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electric and electronic equipment, 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and battery pack that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

ENG905-1

## 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.
-  Avoid kickback.
-  Wear a helmet, goggles and ear protection.
-  Wear protective gloves.
-  Wear sturdy boots with nonslip soles. Steeltoed safety boots are recommended.
-  Do not expose to moisture.
-  Top permissible tool speed.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN786:

### Model BUR141

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 75 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 83.7: dB(A)  
Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

### Model BUR181

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 82 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 88.5 dB(A)

Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

### Wear ear protection

ENG904-1

### Vibration

The vibration emission value determined according to EN786:

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- 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).

ENH219-2

### For European countries only

### EC Declaration of Conformity

**We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):**

Designation of Machine:  
Cordless String Trimmer  
Model No./ Type: BUR141, BUR181  
Specifications: see "SPECIFICATIONS" table.

are of series production and

### Conforms to the following European Directives:

2000/14/EC, 2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745, EN60335

The technical documentation is kept by:

Makita International Europe Ltd.  
Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

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

Model BUR141

Measured Sound Power Level: 83.7dB (A)  
Guaranteed Sound Power Level: 85dB (A)

Model BUR181

Measured Sound Power Level: 88.5dB (A)  
Guaranteed Sound Power Level: 91dB (A)

23.9.2011




000230

Tomoyasu Kato  
Director  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEB092-3

## 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 string trimmer is only intended for cutting grass, weeds, bushes and undergrowth. It should not be used for any other purpose such as hedge cutting as this may cause injury.

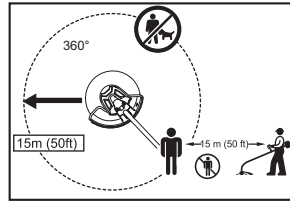
#### Personal protective equipment

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. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
5. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.

#### Starting up the tool



010822

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.

#### 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.
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 and the shoulder strap 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.
  17. To cut thick materials, such as weed, high grass, bushes, shrubs, underwood, thicket etc. (max. 2 cm dia. thickness), perform the cutting work by swinging the tool evenly in half-circles from right to left (similar to using a scythe).
  18. 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.
7. Never use replacement parts or accessories not provided or recommended by the manufacturer.
  8. Always ensure that ventilation openings are kept clear of debris.
  9. Inspect and maintain the tool regularly, especially before/after use. Have the tool repaired only by our authorized service center.
  10. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.
  11. When not in use store the machine out of the reach of children.

## 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.

ENC007-7

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### FOR BATTERY CARTRIDGE

#### 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 cut-off state halfway 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.
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.

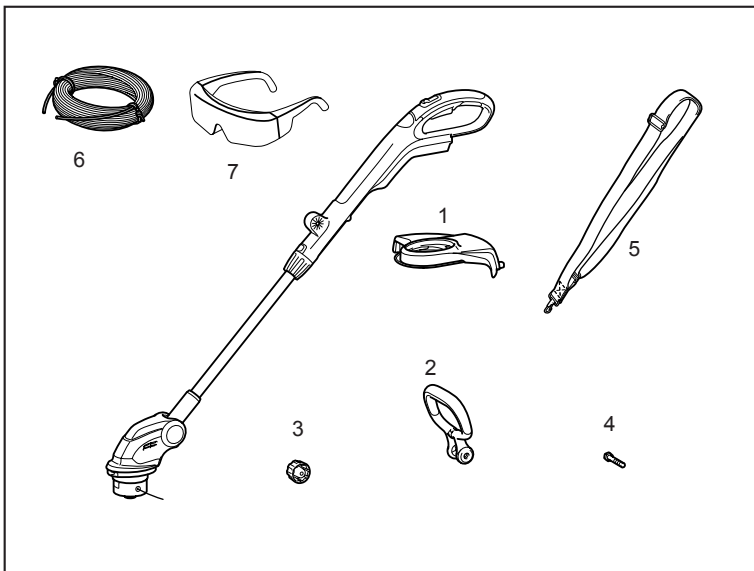
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.

## 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. Guard (with screws)
2. Front grip
3. Clamping nut
4. Hex bolt
5. Shoulder strap
6. Nylon cord
7. Goggles

012392

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

## **⚠️WARNING:**

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

## **Installing or removing battery cartridge**

## **⚠️CAUTION:**

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

### **Fig.1**

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. Always 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. Install it 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.

## **NOTE:**

- Do not use force when installing the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## **Battery protection system (Lithium-ion battery with star marking)**

### **Fig.2**

Lithium-ion batteries with a star marking are equipped with a protection system. This system automatically cuts off power to the tool to extend battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

- **Overloaded:**  
The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current.  
In this situation, release the trigger switch on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the trigger switch again to restart.  
If the tool does not start, the battery is overheated. In this situation, let the battery cool before pulling the trigger switch again.

- **Low battery voltage:**  
The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. In this situation, remove and recharge the battery.

## **Power switch action**

## **⚠️WARNING:**

- **Before inserting the battery cartridge in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released. Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage.** Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

### **Fig.3**

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

To start the tool, move the lock-off button forward and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

## **Indication lamp**

### **Fig.4**

Running the tool allows the indication lamp to show the battery cartridge capacity status.

When the tool is also overloaded and has stopped during operation, the lamp lights up in red.

Refer to the following table for the status and action to be taken for the indication lamp.

Indication lamp	Status	Action to be taken
The lamp blinks in red.	This indicates the appropriate time to replace the battery cartridge when the battery power becomes low.	Recharge the battery cartridge as soon as possible.
The lamp lights up in red. (Note 1)	This function works when the battery power is almost used up. At this time, tool stops immediately.	Recharge the battery cartridge.
The lamp lights up in red. (Note 1)	Autostop due to overload.	Turn off the tool.

Note 1: The time at which the indication lamp lights up varies by the temperature around the work area and the battery cartridge conditions.

012443

## Adjusting the shaft length

### ⚠WARNING:

- Before adjusting the shaft length, release the switch trigger and remove the battery cartridge from the string trimmer. Failure to release the trigger and removing the battery cartridge may cause a personal injury.

### Fig.5

To adjust the length of the shaft, turn the grip counterclockwise until the shaft is unlocked and pull out or push in to the desired length.

## Nylon cutting head

### NOTICE:

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

### Fig.6

The nylon cutting head is a single 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 the tool is running. As the nylon cord is feeding out it will automatically be cut to the proper length by the cutter on the guard.

### NOTE:

- If the nylon cord does not feed out while bumping the head, rewind/replace the nylon cord by following the procedures described under "Installing or removing the Nylon cutting head" and "Winding a new Nylon cord on the spool."
- Do not bump the tool to the concrete or asphalt surface. Bumping to this kind of objects may cause the tool damage.

## 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 front grip

### Fig.7

Put the front grip on the front grip holder and secure it with a hex bolt and the clamping nut provided with the string trimmer as shown in the figure. At this time, the hex bolt needs to be installed from the side in which the hex bolt lock port is located and the clamping nut needs to be installed from the opposite side.

### NOTE:

- The front grip has a edge-to-edge cut slit in its mounting area. Using this slit allows you to easily install the front grip on the front grip holder.

The front grip angle is adjustable. To adjust the front grip angle, loosen the clamping nut, set the front grip at an proper angle according to your work and then tighten the nut clockwise firmly.

## Installing the guard

### ⚠CAUTION:

- **While installing the guard, be careful not to contact the nylon cord cutter provided on the guard.** Contact with the cutter could result in

personal injury.

### Fig.8

Mount the guard by fitting it on to the motor housing so that the Nylon cord is not pinched between the guard and the motor housing, and then secure it with two screws. Before starting the trimmer, take away the cutter cover from the cord cutter.

### Installing or removing the Nylon cutting head

#### ⚠WARNING:

- Before installing or removing the Nylon cutting head (both spool cover and spool, and hereafter called this way), make sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed from the tool. Failure to switch off the tool and remove the battery cartridge may cause a personal injury.

#### ⚠CAUTION:

- While installing or removing the Nylon cutting head, be careful not to contact the nylon cord cutter provided on the guard. Contact with the cutter could result in personal injury.

### Fig.9

### Fig.10

To remove the Nylon cutting head (spool and spool cover) from the string trimmer, press in the latches forcefully on both sides of the spool cover and raise it.

### Fig.11

#### NOTICE:

- Make sure that the spring is installed inside the spool holder.

To install a cord-newly-wound Nylon cutting head (spool and spool cover) on the string trimmer, align the Nylon cord eyehole with the notch of the Nylon cutting head installation port on the trimmer and then press in it until a click is heard.

### Winding a new Nylon cord on the spool

### Fig.12

Remove the spool from the spool cover and take off the remaining used Nylon cord from the spool.

### Fig.13

Insert a Nylon cord to the retainer shown in the figure.

### Fig.14

Wind it tightly flat around the spool in the direction of arrow on the spool so that the wound Nylon cord surface appears uniform over the winding area.

### Fig.15

Temporarily fix a Nylon cord at the notch shown in the figure.

### Fig.16

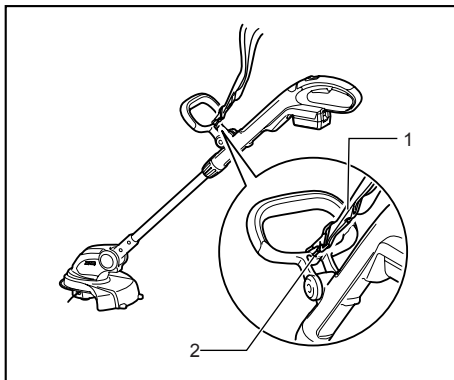
Bring the Nylon cord through the Nylon cord eyehole in the spool cover.

### Fig.17

After installing the Nylon cutting head, make sure that the Nylon cord comes out by pressing the spool and pulling the Nylon cord.

## OPERATION

### Attachment of shoulder strap



1. Shoulder strap

2. Hook

012395

Hook the shoulder strap in a hole in the front grip.

### OPERATION

#### ⚠CAUTION:

- Do not cut high grass at a time. Cutting high grass at a time near the root may cause the trimmer motor spindle to be entangled by grass which leads to the motor under overload, resulting in damage to the trimmer.

### Fig.18

### Fig.19

#### ⚠CAUTION:

- Use the trimmer without getting the spool into a contact with the ground surface. Using the spool contacting the ground surface may cause the motor under overload resulting in damage to the trimmer.

### Fig.20

#### ⚠CAUTION:

- Do not force the trimmer in densely growing grass.

### Fig.21

#### ⚠CAUTION:

- Do not use the trimmer as if you dig out the ground with it

## Cutting the grass near a tree, concrete block, brick or garden stone

### Fig.22

Hold the trimmer tilting at a level so that it does not contact the ground surface and cut the grass using the Nylon cord tip like knocking the ground. In this work, smooth feeding out is needed because the Nylon cord wears more quickly than usual.

#### NOTE:

- Getting the trimmer too close to a tree, concrete block, brick or garden stone or the like during performing the edging work or such similar cutting work may cause the Nylon cord to be cut off halfway inside the spool cover. At this time, take the spool out of the spool cover and then set the Nylon cord again properly by referring to the section titled "Installing or removing the Nylon cutting head" and "Winding a new Nylon cord on the spool". Using the tip of the Nylon cord during operation brings the best result of operation and therefore it is recommended to keep the tool more than 5 cm away from the tree, concrete block, brick or garden stone or the like.

Start the trimmer before getting close to the grass to be cut.

Cut the grass using the Nylon cord tip by moving the trimmer from right to left and proceed slowly, keeping the trimmer tilted at the angle of about 30° in relation to the ground surface.

When cutting high grass, cut in layers always beginning from the top with each cut length short.

## Using the tool as an edger

### Fig.23

Using the tool as an edger allows the operator to cut along the edge of the concrete block, brick and the like.

### Fig.24

For using the tool as an edger, hold the shaft of the trimmer with one hand and turn the grip counter clockwise to loosen the shaft. Rotate the shaft with the motor housing 180° and tighten the grip clockwise until it locks.

#### NOTE:

- Before rotating the shaft, it needs to be fully shortened or extended.
- After changing to the edger position, make sure that the motor housing and shaft are locked.

### Fig.25

To obtain a good result of finish cutting, move parallel to the edge you are going to perform an edging work.

## Cutting the grass in a tight place or on a slope

#### ⚠WARNING:

- When cutting the grass on a slope, be careful of stones, grass and other foreign objects thrown from the cutting head area.

- When cutting the grass on a slope, make sure that you always keep a good and stable footing.

### Fig.26

To ease the work in a tight place which restricts the height, such as cutting the grass under an outdoor wood deck and similars, push the lock button and then bend down the cutting head so that the shaft is parallel to the ground surface. Adjusting the cutting head angle properly in this way helps you cut the grass on a slope

## MAINTENANCE

#### ⚠WARNING:

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

#### NOTICE:

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

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

#### ⚠CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Nylon cutting head
- Nylon cords
- Shoulder strap
- Goggles
- Various type of Makita genuine batteries and chargers

#### 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 översiktssbilderna

1-1. Röd indikator	7-1. Främre handtag	11-4. Rullhållare
1-2. Knapp	7-2. Låsmutter	13-1. Nylontråd
1-3. Batterikassett	7-3. Sexkantskruv	13-2. Hållare för nylontrådsände
2-1. Stjärnmarkering	8-1. Skydd	17-1. Rulle
3-1. Säkerhetsknapp	8-2. Skruvar	17-2. Nylontråd
3-2. Avtryckare	8-3. Knivskydd	24-1. Motorhus
4-1. Indikatorlampa	11-1. Hål för nylontråd	24-2. Handtag
5-1. Axel	11-2. Skåra i trimmerhuvudets monteringsanslutning	26-1. Låsknapp
5-2. Handtag		
6-1. Trimmerhuvud	11-3. Fjäder	

## SPECIFIKATIONER












Modell	BUR141	BUR181
Obelastat varvtal	6 000 min <sup>-1</sup>	7 800 min <sup>-1</sup>
Längd	1 229 mm - 1 433 mm	1 229 mm - 1 433 mm
Skärdiameter med trimmerhuvud	260 mm	260 mm
Vikt	2,9 kg / 3,0 kg	2,9 kg / 3,1 kg
Märkspänning	14,4 V likström	18 V likström
Standard-batterikassett/batterikassetter	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830
 Varning! Använd endast den/de batterikassetten/batterikassetterna som beskrivits.		

- 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

END017-1

## Symboler

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

-  • Var särskilt försiktig och uppmärksam!
-  • Läs 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.
-  • Undvik bakåtkast.
-  • Använd hjälm, skyddsglasögon och hörselskydd.
-  • Bär skyddshandskar.
-  • Använd kraftiga stövlar med halkfri sula. Skyddsstövlar med stål förstärkt tåhätta rekommenderas.
-  • Utsätt inte maskinen för fukt.



- Högsta tillåtna maskinhastighet.
- Gäller endast Europa  
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet!  
Enligt direktivet 2002/96/EG som avser deponering av elektrisk och elektronisk utrustning, 2006/66/EC om batterier och ackumulatörer och förbrukade batterier och ackumulatörer samt tillhörande föreskrifter i det aktuella landets lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning och batteripaket sopsorteras och lämnas till miljöstation för återvinning.

ENG905-1

## Buller

Typiska A-vägd bullernivån är mätt enligt EN786:

### Modell BUR141

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 75 dB(A)  
Ljudtrycksnivå ( $L_{WA}$ ): 83,7: dB(A)  
Måttolerans (K) : 2,5 dB(A)

### Modell BUR181

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 82 dB(A)  
Ljudtrycksnivå ( $L_{WA}$ ): 88,5 dB(A)  
Måttolerans (K) : 2,5 dB(A)

## Använd hörselskydd

ENG904-1

### Vibration

Vibrationsemissionsvärdet är bestämt enligt EN786:

Vibrationsemission ( $a_{wv}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- 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.

### **WARNING!**

- 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).

ENH219-2

Gäller endast Europa

### EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning:  
Batteridriven grässtrimmer  
Modellnr./-typ: BUR141, BUR181  
Specifikationer: se tabellen "SPECIFIKATIONER".

är serieproduktionstillverkad och

**Följer följande EU-direktiv:**

2000/14/EU, 2006/42/EU

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringsdokument:

EN60745, EN60335

Den tekniska dokumentationen förs av:

Makita International Europe Ltd.  
Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Konformitetsgodkännandet som krävs av direktiv 2000/14/EU, var i överensstämmelse med Annex VI.

Anmält organ:

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

Modell BUR141

Uppmätt ljudeffektnivå: 83,7dB (A)

Garanterad ljudeffektnivå: 85dB (A)

Modell BUR181

Uppmätt ljudeffektnivå: 88,5dB (A)

Garanterad ljudeffektnivå: 91dB (A)

23.9.2011




000230

Tomoyasu Kato  
Direktör  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEB092-3

## VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

 **WARNING!** 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 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 dit 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



8. Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans.
9. Ta bort sand, stenar, spikar etc. som finns i arbetsområdet. Främmande föremål kan skada skärverkyget och kastas iväg vilket kan orsaka allvarlig skada.
10. Stäng omedelbart av motorn och inspektera skärverkyget om det har slagit i stenar eller andra hårda föremål.
11. Innan klippningen kan börja måste skärverkyget uppnått full arbets hastighet.
12. Håll alltid maskinen med båda händerna under arbetet. Håll aldrig maskinen med en hand under användningen. Se till att alltid ha bra fotfäste.
13. All skyddsutrustning såsom skydd och axelbandet som levereras med maskinen, måste användas under användningen av maskinen.
14. Tappa inte eller kasta maskinen på marken förutom i nödsituationer eftersom det allvarligt kan skada den.
15. Dra aldrig maskinen på marken när du flyttar den från plats till plats. I annat fall kan den skadas.
16. 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.
17. För att klippa tjockt material såsom ogräs, högt gräs, buskar, sly, undervegetation, snår etc. (max. 2 cm dia. tjocklek) ska klipparbetet utföras genom att svänga maskinen jämnt i halvcirklar från höger till vänster (såsom en lie).
18. Tvinga inte maskinen. Den gör sitt arbete bättre och med mindre risk för olycka med den fart som den är konstruerad för.

### Underhållsanvisningar

1. Skärverkygets, skyddsenheternas och axelbandets förhållande måste kontrolleras innan arbetet påbörjas.
2. Stäng av motorn och ta bort batterikassetten innan du utför något underhållsarbete, byter ut skärverkyget 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 fästansordningar och skadade delar såsom sprickor halvvägs genom klippverkyget.
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. Använd aldrig reservdelar eller tillbehör som inte är medskickade eller rekommenderade av tillverkaren.
8. Försäkra dig alltid om att ventilationshålen är fria från skräp.
9. Inspektera och underhåll maskinen regelbundet, speciellt före och efter användning. Låt endast vårt auktoriserade servicecenter reparera maskinen.
10. Håll handtag torra, rena och fria från olja och fett.
11. När maskinen inte används ska den förvaras utom räckhåll för barn.

## 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.

ENC007-7

## 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 driftstiden 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.
6. Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 ° C (122 ° F).

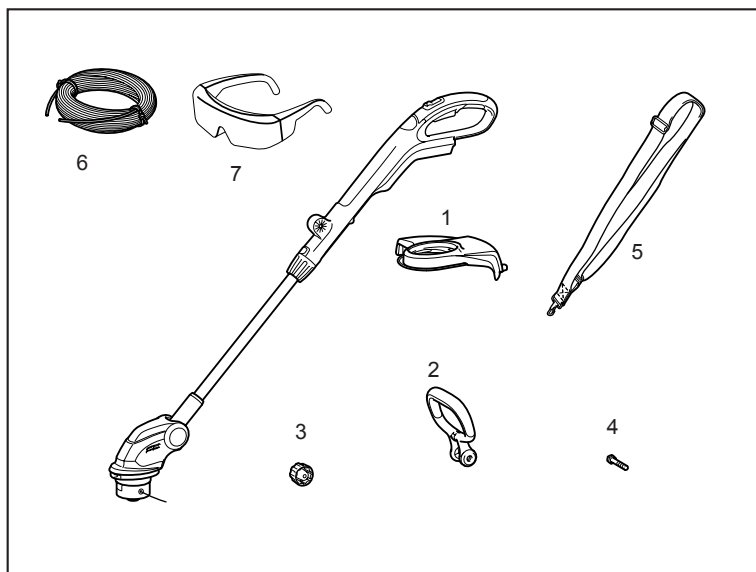
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
9. Använd inte ett skadat batteri.

## 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.

## BESKRIVNING AV DELAR



1. Skydd (med skruvar)
2. Främre handtag
3. Låsmutter
4. Sexkantskruv
5. Axelrem
6. Nylontråd
7. Skyddsglasögon

# FUNKTIONSBESKRIVNING

## ⚠VARNING!

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

## Montera eller demontera batterikassetten

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- **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.
- Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

### Fig.1

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

Montera batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. För alltid i batterikassetten hela vägen tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är batterikassetten inte läst ordentligt. Skjut in den helt tills den röda indikatorn inte syns längre. I annat fall kan den oväntat fall ur maskinen och skada dig eller någon annan.

### OBS!

- Ta inte i för hårt när du monterar batterikassetten. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## Batteriskyddssystem (litium-ion-batteri med stjärnmarkering)

### Fig.2

Litium-ion-batterier med en stjärnmarkering är utrustade med ett skyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till maskinen för att förlänga batteriets livslängd.

Maskinen stanna automatiskt under användningen om maskinen och/eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

- **Överbelastad:**  
Maskinen används på ett sätt som orsakar att den förbrukar onormalt mycket ström.  
I detta läge ska du släppa avtryckaren på maskinen och stoppa handlingen som orsakar maskinen att bli överbelastad. Tryck sedan in avtryckaren igen för att starta om.  
Om maskinen inte startar är batteriet överhettat. I detta läge ska du låta batteriet svalna innan du trycker in avtryckaren igen.

- Batterispänningen faller:  
Den kvarvarande batterikapaciteten är för låg och maskinen fungerar inte. I detta läge tar du bort batteriet och laddar det.

## Säkerhetsgreppfunktion

### ⚠VARNING!

- **Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den. Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha flyttat säkerhetsknappen framåt. I annat fall kan avtryckaren gå sönder.** Att använda en maskin med en avtryckare som inte fungerar korrekt kan leda till att du tappar kontrollen över maskinen och orsaka allvarlig personskada.

### Fig.3

Säkerhetsknappens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in.

För att starta maskinen flyttar du först säkerhetsknappen framåt och därefter trycker du in avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stanna maskinen.

## Indikatorlampa

### Fig.4

När maskinen körs kan indikatorlampan visa laddningsstatusen för batterikassetten.

Lampan lyser också rött när maskinen är överbelastad och har stannat under användningen.

Se följande tabell för status och vilken åtgärd som ska vidtagas för indikatorlampan.

Indikatorlampa	Status	Utför åtgärd
Lampan blinkar rött.	Indikerar lämplig tid att byta ut batterikassetten när batteriet börjar ta slut.	Ladda batterikassetten så snart som möjligt.
Lampan lyser rött. (Anm. 1)	Denna funktion aktiveras när batteriet börjar ta slut. När detta inträffar, stannar verktyget.	Ladda batterikassetten på nytt.
Lampan lyser rött. (Anm. 1)	Automatiskt stopp på grund av överbelastning.	Stäng av maskinen.

Anm. 1: Tiden för då indikatorlampan börjar lysa varierar beroende på temperaturen runt arbetsområdet och batterikassetts förhållanden.

012443

## Justering av skaftlängden

### ⚠ VARNING!

- Släpp avtryckaren och ta bort batterikassetten från grästrimmern innan du justerar skaftlängden. I annat fall kan det orsaka personskada.

### Fig.5

För att justera skaftlängden vrider du greppet moturs tills skaftet inte är låst och drar ut eller trycker in det till önskad längd.

## Trimmerhuvud

### OBS:

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

### Fig.6

Trimmerhuvudet har en enkel tråd med en stöt- och matarmekanism.

För att mata ut nylontråd ska trimmerhuvudet stötas i marken medan maskinen är igång. När nylontråden matas ut kommer den automatiskt att klippas av vid rätt längd av kniven på skyddet.

### OBS!

- Om trimmerhuvudet inte matar ut nylontråd medan det stöts i marken, ska nylontråden lindas om/bytas ut genom att följa proceduren som beskrivs under "Montering eller borttagning av trimmerhuvudet" och "Lindning av en ny nylontråd på rullen".
- Stöt inte maskinen i betong eller asfalt. I annat fall kan det orsaka skada på maskinen.

## MONTERING

### ⚠ VARNING!

- 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 allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.
- Starta aldrig maskinen om den inte är komplett monterad.** I annat fall kan det resultera i allvarlig personskada på grund av oavsiktlig start.

## Montering av det främre greppet

### Fig.7

Placera det främre greppet på grepphållaren och fäst det med en insexbult och låsmuttern som levereras med grästrimmern, såsom visas i figuren. Nu måste insexbulten monteras från sidan, där insexbultens låsanslutning finns, och låsmuttern monteras på motsatta sidan.

### OBS!

- Det främre greppet har en skåra från kant till kant i monteringsområde. Genom att använda denna skåra kan du lätt montera det främre greppet på dess hållare.

Vinkeln för det främre greppet kan justeras. För att justera det främre greppets vinkel lossar du låsmuttern och placerar det främre greppet i önskad vinkel och fäster sedan muttern medurs ordentligt.

## Montering av skyddet

### ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med nylontrådskniven på skyddet när skyddet monteras.** I annat fall kan det orsaka personskada.

### Fig.8

Montera skyddet genom att passa in det på motorhuset så att nylontråden inte kläms mellan skyddet och motorhuset. Fäst det sedan med två skruvar. Ta bort knivskyddet från trädkniven innan du börjar trimma.

### Montering eller borttagning av trimmerhuvudet

#### ⚠VARNING!

- Innan montering eller borttagning av trimmerhuvudet (hädanefter benämnt: både rullens skydd och rullen) ska du kontrollera att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen från maskinen. I annat fall kan det orsaka personskada.

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Var försiktig så att du inte kommer i kontakt med nylontrådskniven på skyddet när trimmerhuvudet monteras eller tas bort. I annat fall kan det orsaka personskada.

### Fig.9

### Fig.10

För att ta bort trimmerhuvudet (rullen och rullens skydd) från grästrimmern ska du trycka in spärrhakarna med kraft på båda sidor om rullens skydd och lyfta upp det.

### Fig.11

#### OBS:

- Kontrollera så att fjädern är monterad i rullhållaren. För att montera ett trimmerhuvud (rulle och rullens skydd) med en nyligen lindad tråd på grästrimmern, ska hålet för nylontråden riktas in med skåran i trimmerhuvudets monteringsanslutning på trimmern och sedan tryckas in tills ett klick-ljud hörs.

### Lindning av en ny nylontråd på rullen

### Fig.12

Ta ur rullen ur skyddet och ta bort kvarvarande nylontråd från rullen.

### Fig.13

För in nylontråden i hållaren som visas i figuren.

### Fig.14

Linda den hårt och platt runt rullen i pilens riktning på rullen, så att den lindade nylontrådens yta blir jämn.

### Fig.15

Fäst nylontråden tillfälligt i skåran som visas i figuren.

### Fig.16

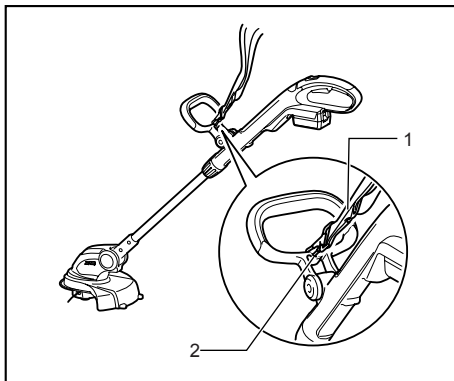
För nylontråden genom hålet för tråden i rullens skydd.

### Fig.17

Efter att trimmerhuvudet har monterats ska du kontrollera att nylontråden kommer ut genom att trycka på rullen och mata ut nylontråd.

## ANVÄNDNING

### Fastsättning av axelband



1. Axelrem

2. Krok

012395

Haka fast axelbandet i hålet på det främre greppet.

### ANVÄNDNING

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- **Klipp inte högt gräs på en och samma gång.** Att klippa högt gräs vid rötterna kan leda till att gräset trasslar in sig i motoraxeln vilket orsakar överbelastning av motorn och skada på grästrimmern.

### Fig.18

### Fig.19

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- **Använd grästrimmern utan att rullen kommer i kontakt med marken.** I annat fall kan det orsaka överbelastning av motorn och skada grästrimmern.

### Fig.20

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Tvinga inte grästrimmern när du arbetar i kompakt gräs.

### Fig.21

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Använd inte grästrimmern som om du gräver ut marken med den.

### Gräsklippning nära träd, betongblock, tegelsten eller trädgårdssten

### Fig.22

Håll grästrimmern lutat i en vinkel så att den inte kommer i kontakt med marken och klipp gräset med nylontrådspetsen med knackande rörelser på marken. För denna typ av arbete är jämn utmatning nödvändig eftersom nylontråden slits snabbare än vanligt.

## OBS!

- Att komma för nära ett träd, betongblock, tegelsten, trädgårdssten eller liknande med grästrimmern under arbetet med kanten eller liknande klippning, kan leda till att nylontråden klipps av halvvägs i rullens skydd. Ta då ut rullen ur dess skydd och trä nylontråden igen genom att läsa avsnittet med rubriken "Montering eller borttagning av trimmerhuvudet" och "Lindning av en ny nylontråd på rullen". Att använda spetsen på nylontråden under detta arbete ger bästa resultat och därför rekommenderas det att hålla maskinen mer än 5 cm bort från trädet, betongblocket, tegelstenen, trädgårdsstenen eller liknande.

Starta grästrimmern innan du närmar dig gräset som ska klippas.

Klipp gräset genom att använda nylonträdsspetsen och för grästrimmern från höger till vänster långsamt och med grästrimmern lutad i en vinkel av 30° i jämförelse med marken.

Högt gräs ska klippas i lager och alltid med början ovanifrån vid varje klippning.

## Användning av maskinen som en kanttrimmer

### Fig.23

Att använda maskinen som en kanttrimmer tillåter användaren att klippa långsamt kanten på betongblock, tegelsten och liknande.

### Fig.24

För att använda maskinen som en kanttrimmer ska du hålla trimmerskaftet med en hand och vrida greppet moturs för att lossa skaftet. Vrid skaftet med motorhuset 180° och fäst greppet medurs tills det låser fast.

## OBS!

- Innan skaftet vrids måste det tryckas ihop eller dras ut helt.
- Kontrollera att motorhuset och skaftet är låsta efter ändringen till kantposition.

### Fig.25

För att få ett bra klippresultat ska du röra dig parallellt med kanten som du ska kantsklippa.

## Gräsklippning i trånga utrymmen eller i slutning

### ⚠ VARNING!

- Vid gräsklippning i en slutning ska du akta dig för stenar, gräs och främmande föremål som eventuellt kan slungas iväg från trimmerhuvudet.
- Se till att alltid ha god balans och stå stadigt vid gräsklippning i en slutning.

### Fig.26

För att underlätta arbetet i trånga utrymmen som begränsar höjden t ex gräsklippning under en altan eller liknande, ska du trycka in säkerhetsknappen och sedan böja ned trimmerhuvudet så att skaftet är parallellt med

marken. Att justera trimmerhuvudets vinkel korrekt på detta sätt hjälper dig att klippa gräset i en slutning.

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

## VALFRIA TILLBEHÖR

### ⚠ 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
- Axelband
- Skyddsglasögon
- Olika typer av originalbatterier och -laddare från Makita

## OBS!


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

**Oversiktsforklaring**

- |                       |                                                     |                                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1-1. Rød indikator    | 7-1. Fronthåndtak                                   | 11-4. Spoleholder                  |
| 1-2. Knapp            | 7-2. Klemmutter                                     | 13-1. Nylontråd                    |
| 1-3. Batteri          | 7-3. Sekskantskrue                                  | 13-2. Holder for ende av nylontråd |
| 2-1. Stjernermerking  | 8-1. Vern                                           | 17-1. Spole                        |
| 3-1. AV-sperreknapp   | 8-2. Skruer                                         | 17-2. Nylontråd                    |
| 3-2. Startbryter      | 8-3. Deksel for skjæreverktøy                       | 24-1. Motorhus                     |
| 4-1. Indikatorlampe   | 11-1. Nylontrådhus                                  | 24-2. Håndtak                      |
| 5-1. Spindel          | 11-2. Hakk til nylontrimmerhodets installasjonsport | 26-1. Sperreknapp                  |
| 5-2. Håndtak          |                                                     |                                    |
| 6-1. Nylontrimmerhode | 11-3. Fjær                                          |                                    |

**TEKNISKE DATA**

Modell	BUR141	BUR181
Hastighet uten belastning	6 000 min <sup>-1</sup>	7 800 min <sup>-1</sup>
Total lengde	1 229 mm - 1 433 mm	1 229 mm - 1 433 mm
Trimmediameter med nylontrimmerhode	260 mm	260 mm
Nettovekt	2,9 kg / 3,0 kg	2,9 kg / 3,1 kg
Merkespenning	DC 14,4 V	DC 18 V
Standard batteri(er)	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830












 Advarsel: Bruk kun batteriet/batterieene som er beskrevet.

- 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

END017-1

**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.
-  • Unngå tilbakeslag.
-  • 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.



- Høyeste tillatte maskinhastighet.
- Bare for EU-land  
Kast aldri elektroutstyr eller batteripakker i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter, 2006/66/EC om batterier og akkumulatører og kasserte batterier og akkumulatører og deres implementasjon i henhold til nasjonal lovgivning, må elektroutstyr og batterier som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

ENG905-1

**Støy**

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN786:

**Modell BUR141**

- Lydtrykknivå (L<sub>PA</sub>) : 75 dB(A)
- Lydeffektnivå (L<sub>WA</sub>) : 83,7: dB(A)
- Usikkerhet (K) : 2,5 dB(A)

**Modell BUR181**

- Lydtrykknivå (L<sub>PA</sub>) : 82 dB(A)
- Lydeffektnivå (L<sub>WA</sub>) : 88,5 dB(A)

Usikkerhet (K): 2,5 dB(A)

### Bruk hørselvern

ENG904-1

### Vibrasjon

Utslippsverdiene for vibrasjon er bestemt i henhold til EN786:

Genererte vibrasjoner ( $a_{h1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- 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 eksponeringen.

Modell BUR141

Målt lydeffektnivå: 83,7dB (A)

Garantert lydeffektnivå: 85dB (A)

Modell BUR181

Målt lydeffektnivå: 88,5dB (A)

Garantert lydeffektnivå: 91dB (A)

23.9.2011



000230

Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEB092-3

### ⚠ 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).

ENH219-2

### Gjelder bare land i Europa

### EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Batteridrevet gresstrimmer

Modellnr./type: BUR141, BUR181

Tekniske data: Se tabellen "TEKNISKE DATA".

er av serieproduksjon og

samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2000/14/EF, 2006/42/EF

og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745, EN60335

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Samsvarsvurderingen som er påkrevd 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

## 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. Skjæreelementer 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 personskaade fra enhver enhet montert for trimming av trådlengden. Etter forlenging av ny skjæretråd, sett alltid maskinen tilbake til normal bruksposisjon før den slås på.
8. Bruk aldri skjæreelementer 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 på trimming av gress, ugress, busker og underskog. Den bør ikke brukes for andre formål, som for eksempel hekktrimming, da dette kan medføre helseskader.

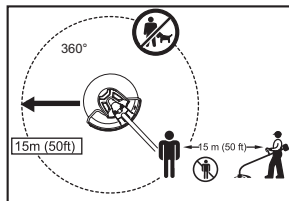
### Personlig verneutstyr.

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 fotfeste.
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. Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroutstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
5. Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene). Elektrolytt som lekker ut, er korroderende og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.

### Starte opp verktøyet



010822

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 og skulderselen som følger med verktøyet må benyttes under bruk.
14. Bortsett fra i nødtilfeller 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.
17. For å kutte tykke materialer, som ugress, høyt gress, busker, underskog, kratt osv. (maks. 2 cm tykkelse i diameter), må du svinge utstyret jevnt i halvsirkler fra høyre til venstre (som en ljà).
18. 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. Bruk aldri reservedeler eller tilbehør som ikke er levert eller anbefalt av produsenten.
8. Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
9. Inspiser og vedlikehold utstyret med jevne mellomrom, særlig før og etter bruk. Reparasjoner skal utføres kun av vårt autoriserte servicesenter.
10. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og grease.
11. Når maskinen ikke er i bruk, må den holdes utenfor barns rekkevidde.

## 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.

ENC007-7

## 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 kortslett 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.

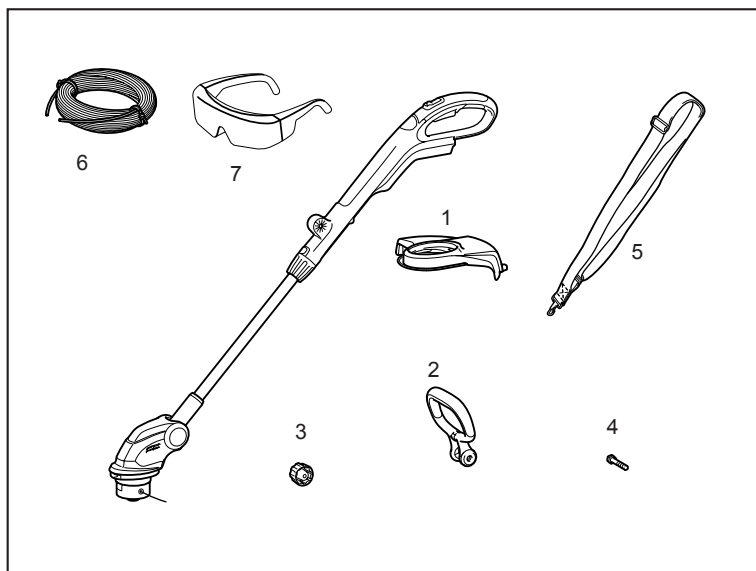
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 ° C (122 ° F).
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller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

## 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. Vern (med skruer)
2. Fronthåndtak
3. Klemmutter
4. Sekskantskrue
5. Skulderstropp
6. Nylontråd
7. Vernebriller

012392

# FUNKSJONSBEKRIVELSE

## ⚠ADVARSEL:

- Pass alltid på at maskinen er slått av og batteriet er tatt ut før du justerer eller sjekker hvordan verktøyet fungerer. Hvis maskinen ikke er slått av og batteriet er tatt ut, kan den utilsikket bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

## Sette inn eller ta ut batteri

### ⚠FORSIKTIG:

- 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.
- Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

### Fig.1

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. Batteriet må alltid skyves 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. Sett batteriet helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

### MERK:

- Ikke bruk makt når du setter inn batteriet. Hvis batteriet ikke glir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

## Beskyttelsessystem for batteri (litiumionbatteri med stjernemerking)

### Fig.2

Litiumionbatterier med stjernemerking er utstyrt med et beskyttelsessystem. Dette systemet slår automatisk av strømmen til verktøyet for å forlenge batteriets levetid.

Verktøyet stopper automatisk ved drift hvis det og/eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

- Overbelastning:  
Verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm.  
I dette tilfellet, slipp verktøyets startbryter og stopp arbeidet som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Dra deretter i startbryteren igjen for å starte på nytt.  
Hvis verktøyet ikke starter, er batteriet overbelastet. I dette tilfellet, la batteriet kjøle seg ned før du drar i startbryteren igjen.
- Lav batterispenning:  
Gjenværende batterikapasitet er for lav, og verktøyet vil ikke fungere. I dette tilfellet, fjern

og lad batteriet opp igjen.

## Strømbryterens funksjon

### ⚠ADVARSEL:

- Før du setter batteriet i maskinen, må du kontrollere at startbryteren beveger seg riktig og går tilbake til OFF når den slippes. Ikke press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Dette kan få bryteren til å brekke. Å bruke maskinen med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan føre til tap av kontroll og alvorlige helseskader.

### Fig.3

For å hindre at startbryteren betjenes ved et ulykkestilfelle, er maskinen utstyrt med en AV-sperreknapp.

For å starte maskinen må du trykke inn AV-sperreknappen og trykke på startbryteren. Slipp startbryteren for å stoppe maskinen.

## Indikatorlampe

### Fig.4

Når verktøyet kjører, vil indikatorlampen vise batteristatusen.

Hvis verktøyet overbelastes og stopper under en driftsoperasjon, vil lampen lyse rødt.

Følgende tabell gir en oversikt over de ulike indikatorstatusene og handlingene de krever.

Indikatorlampe	Status	Hva som må gjøres
Lampen blinker rødt.	Dette viser det omtrentlige tidspunktet for bytte av batteriinnsett når batterispenningen synker.	Lad batteriet så snart som mulig.
Lampen lyser rødt. (Merknad 1)	Denne funksjonen virker når batteriet nesten er tomt. I slike tilfeller stopper verktøyet umiddelbart.	Lad batteriet.
Lampen lyser rødt. (Merknad 1)	Automatisk stopp på grunn av overbelastning.	Slå av verktøyet.

Merknad 1: Omgivelsestemperaturen og batteritilstanden avgjør på hvilket tidspunkt indikatorlampen begynner å lyse.

012443

## Justering av riggrørlengden

### ⚠ADVARSEL:

- Før justering av riggrørlengden, slipp startbryteren og fjern batteriet fra gresstrimmeren. Hvis startbryteren ikke slippes og batteriet ikke fjernes, kan dette forårsake alvorlig personskade.

### Fig.5

For å justere riggrørlengden, dreier håndtaket mot urviseren inntil riggrøret er låst opp, og trekk ut eller skyv inn til den ønskede lengde.

## Nylontrimmerhode

### MERKNAD:

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

### Fig.6

Nylontrimmerhodet er et trimmerhode med enkel snor, med støt- og matemekanisme.

Trimmerhodet bør dunkes i bakken mens verktøyet er i gang for at nylontråden skal mates frem. Idet nylontråden mates frem, vil den automatisk kuttes til korrekt lengde av trimmeren på vernet.

### MERK:

- Hvis nylontråden ikke mates frem når hodet dunkes, må nylontråden vikles opp / skiftes ut med de prosedyrene som beskrevet under "Montering eller fjerning av nylontrimmerhodet" og "Vikle en ny nylontråd på spolen."
- Dunk ikke verktøyet mot overflater av betong eller asfalt. Dunking mot disse typer objekter, kan ødelegge verktøyet.

## 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 oppstartning.

## Montering av fronthåndtaket

### Fig.7

Sett fronthåndtaket på fronthåndtakholderen og fest det med en sekskantbolt og klemmebolten som leveres med gresstrimmeren, som vist på figuren. Sekskantbolten trenger nå å monteres fra siden hvor lukkeporten til sekskantbolten finnes, og klemmebolten skal monteres fra motsatt side.

### MERK:

- Fronthåndtaket har et kant-til-kant skåret snitt i monteringsområdet. Ved bruk av snittet, kan du enkelt montere fronthåndtaket på fronthåndtakholderen.

Fronthåndtaksvinkelen kan justeres. For å justere fronthåndtaksvinkelen, løsne klemmebolten, sett fronthåndtaket i en korrekt vinkel i samsvar med arbeidet ditt og stram godt til bolten, med urviseren.

## Montering av vernet

### ⚠FORSIKTIG:

- Under montering av vernet, pass på å ikke komme i berøring med nylontrimmerhodet som finnes på vernet. Berøring med trimmerhodet kan forårsake alvorlig personskade.

### Fig.8

Monter vernet ved å feste det på motorhuset slik at nylontråden ikke hefter seg fast mellom vernet og motorhuset, og fest det så med to skruer. Før trimmeren startes opp, fjern trimmerdekslet fra trimmerhodet.

## Montering eller fjerning av nylontrimmerhodet

### ⚠ADVARSEL:

- Før montering eller fjerning av nylontrimmerhodet (både spoledeksel og spole, og heretter slik kalt), pass på at verktøyet er slått av og batteriet er tatt ut av verktøyet. Hvis verktøyet ikke er slått av og batteriet ikke tatt ut, kan dette forårsake alvorlig personskade.

### ⚠FORSIKTIG:

- Under montering og fjerning av nylontrimmerhodet, pass på å ikke komme i berøring med trådkutteren som finnes på vernet. Berøring med trådkutteren kan forårsake alvorlig personskade.

### Fig.9

### Fig.10

For å fjerne nylontrimmerhodet (spole og spoledeksel) fra gresstrimmeren, trykk låsene kraftig inn på begge sider av spoledekslet og hev det.

### Fig.11

#### MERKNAD:

- Forviss deg om at fjæren er montert innenfor spoleholderen.

For å montere et nylontrimmerhode med en nylig viklet tråd (spole og spoledeksel) på gresstrimmeren, sett nylontrådhuset på linje med hakket i monteringsporten til nylontrimmerhodet på trimmeren, og trykk det deretter inn til det høres et klikk.

## Vikle en ny nylontråd på spolen

### Fig.12

Ta spolen fra spoledekslet og fjern resten av den brukte nylontråden fra spolen.

### Fig.13

Legg inn en nylontråd i holderen som vist på figuren.

### Fig.14

Vikle den fast og flatt rundt spolen i retning av pilen på spolen, slik at den viklede nylontråden ligger jevnt over vikleområdet.

### Fig.15

Fest en nylontråd midlertidig i hakket som vist på figuren.

### Fig.16

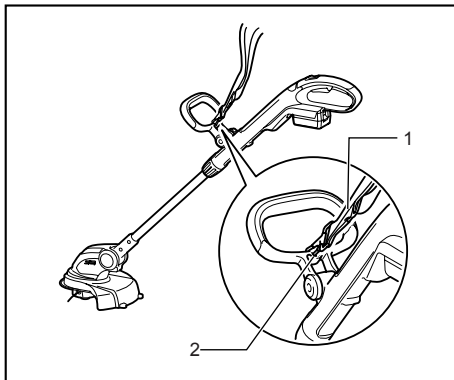
Før nylontråden gjennom nylontrådhuset i spoledekslet.

### Fig.17

Etter at nylontrimmerhodet er montert, pass på at nylontråden kommer ut ved å trykke på spolen og trekke i nylontråden.

## BRUK

### Feste for skulderrem



1. Skulderstropp

2. Bøyle

012395

Huk skulderremmen fast i et hull i fronthåndtaket.

## BRUK

### ⚠FORSIKTIG:

- Klipp ikke høyt gress i en og samme omgang. Ved klipping av høyt gress i en og samme omgang nær roten, kan spindelen til trimmemotoren hekte seg fast i gresset og motoren kan overbelastes, hvilket resulterer i at trimmeren blir ødelagt.

### Fig.18

### Fig.19

### ⚠FORSIKTIG:

- Bruk trimmeren uten at spolen kommer i kontakt med bakken. Bruk av spolen mens den er i kontakt med bakken, kan føre til at motoren blir overbelastet og at trimmeren blir ødelagt.

### Fig.20

### ⚠FORSIKTIG:

- Tving ikke trimmeren gjennom tettvekst gress.

### Fig.21

### ⚠FORSIKTIG:

- Bruk ikke trimmeren som om du skulle grave ut bakken med den.

## Trimming av gress nær et tre, en betongblokk, murstein eller hagestein

### Fig.22

Hold trimmeren skrått slik at den ikke kommer i kontakt med bakken og trim gresset ved hjelp av nylontrådtuppen som om den slår mot bakken. Under dette arbeidet trengs det jevn utmatning da nylontråden slites raskere enn det som er vanlig.

### MERK:

- Hvis trimmeren kommer for nær et tre, en betongblokk, murstein, hagestein eller lignende, under kantarbeid eller annet lignende skjærearbeid, kan dette føre til at nylontråden blir skåret av halvveis inne i spoledekslet. Ta da spolen ut av spoledekslet og plassen nylontråden riktig på nytt, med referanse til avsnittet "Montering eller fjerning av nylontrimmerhodet" og "Vikle en ny nylontråd på spolen". Bruk at tuppen av nylontråden under arbeidsutførelsen gir det beste resultatet, og det anbefales derfor å holde verktøyet mer enn 5 cm unna trær, betongblokker, mursteiner, hagesteiner og lignende.

Start opp trimmeren før du nærmer deg gresset som skal trimmes.

Klipp gresset ved hjelp av tuppen på nylontråden, fra høyre mot venstre og fortsett langsomt mens trimmeren holdes på skrå i en vinkel av omtrentlig 30° i forhold til bakken.

Ved klipping av høyt gress, klipp lagvis og begynn alltid øverst og med korte klipp.

## Bruk av verktøyet som en kantskjærer

### Fig.23

Når verktøyet brukes som en kantskjærer kan brukeren trimme langs kanten av betongblokker, mursteiner og lignende.

### Fig.24

For å bruke verktøyet som en kantskjærer, hold i riggrøret til trimmeren med én hånd og drei håndtaket mot urviseren for å løsne riggrøret. Roter riggrøret med motorhuset 180°, og stram til håndtaket med urviseren inntil det låser seg på plass.

### MERK:

- Før riggrøret roteres, må det være helt forkortet eller forlenget.
- Etter endring til kantskjæreposisjon, pass på at motorhuset og riggrøret er låst.

### Fig.25

For å oppnå et godt sluttresultat, beveg deg parallelt med kanten hvor du utfører kantarbeidet.

## Trimme gresset på et trangt sted eller i en skråning

### ⚠ADVARSEL:

- Ved trimming av gress i en skråning, se opp for steiner, gress og andre fremmedelementer som kastes fra området til trimmerhodet.
- Ved trimming av gress i en skråning, sørg alltid for at du står støtt og godt.

### Fig.26

For å gjøre det enklere å arbeide på et trangt sted hvor høyden er begrenset, som for eksempel gresstrimming under en utendørs treplattung og lignende, skyv låseknappen og bøy trimmerhodet ned slik at riggrøret er parallelt med bakken. Ved å justere trimmerhodet på denne måten, hjelper dette deg til å trimme gress i skråninger.

## 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.

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.

## VALGFRITT TILBEHØR

### ⚠FORSIKTIG:

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake 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
- Nylontråder
- Skulderstropp
- Vernebriller
- Ulike typer ekte batterier og ladere fra Makita.

### MERK:

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

## SUOMI (alkuperäiset ohjeet)

### Yleiselostus

1-1. Punainen ilmaisin	7-1. Etukahva	11-4. Kelan pidin
1-2. Painike	7-2. Kiristysmutteri	13-1. Nailonsiima
1-3. Akku	7-3. Kuusiopultti	13-2. Nailonsiiman pidike
2-1. Tähtimerkintä	8-1. Suojus	17-1. Kela
3-1. Lukituksen vapautuskytkin	8-2. Ruuvit	17-2. Nailonsiima
3-2. Liipaisinkytkin	8-3. Leikkuuterän suojus	24-1. Moottorikotelo
4-1. Merkkivalo	11-1. Nailonsiiman silmäke	24-2. Kahva
5-1. Akseli	11-2. Nailonsiimapään asennusistukan lovi	26-1. Lukituspainike
5-2. Kahva		
6-1. Nailonsiimapää	11-3. Jousi	

## TEKNISET TIEDOT








Malli	BUR141	BUR181
Tyhjäkäyntinopeus	6 000 min <sup>-1</sup>	7 800 min <sup>-1</sup>
Kokonaispituus	1 229 mm - 1 433 mm	1 229 mm - 1 433 mm
Nailonsiimapään leikkuuhalkaisija	260 mm	260 mm
Nettopaino	2,9 kg / 3,0 kg	2,9 kg / 3,1 kg
Nimellisjännite	DC 14,4 V	DC 18 V
Vakioakut ⚠ Varoitus: Käytä vain tässä mainittuja akkuja.	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet ja akku saattavat vaihdella maakohtaisesti.
- Paino akku mukaan lukien EPTA-Procedure 01/2003 mukaan

END017-1

### 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.
-  • Varo takapotkua.
-  • 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.

- Vain EU-maat

Älä hävitä sähkölaitteita tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin 2002/96/EY ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin 2006/66/EY ja näiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

ENG905-1

### Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy EN786-standardin mukaan:

#### Malli BUR141

Äänenpainetaso (L<sub>PA</sub>): 75 dB(A)  
Äänen tehotaso (L<sub>WA</sub>): 83,7: dB(A)  
Virhemarginaali (K): 2,5 dB(A)

## Malli BUR181

Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ ): 82 dB(A)  
Äänen tehotaso ( $L_{WA}$ ): 88,5 dB(A)  
Virhemarginaali (K): 2,5 dB(A)

### Käytä kuulosuojaimia

ENG904-1

## Tärinä

The vibration emission value determined according to EN786:

Tärinäpäästö ( $a_n$ ): enintään 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausten 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 varoitimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

ENH219-2

## Koskee vain Euroopan maita

### VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri

Mallinro/tyyppi: BUR141, BUR181

Tekniset tiedot: ks. TEKNISET TIEDOT -taulukko.

ovat sarjavalmistettuja ja

täyttävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2000/14/EY, 2006/42/EY

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745, EN60335

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

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

Ilmoitettu laitos:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Germany

Tunnistenumero 0197

Malli BUR141

Mitattu äänitehotaso: 83,7dB (A)

Taattu äänitehotaso: 85dB (A)

Malli BUR181

Mitattu äänitehotaso: 88,5dB (A)

Taattu äänitehotaso: 91dB (A)

23.9.2011



000230

Tomoyasu Kato

Johtaja

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEB092-3

## AKKUA KOSKEVIA

**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.

- Perehdy laitteen säätimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
- Leikkuupää jatkaa pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.
- Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää laitetta.
- Jos lähistöllä on muita henkilöitä (etenkin lapsia) tai lemmikkieläimiä, lopeta laitteen käyttö heti.
- Käytä laitetta vain päivänvalossa tai kirkaassa keinovalossa.
- Tarkista laitteen kunto ja korjaa mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä ja laitteen saaman iskun jälkeen.
- Varo, ettet loukkaa itseäsi leikkaussiiman katkaisuun tarkoitettuihin välineisiin. Kun olet vetänyt uuden siiman oikeaan mittaansa, palauta laite aina normaaliin toimintatilaan ennen laitteen käyttämistä.
- Älä koskaan kiinnitä metallisia leikkuuteriä.
- 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 epänormaalisti tavalla.

### Työkalun käyttötarkoitus

1. Käytä tarkoitukseen sopivaa työkalua. Akkukäyttöinen viimeistelyleikkuri on tarkoitettu vain nurmikon, rikkaruohojen, pensaiden ja aluskasvillisuuden leikkaamiseen. Sitä ei saa käyttää muihin tarkoituksiin, esimerkiksi pensasaidan leikkaamiseen, sillä tällaisena käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen.

### Henkilösuojaimet

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.

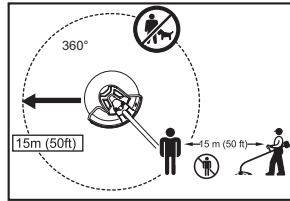
### Sähköturvallisuus ja akku

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. Tietyn tyyppiselle 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 loukkaantumisen- tai tulipalovaaran.
4. Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukenno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitetta koskevia

hävitysohjeita.

5. Älä avaa tai riko akkuja. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolyytti on syövyttävää ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.

### Työkalun käynnistys



010822

1. Varmista, että työskentelyalueella ei ole lapsia tai muita ihmisiä 15 metrin säteellä. Huomioi myös työskentelyalueen lähetyvillä olevat eläimet. Muussa tapauksessa työkalun käyttäminen on lopetettava.
2. Varmista aina ennen käyttöä, että työkalun käyttö on turvallista. Tarkista terän ja suojuksen kiinnitys sekä vaihtokytimen toimivuus. Tarkista, että kahvat ovat puhtaat ja kuivat ja että käyttökatkaisin toimii.
3. Tarkista ennen käyttöä, onko jokin työkalun osa vaurioitunut. On syytä varmistaa, että suojuks 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 huoltoliikkeeseen korjattavaksi tai vaihdettavaksi, jollei tässä käyttöoppaassa muuta mainita.
4. Kun käynnistät moottorin, varmista, että jalkasi ja kätesi ovat kaukana leikkaustyökalusta.
5. Varmista ennen käynnistystä, että leikkaustyökalu ei kosketa kovia esineitä, kuten oksia, kiviä jne., sillä leikkaustyökalu pyörii käynnistettäessä.

### Käyttötavat

1. Älä koskaan käytä laitetta, jos suojuks on vaurioituneet tai ne on poistettu.
2. Käytä työkalua vain hyvässä valaistuksessa ja näkyvyysoloissa. Varo talviaikaa liukkaista tai märkiä alueita, jäätä ja lunta (liukastumisvaara). Varmista tukeva jalansija.
3. Varo, ettei leikkaustyökalu vahingoita jalkojasi tai käsiäsi.
4. Pidä kätesi ja jalkasi kaukana leikkauspäältä erityisesti, kun käynnistät työkalun.
5. Älä koskaan leikkaa korkeammalta kuin vyötärön korkeudelta.

6. Älä koskaan seiso tikkailla työkalua käyttäessäsi.
7. Älä työskentele epävakailla alustoilla.
8. Älä kurota. Säilytä aina tukeva jalansija ja tasapaino.
9. Poista hiekka, kivet, naulat jne. työskentelyalueelta. Vierasesineet voivat vahingoittaa leikkaustyökalua ja aiheuttaa vaarallisia takapotkuja, jotka voivat tuottaa vakavia vammoja.
10. Jos leikkaustyökalu osuu kiviin tai muihin koviin esineisiin, sammuta moottori välittömästi ja tarkasta leikkaustyökalu.
11. Leikkaustyökalun pitää pyöriä täydellä nopeudella ennen leikkaamisen aloittamista.
12. Pidä työkalusta aina molemmin käsin kiinni käytön aikana. Älä koskaan kannattele työkalua yhdellä kädellä käytön aikana. Varmista tukeva jalansija.
13. Käytön aikana on käytettävä kaikkia työkalun mukana toimitettuja suojarusteita, kuten teränsuojuksia ja olkahihnaa.
14. Älä koskaan pudota tai heitä työkalua maahan muutoin kuin hätätilanteessa, sillä se voi aiheuttaa työkalulle vakavia vaurioita.
15. Älä koskaan siirrä työkalua vetämällä sitä maata pitkin, sillä se voi vahingoittaa työkalua.
16. Irrota akku työkalusta:
  - kun poistut työkalun luota
  - ennen tukoksen selvittämistä
  - ennen työkalun tarkistamista, puhdistamista tai kunnossapittoa
  - ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai varastointia
  - aina, kun työkalu alkaa täristä epänormaalisti.
17. Kun leikkaat paksuja materiaaleja, kuten rikkaruohoja, korkeaa heinikkoa, pensaita, oksia, taimia tai risukkoa (paksuus enintään 2 cm), leikkaa heiluttamalla työkalua tasaisesti puoliympyrän muotoisella liikkeellä oikealta vasemmalle (samalla tavalla kuin viikatteella niitettäessä).
18. Älä käytä työkalua liian suurella voimalla. Työkalu toimii tarkoituksenmukaisesti ja loukkaantumisvaara pienenee, kun sitä käytetään sille suunnitellulla teholla.

#### Huolto-ohjeet

1. Ennen työn aloittamista on tarkistettava leikkaustyökalun, suojarusteiden ja olkahinnan kunto.
2. Sammuta moottori ja irrota akku ennen laitteen huoltamista, leikkaustyökalun vaihtamista tai laitteen puhdistamista.
3. Irrota käytön jälkeen akku työkalusta ja tarkista työkalun kunto.

4. Tarkista, ettei laitteessa ole irtoneaisia 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. Älä käytä muita kuin valmistajan toimittamia tai suosittelemia varaosia tai lisävarusteita.
8. Varmista, että ilmanvaihtoaukot eivät tukkeudu.
9. Tarkista ja huolla työkalu säännöllisesti, erityisesti ennen käyttöä ja käytön jälkeen. Korjauta työkalu vain valtuutetussa huoltoliikkeessä.
10. Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja suojaa ne öljyltä ja rasvalta.
11. Kun et käytä laitetta, säilytä se lasten ulottumattomissa.

## 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.

ENC007-7

## AKKUA KOSKEVIA

### TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

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 ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste 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.

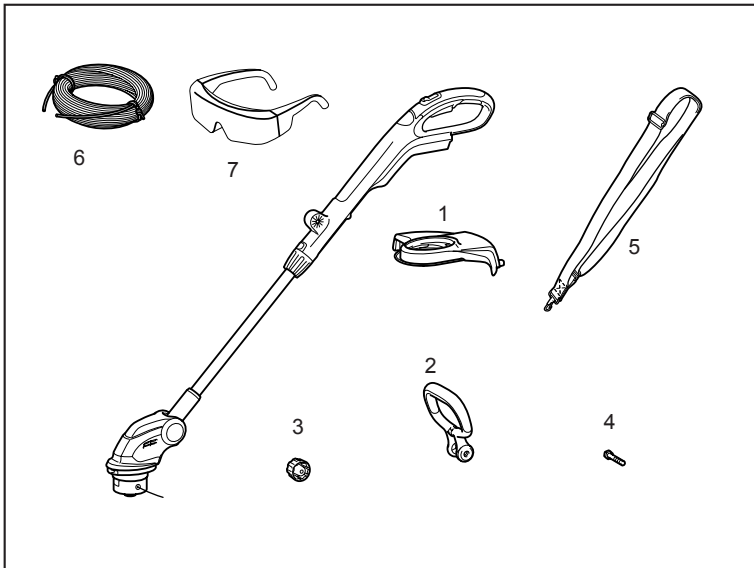
6. Älä säilytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 ° C:een tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähtämään.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
9. Älä käytä viallista akkua.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### Vihjeitä akun käyttöiän 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 kuumen akun jäähtyä ennen latausta.
4. Lataa akku kuuden kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

## OSIEN KUVAUS



1. Suojus (ruuveineen)
2. Etukahva
3. Kiristysmutteri
4. Kuusiopultti
5. Olkahihna
6. Nailonsiima
7. Suojalasit

# TOIMINTOJEN KUVAUS

## ⚠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.

## Akun asentaminen tai irrottaminen

### ⚠HUOMIO:

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

### Kuva1

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

Kiinnitä akku sovitamalla akun kieleke rungon uraan ja työntämällä akku sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahdavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti, niin että ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko käyttäjälle tai sivullisille.

### HUOMAUTUS:

- Älä käytä voimaa, kun kiinnität akkua paikalleen. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Akun suojausjärjestelmä (tähtimerkinnällä merkitty litiumioniakku)

### Kuva2

Tähtimerkinnällä merkityssä litiumioniakussa on suojausjärjestelmä. Tämä järjestelmä pidentää akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti virran työkaluun.

Työkalu voi pysähtyä automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

- Ylikuormitus:

Työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa.

Vapauta silloin työkalun liipaisinkytkin, ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö.

Käynnistä sen jälkeen työkalu uudelleen painamalla liipaisinkytkintä.

Jos työkalu ei käynnisty, akku on ylikuumentunut. Anna silloin akun jäähtyä, enne kuin painat liipaisinkytkintä uudelleen.

- Alhainen akun jännite:  
Akun varaus ei riitä työkalun käyttämiseen.  
Irrota silloin akku ja lataa se.

## Virtakytkimen toiminta

### ⚠VAROITUS:

- **Varmista aina ennen akun asentamista työkaluun, että liipaisinkytkin toimii moitteettomasti ja palautuu vapautettaessa OFF-asentoon. Älä paina liipaisinkytkintä voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautuspainiketta. Kytkin voi rikkoutua.** Jos työkalua käytetään, vaikka kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

### Kuva3

Laitteessa on lukituksen vapautuspainike, joka estää liipaisinkytkimen vetämisen vahingossa.

Käynnistä laite työntämällä lukituksen vapautuspainiketta eteenpäin ja painamalla liipaisinkytkintä. Työkalu pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

## Merkkivalo

### Kuva4

Merkkivalo näyttää laitteen käydessä akun jäljellä olevan varauksen.

Jos laitetta kuormitetaan liikaa ja se pysähtyy kesken käytön, merkkivalo syttyy punaisena.

Oheiseen taulukkoon on koottu tiedot merkkivalon osoittamista tiloista ja vaadittavista toimenpiteistä.

Merkkivalo	Tila	Ryhdy toimenpiteisiin
Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Tämä osoittaa sopivaa aikaa akun vaihtoon, kun akun teho laskee.	Lataa akku mahdollisimman pian.
Merkkivalo palaa punaisena. (Huomautus 1)	Tämä toiminta käynnistyy, kun akku on melkein tyhjä. Tässä tapauksessa työkalu pysähtyy heti.	Lataa akku.
Merkkivalo palaa punaisena. (Huomautus 1)	Laite pysähtynyt automaattisesti ylikuormituksen vuoksi.	Sammuta laite.

Huomautus 1: Merkkivalon syttymisajankohta vaihtelee työskentelyalueen lämpötilan ja akun jäljellä olevan varauksen mukaan.

012443

## Varren pituuden säätäminen

### ⚠VAROITUS:

- Vapauta liipaisinkytkin ja irrota akku viimeistelyleikkurista ennen varren pituuden säätämistä. Jos liipaisinkytkintä ei vapauteta ja akkua irroteta, seurauksena voi olla vammautuminen.

### Kuva5

Vapauta varren pituussäädön lukitus kiertämällä kahvaa vastapäivään. Säädä sitten varren pituus vetämällä vartta ulos tai työntämällä sitä sisään.

## Nailonsiimapää

### HUOMAUTUS:

- Siiman syöttäminen napauttamalla ei toimi, jos nailonsiimapää ei pyöri.

### Kuva6

Nailonsiimapää on yksisiimainen leikkuupää, jossa on napautusten mukaan ohjautuva syöttömekanismi. Jos haluat saada lisää siimaa ulos, napauta siimapäätä maata vasten työkalun pyöriessä. Kun nailonsiima pitenee, teränsuojuksen leikkuri katkaisee sen sopivan mittaiseksi.

### HUOMAUTUS:

- Jos siimapään napauttaminen maata vasten ei tuota lisää siimaa, kelaa siima takaisin tai vaihda se kohdissa "Nailonsiimapään asentaminen tai irrottaminen" ja "Uuden nailonsiiman kiertäminen kelalle" kuvatulla tavalla.
- Älä napauta työkalua betoni- tai asfalttipintaa vasten. Tällaisia pintoja vasten napauttaminen voi vaurioittaa työkalua.

## KOKOONPANO

### ⚠VAROITUS:

- Varmista aina ennen työkalulle tehtäviä toimia, että laite on sammutettu ja akku on irrotettu.** Jos laitetta ei sammuteta ja akkua 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.

## Etukahvan asentaminen

### Kuva7

Aseta etukahva pidikkeeseensä ja kiinnitä se paikalleen viimeistelyleikkurin mukana toimitetulla kuusiopultilla ja lukkomutterilla kuvassa esitetyllä tavalla. Kuusiopultti on asennettava kuusiopultin lukitusistukan puolelta ja lukkomutteri on kiinnitettävä vastakkaiselle puolelle.

### HUOMAUTUS:

- Etukahvan asennuskohdassa on reunasta reunaan ulottuva kolo. Tämä kolo helpottaa etukahvan asentamista pidikkeeseensä.

Etukahvan kulmaa voi säätää. Jos haluat säätää etukahvan kulmaa, löysää kiinnitysmutteri, aseta etukahva haluamaasi asentoon ja kiristä mutteri tiukasti kiertämällä myötäpäivään.

## Suojuksen asentaminen

### ⚠HUOMIO:

- Kun asennat suojuksen, varo siinä olevaa nailonsiiman leikkuuterää.** Terän koskettaminen saattaa aiheuttaa vamman.

## Kuva8

Asenna suojus moottorin kotelon päälle siten, ettei nailonsiima jää puristuksiin suojuksen ja moottorin kotelon väliin. Kiinnitä kotelo paikalleen kahdella ruuvilla. Poista suojus nailonsiiman leikkuuterän päältä ennen viimeistelyleikkurin käynnistämistä.

## Nailonsiimapään asentaminen tai irrottaminen

### ⚠VAROITUS:

- Ennen kuin asennat nailonsiimapään (joka muodostuu kelan kannesta ja kelasta), varmista, että työkalun virta on katkaistu ja että akku on irrotettu työkalusta. Jos työkalun virtaa ei katkaista tai akkua irroteta, seurauksena voi olla henkilövahinkoja.

### ⚠HUOMIO:

- Kun asennat tai irrotat nailonsiimapään, varo suojuksessa olevaa nailonsiiman leikkuuterää. Terän koskettaminen saattaa aiheuttaa vamman.

## Kuva9

### Kuva10

Jos haluat irrottaa nailonsiimapään (kelan ja kelan kannen) viimeistelyleikkurista, paina kelan kannen molemmilla puolilla olevia salpoja voimakkaasti ja nosta nailonsiimapää pois.

### Kuva11

#### HUOMAUTUS:

- Varmista, että jousi on paikallaan kelan pitimessä. Kun haluat asentaa uuden nailonsiiman sisältävän nailonsiimapään (kelan ja kelan kannen) paikalleen viimeistelyleikkuriin, kohdista nailonsiiman silmäke leikkurissa olevaan nailonsiimapään asennusistukan loveen ja paina nailonsiimapäätä, kunnes se napsahtaa paikalleen.

## Uuden nailonsiiman kiertäminen kelalle

### Kuva12

Irrota kelan kansi kelasta ja poista kelassa jäljellä oleva nailonsiima.

### Kuva13

Aseta nailonsiima pidikkeeseen kuvassa esitetyllä tavalla.

### Kuva14

Kierrä nailonsiima tiukasti kelan ympäri nuolen suuntaisesti siten, että nailonsiima peittää tasaisesti koko kelan pinnan.

### Kuva15

Kiinnitä nailonsiima koloon tilapäisesti kuvassa esitetyllä tavalla.

### Kuva16

Vedä nailonsiima kelan kannessa olevan silmäkkeen läpi.

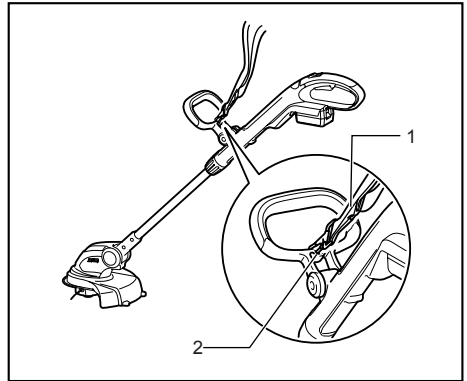
### Kuva17

Kun olet asentanut nailonsiimapään, varmista nailonsiiman syöttöminen kelalta painamalla kelaa ja

vetämällä siimasta.

# TYÖSKENTELY

## Olkahihnan kiinnittäminen



1. Olkahihna

2. Koukku

012395

Kiinnitä olkahihnan koukku etukahvassa olevaan reikään.

## TYÖSKENTELY

### ⚠HUOMIO:

- Älä leikkaa pitkää nurmikkoo kerralla. Jos pitkäksi kasvanut nurmikko leikataan kerralla lyhyeksi, ruoho voi kiertyä viimeistelyleikkurin akselille ja ylikuormittaa moottoria, mikä voi vaurioittaa viimeistelyleikkuria.

### Kuva18

### Kuva19

### ⚠HUOMIO:

- Älä anna kelan osua maahan käytön aikana. Leikkurin käyttäminen kelan osuessa maahan voi ylikuormittaa moottoria ja vaurioittaa viimeistelyleikkuria.

### Kuva20

### ⚠HUOMIO:

- Älä yritä käyttää viimeistelyleikkuria liian paksun nurmikon leikkaamiseen.

### Kuva21

### ⚠HUOMIO:

- Älä yritä kaivaa maata viimeistelyleikkurilla.

## Nurmikon leikkaaminen puun, betonilaatan, tiilen tai kiven lähellä

### Kuva22

Pidä viimeistelyleikkuria asennossa, jossa se ei pääse osumaan maahan, ja leikkaa nurmikko nailonsiiman kärkiosalla. Tässä työssä nailonsiiman on syötettävä tasaisesti, sillä se kuluu tavallista nopeammin.

## HUOMAUTUS:

- Jos viimeistelyleikkuria käytetään liian lähellä puuta, betonilaattaa, tiiltä, kiveä tai muuta vastaavaa, nailonsiima voi katketa keskeltä kelan kannen sisäpuolella. Irrota silloin kelan kansi kelasta ja toimi luvuissa "Nailonsiimapään asentaminen tai irrottaminen" ja "Uuden nailonsiiman kiertäminen kelalle" kerrotulla tavalla. Nailonsiiman kärkiosan käyttäminen leikkaamiseen tuottaa parhaat leikkaustulokset, joten on suositeltavaa pitää työkalu vähintään 5 cm:n etäisyydellä puusta, betonilaatasta, tiilestä, kivistä tai muusta vastaavasta.

Käynnistä viimeistelyleikkuri, ennen kuin viet leikkuupään leikkattavan ruohon lähelle.

Leikkaa ruoho nailonsiiman kärkiosalla liikuttamalla leikkuria vasemmalta oikealle. Etene hitaasti ja pidä leikkuria noin 30 °:n kulmassa maanpintaan nähden.

Leikkaa korkeaa ruohikkoa kerroksittain ylhäältä aloittaen. Leikkaa kerralla vain lyhyt pätkä.

## Työkalun käyttäminen reunojen tasaamiseen

### Kuva23

Tällä työkalulla voi leikata pitkin betonilaatan, tiilen tai vastaavan reunaa.

### Kuva24

Jos haluat käyttää työkalua reunojen leikkaamiseen, ota toisella kädelläsi kiinni viimeistelyleikkurin varresta ja vapauta varsi kiertämällä kahvaa vastapäivään. Kierrä vartta ja moottorin koteloa 180 ° ja kiristä varsi kiertämällä kahvaa vastapäivään, kunnes se lukittuu.

## HUOMAUTUS:

- Ennen varren kiertämistä se on vedettävä ulos täyteen mittaansa tai lyhennettävä lyhimpään mittaansa.
- Kun varsi on kierretty reunanleikkausasentoon, varmista, että moottorin kotelo ja varsi ovat lukittuneet paikalleen.

### Kuva25

Leikkaa reuna liikuttamalla työkalua reunan suuntaisesti.

## Nurmikon leikkaaminen ahtaassa paikassa tai rinteessä

### VAROITUS:

- Kun leikkaat nurmikkoa rinteessä, varo leikkuupään heittämiä kiviä, ruohoa ja muita vierasesineitä.
- Kun leikkaat nurmikkoa rinteessä, varmista aina tukeva jalansija.

### Kuva26

Ahtaissa paikoissa työskentelyn, esimerkiksi terrassin alapuolella olevan nurmikon leikkaamisen, helpottamiseksi voit kääntää leikkuupäätä siten, että varsi on maanpinnan suuntainen. Paina lukituspainiketta ja käännä leikkuupäätä alas. Leikkuupään kulman säätäminen tällä tavalla voi helpottaa myös nurmikoiden leikkaamista rinteissä.

## 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 bensiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

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

## LISÄVARUSTEET

### HUOMIO:

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

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

- Nailonsiimapää
- Nailonsiimat
- Olkapää-hihna
- Suojalasit
- Erilaisia alkuperäisiä Makita-akkuja ja latureita

### HUOMAUTUS:

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

## LATVIEŠU (oriģinālās instrukcijas)

### Kopskata skaidrojums

1-1. Sarkans indikators	7-1. Priekšējais rokturis	11-4. Spoles turētājs
1-2. Poga	7-2. Spīlējuma uzgrieznis	13-1. Neilona aukla
1-3. Akumulatora kasetne	7-3. Seššķautņu bultskrūve	13-2. Neilona auklas gala turētājs
2-1. Zvaigznes emblēma	8-1. Aizsargs	17-1. Spole
3-1. Atbloķēšanas poga	8-2. Skrūves	17-2. Neilona aukla
3-2. Slēdža mēlīte	8-3. Griezējgalvas vāks	24-1. Dzinēja korpus
4-1. Indikatora lampa	11-1. Actiņa neilona auklai	24-2. Rokturis
5-1. Vārpsta	11-2. Neilona griezējgalvas uzstādīšanas vietas ierobis	26-1. Fiksācijas poga
5-2. Rokturis		
6-1. Neilona griezējgalva	11-3. Atspere	

## SPECIFIKĀCIJAS












Modelis	BUR141	BUR181
Apgrīzieni minūtē bez slodzes	6 000 min <sup>-1</sup>	7 800 min <sup>-1</sup>
Kopējais garums	1 229 mm - 1 433 mm	1 229 mm - 1 433 mm
Griešanas diametrs ar neilona griezējgalvu	260 mm	260 mm
Neto svars	2,9 kg / 3,0 kg	2,9 kg / 3,1 kg
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 14,4 V	Līdzstrāva 18 V
Standarta akumulatora kasetne(-s)  Brīdinājums: lietojiet tikai norādīto(-ās) akumulatora kasetni(-es).	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830

- Mūsu nepārtrauktās pētījumu un attīstības programmas rezultātā šeit norādītie tehniskie dati var mainīties bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne dažādās valstīs var atšķirties.
- Svārs ar akumulatora kasetni atbilstošs EPTA procedūrai 01/2003

END017-1

### Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārlicinieties, 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.
-  • Nepieļaujiet atsitenu.
-  • Izmantojiet ķiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargus.
-  • Izmantojiet aizsargcimdus.
-  • Valkājiet cietus apavus ar neslīdošām zolēm. Ieteicami apavi ar tērauda purngaliem.
-  • Neatstājiet mitrumā.



- Lielākais pieļaujamais darbarīka ātrums.
- Tikai ES dalībvalstīm  
Neizmetiet elektriskās iekārtas vai akumulatoru kopā ar mājturības atkritumiem!  
Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to īstenošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums un akumulators kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā atsevišķi pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

ENG905-1

### Troksnis

Tipiskais A-svērtais trokšņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN786:

### Modelis BUR141

Skaņas spiediena līmenis (L<sub>pA</sub>): 75 dB(A)  
Skaņas jaudas līmenis (L<sub>WA</sub>): 83,7: dB(A)  
Mainīgums (K) : 2,5 dB(A)

## Modelis BUR181

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 82 dB(A)

Skaņas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 88,5 dB(A)

Mainīgums (K) : 2,5 dB(A)

### Lietojiet ausu aizsargus

ENG904-1

## Vibrācija

Vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši EN786:

Vibrācijas izmeši ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk

Neskaidrība (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu un iedarbīku 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 palaides laiku).

ENH219-2

## Tikai Eiropas valstīm

### EK Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums:

Bezvada zāles trimers

Modeļa Nr./ tips: BUR141, BUR181

Specifikācijas: skatīt tabulu „SPECIFIKĀCIJAS”.

ir sērijveida izstrādājums un

atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

2000/14/EK, 2006/42/EK

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745, EN60335

Tehnisko dokumentāciju uztur:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

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

Pieteiktā iestāde:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Vācija

Identifikācijas Nr. 0197

Modelis BUR141

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 83,7dB (A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 85dB (A)

Modelis BUR181

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 88,5dB (A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 91dB (A)

23.9.2011



000230

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEB092-3

## 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 nepazīna 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 maksimālā apgaismojumā.
6. Pirms ierīces izmantošanas vai pēc notikuša trieciena, pārbaudiet, vai ierīcei nav nodilumi vai bojājumi, un, ja nepieciešams, salabojiet.
7. Uzmanieties, lai sevi neievainotu ar ierīci, kas paredzēta auklas nogriešanai vajadzīgajā garumā. Pēc jaunas griešanas auklas izvēršanas vienmēr novietojiet ierīci pareizā ekspluatācijas stāvoklī, pirms to ieslēgt.
8. Nekad neuzstādiet 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, nezāļu, krūmu un krūmāju griešanai. To nedrīkst izmantot citiem mērķiem, piemēram, dzīvzogu cirpšanai, jo tas var izraisīt ievainojumus.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

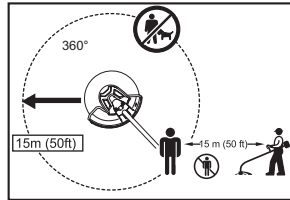
1. Valkājiet piemērotu apģērbu. Valkātajam apģērbam jābūt funkcionālam un piemērotam, t.i., tam jābūt cieši pieguļošam, taču tas nedrīkst ierobežot kustības. Nenēsājiēt tādas rotaslietas vai apģērbu, kas var ieķerties zālē. Ja jums ir gari mati, lietojiet galvassegu.
2. Izmantojot darbarīku, vienmēr valkājiet cietus apavus ar neslīdošām zolēm. Tie pasargā no ievainojumiem un nodrošina stabilu 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 ūdens, 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 mehānizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt ievainojuma un ugunsgrēka risku.
4. Nelikvidējiēt akumulatoru, to sadedzinot. Tas var eksplodēt. Pārbaudiet vietējos noteikumus, lai uzzinātu iespējamus īpašus likvidēšanas norādījumus.
5. Neatveriet un nedeformējiēt akumulatoru(-s). Iztecējušais elektrolīts ir kodīgs un var izraisīt

acu vai ādas bojājumus. Norijot tas var būt toksisks.

### Darbarīka iedarbināšana



010822

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 griezējinstrumenta nesaskaras ar cietiem priekšmetiem, piemēram, zariem, akmeņiem u. c., jo pēc iedarbināšanas griezējinstrumenta 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 griezējinstrumenta neievainotu kājas un rokas.
4. Rokas un kājas nekad neturiet griezējinstrumenta tuvumā, jo sevišķi tad, kad ieslēdz motoru.

5. Nekad nepļaujiet 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 griezējinstrumenta saskaras ar akmeņiem vai citiem cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet motoru un pārbaudiet griezējinstrumentu.
11. Pirms griešanas uzsākšanas griezējinstrumentam ir jāsasniedz pilns darba ātrums.
12. Eksploatācijas laikā vienmēr turiet darbarīku ar abām rokām. Lietošanas laikā nekad nerūciet darbarīku ar vienu roku. Vienmēr stingri stāviet uz pamatnes.
13. Eksploatācijas laikā jāizmanto viss aizsargaprīkojums, piemēram, aizsargi un pleca sikсна, kas piegādāta kopā ar ierīci.
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 nosprostošanas tīrīšanas;
  - pirms darbarīka pārbaudīšanas, tīrīšanas vai labošanas;
  - pirms darbarīka regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas glabāšanā;
  - ja darbarīks sāk neparasti vibrēt.
17. Biezu materiālu, piemēram, nezāļu, garas zāles, krūmu, brikšņu, krūmāju, ataugu u. c. griešanai (maks. biezums 2 cm diametrā) darbarīku vienmērīgi pārvietojiet pusaplī no labās uz kreiso pusi (līdzīgi kā ar izkapti).
18. Nepārslodējiet 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 vajlgas 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. Nekad neizmantojiet rezerves daļas un piederumus, ko nav piegādājis vai ieteicis ražotājs.
8. Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nav netīrumu.
9. Regulāri pārbaudiet un apkopiet darbarīku, jo sevišķi pirms/pēc lietošanas. Darbarīku drīkst labot tikai pilnvarotā servisa centrā.
10. Sekojiet tam, lai darbarīku rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.
11. Kamēr ierīci neizmantojat, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

### ⚠BRĪDINĀJUMS:

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

ENC007-7

## 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 kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkaršējumu, 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) Neskarīties 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.

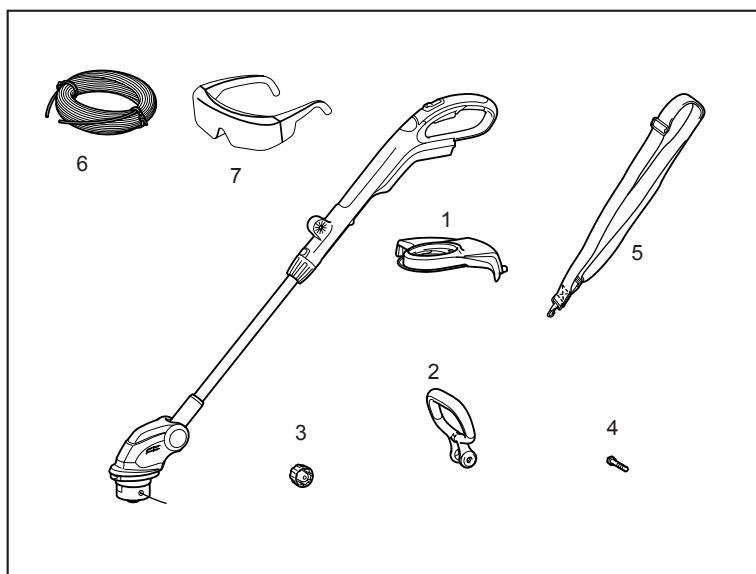
6. Neuzglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 ° C (122 ° F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne ugunī var eksplodēt.
8. Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.

## 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. Aizsargs (ar skrūvēm)
2. Priekšējais rokturis
3. Spīlējuma uzgrieznis
4. Seššķautņu bultskrūve
5. Pleca sikсна
6. Neilona aukla
7. Brilles

012392

# FUNKCIJU APRAKSTS

## ⚠BRĪDINĀJUMS:

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

## Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

### ⚠UZMANĪBU:

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

### Att.1

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar riavu ietvarā un iebīdīet to vietā. Vienmēr 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. Ievietojiet to tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīka un radīt jums vai apkārtējiem ievainojumu.

### PIEZĪME:

- Uzstādot akumulatora kasetni, nospiediet to ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

## Akumulatora aizsardzības sistēma (litija jonu akumulators ar zvaigznes emblēmu)

### Att.2

Litija jonu akumulatori ar zvaigznes emblēmu ir aprīkoti ar aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi darbarīkam, lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku.

Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku un/vai akumulatoru pakļaus kādam no šiem apstākļiem.

- **Pārslodze:**  
Darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērīgu strāvu. Šādā gadījumā atlaidiet darbarīka slēdža mēlīti un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam vēlreiz nospiediet slēdža mēlīti, lai atsāktu. Ja darbarīks nesāk darboties, akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā ļaujiet

akumulatoram atdzist, pirms vēlreiz nospiežat slēdža mēlīti.

- **Zema akumulatora jauda:**  
Akumulatora atlikusī jauda ir pārāk zema, un darbarīks nedarbosies. Šādā gadījumā akumulatoru noņemiet un veiciet tam uzlādi.

## Strāvas slēdža darbība

### ⚠BRĪDINĀJUMS:

- **Pirms akumulatora kasetnes ievietošanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).** Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, neiespiežot atbloķēšanas pogu uz iekšu. Tādejādi var sabojāt slēdzi. Lietojot darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, var zaudēt kontroli un radīt nopietnus ievainojumus.

### Att.3

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas pogu.

Lai iedarbinātu darbarīku, virziet atbloķēšanas pogu uz priekšu un pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

## Indikatora lampiņa

### Att.4

Iedarbinot darbarīku, indikatora lampiņa norāda akumulatora kasetnes jaudu.

Kad darbarīks ir pārslogots un ekspluatācijas laikā apstājas, lampiņa izgaismojas sarkanā krāsā.

Lai uzzinātu par indikatora lampiņas stāvokli un veicamo darbību, skatiet šo tabulu.

Indikatora lampiņa	Statuss	Veicamā darbība
Lampiņa mirgo sarkanā krāsā.	Šādā veidā norāda pareizo akumulatora kasetnes nomaigās laiku, kad akumulatora jauda ir samazinājusies.	Uzlādējiet akumulatora kasetni pēc iespējas ātrāk.
Lampiņa izgaismojas sarkanā krāsā. (1. piezīme)	Šī funkcija darbojas, kad akumulatora jauda ir gandrīz izsīkusī. Šajā gadījumā darbarīks nekavējoties pārstāj darboties.	Uzlādējiet akumulatora kasetni.
Lampiņa izgaismojas sarkanā krāsā. (1. piezīme)	Apstāšanās pārslodzes dēļ.	Izslēdziet darbarīku.

1. piezīme: Pēc cik ilga laika indikatora lampiņa izgaismojas ir atkarīgs no temperatūras darba zonā un akumulatora kasetnes stāvokļa.

012443

## Kāta garuma noregulēšana

### ⚠️ BRĪDINĀJUMS:

- Pirms kāta garuma regulēšanas atlaidiet slēdža mēlīti un no zāles trimera izņemiet akumulatora kasetni. Ja neatlaiž slēdža mēlīti un neizņem akumulatora kasetni, var radīt ievainojumus.

#### Att.5

Lai noregulētu kāta garumu, pagrieziet kloķi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz kāts atbloķējas, un izvelciet to vajadzīgajā garumā.

## Neilona griezējgalva

### PIEZĪME:

- Padeve ar uzsīšanu nedarbojas pareizi, ja neilona griezējgalva negriežas.

#### Att.6

Neilona griezējgalva ir vienas auklas trimera galva ar uzsīšanas mehānismu.

Lai pagarinātu neilona auklu, griezējgalva ir jāatsit pret zemi, kamēr darbarīks darbojas. Neilona auklas pagarināšanas laikā tā tiek nogriezta vajadzīgajā garumā, izmantojot griezējdaļu pie aizsarga.

### PIEZĪME:

- Ja neilona aukla nepagarinās pēc uzsītiņa, attīniet/nomainiet neilona auklu, ievērojot sadaļā „Neilona griezējgalvas uzstādīšana vai noņemšana” un sadaļā „Jaunas neilona auklas uzstādīšana uz spoles” norādītās procedūras.
- Nesiet darbarīku pret betonu vai asfalta virsmu. Tādējādi var izraisīt darbarīka bojājumus.

## MONTĀŽA

### ⚠️ BRĪDINĀJUMS:

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

## Priekšējā roktura uzstādīšana

### Att.7

Novietojiet priekšējo rokturi uz priekšējā roktura turētāja un ar sešstūrgalvas bultskrūvi un piespieduzgriezni piestipriniet pie zāles trimera, kā parādīts attēlā. Šajā darbībā sešstūrgalvas bultskrūve jāievieto tajā pusē, kurā atrodas sešstūrgalvas bultskrūves atvere, bet piespieduzgrieznis jāpieskrūvē no otras puses.

### PIEZĪME:

- Priekšējam rokturim montāžas zonā ir šķēlums no vienas malas līdz otrai. Izmantojot šo šķēlumu, priekšējo rokturi var viegli uzstādīt uz priekšējā roktura turētāja.

Priekšējā roktura leņķi iespējams noregulēt. Lai noregulētu priekšējā roktura leņķi, atskrūvējiet piespieduzgriezni, novietojiet priekšējo rokturi veicamajam darbam atbilstošā leņķī un pulksteņrādītāja virzienā cieši pieskrūvējiet uzgriezni.

## Aizsarga uzstādīšana

### ⚠UZMANĪBU:

- Uzstādot aizsargu, nesaskarieties ar neilona auklas griezējdaļu pie aizsarga. Saskaņā ar griezējdaļu var izraisīt ievainojumus.

#### Att.8

Piestipriniet aizsargu pie motora korpusa tā, lai neilona aukla neieķertos starp aizsargu un motora korpusu, pēc tam pieskrūvējiet ar divām skrūvēm. Pirms trimera iedarbināšanas no auklas griezējdaļas noņemiet griezējdaļas vāku.

## Neilona griezējgalvas uzstādīšana vai noņemšana

### ⚠BRĪDINĀJUMS:

- Pirms neilona griezējgalvas (spoles vāka un spoles, turpmāk saukts šādi) uzstādīšana vai noņemšanas, pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, var izraisīt ievainojumus.

### ⚠UZMANĪBU:

- Uzstādot vai noņemot neilona griezējgalvu, nesaskarieties ar neilona auklas griezējdaļu pie aizsarga. Saskaņā ar griezējdaļu var izraisīt ievainojumus.

#### Att.9

#### Att.10

Lai no zāles trimera noņemtu neilona griezējgalvu (spoli un spoles vāku), spēcīgi nospiediet aizmuguri, kas atrodas spoles vāka abās pusēs un paceliet to.

#### Att.11

### PIEZĪME:

- Pārbaudiet, vai atsperē ir ievietota spoles turētāja. Lai zāles trimeram uzstādītu jaunu, tikko uzfītu neilona griezējgalvu (spoli un spoles vāku), savietojiet actiņu neilona auklai ar ierobu neilona griezējgalvas uzstādīšanas vietā uz trimera, pēc tam piespiediet, līdz ir dzirdams klikšķis.

## Jaunas neilona auklas uztišana uz spoles

#### Att.12

Izņemiet spoli no spoles vāka un no spoles noņemiet atlikušo izmantoto neilona auklu.

#### Att.13

Ievietojiet neilona auklu attēlā redzamajā turētājā.

#### Att.14

Cieši un līdzeni aptiniet auklu ap spoli bultiņas virzienā tā, lai uzfītās neilona auklas virsma uzfīšanas laukumā ir vienmērīga.

#### Att.15

Īslaicīgi nostipriniet neilona auklu aiz ieroba, kā parādīts attēlā.

#### Att.16

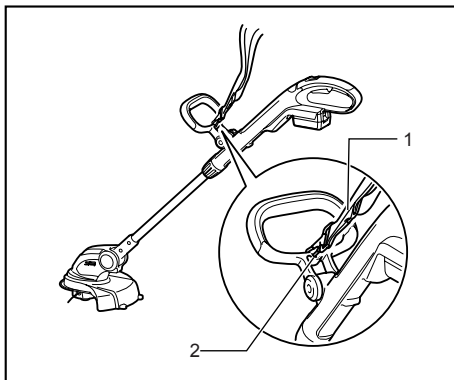
Izvelciet neilona auklu cauri actiņu neilona auklai, kas atrodas spoles vākā.

#### Att.17

Pēc neilona griezējgalvas uzstādīšanas pārbaudiet, vai neilona aukla izvīrās, nospiežot spoli un pavelkot neilona auklu.

## EKSPLUATĀCIJA

### Pleca siksnas piestiprināšana



1. Pleca siksnā

2. Āķis

012395

Aizāķējiet pleca siksnu aiz cauruma priekšējā rokturī.

## EKSPLUATĀCIJA

### ⚠UZMANĪBU:

- Vienā reizē negrieziet pārāk garu zāli. Ja vienā reizē griez pārāk garu zāli pie saknes, tas var likt trimera motora vārpstā ieķerties zālei, pārslodot motoru un radot trimera bojājumus.

#### Att.18

#### Att.19

### ⚠UZMANĪBU:

- Lietojiet trimeru tā, lai spole nesaskartos ar zemes virsmu. Ja spole saskaras ar zemes virsmu, motors var tik pārslodots, radot bojājumus trimeram.

#### Att.20

### ⚠UZMANĪBU:

- Neievietojiet trimeru ar spēku biezi augošā zālē.

#### Att.21

### ⚠UZMANĪBU:

- Nelietojiet trimeru tādā veidā, it kā raktu ar to zemi.

## Zāles pļaušana koka, betona bloka, ķieģeļa vai akmens tuvumā

### Att.22

Turiet trimeru vienmērīgi sašķiebtu tā, lai tas nesaskaras ar zemes virsmu, un pļaujiet zāli, izmantojot neilona auklas galu, virzot uz zemes pusi. Šajā darbībā nepieciešams vienmērīgi izvīrīt neilona auklu, jo tā noliektas ātrāk nekā parasti.

### PIEZĪME:

- Ja malu apgriešanas vai līdzīga pļaušanas darba laikā trimers ir pārāk tuvu kokam, betona blokam, ķieģelim vai akmenim, vai līdzīgiem priekšmetiem, neilona auklu var pārgriezt uz pusēm spoles vāka iekšpusē. Šādā gadījumā izņemiet spoli no spoles vāka un vēlreiz ievietojiet neilona auklu pareizi, skatot sadaļu „Neilona griezējgalvas uzstādīšana vai noņemšana” un sadaļu „Jaunas neilona auklas uztišana uz spoles”. Vislabāko rezultātu ekspluatācijas laikā nodrošina neilona auklas gala izmantošana, tādēļ ir ieteicams darbarīku turēt vairāk nekā 5 cm attālumā no koka, betona bloka, ķieģeļa vai akmens, vai līdzīgiem priekšmetiem.

Iedarbiniet trimeru pirms atrašanās pie zāles, ko nepieciešams nopļaut.

Pļaujiet zāli, izmantojot neilona auklas galu un lēnām virzot trimeru no labās uz kreiso pusi, sašķiebjot trimeru apmēram 30° leņķī attiecībā pret zemes virsmu.

Pļaujot garu zāli, tā jāpļauj slāņos, vienmēr sākot no augšas un pakāpeniski saīsinot zāli.

## Darbarīka izmantošana malu apstrādāšanai

### Att.23

Darbarīku izmantojot malu apstrādāšanai, operators var pļaut pie betona bloku, ķieģeļu un līdzīgu priekšmetu malām.

### Att.24

Lai darbarīku izmantotu malu apstrādāšanai, turiet trimera kātu ar vienu roku un pagrieziet kloķi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atbrīvotu kātu. Pagrieziet kātu kopā ar motora korpusu par 180° un pieskrūvējiet kloķi pulksteņrādītāja virzienā, līdz tas nobloķējas.

### PIEZĪME:

- Pirms kāta pagriešanas tas ir pilnībā jāsaīsina vai jāizvelk.
- Pēc darbarīka sagatavošanas malu apstrādāšanai pārbaudiet, vai motora korpusu un kāts ir nobloķēti.

### Att.25

Lai iegūtu labu rezultātu nobeiguma pļaušanai, virzieties paralēli malai, kurai veiksiet malu apstrādi.

## Zāles pļaušana ierobežotā vietā vai uz nogāzes

### △BRĪDINĀJUMS:

- Pļaujot zāli uz nogāzes, uzmanieties no akmeņiem, zāles un citiem svešķermeņiem, ko var izsviest no griezējgalvas zonas.
- Pļaujot zāli uz nogāzes, vienmēr nodrošiniet kārtīgu un stabilu pamatu.

### Att.26

Lai atvieglotu darbu vietā, kur ir ierobežots augstums, piemēram, pļaujot zāli zem lauka koka terases vai līdzīgā vietā, nospiediet atbloķēšanas pogu un nolieciet griezējgalvu, lai kāts ir paralēls zemes virsmai. Šādi pareizi noregulējot griezējgalvas leņķi, ir vieglāk nopļaut zāli nogāzē.

## APKOPE

### △BRĪDINĀJUMS:

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

### PIEZĪME:

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

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.

## PAPILDU PIEDERUMI

### △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
- Pleca sikсна
- Brilles
- Dažādi uzņēmuma Makita ražotie akumulatori un lādētāji

### 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	7-1. Priekinė rankena	11-4. Ritės laikiklis
1-2. Mygtukas	7-2. Suveržimo veržlė	13-1. Nailoninė viela
1-3. Akumulatoriaus kasetė	7-3. Šešiakampis varžtas	13-2. Nailoninės vielos galo laikiklis
2-1. Žvaigždutės ženklas	8-1. Apsauginys gaubtas	17-1. Ritė
3-1. Atlaisvinimo mygtukas	8-2. Varžtai	17-2. Nailoninė viela
3-2. Jungiklio spraktukas	8-3. Pjoviklio gaubtas	24-1. Variklio korpusas
4-1. Indikatoriaus lemputė	11-1. Nailoninės vielos kilpelė	24-2. Rankena
5-1. Velenas	11-2. Nailoninės pjovimo galvutės montavimo angos įranta	26-1. Fiksuojamasis mygtukas
5-2. Rankena		
6-1. Nailoninė pjovimo galvutė	11-3. Grandinė	













## SPECIFIKACIJOS

Modelis	BUR141	BUR181
Greitis be apkrovos	6 000 min <sup>-1</sup>	7 800 min <sup>-1</sup>
Bendras ilgis	1 229 mm - 1 433 mm	1 229 mm - 1 433 mm
Nailoninės pjovimo galvutės pjovimo skersmuo	260 mm	260 mm
Neto svoris	2,9 kg / 3,0 kg	2,9 kg / 3,1 kg
nominali įtampa	Nuol. sr. 14,4 V	Nuol. sr. 18 V
Standartinė(-ės) akumulatoriaus kasetė(-ės) ⚠ Įspėjimas: Naudokite tik nurodytą akumulatoriaus kasetę(-es).	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830

- Dėl mūsų nuolat tęsiamos tyrimų ir plėtros programos čia pateiktos 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“

## Simboliai

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

-  • Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
-  • Skaitykite naudojimo instrukciją.
-  • Pavojus: saugokitės svaidomų objektų.
-  • Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.
-  • Žmonės turėtų būti saugiu atstumu.
-  • Išlaikykite bent 15 m atstumą.
-  • Venkite atatrankos.
-  • 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.

END017-1



Tik ES šalims

Neišmeskite elektrinės įrangos arba akumulatoriaus bloką kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos Direktyvą 2002/96/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei Direktyvą 2006/66/EB dėl maitinimo elementų ir panaudotų maitinimo elementų bei akumuliatorių ir jų vykdymą pagal vietinius įstatymus, elektros įranga ir akumuliatorių blokas, pasibaigus jų eksploatavimo laikui, turi būti atskirai surinkta ir nusiųsta į ekologišką perdirbimo gamyklą.

ENG905-1

## Triukšmas

Tipiškas A svartinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN786:

### Modelis BUR141

Garso slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 75 dB(A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 83,7: dB(A)  
Paklaida (K) : 2,5 dB (A)

### Modelis BUR181

Garso slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 82 dB(A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 88,5 dB(A)  
Paklaida (K) : 2,5 dB (A)

## Dėvėkite ausų apsaugas

ENG904-1

### Vibracija

Keliamos vibracijos dydis, nustatytas pagal EN786:

Vibracijos skleidimas ( $a_w$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- 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.

### ⚠ 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).

ENH219-2

### Tik Europos šalims

### ES atitikties deklaracija

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:  
Akumuliatorinė vielinė žoliapjovė  
Modelio Nr./ tipas: BUR141, BUR181  
Techninės sąlygos: žr. Lentelę „SPECIFIKACIJOS“.

priklauso serijinei gamybai ir

atitinka šias Europos direktyvas:

2000/14/EB, 2006/42/EB

ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745, EN60335

Techninė dokumentacija saugoma:

Makita International Europe Ltd.  
Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglija)

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

Paskelbtoji įstaiga:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, Germany (Vokietija)  
Identifikacijos numeris 0197

Modelis BUR141

Nustatytasis garso galios lygis: 83,7dB (A)

Garantuotasis garso galios lygis: 85dB (A)

Modelis BUR181

Nustatytasis garso galios lygis: 88,5dB (A)

Garantuotasis garso galios lygis: 91dB (A)

23.9.2011



000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

GEB092-3

## SVARBIOUS SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ ĮSPĖJIMASI! 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. Niekomet 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 sugražinkite 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 žmonės arba jų turtui.
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 vielinė žoliaplovė skirta tik pjauti žolę, piktžoles, krūmus ir atžalynus. Ji nėra skirta jokiems kitiems tikslams, pavyzdžiui, gyvatvorėms karpyti, nes galima susižeisti.

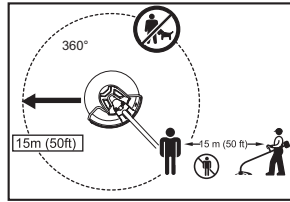
### Asmeninės apsaugos priemonės

1. Renkitės tinkamai. Reikia dėvėti tinkamus darbinius drabužius, t. y., jie turi būti priglundę, bet neaptempti. Nedėvėkite papuošalų ar plačių drabužių, kurie galėtų išpainioti 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 akumuliatorių tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumuliatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavojų.
3. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais. Naudojant kitos rūšies akumuliatorių kasetes, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
4. Nemeskite akumuliatoriaus(-ių) į ugnį. Akumuliatoriaus elementas gali sprogti. Pasitikrinkite, ar vietiniai įstatymai neaprašo specialaus išmetimo būdo.
5. Neatidarykite ir neardykite akumuliatoriaus(-ių). Ištekėjęs elektrolitas yra édančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nuryta, ji gali apnuodyti.

### Įrankio paleidimas



010822

1. Įsitinkinkite, 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 įsitinkinkite, 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 sulyginimą, 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 įgaliojajame 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, įsitinkinkite, kad jis nesiliečia prie jokių kietų objektų, pavyzdžiui, šakų, akmenų ir pan., nes įjungus įrankį gali įvykti atotrūkis.

### 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.
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 atitrūkimą, dėl kurios galite būti sunkiai sužeisti.
10. Jei pjovimo įrankis atsitrenkė 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 ir perpetės diržą.
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.
17. Norėdami pajauti storas medžiagas, pavyzdžiui, piktžoles, aukštą vešlią žolę, krūmus, krūmynus, atžalas, tankumynus ir pan., (maks. 2 cm skersmens storio), pjovimo darbą atlikite tolygiai sukinėdami šį įrankį pusračiais iš dešinės į kairę (lyg pjautumėte žolę dalgiu).
18. Neforsuokite šio įrankio. Naudodami jį numatytu pajėgumu, darbą atliksite geriau ir saugiau – sumažės tikimybė susižeisti.

### 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. Visada naudokite tik pateiktąsias arba gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis arba priedus.
8. Ventiliacijos angos turi būti švarios: nedulkėtai ir nepurvinos.
9. Reguliariai valykite įrankį, ypač prieš/po naudojimo. Šis įrankis privalo būti remontuojamas tik mūsų įgaliotajame techninio aptarnavimo centre.
10. Rankenas laikykite sausas, švarias, nesuteptas tepalu.
11. Nenaudojamą įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## 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.

ENC007-7

## SVARBIOUS SAUGOS INSTRUKCIJOS

### AKUMULATORIAUS 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. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
  - (1) kontaktų nelieskite jokiais elektrai 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.

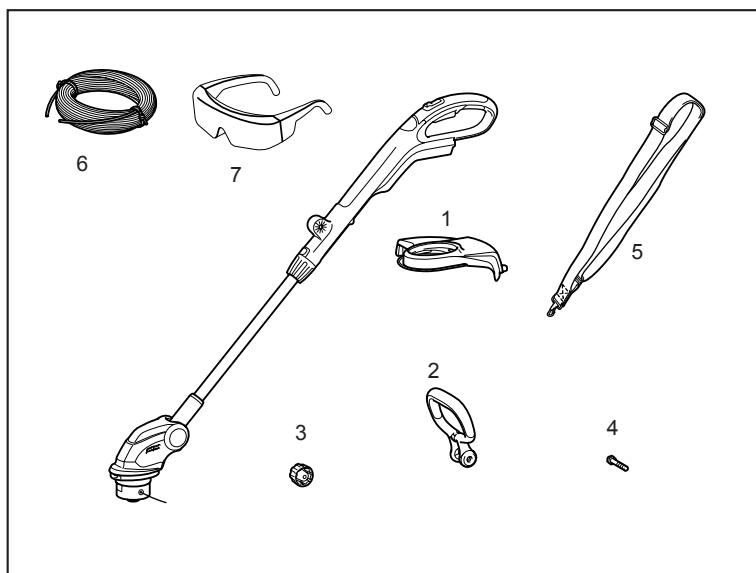
6. nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 ° C (122 ° F);
7. nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.
9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius tarnautų kuo ilgiau

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

### DALIŲ APRAŠYMAS



1. Apsauginis gaubtas (su varžtais)
2. Priekinė rankena
3. Suveržimo varžtė
4. Šešiakampis varžtas
5. Perpetės diržas
6. Nailoninė viela
7. Darbo akiniai

# VEIKIMO APRAŠYMAS

## ⚠️ SPĖJIMAS:

- **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

### ⚠️ DĖMESIO:

- **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.
- Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

### Pav.1

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

Jei norite įdėti akumuliatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėlį ant akumuliatoriaus kasetės su grioveliu korpusė ir įstumkite į skirtą vietą. Visuomet įdėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jei matote raudoną indikatorį viršutinėje mygtuko pusėje, ji ne visiškai užfiksuota. Įkiškite ją iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.

### PASTABA:

- Nenaudokite jėgos, įdėdami akumuliatoriaus kasetę. Jei kasetė sunkiai lenda, ji neteisingai kišama.

## Akumuliatoriaus apsaugos sistema (ličio jonų akumuliatorius su žvaigždutės ženklų)

### Pav.2

Ličio jonų akumuliatoriuose su žvaigždutės ženklu būna įrengta apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia įrankio maitinimą, kad akumuliatorius tarnautų ilgiau.

Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu, esant vienai iš šių įrankio ir (arba) akumuliatorius darbo sąlygai:

- Perkrautas:
  - Įrankis naudojamas taip, kad jame neįprastai padidėja elektros srovė.
  - Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl paspauskite gaiduką, kad vėl įjungtumėte įrankį.
  - Jeigu įrankis neįsijungia, reiškia perkaito akumuliatorius. Tokiu atveju palaukite, kol akumuliatorius atvės, paskui vėl paspauskite

gaiduką.

- Žema akumuliatoriaus įtampa:
  - Likusi akumuliatoriaus energija per maža ir įrankis negali veikti. Tokiu atveju išimkite akumuliatorių ir įkraukite jį.

## Maitinimo jungiklio veikimas

### ⚠️ SPĖJIMAS:

- **Prieš sumontuodami akumuliatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, kad gaiduko mygtukas gerai veiktų ir atleistas grįžtų į padėtį „OFF“.** Negalima stipriai spausti jungiklio gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. **Taip galima sugadinti jungiklį.** Naudojant įrankį su netinkamai įjungtu jungikliu, galima prarasti kontrolę ir sunkiai susižeisti.

### Pav.3

Fiksavimo svirtelė yra skirta gaiduko apsaugai nuo atsitiktinio svirtinio gaiduko paspaudimo.

Jei norite įjungti įrankį, patraukite atlaisvinimo svirtelę ir paspauskite svirtinį gaiduką. Norėdami išjungti, atleiskite gaiduką.

## Indikacinė lemputė

### Pav.4

Įjungtus įrankį, užsidegusios kontrolinės lemputės rodo likusias akumuliatoriaus kasetės galios būklę.

Jeigu darbo metu įrankis perkraunamas ir dėl to išsijungia, užsidega raudona lemputė.

Žr. toliau pateiktą lentelę, kurioje nurodyta būklė ir veiksmai, kurių reikia imtis užsidegus kontrolinei lemputei.

Indikatoriaus lemputė	Būklė	Ką daryti
Pradedama žibčioti raudona lemputė.	Tai reiškia, kad sumažėjus akumulatoriaus galiai, dabar tinkamas laikas pakeisti akumulatoriaus kasetę.	Kaip įmanoma greičiau įkraukite akumulatorių.
Užsidega raudona lemputė. (1 pastaba)	Ši funkcija įsijungia tada, kai akumulatoriaus galia beveik išnaudota. Šiuo metu įrankis nedelsiant išsijungia.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę.
Užsidega raudona lemputė. (1 pastaba)	Automatinis išjungimas dėl perkrovos.	Išjunkite įrankį.

1 pastaba: Lemputė užsidega skirtingu metu, priklausomai nuo darbo vietoje esančios temperatūros ir akumulatoriaus kasetės būklės.

012443

## Veleno ilgio reguliavimas

### ⚠️ĮSPĖJIMAS:

- Prieš pradėdami reguliuoti veleno ilgį, atleiskite svirtinį jungiklį ir išimkite iš vielinės žoliapjovės akumulatoriaus kasetę. Neatlaisvinus svirtinio jungiklio ir neištraukus akumulatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti.

#### Pav.5

Norėdami pareguliuoti veleno ilgį, sukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę, kol velenas bus užfiksuotas, ir ištraukite arba įstumkite veleną, nustatydami norimą jo ilgį.

## Nailoninė pjovimo galvutė

### PASTABA:

- Tiekimo stuktelint funkcija tinkamai neveiks, jeigu nailoninė pjovimo galvutė nesisuks.

#### Pav.6

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

Norint, kad nailoninė viela būtų tiekiamą, įrankiui veikiant, stuktelėkite nailoninę pjovimo galvutę į žemę. Papildomoje apsauginio gaubto dalyje esantis pjoviklis automatiškai nupjaus vielos perteklių, kad viela būtų tinkamo ilgio.

### PASTABA:

- Jeigu stuktelėjus galvutę nailoninė viela netiekiamą, atsukite/pakeiskite nailoninę vielą, atlikdami veiksmus, aprašytus skyriuose „Nailoninės pjovimo galvutės montavimas arba nuėmimas“ ir „Naujos nailoninės vielos suvyniojimas ant ritės“.
- Nesuduokite įrankių į betoną arba asfaltą. Sudavus į tokios rūšies daiktus, įrankis gali sugesti.

## SURINKIMAS

### ⚠️ĮSPĖJIMAS:

- Prieš pradėdami bet kokius įrankio taisymo, priežiūros, reguliavimo ar valymo darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.** Neišjungus įrankio ir neištraukus akumulatoriaus 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.

## Priekinės rankenos montavimas

### Pav.7

Uždėkite priekinę rankeną ant priekinės rankenos laikiklio ir priveržkite ją varžtu šešiakampe galvute bei tvirtinimo veržle, pateiktas su vieline žoliapjove, kaip parodyta paveikslėlyje. Šiuo atveju varžtą šešiakampe galvute reikia montuoti iš tos pusės, kurioje įrengta varžto šešiakampe galvute fiksavimo anga, o tvirtinimo veržlę reikia montuoti iš priešingos pusės.

### PASTABA:

- Priekinės rankenos montavimo vietoje, nuo krašto iki krašto padaryta išpjauta prapjova. Naudojant šią prapjovą, galima lengvai sumontuoti priekinę rankeną ant priekinės rankenos laikiklio.

Priekinės rankenos nustatymo kampą galima reguliuoti. Norėdami pareguliuoti priekinės rankenos nustatymo kampą, atlaisvinkite tvirtinimo veržlę, nustatykite priekinę rankeną tinkamu kampū, patogiu darbui atlikti, tuomet vėl tvirtai užveržkite veržlę, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę.

## Apsauginio gaubto montavimas

### ⚠DĖMESIO:

- **Montuodami apsauginį gaubtą, būkite atsargūs, kad nepaliesumėte ant apsauginio gaubto įrengto nailoninės vielos pjoviklio.** Prisilietus prie pjoviklio, galima susižeisti.

### Pav.8

Sumontuokite apsauginį gaubtą, uždėdami jį ant variklio korpuso taip, kad nailoninė viela nebūtų suspausta tarp apsauginio gaubto ir variklio korpuso, paskui pritvirtinkite jį dviem varžtais. Prieš paleisdami žoliapjovę, nuimkite pjoviklio gaubtą nuo vielos pjoviklio.

## Nailoninės pjovimo galvutės montavimas arba nuėmimas

### ⚠ĮSPĖJIMAS:

- **Prieš montuodami arba nuimdami nailoninę pjovimo galvutę (ritės gaubtą ir ritę, toliau – nailoninę pjovimo galvutę), būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.** Neišjungus įrankio ir neištraukus akumuliatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti.

### ⚠DĖMESIO:

- **Montuodami arba nuimdami nailoninę pjovimo galvutę, būkite atsargūs, kad nepaliesumėte ant apsauginio gaubto įrengto nailoninės vielos pjoviklio.** Prisilietus prie pjoviklio, galima susižeisti.

### Pav.9

### Pav.10

Norėdami nuo vielinės žoliapjovės nuimti nailoninę pjovimo galvutę (ritę ir ritės gaubtą), stipriai paspauskite abejose ritės gaubto pusėse esančius skląščius ir pakelkite ją.

### Pav.11

#### PASTABA:

- Įsitikinkite, ar viela yra įdėta ritės laikiklio viduje. Norėdami uždėti naujai pervyniotą nailoninę pjovimo galvutę (ritę ir ritės gaubtą) ant vielinės žoliapjovės, sutapdinkite nailoninės vielos kilpelę su nailoninėje pjovimo galvutės montavimo angos įranta, tuomet spauskite ją vidun, kol pasigirs spragtelėjimas.

## Naujos nailoninės vielos suvyniojimas ant ritės

### Pav.12

Išimkite ritę iš ritės gaubto ir nuvyniokite nuo ritės likusią nailoninę vielą.

### Pav.13

Įtaisykite nailoninę vielą į laikiklį kaip parodyta paveikslėlyje.

### Pav.14

Tvirtai suvyniokite vielą ant ritės, vyniodami ją ant ritės pavaizduotos rodyklės kryptimi, kad suvyniotas

nailoninės vielos paviršius būtų lygiai suvyniotas per visą vyniojimo plotą.

### Pav.15

Laikinaai užfiksuokite nailoninę vielą paveikslėlyje parodytoje įrangoje.

### Pav.16

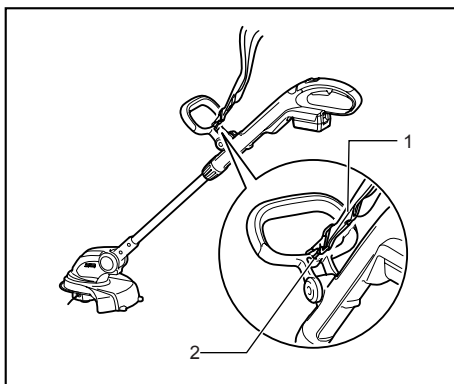
Prakiškite nailoninę vielą pro ritės gaubte esančią nailoninės vielos kilpelę.

### Pav.17

Montuojant nailoninės vielos galvutę, nailoninė viela būtinai patikrinkite, ar nailoninė viela tiekiami: paspauskite ritę ir traukite nailoninę vielą.

## NAUDOJIMAS

### Perpetės diržo uždėjimas



1. Perpetės diržas

2. Kablys

012395

Užkabinkite perpetės diržo kabliuką priekinės rankenos angoje.

## NAUDOJIMAS

### ⚠DĖMESIO:

- **Nepjaukite aukštos žolės per vieną kartą.** Pjaunant aukštą žolę per vieną kartą, prie pat šaknų, žoliapjovės variklio velenas gali įsukti žolę ir sukelti variklio perkrovą, todėl žoliapjovė gali sugesti.

### Pav.18

### Pav.19

### ⚠DĖMESIO:

- **Naudokite žoliapjovę, neliesdami rite žemės paviršiaus.** Naudojant žoliapjovę ir liečiant rite žemės paviršius, gali įvykti variklio perkrova, todėl žoliapjovė gali būti sugadinta.

#### **Pav.20**

##### **⚠DĖMESIO:**

- Pjaudami žoliapjovę tankią žolę, nenaudokite jėgos.

#### **Pav.21**

##### **⚠DĖMESIO:**

- Nenaudokite žoliapjovės taip, lyg ja kastumėte žemę.

### **Žolės pjovimas prie medžių, betoninių pastatų arba sodo akmenų**

#### **Pav.22**

Laikykite žoliapjovę, pakreipę ją taip, kad ji neliestų žemės paviršiaus ir pjaukite žolę nailoninės vielos galu taip, lyg norėtumėte ja stuktelti į žemę. Atliekant šį darbą, reikia, kad viela būtų tiekiama sklandžiai, nes nailoninė viela nusidėvi greičiau nei įprastai.

#### **PASTABA:**

- Pjaunant žolę pakraščiuose arba atliekant panašų darbą, priartinus žoliapjovę per arti medžio, betoninio pastato, plytų, sodo akmenų ar panašių paviršių, nailoninė viela gali būti perpjauta ritės gaubto viduje. Tokiu atveju išimkite ritę iš ritės gaubto, tada vėl tinkamai įtaisykite nailoninę vielą; žr. skyrius „Nailoninės pjovimo galvutės montavimas arba nuėmimas“ ir „Naujos nailoninės vielos suvyniojimas ant ritės“. Darbo metu naudojant nailoninės vietos galą, darbas atliekamas geriausiai, todėl įrankį rekomenduojama laikyti didesniu nei 5 cm atstumu nuo medžių, betoninių pastatų, plytų, sodo akmenų ir pan.

Įjunkite žoliapjovę, priartinę ją prie žolės, kurią pjausite. Pjaukite žolę nailoninės vielos galu, mosuodami žoliapjovę iš dešinės į kairę ir lėtai judėdami pirmyn; laikykite žoliapjovę pakreipę maždaug 30° kampu nuo žemės paviršiaus.

Aukštą žolę reikia pjauti sluoksniais, visada pradėdant nuo viršaus, vis patrumpinant žolę.

### **Įrankio naudojimas pakraščių dailinimo režimu**

#### **Pav.23**

Naudodamas įrankį pakraščių dailinimo režimu, operatorius gali nupjauti žolę šalia betoninių pastatų, plytų ir pan.

#### **Pav.24**

Norėdami naudoti įrankį pakraščių dailinimo režimu, laikydami žoliapjovės veleną viena ranka, pasukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę, kad atlaisvintumėte veleną. Pasukite veleną su variklio korpusu 180° kampu ir priveržkite rankeną, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę, kol ji bus tvirtai užfiksuota.

#### **PASTABA:**

- Prieš pradėdant sukti veleną, jį reikia visiškai ištraukti arba sustumti.
- Nustatę kraštų dailinimo režimo padėtį, įsitikinkite, ar variklio korpusas ir velenas yra tinkamai užfiksuoti.

#### **Pav.25**

Norėdami, kad dailinimo darbas būtų atliktas geriausiai, judėkite išilgai žolės krašto, kurį norite padailinti.

### **Žolės pjovimas siaurose vietose arba šlaituose**

##### **⚠ISPĖJIMAS:**

- Pjaudami žolę šlaituose, saugokitės pjovimo galvutės svaidomų akmenų, žolės ir kitų pašalinių objektų.
- Pjaudami žolę šlaituose, visuomet būtina išlaikyti tvirtą pusiausvyrą.

#### **Pav.26**

Norėdami palengvinti darbą siaurose vietose, kuriose aukštis yra apribotas, pavyzdžiui, pjaudami žolę po stogine ir pan., paspauskite fiksavimo mygtuką, tuomet nulenkite pjovimo galvutę taip, kad velenas būtų lygiagretus žemės paviršiui. Taip tinkamai nustačius pjovimo galvutės pakreipimo kampą, lengviau pjauti žolę šlaituose.

## **TECHNINĖ PRIEŽIŪRA**

##### **⚠ISPĖJIMAS:**

- **Prieš bandydami atlikti įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet būtina 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.

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

## **PASIRENKAMI PRIEDAI**

##### **⚠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
- Nailoninės vielos
- Perpetinis diržas
- Darbo akiniai
- Įvairių tipų Makita originalūs akumulatoriai ir krovikliai

**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	7-1. Eesmine käepide	11-4. Pooli hoidik
1-2. Nupp	7-2. Fiksaatormutter	13-1. Nailonjõhv
1-3. Akukassett	7-3. Kuuskantpolt	13-2. Nailonjõhvi otste lukusti
2-1. Tähe märgis	8-1. Kaitsekate	17-1. Pool
3-1. Lahtilukustuse nupp	8-2. Kruvid	17-2. Nailonjõhv
3-2. Lülitri päästik	8-3. Lõikuri kate	24-1. Mootorikere
4-1. Märgutuli	11-1. Nailonjõhvi ava	24-2. Käepide
5-1. Varras	11-2. Nailonjõhvi lõikepea paigaldusava	26-1. Lukustusnupp
5-2. Käepide	sälk	
6-1. Nailonist lõikepea	11-3. Vedru	

## TEHNILISED ANDMED











Mudel	BUR141	BUR181
Ilma koormuseta kiirus	6 000 min <sup>-1</sup>	7 800 min <sup>-1</sup>
Kogupikkus	1 229 mm - 1 433 mm	1 229 mm - 1 433 mm
Nailonist lõikepea lõikediameter	260 mm	260 mm
Netomass	2,9 kg / 3,0 kg	2,9 kg / 3,1 kg
Nimipinge	Alalisvool 14,4 V	Alalisvool 18 V
Standardised akukassetid	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830
 Hoiatus: Kasutage ainult kirjeldatud akukassetti/-kassette.		

- Meie uurimis- ja arendusprogrammi jätkumise tõttu võivad siin esitatud tehnilised andmed ette teatamata muutuda.
- Spetsifikatsioonid ja aku korpus võivad riigiti erineda.
- Kaal koos aku korpusega vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003

END017-1

## 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 õhkupaiskuvaid objekte.
-  • Seadme ja kõrvalseisjate vaheline vahekaugus peab olema vähemalt 15 m.
-  • Hoidke kõrvalseisjad eemal.
-  • Hoidke vahemaad vähemalt 15 meetrit.
-  • Vältige tagasilööki.
-  • Kandke kiivrit, kaitseprille ja kuulmiskaitsemeid.
-  • Kandke kaitsekindaid.
-  • Kandke tugevaid libisemiskindla tallaga jalatseid. Soovitavalt kandke terasest ninakapiga kaitsejalatseid.
-  • Ärge jätke niiskuse kätte.



- Maksimaalne lubatud tööriista kiirus.
- Üksnes EL riikides  
Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamise jäätmetega! Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta, 2006/66/EÜ patareide ja akude ja kasutatud patareide ja akude kohta ning selle rakendamisele kooskõlas siseriikliku õigusega, tuleb kasutatud elektriseadmed koguda kokku eraldi ja tagastada keskkonnasõbralikku jäätmete töötlemisega tegelevasse ettevõttesse.

ENG905-1

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN786:

### Mudel BUR141

Helirõhu tase ( $L_{pA}$ ): 75 dB(A)  
Helisurve tase ( $L_{WA}$ ): 83,7: dB(A)  
Määramatus (K): 2,5 dB(A)

### Mudel BUR181

Helirõhu tase ( $L_{pA}$ ): 82 dB(A)  
Helisurve tase ( $L_{WA}$ ): 88,5 dB(A)

Määramatus (K) : 2,5 dB(A)

### Kandke kõrvakaitsmeid

ENG904-1

#### Vibratsioon

Vibratsioonitaseme väärtus vastavalt EN786:

Vibratsiooni emissioon ( $a_{11}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K) : 1,5m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- 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.

#### ⚠ HOIATUS:

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

ENH219-2

#### Ainult Euroopa riigid

#### EÜ vastavusdeklaratsioon

**Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):**

Masina tähistus:

Akuga trimmer

Mudeli Nr/ Tüüp: BUR141, BUR181

Tehnilised andmed: vt tabel „TEHNILISED ANDMED“.

on seeriatoodang ja

**vastavad alljärgnevale Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiividele:**

2000/14/EÜ, 2006/42/EÜ

ning on toodetud vastavalt alljärgnevale standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745, EN60335

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

Vastavushindamise protseduur direktiivi 2000/14/EÜ alusel oli kooskõlas lisaga VI.

Informeeritud organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Saksamaa

Teavitatud asutuse number 0197

Mudel BUR141

Mõõdetud müratugevuse tase: 83,7dB (A)

Garanteeritud müratugevuse tase: 85dB (A)

Mudel BUR181

Mõõdetud müratugevuse tase: 88,5dB (A)

Garanteeritud müratugevuse tase: 91dB (A)

23.9.2011



000230

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEB092-3

## 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 trimmer on mõeldud ainult rohu, umbrohu, põõsaste ja alustaimestiku niitmiseks ja lõikamiseks. Seda ei tohiks kasutada mitte mingil muul eesmärgil (nt heki pügamine), sest see võib põhjustada vigastusi.

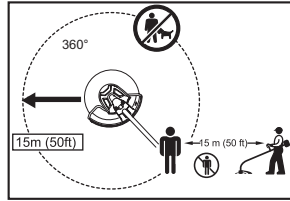
### Isikukaitsevahendid

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.

### Elektriõhutus 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 akussetiga, võib tekitada tulekahjuohtu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akussetiga.
3. Kasutage elektriseadmeid üksnes spetsiaalselt neile toodetud akussettidega. Mis tahes muude akussettide kasutamine võib tekitada kehavigastuse- või tulekahjuohtu.
4. Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude kõrvaldamise võimalikud erinõuded leiate vastavasisulistest kohalikest eeskirjadest.
5. 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



010822

1. Jälgige, et 15-meetrises tööpiirkonnas ei oleks lapsi ega teisi isikuid, jälgige ka tööpiirkonna lähedal olevaid loomi. Vastasel korral lõpetage tööriista kasutamine.
2. Enne kasutamist kontrollige alati, et tööriist oleks töökorras. Kontrollige lõikeriista ja kaitsekatte ohutust ning lüliti/hoova sujuvat ja korralikku toimimist. Kontrollige, kas käepidemed on puhtad ja kuivad, ning testige käivitamise/seisakamise funktsioneerimist.
3. 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.
4. Lülitage mootor sisse ainult siis, kui käed ja jalad on lõikeriistast eemal.
5. Enne käivitamist veenduge, et lõikeriist ei puutu tugevast materjalist esemeid (näiteks oksad, kivid jne), sest lõikeriist hakkab käivitamisel pöörlema.

### Töömeetod

1. Ärge kasutage kunagi masinat, mille kaitsekate on kahjustatud või mille pole kaitsekate.
2. Kasutage tööriista ainult hea valguse ja nähtavuse korral. Olge eriti tähelepanelik talvel, kui on libe, märg, jääne ja lumine (libisemisoht). Jälgige kogu töötamise vältel, et seisaksite kindlalt.
3. Olge tähelepanelik, et vältida lõikeriistaga jalgade või käte vigastamist.
4. Hoidke käed ja jalad alati lõikeseadmest eemal, eriti siis, kui mootori sisse lülitate.
5. Ärge lõigake kunagi oma puusakõrgusest kõrgemalt.
6. Ärge kasutage töötavat tööriista redelil seistes.
7. Ärge töötagte ebakindlal pinnasel.

8. Ärge küünitage ette. Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal.
9. Eemaldage tööpiirkonnast liiv, kivid, naelad jms. Võõrosakesed võivad kahjustada löikeriista ja pörkuda sellelt kasutaja poole, tekitades tõsiseid vigastusi.
10. Kui löikeriist peaks tabama kive või muid kõvasid esemeid, siis lülitage mootor kohe välja ja kontrollige löikeriista.
11. Löikeriist peab enne löikamise alustamist olema saavutanud täiskiiruse.
12. Kasutamise ajal hoidke tööriista alati kahe käega. Ärge töötage kunagi tööriistaga, hoides seda vaid ühe käega. Jälgige kogu töötamise vältel, et seisaksite kindlalt.
13. Tööriistaga töötamise tuleb kasutada kaitsevarustust nagu kaitsekate ja tööriistaga koos tarnitud kandevööd.
14. Välja arvatud hädaolukorras, ärge kunagi laske tööriista kukkuda ega visake tööriista maha, sest vastasel juhul võite tööriista tõsiselt kahjustada.
15. Liikumisel ühest kohast teise ärge lohistage tööriist mööda maad, kuna sellisel toimides võite tööriista vigastada.
16. 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 vibreerima tavapäratul viisil.
17. Lõigake paksema massi niitmisel (nt umbrohi, kõrge rohi, põõsad, puhmad, alustaimestik, võsa jms maks. 2 cm läbimõõduga) kaarjate liigutustega, liigutades seadet ühtlaselt poolringis paremalt vasakule (nagu niidaksite vikatiga).
18. Seadmele ei tohi rakendada jõudu. See toimib paremini ning vigastuste põhjustamise tõenäosus on väiksem kiirusel, milleks see on ette nähtud.

## Hooldusjuhised

1. Löiketera, kaitseseadmete ja rakmete olukorda tuleb kontrollida enne töö alustamist.
2. Lülitage mootor välja ja eemaldage akukassett enne, kui teete hooldustöid, vahetate löikeriistu või puhastate tööriista.
3. Peale kasutamist, eemaldage tööriista aku seadmest alati.
4. Kontrollige kinnitusvahendite pingust ja seadme osasid (nt löiketera) 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. Ärge kasutage kunagi varuosi ja tarvikuid, mis pole tööriista tootja toodetud või soovitatud.
8. Kandke hoolt, et ventilatsioonivahendid oleksid alati prahist puhtad.
9. Kontrollige ja hooldage tööriista regulaarselt, eriti enne/peale kasutamist. Laske tööriista parandada ainult volitatud teeninduskeskusel.
10. Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad. Need ei tohi olla õlised ja määrdesed.
11. Kui masinat ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

### △HOIATUS:

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

ENC007-7

## 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 kasutamise 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 metallsemetega, 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.

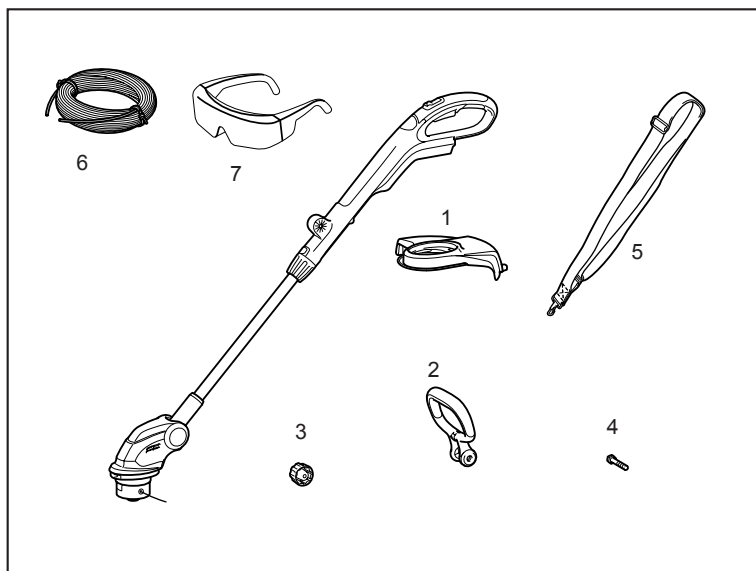
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulunud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Olge ettevaatlik ning ärge laske akul maha kukkuda või lööge seda.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.

## 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. Kaitsekate (kruvidega)
2. Eesmine käepide
3. Fiksaatormutter
4. Kuuskantpolt
5. Õlarihm
6. Nailonjõhv
7. Kaitseprillid

# FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

## △HOIATUS:

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

## Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

### △HOIATUS:

- **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.
- Lülitage niiduk alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

### Joon.1

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 nii kaugele, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud. Paigaldage see täies ulatuses nii, et punast osa ei jääks näha. Vastasel korral võib kassett tööriistast välja kukkuda ning vigastada Teid või läheduses viibivaid isikuid.

### MÄRKUS:

- Ärge kasutage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Aku kaitsesüsteem (tähe märgisega liitumioonaku)

### Joon.2

Tähe märgisega liitumioonakud on varustatud kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab tööriista toitevoolu automaatselt välja, et pikendada aku eluiga.

Tööriist seiskub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista ja/või aku kohta kehtivad järgmised tingimused.

- Ülekoormus.  
Tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatust kõrgemale. Sellisel juhul vabastage tööriista päästiklüliti ja lõpetage töö, mis põhjustas tööriista ülekoormuse. Seejärel tõmmake taaskäivitamiseks uuesti päästiklüliti. Kui tööriist ei käivitu, on aku üle kuumenenud. Sellisel juhul laske akul maha jahtuda, enne kui päästiklüliti uuesti tõmbate.

- Madal akupinge.  
Aku jäämahtuvus on liiga väike ja tööriist ei hakka tööle. Sellisel juhul eemaldage aku ja laadige seda.

## Toitelüliti talitlus

### △HOIATUS:

- **Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lüliti päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi asendisse OFF (VÄLJAS).** Ärge tõmmake lüliti päästikut tugevasti ilma lahtilukustuse nuppu vajutamata. Vastasel juhul võib lüliti puruneda. Masina juhtimine lüliti abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

### Joon.3

Et vältida lüliti päästiku juhuslikku tõmbamist, on tööriist varustatud lahtilukustuse nupuga.

Tööriista käivitamiseks vajutage lahtilukustuse nupp alla ja tõmmake lüliti päästikut. Seiskamiseks vabastage lüliti päästik.

## Märgutuli

### Joon.4

Tööriistaga töötamise ajal on võimalik märgutule abil jälgida akukasseti laetuse seis.

Kui tööriist on üle koormatud ja seiskub töötamise ajal, siis süttib punane tuli.

Vt märgutule staatuse ja soovitatavate toimingute kohta alltoodud tabelit.

Märgutuli	Olek	Vajalik toiming
Punane märgutuli vilgub.	See näitab, et on aeg akukassett välja vahetada, kui akutoide napiks jääb.	Laadige akukassetti esimesel võimalusel.
Süttib punane märgutuli. (Märkus 1)	See funktsioon töötab, kui akutoide on peaaegu otsas. Sellisel juhul seiskub tööriist kohe.	Laadige akukassetti.
Süttib punane märgutuli. (Märkus 1)	Ülekoormusest tingitud automaatne seiskumine.	Lülitage tööriist välja.

Märkus 1: Aeg, mille jooksul märgutuli süttib, sõltub töökeskkonna temperatuurist ja akukasseti seisukorrast.

012443

## Varre pikkuse reguleerimine

### ⚠HOIATUS:

- Enne varre pikkuse reguleerimist vabastage trimmeri lüliti päästik ja eemaldage akukassett. Kui päästik ei ole vabastatud ja akukassett ei ole eemaldatud, võib see põhjustada tõsiseid vigastusi.

### Joon.5

Varre reguleerimiseks keerake käepidet vastupäeva, kuni varre lukk on avanenud, seejärel tõmmake seda välja või lükake sisse, et saavutada sobiv kõrgus.

## Nailonist lõikepea

### NB!:

- Tõuke- ja etteandemehhanism ei tööta korralikult, kui nailonist lõikepea ei pöörle.

### Joon.6

Nailonist lõikepea on ühe jõhviga trimmeripea, millel on tõuke- ja etteandemehhanismid.

Nailonjõhvi etteandmiseks tuleb seadme töötamise ajal lõikepead paar korda vastu maad koputada. Kui nailonjõhv tuleb välja, lõikavad kaitsekatte lõikurid selle automaatselt õigesse pikkusesse.

### MÄRKUS:

- Kui nailonjõhvi ei õnnestu välja kerida koputamise, kerige nailonjõhv uuesti või asendage, nagu on kirjeldatud punktides „Nailonist lõikepea paigaldamine ja eemaldamine“ ja „Uue nailonjõhvi kerimine poolile“.
- Ärge koputage tööriista vastu betooni või asfali. Koputamine vastu sedalaadi materjale võib seadet kahjustada.

## KOKKUPANEK

### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle reguleerimist välja lülitatud ning akukassett eemaldatud.** Kui tööriist ei ole välja lülitatud ja akukassett 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.

## Eesmise käepideme paigaldamine

### Joon.7

Nagu näidatud joonisel, asetage eesmine käepide selleks ettenähtud hoidikusse ja kinnitage see trimmeriga kaasas olnud kuuskantpolti ja fiksaatormutrit kasutades. Seejärel paigaldage kuuskantpolt küljelt, kus asub kuuskantpoldi lukustuspesa ning teiselt poolt paigaldage fiksaatormutter.

### MÄRKUS:

- Eesmisel käepidemel on servast servani lõikeava, mis asub paigaldusalal. Ava kasutamine lubab kergesti paigaldada eesmise käepideme pidemehoidikusse.

Eesmise käepideme nurk on reguleeritav. Selleks, et reguleerida eesmise käepideme nurka, vabastage fiksaatormutter, seadke eesmise käepideme nurk sobivaks vastavalt teie tööasendile ning seejärel pinguldage fiksaatormutter keerates seda päripäeva.

## Kaitsekatte paigaldamine

### ⚠HOIATUS:

- **Ärge puutuge kaitsekatte paigaldamisel vastu nailonjõhvi lõikurit, mis on kaitsekatte küljes.** Kokkupuude lõikuriga võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

### Joon.8

Paigaldage kaitsekate asetades see mootori korpusele nii, et nailonjõhvi ei surutaks kaitsekatte ja mootori korpuse vahele, seejärel kinnitage see kahe kruviga. Enne trimmeri käivitamist eemaldage jõhvilõikurilt kate.

## Nailonist lõikepea paigaldamine ja eemaldamine

### ⚠HOIATUS:

- **Enne nailonist lõikepea (edaspidi nimetatakse selleks pooli katet ja pooli) paigaldamist või eemaldamist veenduge, et seade on välja lülitatud ja akukassett on seadmest eemaldatud.** Kui tööriist ei ole välja lülitatud ja akukassett ei ole eemaldatud, võib see põhjustada tõsise vigastuse.

### ⚠HOIATUS:

- **Lõikepea paigaldamisel ärge puutuge vastu nailonjõhvi lõikurit, mis on kaitsekatte küljes.** Kokkupuude lõikuriga võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

### Joon.9

### Joon.10

Trimmeri nailonist lõikepea (pool ja poolikate) eemaldamiseks, vajutage tugevalt pooli külgedel asuvatele klambritele ning tõstke kate.

### Joon.11

#### NB!:

- Veenduge, et pooli hoidiku sees on vedru. Selleks, et paigaldada trimmeri nailonist lõikepeale (pool ja poolikate) uuesti keritud jõhv, joondage nailonjõhvi ja trimmeri lõikepea paigaldusava sälguga ja vajutage seda, kuni kuulete klõpsu.

## Uue nailonjõhvi kerimine poolile

### Joon.12

Eemaldage poolilt poolikate ja võtke poolilt kasutamata nailonjõhv.

### Joon.13

Paigaldage nailonjõhv lukustusse, nagu näidatud joonisel.

### Joon.14

Kerige see, poolil nooltega näidatud suunas, ühtlase tihedusega ümber pooli nii, et nailonjõhv on ühtlaselt üle kerimisala.

### Joon.15

Kinnitage nailonjõhv ajutiselt sälgule, nagu näidatud joonisel.

### Joon.16

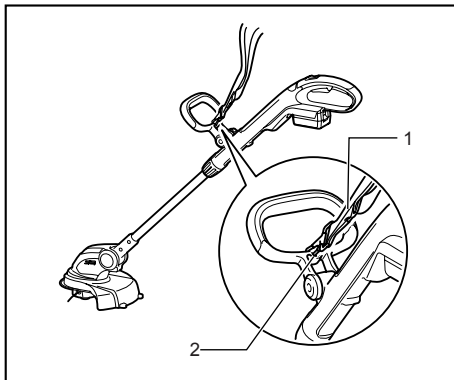
Tooge nailonjõhvi läbi poolikattel asuva nailonjõhvi ava.

### Joon.17

Pärast nailonist lõikepea paigaldamist veenduge, et nailonjõhv tuleb poolist välja, kui vajutate poolile ja tõmbate nailonjõhvisi.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### Kandevöö kinnitamine



1. Olarihm

2. Konks

012395

Kinnitage kandevöö eesmise haaratsi avasse.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### ⚠HOIATUS:

- **Lõigake kõrget heina järk-järgult.** Kõrge heina kiire niitmine juure lähedal võib põhjustada trimmeri mootori heina sisse takerdumist ja sellest tulenevat ülekoormamist ja trimmeri kahjustumist.

### Joon.18

### Joon.19

### ⚠HOIATUS:

- **Kasutage trimmerit nii, et pool ei satuks kontakti maapinnaga.** Kui pool puutub vastu maapinda, võib see põhjustada mootori ülekoormust ja kahjustada trimmerit.

### Joon.20

### ⚠HOIATUS:

- Ärge niitke jõuga tihedalt kasvavat muru.

### Joon.21

### ⚠HOIATUS:

- Ärge kasutage trimmerit meetodil, mis meenutab kaevamist.

## Rohu niitmine puu, betoonploki, tellise või aiakivi lähedal

### Joon.22

Hoidke trimmerit kallutatult sellisel tasemel, et see ei puudutaks maapinda, niitke muru nii, nagu koputaksite maapinnale, kasutades ainult nailonjõhvi otsa. Sellise meetodi puhul on oluline nailonjõhvi sujuv etteandmine, sest jõhv kuulub kiiremini kui tavaliselt.

### MÄRKUS:

- Kui trimmer satub liiga lähedale puule, betoonploki, tellisele või aiakivile, teostate servade piiramist või muud sarnast lõiketööd, siis nailonjõhv võib murduda pooli katte all. Sellisel juhul eemaldage pool poolikattelt ja paigaldage nailonjõhv uuesti, nagu on kirjeldatud punktides „Nailonist lõikepea paigaldamine ja eemaldamine“ ja „Uue nailonjõhvi kerimine poolile“. Nailonjõhvi pea kasutamine niitmisel tagab parima töötulemuse ja seetõttu on soovitatav hoida töövahendit vähemalt 5 cm kaugusel puust, betoonploki, tellisest, aiakivist vms.

Käivitage trimmer enne, kui asute niitma.

Niitke muru kasutades nailonjõhvi tippu, liigutades trimmerit aeglaselt paremalt vasakule, hoides trimmerit kallutatud asendis umbes 30° maapinna suhtes.

Niitke muru alati kihtidena ülalt allapoole.

## Töövahendi kasutamine servade piirajana

### Joon.23

Kasutades seadet servade piirajana, lubab see lõigata piki betoonploki äärt, telliseid jms.

### Joon.24

Selleks, et kasutada seadet servade piirajana, hoidke trimmeri vart ühe käega ja keerake käepidet vastupäeva, et vabastada vars. Keerake vart koos mootori korpusega 180° ja keerake käepidet päripäeva, kuni see lukustub.

### MÄRKUS:

- Enne varre keeramist peab selle kas täielikult lühendama või pikendama.
- Pärast seadme muutmist servade piiraja positsioonile, veenduge, et mootori korpus ja vars on lukustatud.

### Joon.25

Et niidetud ala viimistleda, liikuge paralleelselt servaga, mida soovite piirata.

## Muru niitmine kitsastes kohtades või nõlvakutel

### △HOIATUS:

- Niites muru nõlval, olge ettevaatlik kivide, muru ja muude võõrkehade osas, mis võivad lenduda lõikepea alalt.
- Niites muru nõlvalt, veenduge, et teil on alati kindel ja stabiilne jalgealune.

### Joon.26

Et lihtsustada tööd kitsastes kohtades, mis limiteerivad tööala kõrguse, nagu muru veranda all jne, vajutage lukustusnuppu ja seejärel keerake lõikepea alla nii, et see oleks paralleelselt maapinnaga. Lõikepea nurga õige reguleerimine lihtsustab muru niitmist nõlval.

## 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.

### NBI!

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

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

## VALIKULISED TARKIVUKUD

### △HOIATUS:

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

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarkivukute kohta.

- Nailonist lõikepea
- Nailonjõhv
- Ölarihm
- Kaitseprillid
- Mitut tüüpi Makita originaalakud ja laadijad

### MÄRKUS:


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

## РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

### Объяснения общего плана

1-1. Красный индикатор	7-1. Передняя рукоятка	11-3. Пружина
1-2. Кнопка	7-2. Зажимная гайка	11-4. Держатель бобины
1-3. Блок аккумулятора	7-3. Болт с шестигранной головкой	13-1. Нейлоновый шнур
2-1. Звездочка	8-1. Ограждение	13-2. Фиксатор нейлонового шнура
3-1. Кнопка разблокирования	8-2. Винты	17-1. Бобина
3-2. Курковый выключатель	8-3. Крышка режущего узла	17-2. Нейлоновый шнур
4-1. Индикаторная лампа	11-1. Отверстие для нейлонового шнура	24-1. Корпус двигателя
5-1. Вал	11-2. Выемка в гнезде для установки нейлоновой режущей головки	24-2. Рукоятка
5-2. Рукоятка		26-1. Кнопка блокировки
6-1. Нейлоновая режущая головка		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ











Модель	BUR141	BUR181
Число оборотов без нагрузки	6 000 мин <sup>-1</sup>	7 800 мин <sup>-1</sup>
Общая длина	1 229 мм - 1 433 мм	1 229 мм - 1 433 мм
Диаметр резания с нейлоновой режущей головкой	260 мм	260 мм
Вес нетто	2,9 кг / 3,0 кг	2,9 кг / 3,1 кг
Номинальное напряжение	14,4 В пост. Тока	18 В пост. Тока
Стандартный аккумуляторный блок	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830
 Предостережение: используйте только указанные аккумуляторные блоки.		

- В рамках нашей постоянно действующей программы исследований и разработок приведенные 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

END017-1

### Символы

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

-  Обратите особое внимание!
-  Прочитайте руководство пользователя.
-  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.
-  Избегайте отдачи.
-  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.

• Только для стран ЕС

Не выбрасывайте данное электрооборудование вместе с бытовыми отходами!

В рамках соблюдения Европейской Директивы 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования, а также 2006/66/ЕС по батареям и аккумуляторам и их утилизации, и применения этих директив в соответствии с национальным законодательством, электрооборудование и аккумуляторы в конце срока своей службы должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на перерабатывающее предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

**Шум**

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN786:

**Модель BUR141**

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 75 дБ (A)  
 Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 83,7 дБ(A)  
 Погрешность (K): 2,5 дБ(A)

**Модель BUR181**

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 82 дБ (A)  
 Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 88,5 дБ(A)  
 Погрешность (K): 2,5 дБ(A)

**Используйте средства защиты слуха****Вибрация**

Значение распространения вибрации определено в соответствии с EN786:

Распространение вибрации ( $a_n$ ): не более 2,5  $m/c^2$   
 Погрешность (K): 1,5  $m/c^2$

- 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.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости 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).

**Только для европейских стран****Декларация о соответствии ЕС**

**Makita Corporation**, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства **Makita**:

Обозначение устройства:  
 Аккумуляторная Газонокосилка  
 Модель/Тип: BUR141, BUR181  
 Технические характеристики: см. Таблицу "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".

являются серийной продукцией и

**Соответствует следующим директивам ЕС:**

2000/14/EC, 2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:  
 EN60745, EN60335

Техническая документация хранится по адресу:

Makita International Europe Ltd.  
 Technical Department,  
 Michigan Drive, Tongwell,  
 Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

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

Уполномоченный орган:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
 Tillystraße 2  
 90431 Nürnberg, Germany  
 Идентификационный номер 0197

Модель BUR141

Измеренный уровень звуковой мощности: 83,7дБ (A)  
 Гарантированный уровень звуковой мощности: 85дБ (A)

Модель BUR181

Измеренный уровень звуковой мощности: 88,5дБ (A)  
 Гарантированный уровень звуковой мощности: 91дБ (A)

23.9.2011



Tomoyasu Kato  
 Директор  
 Makita Corporation  
 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
 Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

**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 газонокосилка предназначена только для выкашивания травы, сорняков, обрезки кустов и поросли. Запрещается

использовать устройство для любых других целей, таких как подрезка живой изгороди, так как это может привести к травме.

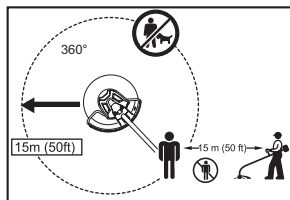
### Индивидуальные средства защиты

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, уберите их под соответствующий головной убор.
2. При использовании инструмента обязательно носите прочные ботинки на нескользящей подошве. Они защитят от травм и обеспечат хорошую устойчивость при работе.
3. Надевайте защитные очки или защитную маску для лица.

### Электробезопасность

1. Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
2. 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.
3. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
4. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
5. 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



010822

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Включайте электродвигатель только если руки и ноги находятся на безопасном расстоянии от режущего узла.
5. 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.
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 (например, ограждения и плечевые ремни), 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.

### Способ эксплуатации

1. 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.
17. Для резки толстых материалов, таких как сорняки, высокая трава, кусты, ветки, поросль и т.п. (не более 2 см в диаметре) равномерно водите инструментом круговыми движениями справа налево (аналогично действиям косой).
18. 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 запечатанном месте, недоступном для детей.
6. Используйте только рекомендованные производителем запасные части и принадлежности.
7. Запрещается использование запасных частей или аксессуаров, не рекомендуемых производителем.
8. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
9. Регулярно осматривайте и обслуживайте инструмент, особенно перед началом и после окончания использования. Ремонт инструмента должен выполняться только в авторизованных сервисных центрах.
10. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть измазаны маслом или смазкой.
11. Если электроинструмент не используется, он должен храниться в месте, недоступном для детей.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

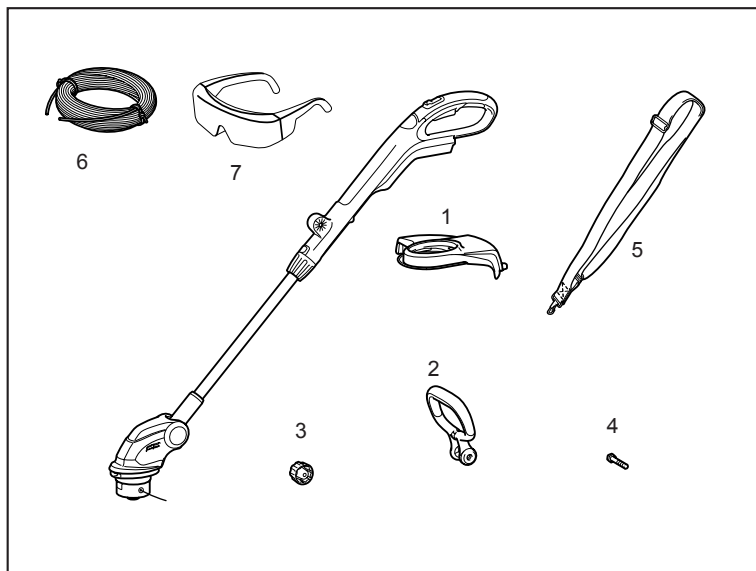
1. Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, 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) Избегайте хранить 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, возможному ожогу 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.

## 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. Ограждение (с винтами)
2. Передняя рукоятка
3. Зажимная гайка
4. Болт с шестигранной головкой
5. Плечевой ремень
6. Нейлоновый шнур
7. Защитные очки

# ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

## ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- **Перед регулировкой или проверкой 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

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- **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.
- Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

### Рис.1

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

Для установки блока аккумуляторной батареи совместите выступ блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Всегда 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. Установите его до конца так, чтобы красный индикатор был не виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

### Примечание:

- Не применяйте силу при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Система защиты аккумуляторной батареи (ионно-литиевый аккумуляторный блок со звездочкой)

### Рис.2

В ионно-литиевых аккумуляторных блоках со звездочкой предусмотрена система защиты. Она автоматически отключает питание для продления срока службы аккумуляторного блока.

Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций:

- Перегрузка:  
Из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока.

В этом случае отпустите курковый переключатель на инструменте и прекратите использование, повлекшее перегрузку инструмента. Затем снова нажмите на курковый выключатель для перезапуска.

Если инструмент не включается, значит, перегрелся аккумуляторный блок. В этом случае дайте ему остыть перед повторным нажатием на курковый выключатель.

- Низкое напряжение аккумуляторной батареи:  
Уровень оставшегося заряда аккумулятора слишком низкий и инструмент не работает. В этом случае снимите и зарядите аккумуляторный блок.

## Действие выключателя питания

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- **Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его курковый выключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпуске. Не давите сильно на курковый выключатель, если не была нажата кнопка разблокировки. Это может привести к поломке выключателя.** Эксплуатация инструмента с неисправным выключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

### Рис.3

Во избежание случайного нажатия куркового переключателя инструмент оборудован кнопкой разблокировки.

Для того чтобы начать пользоваться инструментом, передвиньте кнопку разблокировки вперед, а затем нажмите на курковый выключатель. Для выключения инструмента отпустите курковый выключатель.

## Индикатор

### Рис.4

Заряд аккумуляторного блока отображается индикатором при включении инструмента.

В случае перегрузки и отключения инструмента лампа загорается красным цветом.

Состояние индикатора и соответствующие действия см. в таблице ниже.

Индикаторная лампа	Состояние	Необходимое действие
Лампа мигает красным цветом.	Указывает на необходимость замены блока аккумулятора, когда мощность аккумулятора снижается.	Зарядите аккумуляторный блок как можно скорее.
Лампа включается красным цветом. (Примечание 1)	Данная функция включается, когда аккумулятор почти полностью разряжен. В этот момент инструмент сразу же выключается.	Зарядите аккумуляторный блок.
Лампа включается красным цветом. (Примечание 1)	Автовыключение из-за перегрузки.	Выключите инструмент.

Примечание 1: Время включения индикатора зависит от температуры в рабочей области и состояния аккумуляторного блока.

012443

## Регулировка длины вала

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Прежде чем регулировать длину вала, отпустите курковый выключатель и извлеките аккумуляторный блок из газонокосилки. Невыполнение этого указания может привести к травме.

### Рис.5

Чтобы отрегулировать длину вала, поверните рукоятку против часовой стрелки до разблокировки вала и вытяните или задвиньте его до нужной длины.

## Нейлоновая режущая головка

### УВЕДОМЛЕНИЕ:

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

### Рис.6

Нейлоновая режущая головка представляет собой триммер с одной нитью и механизмом ударного самовыпуска.

Чтобы выпустить нейлоновый шнур, во время работы инструмента коснитесь земли выступом на нейлоновой режущей головке. Нить будет автоматически обрезана до надлежащей длины ножами, расположенными на ограждении.

### Примечание:

- Если нить не выходит при ударе о землю, наматывайте/замените нейлоновую нить как описано в разделах "Установка и снятие нейлоновой режущей головки" и "Наматывание нового нейлонового шнура на бобину".
- Не бейте инструмент о бетон или асфальт. Это приведет к поломке инструмента.

## МОНТАЖ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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 передней рукоятки

### Рис.7

Установите переднюю рукоятку в держатель и закрепите шестигранным болтом и зажимной гайкой из комплекта поставки газонокосилки как показано на рисунке. Шестигранный болт необходимо вставить со стороны, на которой предусмотрено отверстие для болтового зажима, а гайку следует установить с противоположной стороны.

### Примечание:

- На установочной области передней рукоятки имеется сквозной паз. Этот паз позволяет легко устанавливать переднюю рукоятку на держатель.

Угол наклона передней рукоятки можно регулировать. Чтобы изменить угол передней рукоятки, ослабьте зажимную гайку, установите переднюю рукоятку под нужным углом и затем надежно затяните гайку по часовой стрелке.

## Установка ограждения

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При установке ограждения старайтесь не касаться отрезного устройства на ограждении. Прикосновение к отрезному устройству может привести к травме.

#### Рис.8

Установите ограждение, надвинув его на крышку мотора таким образом, чтобы нейлоновый шнур не оказался заземлен между ограждением и корпусом мотора, затем закрепите его двумя винтами. Прежде чем включать газонокосилку, снимите крышку отрезного устройства.

## Установка и снятие нейлоновой режущей головки

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед установкой или снятием нейлоновой режущей головки (крышки бобины и бобины, далее именуемые таким образом), убедитесь, что инструмент выключен, а аккумуляторный блок извлечен из инструмента. Невыполнение этого требования может привести к травме.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При установке и снятии нейлоновой режущей головки старайтесь не касаться отрезного устройства на ограждении. Прикосновение к отрезному устройству может привести к травме.

#### Рис.9

#### Рис.10

Чтобы снять нейлоновую режущую головку (бобину и крышку бобины) с газонокосилки, сильно нажмите на защелку с обеих сторон крышки бобины и поднимите ее.

#### Рис.11

### УВЕДОМЛЕНИЕ:

- Убедитесь, что в держателе бобины установлена пружина.

Чтобы установить нейлоновую режущую головку (бобину и крышку бобины) с намотанным шнуром на газонокосилку, совместите отверстие для нейлонового шнура с выемкой в гнезде для установки нейлоновой режущей головки и нажмите до щелчка.

## Наматывание нового нейлонового шнура на бобину

#### Рис.12

Снимите бобину с крышки бобины и удалите остаток нейлонового шнура с бобины.

#### Рис.13

Вставьте нейлоновый шнур в фиксатор как показано на рисунке.

#### Рис.14

Плотно намотайте шнур на бобину в направлении стрелки на бобине, чтобы поверхность нейлонового шнура была равномерной по всей области намотки.

#### Рис.15

Временно зафиксируйте нейлоновый шнур в выемке как показано на рисунке.

#### Рис.16

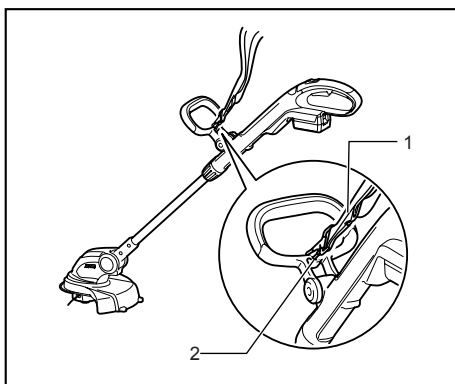
Пропустите нейлоновый шнур через отверстие в крышке бобины.

#### Рис.17

После установки нейлоновой режущей головки убедитесь, что нейлоновый шнур выходит из катушки. Для этого надавите на бобину и потяните за нейлоновый шнур.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Прикрепление плечевого ремня



1. Плечевой ремень

2. Крючок

012395

Закрепите плечевой ремень в отверстии передней рукоятки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Не пытайтесь срезать высокую траву за один проход. Срезание высокой травы под корень за один проход может привести к запутыванию шпинделя электромотора газонокосилки в траве, что приведет к перегрузке двигателя и повреждению газонокосилки.

#### Рис.18

#### Рис.19

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Используйте газонокосилку так, чтобы не касаться бобиной поверхности земли.

Несоблюдение этого требования может привести к перегрузке двигателя и повреждению газонокосилки.

#### Рис.20

##### **⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Не прилагайте чрезмерных усилий при срезании густой травы.

#### Рис.21

##### **⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Не используйте газонокосилку так, как если бы вы копали ей землю.

### **Выкашивание травы вблизи деревьев, бетонных блоков, кирпичей или камней**

#### Рис.22

Удерживая газонокосилку под таким углом, чтобы не касаться земли, срежьте траву нейлоновым шнуром, словно ударяя им о землю. При выполнении этой работы необходимо постепенно выпускать нейлоновый шнур, так как он изнашивается быстрее обычного.

#### **Примечание:**

- Если слишком близко подвести газонокосилку к дереву, бетонному блоку, кирпичу, камню или аналогичному предмету во время выкашивания травы, нейлоновый шнур может порваться посередине под крышкой бобины. В этом случае извлеките бобину из-под крышки и заново установите нейлоновый шнур, см. разделы “Установка и снятие нейлоновой режущей головки” и “Наматывание нового нейлонового шнура на бобину”. Наилучшие результаты достигаются при срезании травы кончиком нейлонового шнура, поэтому рекомендуется не приближать инструмент к дереву, бетонному блоку, кирпичу или камню ближе чем на 5 см.

Включите газонокосилку, прежде чем приближать инструмент к траве.

Срежьте траву кончиком нейлонового шнура, перемещая газонокосилку вправо-влево и медленно продвигаясь вперед, удерживая инструмент под углом примерно 30° относительно поверхности. При срезании высокой травы делайте это поэтапно, начиная сверху и постепенно укорачивая ее.

### **Использование инструмента в качестве обрезающего устройства**

#### Рис.23

Использование инструмента в качестве обрезающего устройства позволяет оператору срезать траву вдоль края бетонного блока, кирпича и т.п.

#### Рис.24

Чтобы использовать инструмент в качестве обрезающего устройства удерживайте вал газонокосилки одной рукой, а второй рукой поверните рукоятку против

часовой стрелки, чтобы освободить вал. Поверните вал с корпусом мотора на the 180° и затяните рукоятку по часовой стрелке до фиксации.

#### **Примечание:**

- Прежде чем поворачивать вал, его необходимо укоротить или удлинить.
- После перевода инструмента в положение обрезающего устройства убедитесь, что корпус двигателя и вал закреплены.

#### Рис.25

Чтобы выполнить качественную обрезку, перемещайтесь параллельно поверхности, у которой необходимо срезать траву.

### **Выкашивание травы в ограниченных пространствах или на склоне**

##### **⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- При выкашивании травы на склоне остерегайтесь выброса камней, травы и других предметов из области режущей головки.
- При выкашивании травы на склоне постоянно следите за тем, чтобы сохранять хорошую устойчивость.

#### Рис.26

Для облегчения работы в ограниченных пространствах (например, выкашивание травы под деревянным настилом и т.п.) нажмите кнопку блокировки и затем согните режущую головку так, чтобы вал находился параллельно земле. Отрегулировав угол режущей головки таким образом, вы облегчите себе работу на склоне.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

##### **⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- **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.

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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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
- Плечевой ремень
- Защитные очки
- Различные типы оригинальных аккумуляторов и зарядных устройств Makita

### Примечание:

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



**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

885087A986

[www.makita.com](http://www.makita.com)

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.