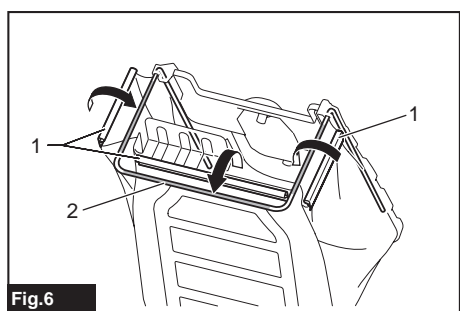
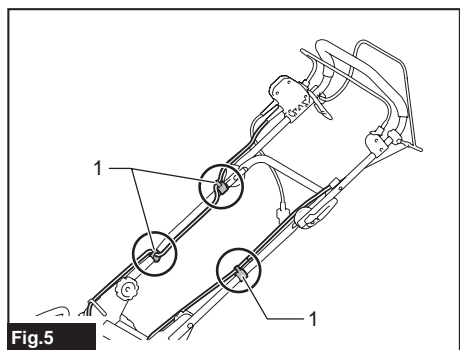
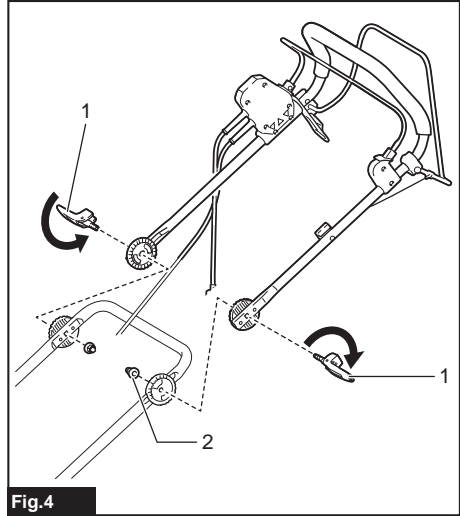
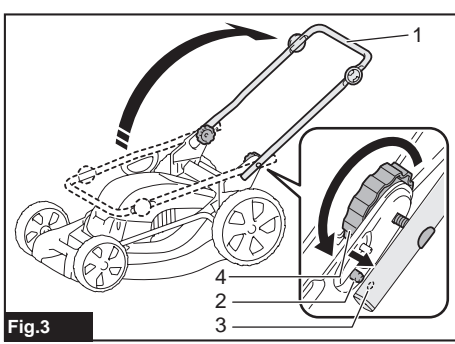
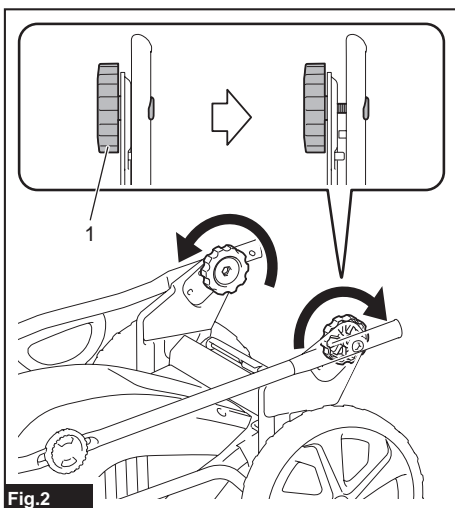
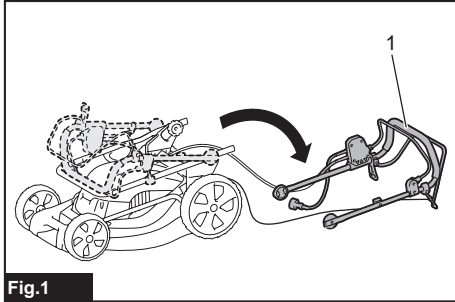


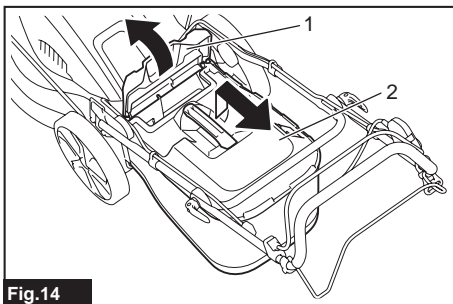
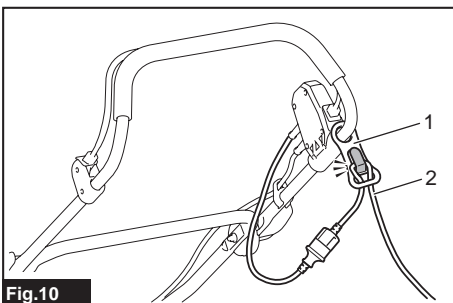
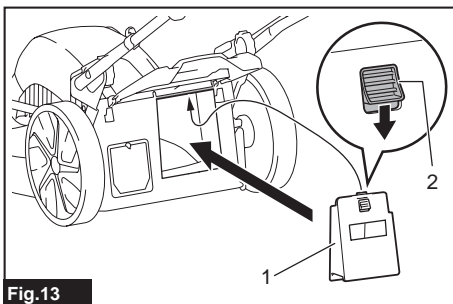
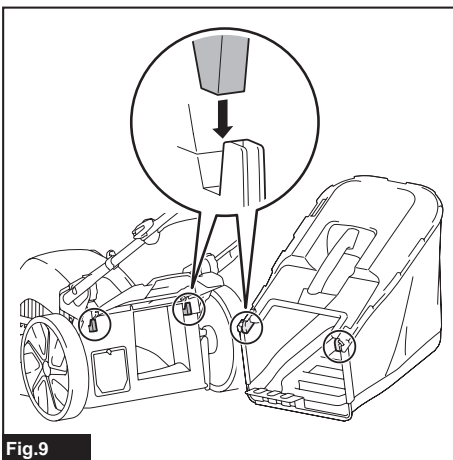
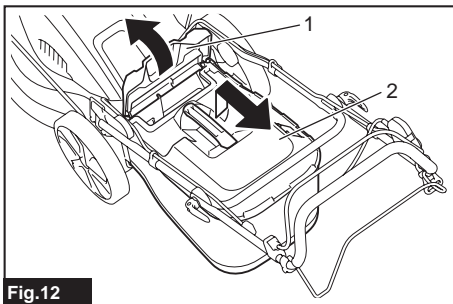
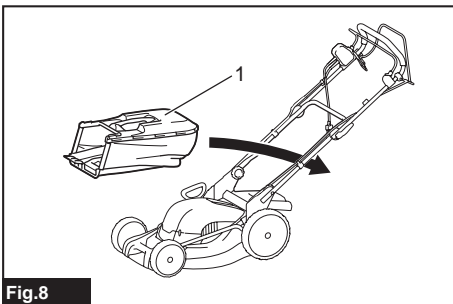
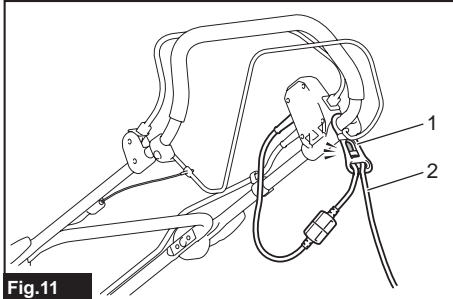
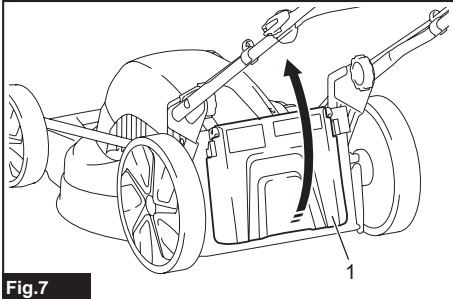


**ELM4121**  
**ELM4620**  
**ELM4621**

EN	Electric Lawn Mower	INSTRUCTION MANUAL	10
FR	Tondeuse Electrique	MANUEL D'INSTRUCTIONS	18
DE	Elektro-Rasenmäher	BETRIEBSANLEITUNG	26
IT	Tosaerba elettrico	ISTRUZIONI PER L'USO	35
NL	Elektrische grasmaaier	GEBRUIKSAANWIJZING	44
ES	Cortadora Eléctrica de Césped	MANUAL DE INSTRUCCIONES	53
PT	Cortador de Grama Elétrico	MANUAL DE INSTRUÇÕES	62
DA	Elektrisk plæneklipper	BRUGSANVISNING	70
EL	Ηλεκτρική μηχανή γκαζόν	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	78
TR	Elektrikli Çim Biçme Makinesi	KULLANMA KILAVUZU	87
SV	Elektrisk gräsklippare	BRUKSANVISNING	95
NO	Elektrisk gressklipper	BRUKSANVISNING	103
FI	Sähköruohonleikkuri	KÄYTTÖOHJE	111
LV	Elektriskā zāles pļaujmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	119
LT	Elektrinė vejapjovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	127
ET	Elektriline muruniiduk	KASUTUSJUHEND	135
PL	Elektryczna kosiarka do trawy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	143
HU	Elektromos fűnyíró	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	151
SK	Elektrická kosačka	NÁVOD NA OBSLUHU	159
CS	Elektrická sekačka na trávu	NÁVOD K OBSLUZE	167
SL	Električna kosilnica	NAVODILA ZA UPORABO	175
SQ	Kositëse bari elektrike	MANUALI I PËRDORIMIT	183
BG	Безжична косачка за трева	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	191
HR	Električna kosilica za travu	PRIRUČNIK S UPUTAMA	200
MK	Електрична косилка	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	208
SR	Електрична косилица за траву	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	217
RO	Mașină electrică de tuns iarba	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	225
UK	Електрична газонокосарка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	233
RU	Электрическая Газонокосилка	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	242







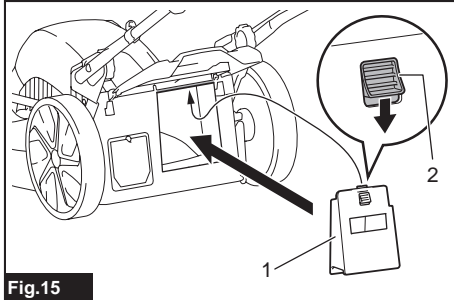


Fig.15

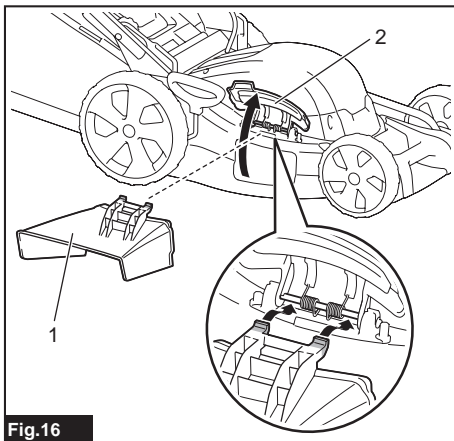


Fig.16

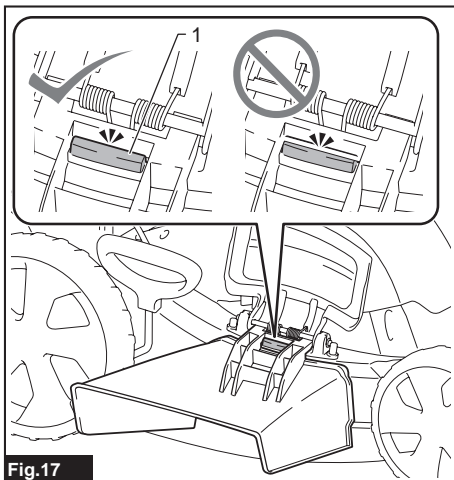


Fig.17

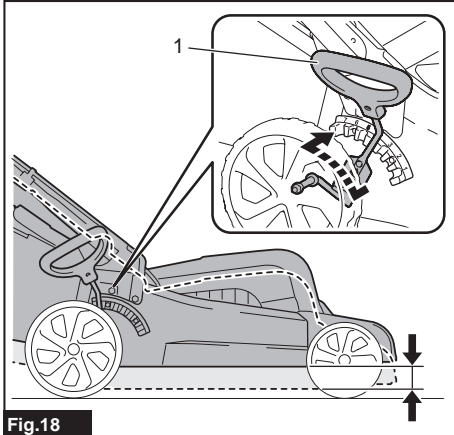


Fig.18

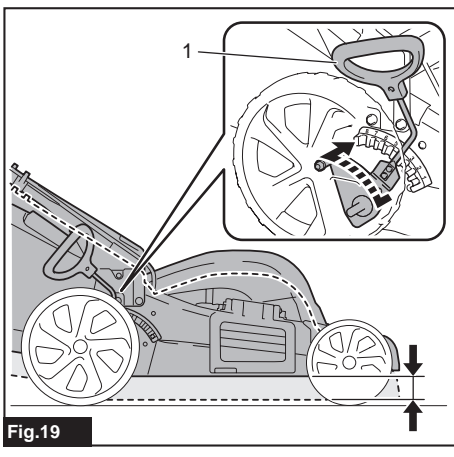


Fig.19

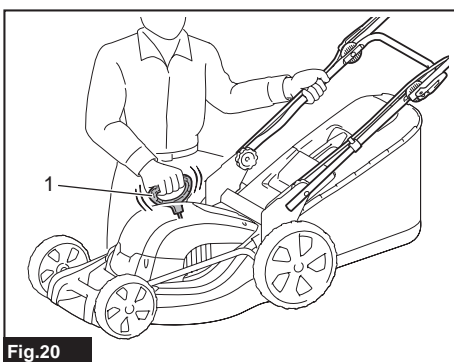


Fig.20

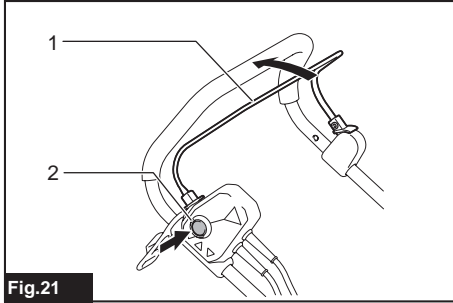


Fig.21

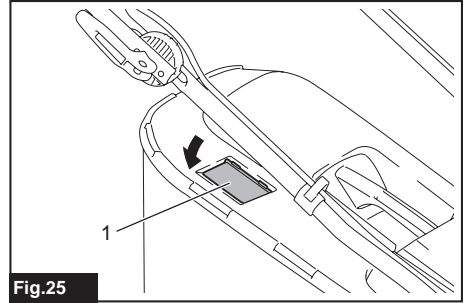


Fig.25

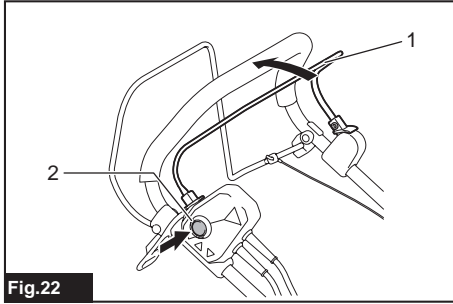


Fig.22

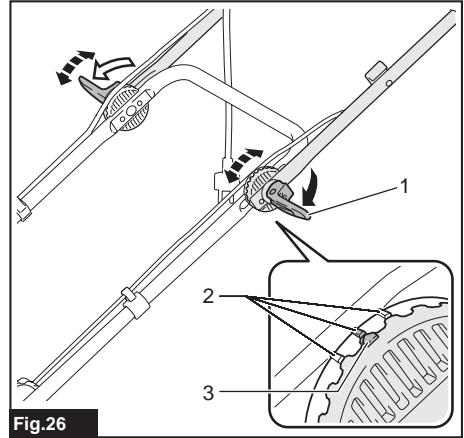


Fig.26

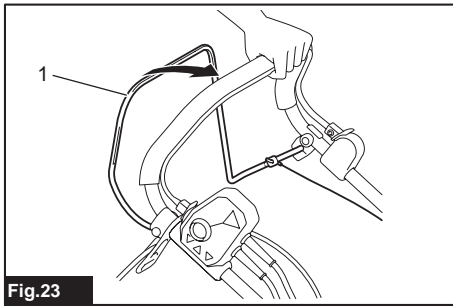


Fig.23



Fig.27

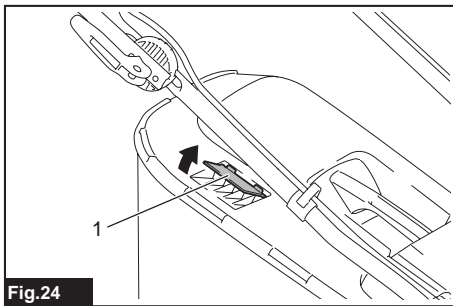


Fig.24

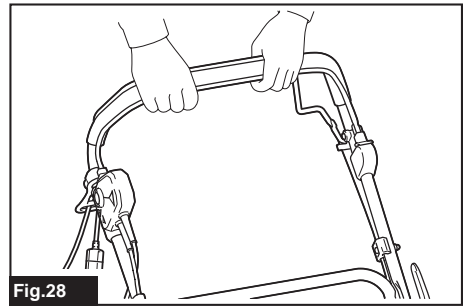


Fig.28

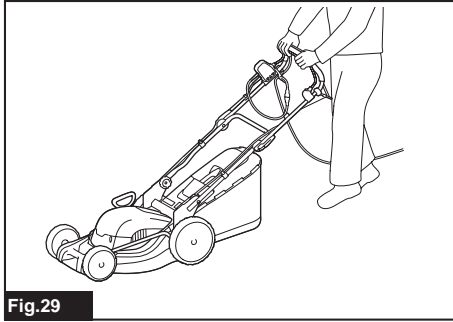


Fig.29

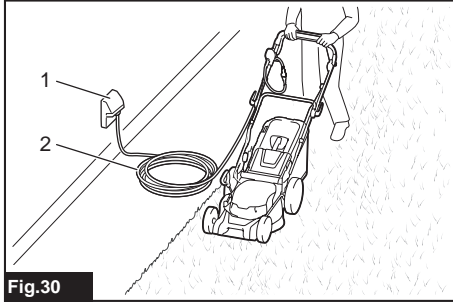


Fig.30

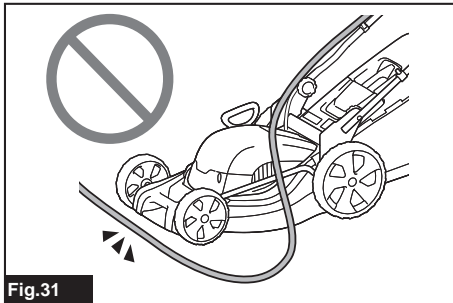


Fig.31

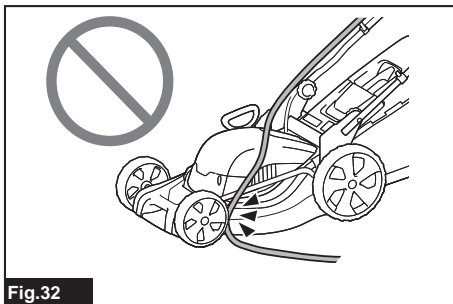


Fig.32

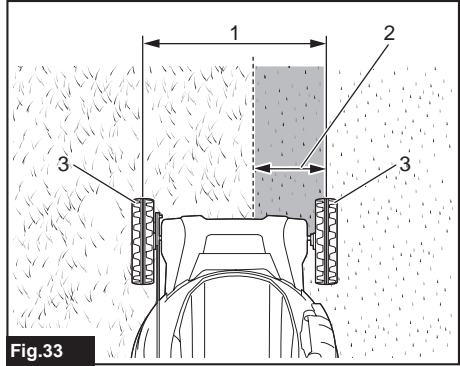


Fig.33

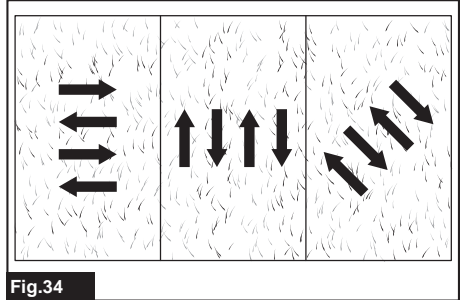


Fig.34

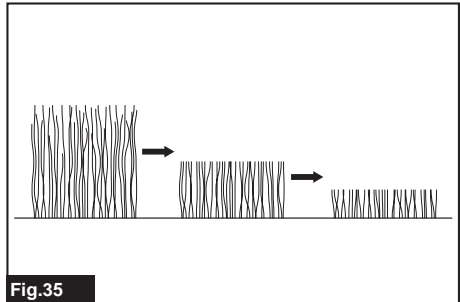


Fig.35

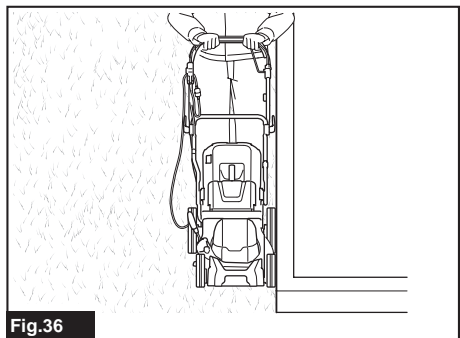


Fig.36

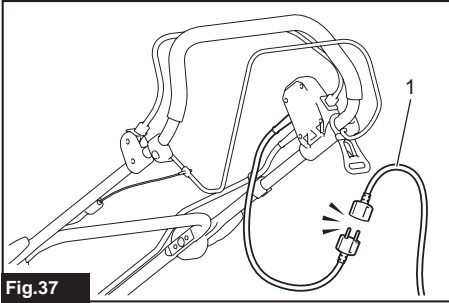


Fig.37

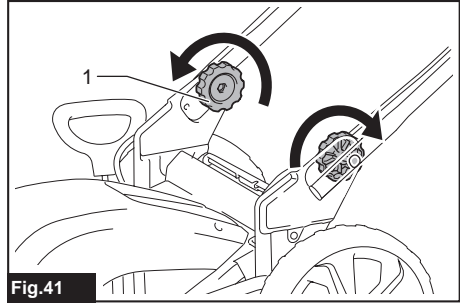


Fig.41

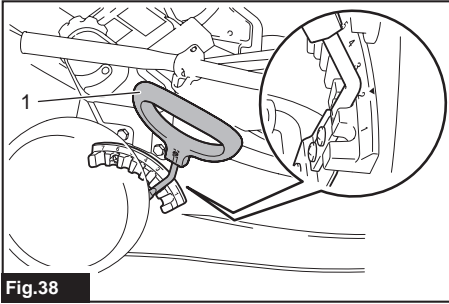


Fig.38

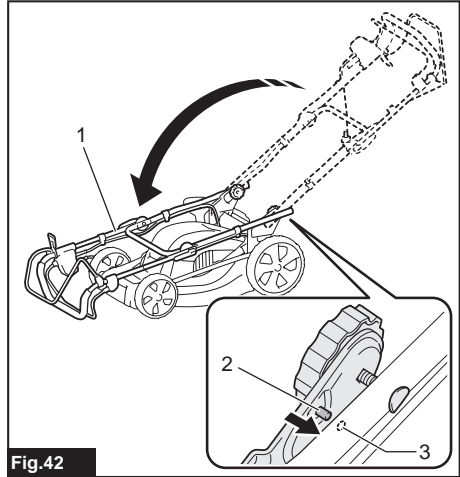


Fig.42

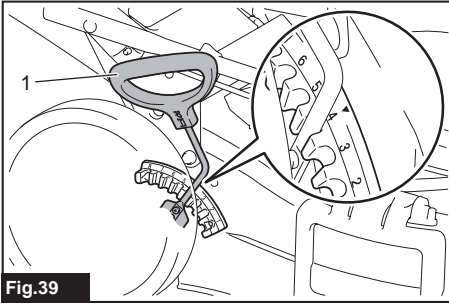


Fig.39

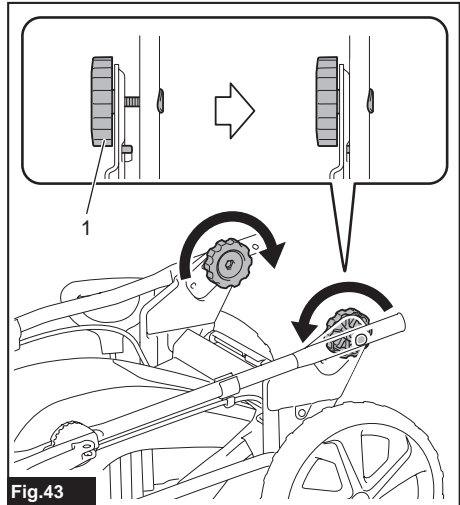


Fig.43

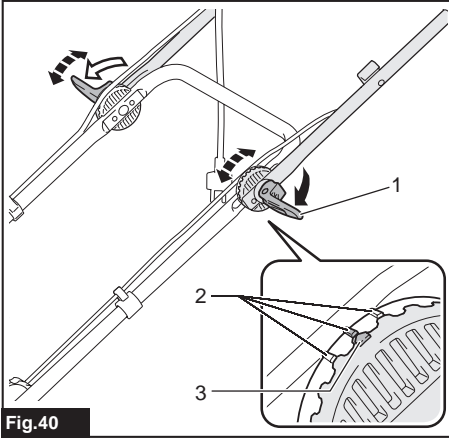


Fig.40

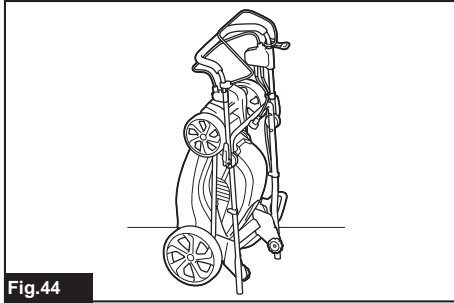


Fig.44

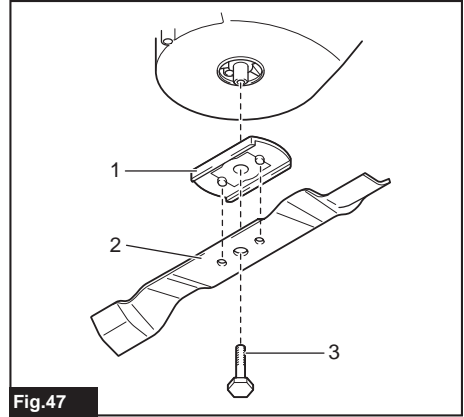


Fig.47

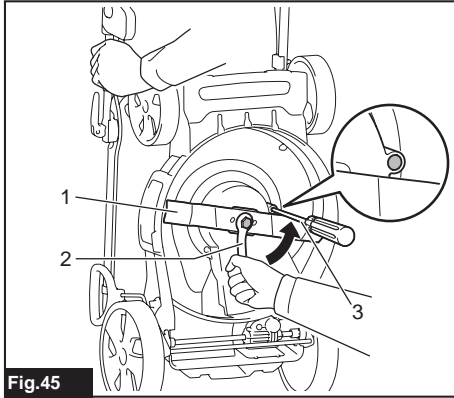


Fig.45

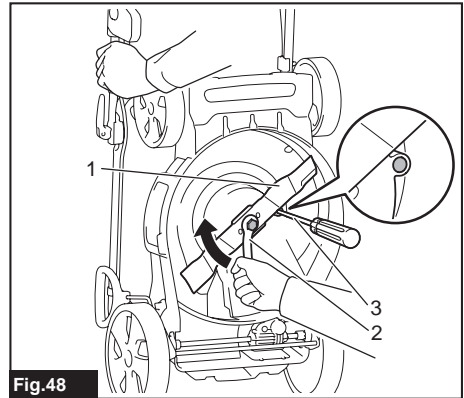


Fig.48

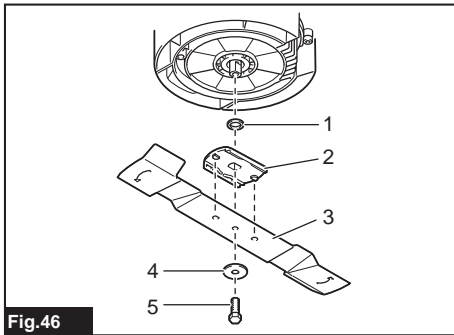


Fig.46

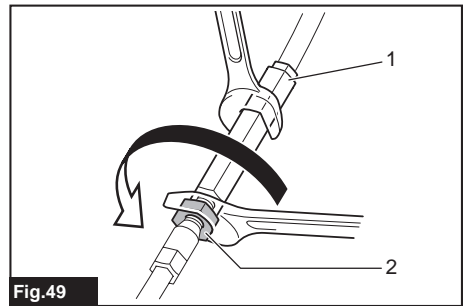
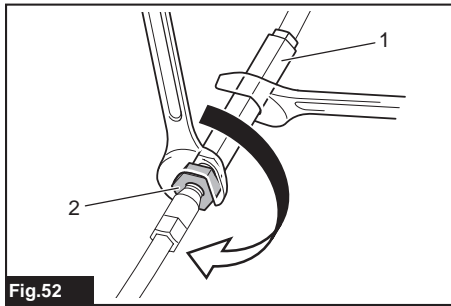
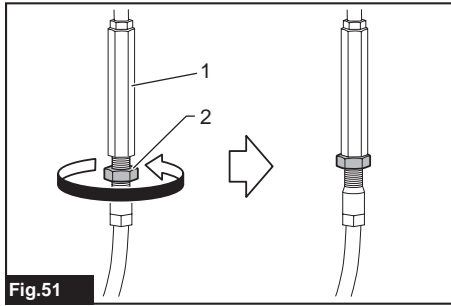
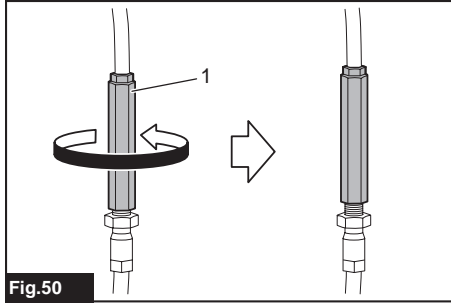


Fig.49





# SPECIFICATIONS

Model:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
No load speed	3,400 min <sup>-1</sup>	2,950 min <sup>-1</sup>		
Cutting height	20 mm - 75 mm			
Cutting width	410 mm	460 mm		
Part number of replacement mower blade	YA00000734	YA00000742		
Dimensions (L x W x H)	During operation (with grass basket)	L: 1,290 mm to 1,465 mm W: 530 mm H: 905 mm to 1,135 mm	L: 1,535 mm to 1,700 mm W: 570 mm H: 950 mm to 1,165 mm	L: 1,630 mm to 1,790 mm W: 570 mm H: 950 mm to 1,165 mm
	When stored (without grass basket)	390 mm x 530 mm x 1,070 mm	515 mm x 570 mm x 1,125 mm	590 mm x 570 mm x 1,220 mm
Net weight	17.5 - 19.1 kg	27.7 - 29.2 kg	30.5 - 32.2 kg	
Safety class	II/III			

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

## Symbols

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



Take particular care and attention.  
Read the instruction manual.



DOUBLE INSULATION



Danger; be aware of thrown objects.  
The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.



Wait until all machine components have completely stopped before touching them.



Keep the supply flexible cord away from the cutting blades.



Beware of sharp blades. Blades continue to rotate after the motor is switched off. Remove the plug from the machine before maintenance or if cord is damaged.



The noise of the machine is not more than 96 dB.



Keep hands and feet away. Do not operate mower unless the guards and attachments are in proper place.



Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment together with household waste material! In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## Intended use

The machine is intended for lawn mowing. Do not use the machine for other purposes. Use of the machine for operations other than the intended use could result in a hazardous situation.

## Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.

## For public low-voltage distribution systems of between 220 V and 250 V

Switching operations of electric apparatus cause voltage fluctuations. The operation of this device under unfavorable mains conditions can have adverse effects to the operation of other equipment. With a mains impedance equal or less than 0.422 Ohms (for ELM4121), it can be presumed that there will be no negative effects. The mains socket used for this device must be protected with a fuse or protective circuit breaker having slow tripping characteristics.

Applicable standard : EN60335

Model	Sound pressure level		Sound power level	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Uncertainty K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60335:

**Model ELM4121**

Vibration emission (a<sub>h</sub>) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4620**

Vibration emission (a<sub>h</sub>) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4621**

Vibration emission (a<sub>h</sub>) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## EC Declaration of Conformity

*For European countries only*

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

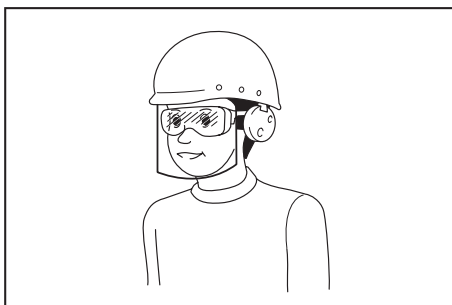
## SAFETY WARNINGS

### 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the mower.
2. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
3. Never operate the mower while people, especially children, or pets are nearby.
4. Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
5. While operating the mower, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the mower when barefoot or wearing open sandals. Avoid wearing clothing or jewelry that is loose fitting or that has hanging cords or ties. They can be caught in moving parts.
6. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

7. Before use, check the supply and power cord for signs of damage or aging. If the cord becomes damaged during use, disconnect the cord from the supply immediately. Do not touch the cord before disconnecting the supply. Do not use the mower if the cord is damaged or worn.
8. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
9. Avoid operating the mower in wet grass.
10. Never operate the mower in the rain.
11. Always keep a firm hold on the handle.
12. Always be sure of your footing on slopes.
13. Walk, never run.
14. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
15. Physical condition - Do not operate mower while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.
16. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
17. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
18. Check the blades carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades immediately.
19. Be sure the area is clear of other people before mowing. Stop mower if anyone enters the area.
20. Remove foreign matters such as rocks, wire, bottles, bones and large sticks from the work area before mowing to prevent personal injury or damage to the mower.
21. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower and unplug the power cord from the power supply. Then inspect the mower.
22. Never attempt to make wheel height adjustments while mower is running.
23. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also unplug the power cord from the power supply if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
24. Objects struck by the mower blade can cause severe injuries to persons. The lawn should always be carefully examined and cleared of all objects prior to each mowing.
25. If the mower strikes a foreign object, follow these steps:
  - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
  - Unplug the power cord from the power supply.
  - Thoroughly inspect the mower for any damage.
  - Replace the blade if it is damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the mower.
26. Check the grass basket frequently for wear or deterioration. For storage, always make sure the grass basket is empty. Replace a worn grass basket with a new factory replacement for safety.
27. Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
28. Stop the blade(s) if the mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the mower to and from the area to be used.
29. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
30. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
31. Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the appliance to the ground.
32. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
33. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
34. Do not transport the mower while the mower is turned on.
35. Stop the mower, and remove plug from the socket. Make sure that all moving parts have come to a complete stop
  - whenever you leave the mower,
  - before clearing blockages or unclogging chute,
  - before checking, cleaning or working on the mower,
  - after striking a foreign object. Inspect the mower for damage and make repairs before restarting and operating the mower.
36. If the mower starts to vibrate abnormally (check immediately)
  - inspect for damage,
  - replace or repair any damaged parts,
  - check for and tighten any loose parts.

37. **Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.**
38. **Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.**
39. **Do not wash with a hose; avoid getting water in motor and electrical connections.**
40. **Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.**
41. **Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.**
42. **Take care as rotating one blade can cause other blades to rotate.**
43. **Always allow the mower to cool down before storing.**
44. **When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.**
45. **Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.**
46. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
47. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
48. **Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**
49. **Check to make sure that the voltage and frequency of the power supply correspond to the specifications given on the identification plate.** We recommend the use of a residual-current-operated circuit breaker (ground-fault circuit interrupter) with a tripping current of 30 mA or less, or an earth leakage current protector.
50. **This machine can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the machine in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.**

#### Residual risks

Even if you are operating this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product.

1. Health defects resulting from vibration emission if the product is being used over long periods of time or not adequately managed and properly maintained.
2. Injuries and damage to property due to broken application tools or the sudden impact of hidden objects during use.
3. Danger of injury and property damage caused by flying objects.

**⚠ WARNING:** This product produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their doctor and the medical implant manufacturer before operating this product.

## 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.

## ASSEMBLY

**⚠ CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

### Assembling the handle

1. Unload the upper handle from the main unit of the machine.  
▶ **Fig.1:** 1. Upper handle
2. Loosen the thumb nuts.  
▶ **Fig.2:** 1. Thumb nut
3. Widen the handle outside a little, then raise the handle, then insert the protrusions of the handle into the holes, and then tighten the thumb nuts.  
▶ **Fig.3:** 1. Handle 2. Protrusion 3. Hole 4. Thumb nut
4. Attach the upper handle by inserting the levers from the outside of the handle, and then tighten the nuts with the wrench to secure the handle.  
▶ **Fig.4:** 1. Lever 2. Nut
5. Secure the cords with the clamps as shown in the figure.  
▶ **Fig.5:** 1. Clamp

### Installing the grass basket

1. Attach the pipes of the grass basket to the frame.  
▶ **Fig.6:** 1. Pipe 2. Frame
2. Open the rear cover.  
▶ **Fig.7:** 1. Rear cover
3. Insert the grass basket from the front side through the inside of the handle, and then hook the grass basket onto the rear side of the machine.  
▶ **Fig.8:** 1. Grass basket  
▶ **Fig.9**

To remove the grass basket, perform the installation procedure in reverse.

## Connecting extension cord

**⚠ WARNING:** When connecting the extension cord to the power plug of the machine, make sure that the switch lever is released and the cord is unplugged from the power supply.

**⚠ WARNING:** Do not connect or disconnect the extension cord with wet hands.

**NOTICE:** When connecting the extension cord to the power plug of the machine, be sure to insert it fully into the socket.

When connecting the extension cord, hook it over the hook on the handle as shown in the figure to prevent inadvertent unplugging by excessive strain on the plug.

For ELM4121/ELM4620

▶ Fig.10: 1. Hook 2. Extension cord

For ELM4621

▶ Fig.11: 1. Hook 2. Extension cord

## Attaching the mulching attachment

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.

▶ Fig.12: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Attach the mulching attachment while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching attachment.

▶ Fig.13: 1. Mulching attachment 2. Lever

## Attaching the discharge attachment

For ELM4620/ELM4621

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.

▶ Fig.14: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Attach the mulching attachment while holding down the lever, and then release the lever to lock the mulching attachment.

▶ Fig.15: 1. Mulching attachment 2. Lever

3. Open the right side cover, and then attach the discharge attachment.

▶ Fig.16: 1. Discharge attachment 2. Right side cover

**NOTICE:** Be sure to insert the discharge attachment until the latch snaps into place.

▶ Fig.17: 1. Latch

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### Adjusting the mowing height

**⚠ WARNING:** Before adjusting the mowing height, unplug the extension cord from the power supply, and check that the blades have come to a complete halt.

**⚠ WARNING:** Never put your hand or leg under the mower body when adjusting the mowing height.

You can adjust the mowing height in the range of 20 mm to 75 mm. The mowing height can be adjusted in 7 levels (for ELM4121) or 8 levels (for ELM4620/ELM4621).

For ELM4121

▶ Fig.18: 1. Adjusting lever

For ELM4620/ELM4621

▶ Fig.19: 1. Adjusting lever

Hold the handle with one hand, and then move the lever with the other hand.

▶ Fig.20: 1. Adjusting lever

**NOTE:** Try a test mowing of grass in a less conspicuous place to get your desired height.

### Switch action

**⚠ WARNING:** Before plugging in the tool, always check that the switch lever actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

**⚠ WARNING:** For your safety, this machine is equipped with the lock-off button which prevents the tool from unintended starting. Never use the machine if it starts when you pull the switch lever without pressing the lock-off button. Ask your local Makita Service Center for repairs.

**⚠ WARNING:** Never disable the lock function or tape down the lock-off button.

**NOTICE:** Do not pull the switch lever forcibly without pressing the lock-off button. The switch may break.

For ELM4121/ELM4620

To start the machine, press the lock-off button, and then squeeze in the switch lever. To stop the machine, release the switch lever.

▶ Fig.21: 1. Switch lever 2. Lock-off button

For ELM4621

To start the machine, press the lock-off button, and then squeeze in the switch lever. While squeezing the switch lever, squeeze the drive lever to drive the rear wheels. To stop the machine, release the switch lever and drive lever.

▶ Fig.22: 1. Switch lever 2. Lock-off button

▶ Fig.23: 1. Drive lever

## Level indicator of grass basket

The level indicator of the grass basket opens during mowing if the grass basket is not full. If the grass basket is full, the level indicator closes during mowing. If it's full, empty the grass basket before starting mowing.

- Fig.24: 1. Level indicator
- Fig.25: 1. Level indicator

## Using mulching attachment

The mulching attachment allows you to return the cut grass to the ground without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the mulching attachment, be sure to remove the grass basket.

## Using discharge attachment

For ELM4620/ELM4621

The discharge attachment allows you to discharge the cut grass to the ground from the right side of the machine without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the discharge attachment, be sure to install the mulching attachment and remove the grass basket.

## Adjusting the handle height

**CAUTION:** Before opening the levers, hold the upper handle firmly. Otherwise, the handle may fall and cause an injury.

The handle height can be adjusted in three levels. Open the levers of the handle outside while holding the upper handle, then adjust the handle height, and then close the levers.

- Fig.26: 1. Lever 2. Mark 3. Arrow

## Motor protection system (Over current relay)

**WARNING:** If the machine suddenly stops while operating it, release the switch lever and unplug the extension cord. Otherwise, the machine may suddenly restart and cause an injury.

**CAUTION:** Before removing an object that is jamming the blade, be sure to wear gloves and unplug the extension cord from the power socket.

If the cut off grass or dirt is jamming inside of the main body, the machine stops automatically to protect the motor (over current relay). In this case, unplug the extension cord from the power socket, then remove the material causing the jam, and then let the machine cool down for a few minutes before turning on the machine.

**NOTE:** The over current relay may be activated when wet or long grass gets caught up inside of the main body.

# OPERATION

## Mowing

**WARNING:** Before mowing, clear away sticks and stones from the mowing area. Furthermore, clear away any weeds from the mowing area in advance.

- Fig.27

**WARNING:** Always wear the safety goggles or safety glasses with side shields when operating the mower.

**CAUTION:** If the cut grass or foreign object blocks up inside of the mower body, be sure to turn the power off, and then unplug the extension cord from the power socket. Before removing the grass or foreign object, be sure to wear gloves.

**CAUTION:** Be sure to install the grass basket or mulching attachment when operating the machine.

**NOTICE:** Use this machine for mowing lawn only. Do not mow weeds with this machine.

Firmly hold the handle with both hands when mowing.

- Fig.28

The mowing speed guideline is approximately one meter per four seconds.

- Fig.29

Start mowing near the power socket to ensure that the extension cord does not become an obstacle.

- Fig.30: 1. Power socket 2. Extension cord

Do not allow the extension cord to pass under or become entangled beneath the machine.

- Fig.31

- Fig.32

The center lines of the front wheels are guidelines to mowing width. Using the center lines as guidelines, mow in strips. Overlap by one half to one third the previous strip to mow the lawn evenly.

- Fig.33: 1. Mowing width 2. Overlapping area 3. Center line

Change the mowing direction each time to prevent the grass grain pattern from forming in just one direction.

- Fig.34

Periodically check the grass basket for mowed grass. Empty the basket before it becomes full. Before every periodic check, be sure to stop the machine.

**NOTE:** Using the mower with the grass basket full prevents smooth blade rotation and places an extra load on the motor, which may cause a breakdown.



## Mowing a long-grass lawn

Do not try to cut long grass all at once. Instead, mow the lawn in steps. Leave a day or two between mowings until the lawn becomes evenly short.

► Fig.35

**NOTE:** Mowing long grass to a short length all at once may cause the grass to die. The cut grass may also block up inside of the mower body.

## Edge mowing

When mowing at the edge, be sure to face the left side of the machine toward the edge, and then move the machine along the edge.

► Fig.36

## MAINTENANCE

**WARNING:** Before performing the maintenance, unplug the extension cord from the power supply, and confirm that the blades have come to a complete halt.

**CAUTION:** When performing the maintenance, always wear gloves.

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

## Maintenance after mowing

After mowing, wipe the machine with a dry cloth or a cloth dipped in soapy water. Also, use a soft brush to brush off grass cuttings and dirt from blades.

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

## Storing

1. Disconnect the extension cord.  
► Fig.37: 1. Extension cord
2. Remove the grass basket.
3. Set the mowing height with the adjusting lever.

For ELM4121:

Set the mowing height to "2".

► Fig.38: 1. Adjusting lever

For ELM4620/ELM4621:

Set the mowing height to "4".

► Fig.39: 1. Adjusting lever

4. Open the levers of the handle outside while holding the upper handle, then set the handle height to the middle, and then close the levers.

► Fig.40: 1. Lever 2. Mark 3. Arrow

**CAUTION:** Before opening the levers, hold the upper handle firmly. Otherwise, the handle may fall and cause an injury.

5. Loosen the thumb nuts while holding the handle.  
► Fig.41: 1. Thumb nut
6. Widen the handle outside a little, and then fold the handle and insert the protrusions on the handle into the holes.  
► Fig.42: 1. Handle 2. Protrusion 3. Hole

**CAUTION:** When folding the handle, be careful not to pinch your hand or fingers.

7. Tighten the thumb nuts.  
► Fig.43: 1. Thumb nut
8. Place the machine as shown in the figure.  
► Fig.44

**CAUTION:** Be sure to store this machine indoors and place it on a flat surface. Otherwise, the machine may fall and cause an injury.

## Replacing the mower blade

**CAUTION:** Do not use any wrench other than the standard hex wrench when replacing the mower blade. Using a different wrench may lead to over-tightening or looseness, which may cause injury.

1. Unplug the extension cord and stand up the machine. (Refer to the instructions for storing.)
2. Insert the pin into the hole, and then hold the handle with one hand and loosen the bolt with the wrench counterclockwise.  
► Fig.45: 1. Blade 2. Wrench 3. Pin

3. Remove the mower blade.

For ELM4121

Remove the bolt, washer, mower blade, bracket, and spacer in order.

► Fig.46: 1. Spacer 2. Bracket 3. Mower blade 4. Washer 5. Bolt

For ELM4620/ELM4621

Remove the bolt, mower blade, and bracket in order.

► Fig.47: 1. Bracket 2. Mower blade 3. Bolt

4. Attach a new mower blade, then insert the pin into the hole, and then hold the handle with one hand and tighten the bolt with the wrench clockwise firmly.

► Fig.48: 1. Mower blade 2. Wrench 3. Pin

## Adjustment of cable

For ELM4621

If the rear wheels do not rotate or do not rotate smoothly when you squeeze the drive lever, adjust the length of the cable.

1. Loosen the nut with a wrench while holding the sleeve with another wrench.  
► Fig.49: 1. Sleeve 2. Nut



2. Rotate the sleeve.  
▶ **Fig.50:** 1. Sleeve
3. Rotate the nut until the nut reaches the sleeve.  
▶ **Fig.51:** 1. Sleeve 2. Nut
4. Tighten the nut with a wrench while holding the sleeve with another wrench.  
▶ **Fig.52:** 1. Sleeve 2. Nut
5. Turn on the machine and check that the rear wheels rotate smoothly when you squeeze the drive lever.

If the rear wheels do not rotate smoothly, adjust the length of the cable again.

## Extension cord

You should only use extension cords for outdoor use, PVC or rubber cord ordinary duty with a cross sectional area not less than 1.5 mm<sup>2</sup>.

Before and during use, check the supply and extension cords for damage. Do not use the appliance if the cord is damaged or worn. Keep extension cord away from cutting elements. If the cord is damaged during use, disconnect the cord from the supply immediately. Do not touch the cord before disconnecting the supply.

## 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.

- Mower blade

**NOTE:** Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

# SPÉCIFICATIONS

Modèle :		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Vitesse à vide		3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>	
Hauteur de coupe		20 mm - 75 mm		
Largeur de coupe		410 mm	460 mm	
Numéro de référence de la lame de tondeuse de remplacement		YA00000734	YA00000742	
Dimensions (L x l x H)	En fonctionnement (avec le bac à herbe)	L : 1 290 mm à 1 465 mm l : 530 mm H : 905 mm à 1 135 mm	L : 1 535 mm à 1 700 mm l : 570 mm H : 950 mm à 1 165 mm	L : 1 630 mm à 1 790 mm l : 570 mm H : 950 mm à 1 165 mm
	Pendant le stockage (sans le bac à herbe)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Poids net		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Catégorie de sécurité		□/		

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon les accessoires. Les associations la plus légère et la plus lourde, conformément à la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

## Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles utilisés pour l'appareil. Veuillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.



Veuillez être prudent et rester attentif.  
Lire le mode d'emploi.



DOUBLE ISOLATION



Danger ; prendre garde aux projections d'objets.  
La distance entre l'outil et les personnes présentes doit être d'au moins 15 m.



Attendez que tous les composants de la machine soient totalement arrêtés avant de les toucher.



Gardez le cordon d'alimentation souple à l'écart des lames de coupe.



Méfiez-vous des lames tranchantes. Les lames continuent de tourner une fois le moteur coupé. Débranchez le connecteur de la machine avant tout entretien ou si le cordon est endommagé.



Le niveau sonore de la machine ne dépasse pas les 96 dB.



Éloignez vos mains et vos pieds. N'utilisez la tondeuse que si les carters de protection et les accessoires sont bien en place.



Uniquement pour les pays de l'Union européenne  
Ne pas jeter les appareils électriques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques ainsi qu'à son application en conformité avec les lois nationales, les appareils électriques qui ont atteint la fin de leur durée de service doivent être collectés séparément et renvoyés à un établissement de recyclage respectueux de l'environnement.

## Utilisations

La machine est conçue pour tondre la pelouse. N'utilisez pas la machine à d'autres fins. L'utilisation de la machine pour des opérations autres que l'utilisation prévue pourrait entraîner une situation dangereuse.

## Alimentation

L'outil ne devra être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne pourra fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Réalisé avec une double isolation, il peut de ce fait être alimenté par une prise sans mise à la terre.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son prestataire de service afin d'éviter tout danger.

## Pour les systèmes de distribution publics à basse tension, entre 220 V et 250 V

La mise sous tension et hors tension des appareils électriques provoque des fluctuations de tension. L'utilisation de cet appareil dans des conditions d'alimentation électrique inadéquates peut avoir des effets néfastes sur le fonctionnement des autres équipements. Toutefois, il ne devrait pas y avoir d'effets négatifs si l'impédance de l'alimentation est égale ou inférieure à 0,422 ohm (pour le ELM4121). La prise de courant utilisée pour cet appareil doit être protégée par un fusible ou un disjoncteur de protection à déclenchement lent.

### Bruit

Norme applicable : EN60335

Modèle	Niveau de pression acoustique		Niveau de puissance sonore	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Incertitude K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Incertitude K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**NOTE** : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE** : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Portez un serre-tête antibruit.

**⚠ AVERTISSEMENT** : L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

### Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN60335 :

**Modèle ELM4121**

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins  
Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Modèle ELM4620**

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins  
Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Modèle ELM4621**

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins  
Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠ AVERTISSEMENT** : L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

### Déclaration de conformité CE

*Pour les pays européens uniquement*

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

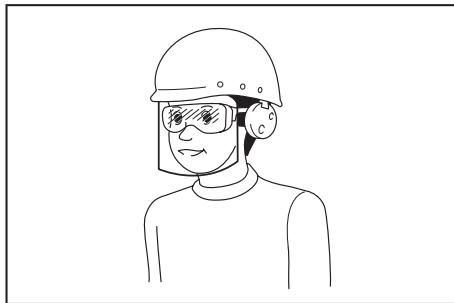
# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT** : Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Il y a risque d'électrocution, d'incendie et/ou de graves blessures si les mises en garde et les instructions ne sont pas respectées.

### Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

1. Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la tondeuse.
2. Ne laissez jamais les enfants ou les personnes qui ne sont pas familiarisées avec ces instructions utiliser la tondeuse. Les réglementations locales peuvent spécifier un âge minimum pour l'utilisation.
3. N'utilisez jamais la tondeuse alors que des personnes — et tout particulièrement des enfants — ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.
4. Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou risques encourus par les personnes ou leur propriété.
5. Pendant l'utilisation de la tondeuse, portez toujours des chaussures résistantes et un pantalon long. N'utilisez pas la tondeuse pieds nus ou avec des sandales qui laissent les pieds partiellement découverts. Évitez de porter des vêtements et bijoux amples ou dotés de cordons ou attaches qui pendent. Les pièces mobiles risqueraient de les happer.
6. Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande. En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage.



L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.

7. Avant utilisation, vérifiez que le cordon d'alimentation ne présente pas de signes d'endommagement ou d'usure. Si le cordon est endommagé pendant l'utilisation, débranchez-le immédiatement du secteur. Ne touchez pas le cordon avant qu'il soit déconnecté du secteur. N'utilisez pas la tondeuse si le cordon est endommagé ou usé.
8. N'utilisez la tondeuse qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
9. Évitez d'utiliser la tondeuse sur de l'herbe mouillée.
10. N'utilisez jamais la tondeuse sous la pluie.
11. Tenez toujours la poignée fermement.
12. Assurez-vous toujours d'être en position stable dans les pentes.
13. Ne courez jamais ; marchez.
14. Ne saisissez pas les lames de coupe exposées ou les bords tranchants pour soulever ou tenir la tondeuse.
15. Condition physique - N'utilisez pas la tondeuse après avoir consommé une drogue, de l'alcool ou un médicament.
16. Gardez mains et pieds à l'écart des lames en rotation. Attention - Les lames continuent de tourner une fois la tondeuse éteinte.
17. Utilisez exclusivement les lames authentiques du fabricant spécifiées dans ce mode d'emploi.
18. Vérifiez soigneusement l'absence de fissures ou de dommages sur les lames avant l'utilisation. Remplacez immédiatement les lames fissurées ou abîmées.
19. Assurez-vous qu'il n'y a personne à proximité avant de commencer à tondre. Arrêtez la tondeuse si quelqu'un s'approche.
20. Pour éviter de vous blesser ou d'abîmer la tondeuse, enlevez les corps étrangers tels que pierres, câbles, bouteilles, os et gros bouts de bois de la zone de travail avant de commencer à tondre.
21. Cessez immédiatement l'utilisation si vous remarquez quoi que ce soit d'inhabituel. Coupez le contact de la tondeuse et débranchez le cordon d'alimentation du secteur. Inspectez ensuite la tondeuse.
22. N'essayez jamais de régler la hauteur des roues pendant que la tondeuse tourne.
23. Libérez le levier d'interrupteur et attendez que la lame ait cessé de tourner avant de traverser une allée, un trottoir, une route ou une zone recouverte de gravier. Pensez également à débrancher le cordon d'alimentation du secteur si vous laissez la tondeuse sans surveillance, si vous vous penchez pour ramasser ou enlever un objet qui fait obstacle, ou pour toute autre raison pouvant vous distraire de votre travail.
24. Les objets heurtés par la lame de tondeuse peuvent provoquer de graves blessures. Pensez toujours à inspecter soigneusement le gazon et à retirer tous les objets avant de tondre.
25. Si la tondeuse heurte un corps étranger, procédez comme suit :
  - Arrêtez la tondeuse, libérez le levier d'interrupteur et attendez que la lame ait complètement cessé de tourner.
  - Débranchez le cordon d'alimentation du secteur.

39. Inspectez minutieusement la tondeuse pour vous assurer qu'elle n'a subi aucun dommage.  
- Si la lame est abîmée, remplacez-la. Réparez tout dégât avant de redémarrer et de continuer à utiliser la tondeuse.
26. Inspectez régulièrement le bac à herbe pour vérifier l'absence d'usure ou de détérioration. Avant le rangement, assurez-vous toujours que le bac à herbe est vide. Si le bac à herbe est usé, remplacez-le par un bac de rechange neuf pour votre sécurité.
27. Soyez très prudent lorsque vous faites reculer la tondeuse ou la tirez vers vous.
28. Immobilisez la ou les lames si vous devez incliner la tondeuse pour la transporter en traversant une surface autre que du gazon, et lorsque vous transportez la tondeuse vers ou hors de la zone d'utilisation.
29. N'utilisez jamais la tondeuse si ses carters ou écrans de protection ne fonctionnent pas, ou si ses dispositifs de sécurité (tels que les déflecteurs et/ou le bac à herbe) ne sont pas posés.
30. Démarrez la tondeuse prudemment, en suivant les instructions et en gardant les pieds bien à l'écart de la ou des lames.
31. N'inclinez pas la tondeuse en allumant le moteur, sauf si la tondeuse doit être inclinée pour le démarrage. Le cas échéant, ne l'inclinez pas plus que nécessaire et ne soulevez que la partie opposée à vous. Avant de ramener l'appareil au sol, veillez à ce que vos deux mains soient toujours en position d'utilisation.
32. Ne vous tenez pas devant l'ouverture de décharge pour démarrer la tondeuse.
33. Ne mettez pas les mains ou les pieds près des pièces en rotation, ou sous celles-ci. Restez en tout temps à l'écart de l'ouverture de décharge.
34. Ne transportez pas la tondeuse pendant qu'elle tourne.
35. Arrêtez la tondeuse et retirez le connecteur de la prise. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont parfaitement arrêtées  
- chaque fois que vous laissez la tondeuse sans surveillance,  
- avant de retirer un objet bloqué ou de déboucher la goulotte,  
- avant d'effectuer la vérification, le nettoyage ou l'entretien de la tondeuse,  
- après avoir heurté un corps étranger. Avant de redémarrer et d'utiliser la tondeuse, vérifiez l'absence de dommages et effectuez les réparations nécessaires.
36. Si la tondeuse se met à vibrer anormalement (vérifiez immédiatement)  
- inspectez les dommages,  
- remplacez ou réparez les pièces endommagées,  
- vérifiez et resserrez les pièces mal serrées.
37. Lorsque vous réglez la tondeuse, évitez de vous coincer les doigts entre les lames en mouvement et les pièces fixes de la tondeuse.
38. Tondez toujours les pentes latéralement, jamais de haut en bas ou vice-versa. Soyez très prudent lorsque vous changez de direction dans les pentes. Ne tondez pas dans les pentes trop abruptes.
40. Vérifiez régulièrement le boulon de montage de la lame pour vous assurer qu'il est bien serré.
41. Gardez tous les écrous, boulons et vis bien serrés pour garantir le fonctionnement sûr de l'équipement.
42. Soyez prudent car la rotation d'une lame peut provoquer la rotation d'autres lames.
43. Laissez toujours refroidir la tondeuse avant de la ranger.
44. Lors de l'entretien des lames, gardez à l'esprit qu'elles peuvent tourner même si la source d'alimentation est coupée.
45. Pour votre propre sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées. Utilisez exclusivement des pièces de rechange et accessoires authentiques.
46. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié uniquement en utilisant des pièces de rechange identiques. La sécurité de l'outil électrique sera ainsi maintenue.
47. Suivez les instructions relatives à la lubrification et au changement des accessoires.
48. Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
49. Assurez-vous que la tension et la fréquence de l'alimentation correspondent aux spécifications qui figurent sur la plaque d'identification. Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel résiduel (disjoncteur de fuite de terre) au courant de déclenchement de 30 mA ou moins, ou un protecteur de courant de fuite à la terre.
50. Cette machine peut être utilisée par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise sous la surveillance d'un adulte ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de la machine et s'ils comprennent les risques encourus. Le nettoyage et l'entretien à la charge de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

#### Risques résiduels

Même si vous utilisez ce produit en respectant toutes les exigences de sécurité, des risques potentiels de dommages corporels ou matériels demeurent. Les dangers suivants peuvent découler de la structure et de la conception de ce produit.

1. Des problèmes médicaux dus aux vibrations si le produit est utilisé pendant des périodes prolongées ou s'il est incorrectement manipulé et entretenu.
2. Dommages corporels et matériels suite à des outils cassés ou à l'impact soudain d'objets cachés pendant l'utilisation.
3. Risque de dommages corporels et matériels provoqués par la projection d'objets.

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Ce produit émet un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Ce champ peut dans certaines circonstances perturber les implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessures graves, voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'un implant médical de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser ce produit.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

**⚠️ AVERTISSEMENT :** NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question.

La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

## ASSEMBLAGE

**⚠️ ATTENTION :** Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.

### Montage de la poignée

1. Désassemblez la poignée supérieure de l'unité principale de la machine.  
▶ Fig.1: 1. Poignée supérieure
2. Desserrez les écrous à moletés.  
▶ Fig.2: 1. Écrou à moletés
3. Repoussez la poignée légèrement vers l'extérieur, puis soulevez-la. Ensuite, insérez les parties saillantes de la poignée dans les trous et serrez les écrous moletés.  
▶ Fig.3: 1. Poignée 2. Partie saillante 3. Trou 4. Écrou à moletés
4. Posez la poignée supérieure en insérant les leviers à partir de l'extérieur de la poignée, puis serrez les écrous à l'aide de la clé pour fixer la poignée.  
▶ Fig.4: 1. Levier 2. Écrou
5. Fixez les cordons avec les attaches, comme l'illustre la figure.  
▶ Fig.5: 1. Attache

### Pose du bac à herbe

1. Fixez les tuyaux du bac à herbe au cadre.  
▶ Fig.6: 1. Tuyau 2. Cadre
2. Ouvrez le couvercle arrière.  
▶ Fig.7: 1. Couvercle arrière

3. Insérez le bac à herbe par l'avant en le faisant passer au centre de la poignée, puis accrochez le bac à herbe à la partie arrière de la machine.

- ▶ Fig.8: 1. Bac à herbe  
▶ Fig.9

Pour retirer le bac à herbe, exécutez la procédure de pose en sens inverse.

### Connexion de la rallonge

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Lorsque vous raccordez la rallonge au connecteur électrique de la machine, vérifiez que le levier d'interrupteur est libéré et que le cordon est débranché du secteur.

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Abstenez-vous de brancher ou de débrancher la rallonge avec des mains humides.

**REMARQUE :** Lorsque vous raccordez la rallonge au connecteur électrique de la machine, insérez-le totalement dans la prise.

Lorsque vous raccordez la rallonge, accrochez-la au crochet de la poignée comme l'illustre la figure, afin d'éviter un débranchement intempêtif dû à une contrainte excessive sur le connecteur.

Pour ELM4121/ELM4620

- ▶ Fig.10: 1. Crochet 2. Rallonge

Pour ELM4621

- ▶ Fig.11: 1. Crochet 2. Rallonge

### Fixation de l'accessoire de paillage

1. Ouvrez le couvercle arrière, puis retirez le bac à herbe.  
▶ Fig.12: 1. Couvercle arrière 2. Bac à herbe
2. Fixez l'accessoire de paillage tout en maintenant le levier actionné, puis relâchez le levier pour verrouiller l'accessoire de paillage.  
▶ Fig.13: 1. Accessoire de paillage 2. Levier

### Fixation de l'accessoire d'évacuation

Pour ELM4620/ELM4621

1. Ouvrez le couvercle arrière, puis retirez le bac à herbe.  
▶ Fig.14: 1. Couvercle arrière 2. Bac à herbe
2. Fixez l'accessoire de paillage tout en maintenant le levier actionné, puis relâchez le levier pour verrouiller l'accessoire de paillage.  
▶ Fig.15: 1. Accessoire de paillage 2. Levier
3. Ouvrez le couvercle latéral droit, puis fixez l'accessoire d'évacuation.  
▶ Fig.16: 1. Accessoire d'évacuation 2. Couvercle latéral droit

**REMARQUE :** Veillez à insérer l'accessoire d'évacuation jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.

- ▶ Fig.17: 1. Loquet

# DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

## Réglage de la hauteur de tonte

**⚠ AVERTISSEMENT :** Avant de régler la hauteur de tonte, débranchez la rallonge du secteur, et vérifiez que les lames sont complètement arrêtées.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne mettez jamais une main ou une jambe sous la tondeuse pendant que vous réglez la hauteur de tonte.

Vous pouvez régler la hauteur de tonte dans une fourchette de 20 mm à 75 mm. La hauteur de tonte peut être réglée selon 7 niveaux (pour ELM4121) ou 8 niveaux (pour ELM4620/ELM4621).

Pour ELM4121

► Fig.18: 1. Levier de réglage

Pour ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Levier de réglage

Tenez la poignée d'une main, puis actionnez le levier de l'autre.

► Fig.20: 1. Levier de réglage

**NOTE :** Faites un essai de tonte en un point peu visible pour vérifier si vous obtenez la hauteur de tonte désirée.

## Fonctionnement de la gâchette

**⚠ AVERTISSEMENT :** Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que le levier d'interrupteur fonctionne correctement et revient en position d'arrêt une fois libéré.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Pour votre sécurité, cette machine est équipée d'un bouton de sécurité qui empêche l'outil de démarrer accidentellement. N'utilisez jamais la machine si elle démarre lorsque vous tirez le levier d'interrupteur sans appuyer sur le bouton de sécurité. Demandez à votre centre de service Makita local d'effectuer la réparation.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne désactivez jamais la fonction de verrouillage et ne scotchez pas le bouton de sécurité.

**REMARQUE :** Ne tirez pas sur le levier d'interrupteur en forçant sans appuyer sur le bouton de sécurité. L'interrupteur pourrait casser.

Pour ELM4121/ELM4620

Pour démarrer la machine, appuyez sur le bouton de sécurité, puis actionnez le levier d'interrupteur. Pour arrêter la machine, libérez le levier d'interrupteur.

► Fig.21: 1. Levier d'interrupteur 2. Bouton de sécurité

Pour ELM4621

Pour démarrer la machine, appuyez sur le bouton de sécurité, puis actionnez le levier d'interrupteur. Tout en actionnant le levier d'interrupteur, actionnez le levier de conduite pour activer les roues arrière. Pour arrêter la machine, libérez le levier d'interrupteur et le levier de conduite.

► Fig.22: 1. Levier d'interrupteur 2. Bouton de sécurité

► Fig.23: 1. Levier de conduite

## Indicateur de niveau du bac à herbe

L'indicateur de niveau du bac à herbe s'ouvre pendant la tonte s'il n'est pas plein. Si le bac à herbe est plein, l'indicateur de niveau se ferme pendant la tonte. S'il est plein, videz le bac à herbe avant de démarrer la tonte.

► Fig.24: 1. Indicateur de niveau

► Fig.25: 1. Indicateur de niveau

## Utilisation de l'accessoire de paillage

L'accessoire de paillage vous permet d'évacuer l'herbe coupée au sol sans la collecter dans le bac à herbe. Lorsque vous utilisez la machine avec l'accessoire de paillage, veillez à retirer le bac à herbe.

## Utilisation de l'accessoire d'évacuation

Pour ELM4620/ELM4621

L'accessoire d'évacuation vous permet d'évacuer l'herbe coupée au sol par le côté droit de la machine sans la collecter dans le bac à herbe. Lorsque vous utilisez la machine avec l'accessoire d'évacuation, veillez à installer l'accessoire de paillage et à retirer le bac à herbe.

## Réglage de la hauteur de la poignée

**⚠ ATTENTION :** Avant d'ouvrir les leviers, tenez fermement la poignée supérieure. Sinon, la poignée pourrait tomber et provoquer une blessure.

La hauteur de la poignée peut être réglée selon trois niveaux. Ouvrez les leviers de la poignée vers l'extérieur tout en tenant la poignée supérieure, puis réglez la hauteur de la poignée et fermez les leviers.

► Fig.26: 1. Levier 2. Marque 3. Flèche

## Système de protection du moteur (relais de surcharge)

**⚠ AVERTISSEMENT :** Si la machine s'arrête subitement, libérez le levier d'interrupteur et débranchez la rallonge. Sinon, la machine pourrait redémarrer soudainement et provoquer une blessure.

**⚠ ATTENTION :** Avant de retirer un objet coincé dans la lame, veillez à porter des gants et à débrancher la rallonge de la prise de courant.



Si de l'herbe coupée ou de la saleté se bloque à l'intérieur du corps principal, la machine s'arrête automatiquement pour protéger le moteur (relais de surcharge). Dans ce cas, débranchez la rallonge de la prise de courant, retirez le matériau qui provoque le blocage, puis laissez la machine refroidir quelques minutes avant de la mettre sous tension.

**NOTE** : Le relais de surcharge peut être activé lorsque de l'herbe humide ou longue est happée par le corps principal.

## UTILISATION

### Tonte

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Avant de commencer à tondre, enlevez les bouts de bois et les cailloux de la zone à tondre. Enlevez également les mauvaises herbes au préalable de la zone à tondre.

► Fig.27

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Lorsque vous utilisez la tondeuse, portez toujours des lunettes de sécurité ou lunettes à coques à écrans latéraux.

**⚠️ ATTENTION** : Si de l'herbe coupée ou un objet étranger se coince dans le corps de la tondeuse, veillez à mettre la machine hors tension, puis débranchez la rallonge de la prise de courant. Avant de retirer l'herbe ou le corps étranger, pensez à porter des gants.

**⚠️ ATTENTION** : Veillez à installer le bac à herbe ou l'accessoire de paillage lorsque vous utilisez la machine.

**REMARQUE** : Utilisez cette machine exclusivement pour tondre la pelouse. N'utilisez pas cette machine pour couper des mauvaises herbes.

Pendant la tonte, tenez fermement la poignée à deux mains.

► Fig.28

La vitesse de tonte indicative est d'environ un mètre toutes les quatre secondes.

► Fig.29

Commencez à tondre à proximité de la prise de courant pour éviter que la rallonge ne devienne un obstacle.

► Fig.30: 1. Prise de courant 2. Rallonge

Veillez à ce que la rallonge ne glisse pas ou ne s'em mêle pas sous la machine.

► Fig.31

► Fig.32

Les lignes de centrage des roues avant donnent une indication de la largeur de tonte. En utilisant les lignes de centrage à titre indicatif, tondez en bandes. Chevauchez la bande précédente de la moitié à un tiers, afin de tondre la pelouse uniformément.

► Fig.33: 1. Largeur de tonte 2. Surface de chevauchement 3. Ligne de centrage

Changez chaque fois le sens de la tonte pour éviter que le motif de l'herbe ne se forme que dans un sens.

► Fig.34

Vérifiez régulièrement l'herbe tendue dans le bac à herbe. Videz le bac avant qu'il ne soit plein. Avant chaque vérification périodique, veillez à arrêter la machine.

**NOTE** : Si vous continuez d'utiliser la tondeuse alors que le bac à herbe est plein, la lame ne pourra pas tourner librement et le moteur sera surchargé, ce qui comporte un risque de panne.

### Tonte d'un gazon à herbe haute

N'essayez pas de couper l'herbe haute en une fois. Tondez plutôt la pelouse par étapes. Espacez les tontes d'un jour ou deux, jusqu'à ce que le gazon soit uniformément court.

► Fig.35

**NOTE** : L'herbe haute risque de s'étioler si vous la coupez très court d'un seul coup. L'herbe coupée peut également bloquer le mécanisme interne de la tondeuse.

### Tonte des bords

Lorsque vous tondez sur un bord, veillez à orienter le côté gauche de la machine vers le bord, puis déplacez la machine le long de ce bord.

► Fig.36

## ENTRETIEN

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Avant d'effectuer l'entretien, débranchez la rallonge du secteur, et vérifiez que les lames sont complètement arrêtées.

**⚠️ ATTENTION** : Lorsque vous effectuez l'entretien, portez toujours des gants.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

### Entretien après la tonte

Après la tonte, essuyez la machine avec un chiffon sec ou humecté d'eau savonneuse. De plus, utilisez une brosse douce pour éliminer les résidus d'herbe et la saleté des lames.

**REMARQUE** : N'utilisez jamais d'essence, benzène, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

### Stockage

1. Déconnectez la rallonge.  
► Fig.37: 1. Rallonge
2. Retirez le bac à herbe.
3. Réglez la hauteur de tonte à l'aide du levier de réglage.

**Pour ELM4121 :**

Réglez la hauteur de tonte à « 2 ».

► Fig.38: 1. Levier de réglage



## Pour ELM4620/ELM4621

Réglez la hauteur de tonte à « 4 ».

► **Fig.39:** 1. Levier de réglage

4. Ouvrez les leviers de la poignée vers l'extérieur tout en tenant la poignée supérieure, puis réglez la hauteur de la poignée au milieu, et fermez les leviers.

► **Fig.40:** 1. Levier 2. Marque 3. Flèche

**⚠ATTENTION :** Avant d'ouvrir les leviers, tenez fermement la poignée supérieure. Sinon, la poignée pourrait tomber et provoquer une blessure.

5. Desserrez les écrous à moletés tout en tenant la poignée.

► **Fig.41:** 1. Écrou à moletés

6. Repoussez la poignée légèrement vers l'extérieur, puis repliez-la et insérez les parties saillantes de la poignée dans les trous.

► **Fig.42:** 1. Poignée 2. Partie saillante 3. Trou

**⚠ATTENTION :** Lorsque vous repliez la poignée, veillez à ne pas vous pincer la main ou les doigts.

7. Serrez les écrous à moletés.

► **Fig.43:** 1. Écrou à moletés

8. Placez la machine comme l'illustre la figure.

► **Fig.44**

**⚠ATTENTION :** Veillez à ranger la machine à l'intérieur et à la placer sur une surface plane. Sinon, la machine pourrait tomber et provoquer une blessure.

## Remplacement de la lame de la tondeuse

**⚠ATTENTION :** N'utilisez pas d'autres clés qu'une clé hexagonale standard lorsque vous remplacez la lame de la tondeuse. L'utilisation d'une autre clé peut provoquer un serrage excessif, ce qui peut entraîner une blessure.

1. Débranchez la rallonge et redressez la machine. (Reportez-vous aux instructions de stockage.)

2. Insérez la broche dans le trou, puis tenez la poignée d'une main et desserrez le boulon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé.

► **Fig.45:** 1. Lame 2. Clé 3. Broche

3. Retirez la lame de tondeuse.

### Pour ELM4121

Retirez le boulon, la rondelle, la lame de tondeuse, le support et l'entretoise dans cet ordre.

► **Fig.46:** 1. Entretoise 2. Support 3. Lame de tondeuse 4. Rondelle 5. Boulon

### Pour ELM4620/ELM4621

Retirez le boulon, la lame de tondeuse et le support dans cet ordre.

► **Fig.47:** 1. Support 2. Lame de tondeuse 3. Boulon

4. Fixez une nouvelle lame de tondeuse, insérez la broche dans le trou, puis tenez la poignée d'une main et serrez fermement le boulon dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé.

► **Fig.48:** 1. Lame de tondeuse 2. Clé 3. Broche

## Réglage du câble

### Pour ELM4621

Si les roues arrière ne tournent pas ou tournent avec difficulté lorsque vous actionnez le levier de conduite, réglez la longueur du câble.

1. Desserrez l'écrou avec une clé tout en tenant le manchon avec une autre clé.

► **Fig.49:** 1. Manchon 2. Écrou

2. Tournez le manchon.

► **Fig.50:** 1. Manchon

3. Tournez l'écrou jusqu'à ce qu'il atteigne le manchon.

► **Fig.51:** 1. Manchon 2. Écrou

4. Serrez l'écrou avec une clé tout en tenant le manchon avec une autre clé.

► **Fig.52:** 1. Manchon 2. Écrou

5. Mettez la machine sous tension et vérifiez que les roues arrière tournent sans problème lorsque vous actionnez le levier de conduite.

Si les roues arrière tournent avec difficulté, réglez à nouveau la longueur du câble.

## Rallonge

Vous devez utiliser uniquement des rallonges destinées à un usage extérieur et ordinaire, en PVC ou en caoutchouc, dont la section transversale ne doit pas être inférieure à 1,5 mm<sup>2</sup>.

Avant et pendant l'utilisation, vérifiez que le cordon d'alimentation et la rallonge ne sont pas endommagés. N'utilisez pas l'appareil si le cordon est endommagé ou usé. Gardez la rallonge à l'écart des éléments coupants. Si le cordon est endommagé pendant l'utilisation, débranchez-le immédiatement du secteur. Ne touchez pas le cordon avant qu'il soit déconnecté du secteur.

## ACCESSOIRES EN OPTION

**⚠ATTENTION :** Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Lame de tondeuse

**NOTE :** Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

# TECHNISCHE DATEN

Modell:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Leerlaufdrehzahl	3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>		
Schnitthöhe	20 mm - 75 mm			
Schnittbreite	410 mm	460 mm		
Teilenummer des Ersatz-Mähmessers	YA00000734	YA00000742		
Abmessungen (L x B x H)	Während des Betriebs (mit Graskorb)	L: 1.290 mm bis 1.465 mm B: 530 mm H: 905 mm bis 1.135 mm	L: 1.535 mm bis 1.700 mm B: 570 mm H: 950 mm bis 1.165 mm	L: 1.630 mm bis 1.790 mm B: 570 mm H: 950 mm bis 1.165 mm
	Während der Lagerung (ohne Graskorb)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Nettogewicht	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Sicherheitsklasse	II/III			

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von den Aufsätzen unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

## Symbole

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich.  
Betriebsanleitung lesen.



DOPPELTE ISOLIERUNG



Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte.  
Der Abstand zwischen dem Werkzeug und Umstehenden sollte mindestens 15 m betragen.



Warten Sie, bis alle Maschinenkomponenten zum vollständigen Stillstand gekommen sind, bevor Sie sie berühren.



Halten Sie das flexible Versorgungskabel von den Schneidmessern entfernt.



Vorsicht vor scharfen Messern. Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten des Motors noch weiter. Ziehen Sie den Stecker von der Maschine ab, bevor Sie eine Wartung durchführen, oder falls das Kabel beschädigt ist.



Der Lärmpegel der Maschine beträgt nicht mehr als 96 dB.



Hände und Füße fernhalten. Betreiben Sie den Mäher nur mit ordnungsgemäß angebrachten Schutzhauben und Aufsätzen.



Nur für EU-Länder  
Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll! Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.

## Vorgesehene Verwendung

Die Maschine ist für Rasenmähen vorgesehen. Verwenden Sie die Maschine nicht für andere Zwecke. Unsachgemäßer Gebrauch der Maschine kann zu einer Gefahrensituation führen.

## Stromversorgung

Das Werkzeug sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden. Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem Kundendienstvertreter ausgetauscht werden, um Unfälle zu vermeiden.

# Für öffentliche Niederspannungs-Verteilungssysteme mit einer Spannung zwischen 220 V und 250 V

Schaltvorgänge von Elektrogeräten verursachen Spannungsschwankungen. Der Betrieb dieses Gerätes unter ungünstigen Netzstrombedingungen kann sich nachteilig auf den Betrieb anderer Geräte auswirken. Bei einer Netzimpedanz von 0,422 Ohm (für ELM4121) oder weniger kann angenommen werden, dass keine negativen Auswirkungen auftreten. Die für dieses Gerät verwendete Netzsteckdose muss durch eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit trägen Auslösungseigenschaften geschützt sein.

## Geräusch

Zutreffender Standard : EN60335

Modell	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Messunsicherheit K (dB (A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Messunsicherheit K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährigungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARNUNG:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️ WARNUNG:** Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährigungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60335:

### Modell ELM4121

Schwingungsemission ( $a_{rh}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell ELM4620

Schwingungsemission ( $a_{rh}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell ELM4621

Schwingungsemission ( $a_{rh}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährigungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARNUNG:** Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährigungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## EG-Konformitätserklärung

*Nur für europäische Länder*

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

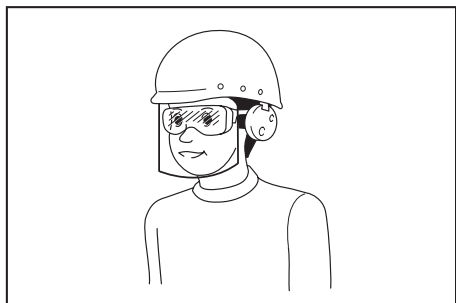
# SICHERHEITSWARNUNGEN

## WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

**⚠️ WARNUNG:** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

### Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

1. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Mäher spielen.
2. Kinder oder Personen, die nicht mit dieser Anleitung vertraut sind, dürfen den Mäher keinesfalls benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsperson einschränken.
3. Betreiben Sie den Mäher keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.
4. Beachten Sie, dass der Bediener oder Benutzer für Unfälle oder Gefährdung verantwortlich ist, die an anderen Personen oder deren Eigentum auftreten.
5. Tragen Sie während der Benutzung des Mähers stets kräftiges Schuhwerk und eine lange Hose. Betreiben Sie den Mäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Vermeiden Sie das Tragen von Kleidungsstücken oder Schmucksachen, die lose sitzen oder herunterhängende Schnüre oder Bänder haben. Diese können von beweglichen Teilen erfasst werden.
6. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen. Die Brille muss den Vorschriften ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.



Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.

7. Überprüfen Sie das Netzkabel vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigung oder Alterung. Falls das Kabel während der Benutzung beschädigt wird, trennen Sie das Kabel sofort vom Stromnetz. Berühren Sie das Kabel nicht vor dem Abtrennen der Stromversorgung. Benutzen Sie den Mäher nicht, wenn das Kabel beschädigt oder verschlissen ist.
8. Betreiben Sie den Mäher nur bei Tageslicht oder hellem Kunstlicht.
9. Vermeiden Sie die Benutzung des Mähers in nassem Gras.
10. Betreiben Sie den Mäher niemals bei Regen.
11. Halten Sie den Bügelgriff stets mit festem Griff.
12. Achten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf sicheren Stand.
13. Stets gehen, niemals laufen.
14. Fassen Sie nicht die freiliegenden Schneidmesser oder die Schneidkanten an, wenn Sie den Mäher anheben oder halten.
15. Körperliche Verfassung - Betreiben Sie den Mäher nicht unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.
16. Halten Sie Hände und Füße von rotierenden Messern fern. Vorsicht - Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten des Mähers noch weiter.
17. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Originalmesser des Herstellers.
18. Überprüfen Sie die Messer vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Wechseln Sie gerissene oder beschädigte Messer unverzüglich aus.
19. Vergewissern Sie sich, dass sich keine anderen Personen im Arbeitsbereich aufhalten, bevor Sie mit dem Mähen beginnen. Stellen Sie den Mäher ab, falls jemand den Arbeitsbereich betritt.
20. Entfernen Sie vor dem Mähen Fremdkörper, wie Steine, Draht, Flaschen, Knochen und große Äste, vom Arbeitsbereich, um Personenschäden oder Beschädigung des Mähers zu verhüten.
21. Brechen Sie den Betrieb sofort ab, wenn Sie irgendetwas Ungewöhnliches bemerken. Schalten Sie den Mäher aus, und ziehen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung ab. Überprüfen Sie dann den Mäher.
22. Versuchen Sie niemals, die Radhöhe zu verstellen, während der Mäher läuft.
23. Lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie Einfahrten, Gehwege, Straßen und schotterbedeckte Flächen überqueren. Ziehen Sie das Netzkabel auch von der Stromversorgung ab, wenn Sie den Mäher verlassen, wenn Sie sich bücken, um etwas aufzuheben oder aus dem Weg zu räumen, oder in irgendeiner anderen Situation, bei der Sie von Ihrer Arbeit abgelenkt werden könnten.
24. Vom Mähermesser herausgeschleuderte Gegenstände können schwere Personenverletzungen verursachen. Der Rasen ist vor jedem Mähen sorgfältig zu überprüfen und von allen Objekten zu räumen.

25. Falls der Rasenmäher auf einen Fremdkörper stößt, gehen Sie folgendermaßen vor:
  - Stellen Sie den Mäher ab, lassen Sie den Schalthebel los, und warten Sie, bis das Messer zum vollständigen Stillstand kommt.
  - Ziehen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung ab.
  - Überprüfen Sie den Mäher gründlich auf etwaige Beschädigung.
  - Tauschen Sie das Messer aus, falls es in irgendeiner Weise beschädigt ist. Reparieren Sie etwaige Schäden, bevor Sie den Mäher wieder in Betrieb nehmen und weiter benutzen.
26. Überprüfen Sie den Graskorb oft auf Verschleiß oder Verschlechterung. Vergewissern Sie sich vor der Lagerung stets, dass der Graskorb leer ist. Tauschen Sie einen verschlissenen Graskorb zur Sicherheit gegen ein neues Original-Ersatzteil aus.
27. Lassen Sie äußerste Vorsicht walten, wenn Sie den Mäher rückwärts betreiben oder auf sich zu ziehen.
28. Halten Sie das (die) Messer an, wenn der Mäher zum Transportieren gekippt werden muss, wenn andere Flächen als Rasen überquert werden müssen, und wenn der Mäher zu und vom Arbeitsbereich transportiert werden muss.
29. Betreiben Sie den Mäher niemals mit defekten Schutzklappen oder Abschirmungen oder ohne Sicherheitsvorrichtungen, wie z. B. Abweiser und/oder Graskorb.
30. Schalten Sie den Mäher gemäß den Anweisungen vorsichtig ein, während Ihre Füße einen ausreichenden Sicherheitsabstand von dem (den) Messer(n) haben.
31. Neigen Sie den Mäher nicht, wenn Sie den Motor einschalten, außer wenn der Mäher zum Starten geneigt werden muss. Neigen Sie den Mäher in diesem Fall nicht mehr als absolut notwendig, und heben Sie nur den vom Bediener abgewandten Teil an. Achten Sie stets darauf, dass sich beide Hände an der Arbeitsposition befinden, bevor Sie das Gerät wieder auf den Boden stellen.
32. Starten Sie den Mäher nicht, wenn Sie vor der Auswurföffnung stehen.
33. Halten Sie Ihre Hände oder Füße nicht in die Nähe von rotierenden Teilen oder darunter. Bleiben Sie stets von der Auswurföffnung fern.
34. Transportieren Sie den Mäher nicht in eingeschaltetem Zustand.
35. Stellen Sie den Mäher ab, und ziehen Sie den Stecker von der Steckdose ab. Vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind,
  - wann immer Sie den Mäher verlassen,
  - bevor Sie Blockierungen beseitigen oder den Auswurf frei machen,
  - bevor Sie den Mäher überprüfen, reinigen oder daran arbeiten,
  - nach dem Auftreffen auf einen Fremdkörper.
 Überprüfen Sie den Mäher auf Beschädigung, und führen Sie Reparaturen durch, bevor Sie den Mäher wieder starten und in Betrieb nehmen.
36. Falls der Mäher beginnt, ungewöhnlich heftig zu vibrieren (sofort überprüfen),
  - auf Beschädigung überprüfen,
  - beschädigte Teile austauschen oder reparieren,
  - prüfen, ob lose Teile vorhanden sind, und diese festziehen.
37. Lassen Sie während der Einstellung des Mähers Vorsicht walten, um Einklemmen der Finger zwischen den beweglichen Messern und den feststehenden Teilen des Mähers zu verhüten.
38. Mähen Sie Hänge nur seitwärts, niemals auf und ab. Gehen Sie bei Richtungsänderungen auf Hängen äußerst vorsichtig vor. Mähen Sie keine sehr steilen Hänge.
39. Waschen Sie den Mäher nicht mit einem Schlauch, um das Eindringen von Wasser in Motor und elektrische Anschlüsse zu vermeiden.
40. Überprüfen Sie die Messerbefestigungsschraube in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz.
41. Achten Sie auf festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben, um sicherzugehen, dass sich das Gerät in einwandfreiem Arbeitszustand befindet.
42. Lassen Sie Vorsicht walten, da durch Drehen eines Messers auch andere Messer in Drehung versetzt werden können.
43. Lassen Sie den Mäher vor der Lagerung stets abkühlen.
44. Wenn Sie die Messer warten, bedenken Sie, dass sich die Messer immer noch bewegen können, selbst wenn die Stromquelle abgeschaltet ist.
45. Tauschen Sie verschlissene oder beschädigte Teile zur Sicherheit aus. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.
46. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten. Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
47. Befolgen Sie die Anweisungen für die Schmierung und den Austausch von Zubehör.
48. Halten Sie Bügelgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
49. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung und Netzfrequenz der Stromversorgung mit den auf dem Typenschild angegebenen Spezifikationen übereinstimmen. Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (FI-Schutzschalter) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA, oder eines Erdschlussstrom-Schutzschalters.
50. Diese Maschine kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, sofern sie eine Beaufsichtigung oder Anweisung bezüglich des sicheren Gebrauchs der Maschine erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## Restrisiko

Selbst wenn Sie dieses Produkt im Einklang mit allen Sicherheitsanforderungen betreiben, verbleiben dennoch potenzielle Verletzungs- und Beschädigungsrisiken. Die folgenden Gefahren können in Verbindung mit der Struktur und Konstruktion dieses Produkts auftreten.

1. Gesundheitsschäden durch Schwingungsemission, wenn das Produkt über längere Zeiträume benutzt oder nicht angemessen verwaltet und ordnungsgemäß gewartet wird.
2. Verletzungen und Sachschäden durch beschädigte Anwendungswerkzeuge oder den plötzlichen Aufprall von verborgenen Objekten während des Gebrauchs.
3. Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch herausgeschleuderte Objekte.

**⚠️ WARNUNG:** Dieses Produkt erzeugt ein elektromagnetisches Feld während des Betriebs. Unter bestimmten Umständen kann dieses Feld Auswirkungen auf aktive oder passive medizinische Implantate haben. Um die Gefahr ernsthafter oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, sich vor der Bedienung dieses Produkts an ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu wenden.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**⚠️ WARNUNG:** Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten.

MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## MONTAGE

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

### Montieren des Bügelgriffs

1. Nehmen Sie den oberen Bügelgriff von der Haupteinheit der Maschine ab.  
▶ **Abb.1:** 1. Oberer Bügelgriff
2. Lösen Sie die Rändelmuttern.  
▶ **Abb.2:** 1. Rändelmutter
3. Erweitern Sie den Bügelgriff etwas nach außen, klappen Sie den Bügelgriff hoch, führen Sie dann die Vorsprünge des Bügelgriffs in die Löcher ein, und ziehen Sie die Rändelmuttern fest.  
▶ **Abb.3:** 1. Bügelgriff 2. Vorsprung 3. Loch  
4. Rändelmutter

4. Befestigen Sie den oberen Bügelgriff, indem Sie die Hebel von der Außenseite des Bügelgriffs einführen, und dann die Mutter mit dem Schraubenschlüssel anziehen, um den Bügelgriff zu sichern.

▶ **Abb.4:** 1. Hebel 2. Mutter

5. Sichern Sie die Kabel mit den Klemmen, wie in der Abbildung gezeigt.

▶ **Abb.5:** 1. Klemme

### Montieren des Graskorbs

1. Befestigen Sie die Rohre des Graskorbs am Rahmen.

▶ **Abb.6:** 1. Rohr 2. Rahmen

2. Öffnen Sie die Rückabdeckung.

▶ **Abb.7:** 1. Rückabdeckung

3. Führen Sie den Graskorb von der Vorderseite aus durch die Innenseite des Bügelgriffs ein, und hängen Sie ihn dann auf der Rückseite der Maschine ein.

▶ **Abb.8:** 1. Graskorb

▶ **Abb.9**

Zum Abnehmen des Graskorbs wenden Sie das Montageverfahren umgekehrt an.

### Anschließen des Verlängerungskabels

**⚠️ WARNUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Verbinden des Verlängerungskabels mit dem Netzstecker der Maschine, dass der Schalthebel gelöst und das Kabel von der Stromversorgung abgezogen ist.

**⚠️ WARNUNG:** Unterlassen Sie Anschließen oder Abtrennen des Verlängerungskabels mit nassen Händen.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie das Verlängerungskabel mit dem Netzstecker der Maschine verbinden, führen Sie den Stecker unbedingt vollständig in die Buchse ein.

Wenn Sie das Verlängerungskabel anschließen, hängen Sie es in den Haken am Bügelgriff ein, wie in der Abbildung gezeigt, um unbeabsichtigtes Abtrennen durch übermäßigen Zug am Stecker zu verhindern.

Für ELM4121/ELM4620

▶ **Abb.10:** 1. Haken 2. Verlängerungskabel

Für ELM4621

▶ **Abb.11:** 1. Haken 2. Verlängerungskabel

### Anbringen des Mulchaufsatzes

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie dann den Graskorb ab.

▶ **Abb.12:** 1. Rückabdeckung 2. Graskorb

2. Bringen Sie den Mulchaufsatz an, während Sie den Hebel niedergedrückt halten, und lassen Sie dann den Hebel los, um den Mulchaufsatz zu verriegeln.

▶ **Abb.13:** 1. Mulchaufsatz 2. Hebel



## Anbringen des Auswerfaufsatzes

### Für ELM4620/ELM4621

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung, und nehmen Sie dann den Graskorb ab.

► **Abb.14:** 1. Rückabdeckung 2. Graskorb

2. Bringen Sie den Mulchaufsatz an, während Sie den Hebel niedergedrückt halten, und lassen Sie dann den Hebel los, um den Mulchaufsatz zu verriegeln.

► **Abb.15:** 1. Mulchaufsatz 2. Hebel

3. Öffnen Sie die rechte Seitenabdeckung, und bringen Sie dann den Auswerfaufsatz an.

► **Abb.16:** 1. Auswerfaufsatz 2. Rechte Seitenabdeckung

**ANMERKUNG:** Führen Sie den Auswerfaufsatz ein, bis die Klinke einrastet.

► **Abb.17:** 1. Klinke

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

### Einstellen der Mähhöhe

**⚠ WARNUNG:** Bevor Sie die Mähhöhe einstellen, ziehen Sie das Verlängerungskabel von der Stromversorgung ab, und stellen Sie sicher, dass die Messer zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind.

**⚠ WARNUNG:** Halten Sie niemals Ihre Hand oder Ihren Fuß unter die Mähereinheit, wenn Sie die Mähhöhe einstellen.

Die Mähhöhe kann innerhalb des Bereichs von 20 mm bis 75 mm eingestellt werden. Die Mähhöhe kann in 7 Stufen (für ELM4121) bzw. 8 Stufen (für ELM4620/ELM4621) eingestellt werden.

### Für ELM4121

► **Abb.18:** 1. Einstellhebel

### Für ELM4620/ELM4621

► **Abb.19:** 1. Einstellhebel

Halten Sie den Bügelgriff mit einer Hand, und verstellen Sie dann den Hebel mit der anderen Hand.

► **Abb.20:** 1. Einstellhebel

**HINWEIS:** Machen Sie einen Mähtest an einer unauffälligeren Stelle des Rasens, um die gewünschte Höhe zu erhalten.

### Schalterfunktion

**⚠ WARNUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass der Schalthebel ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

**⚠ WARNUNG:** Aus Sicherheitsgründen ist diese Maschine mit einem Einschaltsperrknopf ausgestattet, der versehentliches Starten des Werkzeugs verhindert. Betreiben Sie die Maschine niemals, wenn sie durch bloße Betätigung des Schalthebels eingeschaltet werden kann, ohne den Einschaltsperrknopf zu drücken. Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihre örtliche Makita-Kundendienststelle.

**⚠ WARNUNG:** Auf keinen Fall darf die Sperrfunktion deaktiviert oder der Einschaltsperrknopf mit Klebeband festgeklebt werden.

**ANMERKUNG:** Betätigen Sie den Schalthebel nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrknopf zu drücken. Anderenfalls kann der Schalter beschädigt werden.

### Für ELM4121/ELM4620

Um die Maschine zu starten, drücken Sie den Einschaltsperrknopf, und ziehen Sie dann den Schalthebel an. Zum Anhalten der Maschine lassen Sie den Schalthebel los.

► **Abb.21:** 1. Schalthebel 2. Einschaltsperrknopf

### Für ELM4621

Um die Maschine zu starten, drücken Sie den Einschaltsperrknopf, und ziehen Sie dann den Schalthebel an. Ziehen Sie bei angezogenem Schalthebel den Antriebsbügel an, um die Hinterräder anzutreiben. Zum Anhalten der Maschine lassen Sie Schalthebel und Antriebsbügel los.

► **Abb.22:** 1. Schalthebel 2. Einschaltsperrknopf

► **Abb.23:** 1. Antriebsbügel

### Füllstandanzeiger des Graskorbs

Der Füllstandanzeiger des Graskorbs öffnet sich während des Mähens, wenn der Graskorb nicht voll ist. Wenn der Graskorb voll ist, schließt sich der Füllstandanzeiger während des Mähens. Wenn der Graskorb voll ist, leeren Sie ihn vor Beginn des Mähens.

► **Abb.24:** 1. Füllstandanzeiger

► **Abb.25:** 1. Füllstandanzeiger

### Verwendung des Mulchaufsatzes

Der Mulchaufsatz ermöglicht es Ihnen, das abgeschnittene Gras auf den Boden zurückzuführen, ohne es im Graskorb aufzusammeln. Wenn Sie die Maschine mit dem Mulchaufsatz betreiben, nehmen Sie unbedingt den Graskorb ab.

### Verwendung des Auswerfaufsatzes

#### Für ELM4620/ELM4621

Der Auswerfaufsatz ermöglicht es Ihnen, das abgeschnittene Gras von der rechten Seite der Maschine auf den Boden zurückzuführen, ohne es im Graskorb aufzusammeln. Wenn Sie die Maschine mit dem Auswerfaufsatz betreiben, montieren Sie unbedingt den Mulchaufsatz, und nehmen Sie den Graskorb ab.

## Einstellen der Bügelgriffhöhe

**⚠ VORSICHT:** Bevor Sie die Hebel öffnen, halten Sie den oberen Bügelgriff fest. Andernfalls kann der Bügelgriff herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Die Bügelgriffhöhe kann in drei Stufen eingestellt werden. Öffnen Sie die Hebel des Bügelgriffs nach außen, während Sie den oberen Bügelgriff halten, stellen Sie dann die Bügelgriffhöhe ein, und schließen Sie die Hebel.

► **Abb.26:** 1. Hebel 2. Markierung 3. Pfeil

## Motorschutzsystem (Überstromrelais)

**⚠ WARNUNG:** Falls die Maschine während des Betriebs plötzlich stehen bleibt, lassen Sie den Schalthebel los, und ziehen Sie das Verlängerungskabel ab. Andernfalls kann die Maschine plötzlich wieder anlaufen und Verletzungen verursachen.

**⚠ VORSICHT:** Bevor Sie ein Objekt entfernen, welches das Messer blockiert, ziehen Sie unbedingt Handschuhe an, und ziehen Sie das Verlängerungskabel von der Netzsteckdose ab.

Falls Grasverschnitt oder Schmutz die Innenseite des Hauptteils blockiert, bleibt die Maschine zum Schutz des Motors automatisch stehen (Überstromrelais). Ziehen Sie in diesem Fall das Verlängerungskabel von der Netzsteckdose ab, entfernen Sie dann das Material, das die Blockierung verursacht, und lassen Sie dann die Maschine einige Minuten lang abkühlen, bevor Sie sie wieder einschalten.

**HINWEIS:** Das Überstromrelais kann aktiviert werden, wenn sich nasses oder langes Gras im Inneren des Hauptteils verfängt.

## BETRIEB

### Mähen

**⚠ WARNUNG:** Bevor Sie mit dem Mähen beginnen, entfernen Sie Äste und Steine vom Mähbereich. Beseitigen Sie vorher auch jegliches Unkraut im Mähbereich.

► **Abb.27**

**⚠ WARNUNG:** Tragen Sie bei der Benutzung des Mähers stets eine Schutzbrille mit Seitenschützern.

**⚠ VORSICHT:** Falls der Grasverschnitt oder Fremdkörper die Innenseite der Mähereinheit blockieren, schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, und ziehen Sie dann das Verlängerungskabel von der Netzsteckdose ab. Ziehen Sie unbedingt Handschuhe an, bevor Sie das Gras oder den Fremdkörper entfernen.

**⚠ VORSICHT:** Montieren Sie unbedingt den Graskorb oder den Mulchaufsatz, wenn Sie die Maschine betreiben.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie diese Maschine nur zum Mähen von Rasen. Mähen Sie kein Unkraut mit dieser Maschine.

Halten Sie den Bügelgriff beim Mähen mit beiden Händen fest.

► **Abb.28**

Die Richtlinie der Mähgeschwindigkeit liegt bei ungefähr einem Meter pro vier Sekunden.

► **Abb.29**

Fangen Sie in der Nähe der Netzsteckdose mit dem Mähen an, um sicherzustellen, dass das Verlängerungskabel nicht zu einem Hindernis wird.

► **Abb.30:** 1. Netzsteckdose 2. Verlängerungskabel

Achten Sie darauf, dass das Verlängerungskabel nicht unter der Maschine verläuft oder sich unter der Maschine verheddert.

► **Abb.31**

► **Abb.32**

Die Mittellinien der Vorderräder sind die Richtlinien für die Mähbreite. Mähen Sie in Streifen, indem Sie die Mittellinien als Richtlinien verwenden. Überlappen Sie den vorhergehenden Streifen um eine Hälfte bis ein Drittel, um den Rasen gleichmäßig zu mähen.

► **Abb.33:** 1. Mähbreite 2. Überlappungsbereich 3. Mittellinie

Wechseln Sie jedes Mal die Mährichtung, um zu verhindern, dass sich eine Grasmaserung nur in einer Richtung bildet.

► **Abb.34**

Überprüfen Sie die Höhe des gemähten Grasses im Graskorb regelmäßig. Entleeren Sie den Korb, bevor er ganz voll wird. Stellen Sie die Maschine vor jeder regelmäßigen Kontrolle ab.

**HINWEIS:** Die Benutzung des Mähers mit vollem Graskorb verhindert eine reibungslose Messerdrehung und übt eine zusätzliche Last auf den Motor aus, die zu einem Ausfall führen kann.

### Mähen eines Rasens mit hohem Gras

Versuchen Sie nicht, langes Gras in einem Durchgang zu schneiden. Mähen Sie den Rasen statt dessen in mehreren Durchgängen. Lassen Sie ein oder zwei Tage zwischen den Mähdurchgängen offen, bis der Rasen gleichmäßig kurz wird.

► **Abb.35**

**HINWEIS:** Der Versuch, langes Gras in einem Durchgang auf eine kurze Länge zu mähen, kann dazu führen, dass das Gras abstirbt. Außerdem kann das gemähte Gras die Innenseite der Mähereinheit blockieren.



## Kantenmähen

Wenn Sie an der Kante mähen, richten Sie die linke Seite der Maschine unbedingt auf die Kante aus, und führen Sie dann die Maschine entlang der Kante.

► **Abb.36**

## WARTUNG

**⚠️ WARNUNG:** Bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen, ziehen Sie das Verlängerungskabel von der Stromversorgung ab, und stellen Sie sicher, dass die Messer zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind.

**⚠️ VORSICHT:** Tragen Sie zur Durchführung von Wartungsarbeiten immer Handschuhe.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

### Wartung nach dem Mähen

Wischen Sie die Maschine nach dem Mähen mit einem trockenen oder mit Seifenwasser getränkten Lappen ab. Bürsten Sie außerdem Grasverschnitt und Schmutz mit einer weichen Bürste von den Messern ab.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünnern, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

### Lagerung

1. Ziehen Sie das Verlängerungskabel ab.  
► **Abb.37:** 1. Verlängerungskabel
2. Nehmen Sie den Graskorb ab.
3. Stellen Sie die Mähhöhe mit dem Einstellhebel ein.

Für ELM4121:

Stellen Sie die Mähhöhe auf „2“ ein.  
► **Abb.38:** 1. Einstellhebel

Für ELM4620/ELM4621:

Stellen Sie die Mähhöhe auf „4“ ein.  
► **Abb.39:** 1. Einstellhebel

4. Öffnen Sie die Hebel des Bügelgriffs nach außen, während Sie den oberen Bügelgriff halten, stellen Sie dann die Bügelgriffhöhe auf die Mitte ein, und schließen Sie die Hebel.  
► **Abb.40:** 1. Hebel 2. Markierung 3. Pfeil

**⚠️ VORSICHT:** Bevor Sie die Hebel öffnen, halten Sie den oberen Bügelgriff fest. Anderenfalls kann der Bügelgriff herunterfallen und Verletzungen verursachen.

5. Lösen Sie die Rändelmutter, während Sie den Bügelgriff festhalten.

► **Abb.41:** 1. Rändelmutter

6. Erweitern Sie den Bügelgriff etwas nach außen, klappen Sie dann den Bügelgriff herunter, und führen Sie die Vorsprünge des Bügelgriffs in die Löcher ein.

► **Abb.42:** 1. Bügelgriff 2. Vorsprung 3. Loch

**⚠️ VORSICHT:** Achten Sie beim Herunterklappen des Bügelgriffs darauf, dass Sie sich nicht Ihre Hand oder Finger klemmen.

7. Ziehen Sie die Rändelmutter fest.

► **Abb.43:** 1. Rändelmutter

8. Stellen Sie die Maschine so hin, wie in der Abbildung gezeigt.

► **Abb.44**

**⚠️ VORSICHT:** Lagern Sie diese Maschine unbedingt in einem Innenraum, und stellen Sie sie auf eine ebene Oberfläche. Anderenfalls kann die Maschine umkippen und Verletzungen verursachen.

## Austauschen des Mähmessers

**⚠️ VORSICHT:** Verwenden Sie zum Austauschen des Mähmessers nur den Standard-Inbusschlüssel. Die Verwendung eines anderen Schraubenschlüssels kann zu übermäßigem Festziehen oder Lockerheit führen, wodurch Verletzungen verursacht werden können.

1. Ziehen Sie das Verlängerungskabel ab, und stellen Sie die Maschine aufrecht. (Nehmen Sie auf die Anweisungen zum Lagern Bezug.)
2. Stecken Sie den Stift in das Loch, halten Sie dann den Bügelgriff mit einer Hand, und lösen Sie die Schraube durch Drehen des Schraubenschlüssels entgegen dem Uhrzeigersinn.  
► **Abb.45:** 1. Messer 2. Schraubenschlüssel 3. Stift
3. Entfernen Sie das Mähmesser.

Für ELM4121

Entfernen Sie Schraube, Unterlegscheibe, Mähmesser, Halterung und Distanzhülse in dieser Reihenfolge.

► **Abb.46:** 1. Distanzhülse 2. Halterung  
3. Mähmesser 4. Unterlegscheibe  
5. Schraube

Für ELM4620/ELM4621

Entfernen Sie Schraube, Mähmesser und Halterung in dieser Reihenfolge.

► **Abb.47:** 1. Halterung 2. Mähmesser 3. Schraube

4. Bringen Sie ein neues Mähmesser an, stecken Sie dann den Stift in das Loch, halten Sie den Bügelgriff mit einer Hand, und ziehen Sie die Schraube durch Drehen des Schraubenschlüssels im Uhrzeigersinn fest.

► **Abb.48:** 1. Mähmesser 2. Schraubenschlüssel  
3. Stift

## Einstellung des Seilzugs

### Für ELM4621

Falls sich die Hinterräder überhaupt nicht oder nicht reibungslos drehen, wenn Sie den Antriebsbügel anziehen, stellen Sie die Länge des Seilzugs ein.

1. Lösen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel, während Sie die Hülse mit einem anderen Schraubenschlüssel festhalten.  
► **Abb.49:** 1. Hülse 2. Mutter
2. Drehen Sie die Hülse.  
► **Abb.50:** 1. Hülse
3. Drehen Sie die Mutter, bis sie die Hülse erreicht.  
► **Abb.51:** 1. Hülse 2. Mutter
4. Ziehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel an, während Sie die Hülse mit einem anderen Schraubenschlüssel festhalten.  
► **Abb.52:** 1. Hülse 2. Mutter
5. Schalten Sie die Maschine ein, und prüfen Sie, ob sich die Hinterräder reibungslos drehen, wenn Sie den Antriebsbügel anziehen.

Falls sich die Hinterräder nicht reibungslos drehen, stellen Sie die Länge des Seilzugs erneut ein.

## Verlängerungskabel

Verwenden Sie nur Verlängerungskabel für Freiluftbenutzung bzw. ein PVC- oder Gummikabel für gewöhnlichen Betrieb, das einen Querschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> hat.

Überprüfen Sie das Stromversorgungs- und das Verlängerungskabel vor und während des Gebrauchs auf Beschädigung. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel beschädigt oder verschlissen ist. Halten Sie das Verlängerungskabel von Schneidelementen fern. Falls das Kabel während der Benutzung beschädigt wird, trennen Sie das Kabel sofort von der Stromversorgung. Berühren Sie das Kabel nicht vor dem Abtrennen der Stromversorgung.

## SONDERZUBEHÖR

**⚠ VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Mähermesser

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

## DATI TECNICI

Modello:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Velocità a vuoto	3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>		
Altezza di taglio	20 mm - 75 mm			
Larghezza di taglio	410 mm	460 mm		
Numero parte della lama di sostituzione per tosaerba	YA00000734	YA00000742		
Dimensioni (L x P x A)	Durante l'uso (con cestello erba)	L: da 1.290 mm a 1.465 mm P: 530 mm A: da 905 mm a 1.135 mm	L: da 1.535 mm a 1.700 mm P: 570 mm A: da 950 mm a 1.165 mm	L: da 1.630 mm a 1.790 mm P: 570 mm A: da 950 mm a 1.165 mm
	Quando è riposto (senza cestello erba)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Peso netto	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Classe di sicurezza	II/III			

- In conseguenza del nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici nel presente manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori. La combinazione più leggera e quella più pesante, in base alla Procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

## Simboli

La figura seguente mostra i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprendere il loro significato prima dell'uso.



Adottare cura e attenzione particolari.  
Leggere il manuale d'uso.



DOPPIO ISOLAMENTO



Pericolo: fare attenzione agli oggetti scagliati.  
La distanza tra l'utensile e gli astanti deve essere di almeno 15 m.



Attendere che tutti i componenti della macchina si siano completamente arrestati, prima di toccarli.



Tenere il cavo flessibile di alimentazione lontano dalle lame da taglio.



Fare attenzione alle lame affilate. Le lame continuano a girare dopo lo spegnimento del motore. Rimuovere la spina dalla macchina prima della manutenzione o qualora il cavo sia danneggiato.



Il rumore prodotto dalla macchina non supera i 96 dB.



Tenere mani e piedi lontani. Non far funzionare il tosaerba se le protezioni e gli accessori non sono correttamente installati.



Solo per le nazioni della UE  
Non smaltire gli apparecchi elettrici insieme ai rifiuti domestici! In conformità alla Direttiva Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), e alla sua implementazione in base alla legge nazionale, gli apparecchi elettrici che hanno raggiunto la fine della loro vita utile devono essere sottoposti a raccolta differenziata e conferiti a una struttura di riciclaggio ecocompatibile.

## Utilizzo previsto

La macchina è destinata alla tosatura di prati. Non utilizzare la macchina per altri scopi. L'utilizzo della macchina per operazioni diverse da quelle a cui è destinata potrebbe risultare in una situazione pericolosa.

## Alimentazione

L'utensile deve essere collegato a una fonte di alimentazione con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare solo a corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento, per cui può essere utilizzato con prese elettriche sprovviste di messa a terra. Qualora il cavo di alimentazione sia danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un suo centro di assistenza al fine di evitare un pericolo.

## Per i sistemi di distribuzione della rete elettrica pubblica a bassa tensione da 220 V a 250 V

Le operazioni di accensione e spegnimento di apparecchi elettrici causano fluttuazioni di tensione. L'utilizzo di questo apparecchio in condizioni avverse della rete elettrica può produrre effetti negativi sul funzionamento di altri apparecchi. Con un'impedenza della rete elettrica pari o inferiore a 0,422 Ohm (per il modello ELM4121) si può presumere che non si verifichino effetti negativi. La presa elettrica di rete utilizzata per questo apparecchio deve essere protetta con un fusibile o un interruttore automatico di protezione dotato di caratteristiche di intervento lento.

## Rumore

Standard applicabile : EN60335

Modello	Livello di pressione sonora		Livello di potenza sonora	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Incertezza K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Incertezza K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** Indossare protezioni per le orecchie.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard EN60335:

### Modello ELM4121

Emissione di vibrazioni ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore  
Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modello ELM4620

Emissione di vibrazioni ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore  
Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modello ELM4621

Emissione di vibrazioni ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore  
Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Dichiarazione di conformità CE

### Solo per i paesi europei

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A al presente manuale di istruzioni.

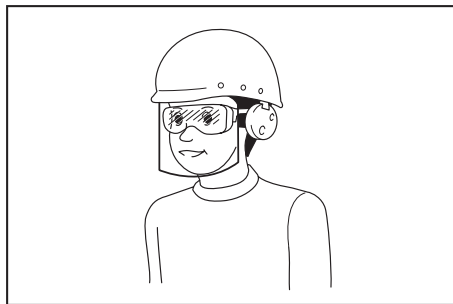
# AVVERTENZE DI SICUREZZA

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

**⚠️ AVVERTIMENTO:** Leggere tutte le avvertenze relative alla sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

### Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

1. I bambini devono essere sorvegliati, per accertarsi che non giochino con il tosaerba.
2. Non consentire mai l'uso del tosaerba a bambini o persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni. Le normative locali vigenti potrebbero limitare l'età dell'operatore.
3. Non far funzionare mai il tosaerba in presenza di persone, specialmente bambini, o di animali nelle vicinanze.
4. Tenere presente che l'operatore o l'utilizzatore è responsabile degli incidenti o dei pericoli che possono capitare ad altre persone o alle loro proprietà.
5. Durante il funzionamento del tosaerba, indossare sempre calzature robuste e pantaloni lunghi. Non far funzionare il tosaerba a piedi nudi o indossando sandali aperti. Evitare di indossare indumenti o gioielli non aderenti o che includano cordoni o legacci pendenti. Potrebbero restare impigliati nelle parti mobili.
6. Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da lesioni personali, quando si utilizzano utensili elettrici. Gli occhiali devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto.



È responsabilità del datore di lavoro far rispettare l'utilizzo delle attrezzature protettive di sicurezza appropriate da parte degli operatori degli utensili e di altre persone nell'area di lavoro e nelle immediate vicinanze.

7. Prima dell'uso, controllare l'eventuale presenza di segni di danneggiamento o di invecchiamento del cavo di alimentazione. Qualora il cavo venga danneggiato durante l'uso, scollegarlo immediatamente dall'alimentazione elettrica. Non toccare il cavo prima di aver scollegato l'alimentazione elettrica. Non utilizzare il tosaerba qualora il cavo sia danneggiato o usurato.
8. Far funzionare il tosaerba esclusivamente di giorno o con una buona illuminazione artificiale.
9. Evitare di far funzionare il tosaerba sull'erba bagnata.
10. Non utilizzare mai il tosaerba sotto la pioggia.
11. Mantenere sempre una salda presa sul manubrio.
12. Accertarsi sempre di mantenere i piedi appoggiati saldamente sui pendii.
13. Camminare, non correre mai.
14. Quando si intende sollevare o mantenere il tosaerba, non afferrare mai le lame o i bordi tagliati esposti.
15. Condizione fisica - Non utilizzare il tosaerba sotto l'effetto di droghe, alcolici o di qualsiasi farmaco.
16. Tenere mani e piedi lontani dalle lame in rotazione. Attenzione: le lame continuano a girare per inerzia, dopo lo spegnimento del tosaerba.
17. Utilizzare esclusivamente le lame originali del produttore specificate nel presente manuale.
18. Prima dell'uso, controllare con cura che le lame non presentino spaccature o altri danni. Sostituire immediatamente le lame che presentano spaccature o altri danni.
19. Prima di tagliare l'erba, accertarsi che non vi siano altre persone nell'area di lavoro. Qualora qualcuno entri nell'area di lavoro, arrestare il tosaerba.
20. Prima di tagliare l'erba, rimuovere oggetti estranei quali sassi, cavi, bottiglie, ossi e grossi stecchi dall'area di lavoro, per evitare lesioni personali o danni al tosaerba.
21. Arrestare immediatamente l'uso qualora si noti qualcosa di anomalo. Spegner il tosaerba e scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentazione elettrica. Quindi, ispezionare il tosaerba.
22. Non tentare mai di regolare l'altezza delle ruote mentre il tosaerba è in funzione.
23. Rilasciare la leva interruttore e attendere l'arresto della rotazione della lama prima di attraversare vialetti d'accesso, marciapiedi, strade e qualsiasi terreno coperto di ghiaia. Inoltre, scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentazione elettrica se si intende lasciare il tosaerba, sporgersi per raccogliere o rimuovere qualche ostacolo sul proprio percorso, oppure per qualsiasi altro motivo che potrebbe distrarre l'utente dall'operazione che sta svolgendo.
24. Gli oggetti colpiti dalla lama del tosaerba possono causare gravi lesioni alle persone. Il prato va sempre esaminato attentamente e ripulito da tutti gli oggetti, prima di ciascun taglio.

25. Qualora il tosaerba colpisca un oggetto estraneo, attenersi alla procedura seguente:
  - Arrestare il tosaerba, rilasciare la leva interruttore e attendere che la lama si arresti completamente.
  - Scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentazione elettrica.
  - Ispezionare attentamente il tosaerba alla ricerca di eventuali danni.
  - Sostituire la lama, qualora presenti un qualsiasi danno. Riparare eventuali danni prima di riavviare e continuare a utilizzare il tosaerba.
26. Controllare spesso se il cestello erba presenti segni di usura o di deterioramento. Prima di riporre il cestello erba, accertarsi sempre che sia vuoto. Per garantire la sicurezza, sostituire un cestello erba usurato con un nuovo ricambio di fabbrica.
27. Adottare estrema cautela quando si inverte il movimento o si tira il tosaerba verso di sé.
28. Arrestare le lame, qualora sia necessario inclinare il tosaerba per il trasporto quando si intende attraversare superfici non erbose, nonché quando lo si trasporta sul luogo di utilizzo e lo si porta via da quest'ultimo.
29. Non utilizzare mai il tosaerba con protezioni o barriere difettose, oppure senza aver montato i dispositivi di sicurezza, ad esempio i deflettori e/o il cestello erba.
30. Accendere con attenzione il tosaerba seguendo le istruzioni e con i piedi ben lontani dalle lame.
31. Non inclinare il tosaerba quando si accende il motore, tranne quando è necessario inclinarlo per avviarlo. In questo caso, non inclinarlo più di quanto sia assolutamente necessario, e sollevare solo la parte lontana dall'operatore. Accertarsi sempre che entrambe le mani siano nella posizione d'uso, prima di riportare l'apparecchio al suolo.
32. Non avviare il tosaerba mentre si sta in piedi davanti all'apertura di scarico.
33. Non mettere le mani o i piedi in prossimità delle parti in rotazione o sotto queste ultime. Restare sempre a distanza dall'apertura di scarico.
34. Non trasportare il tosaerba mentre è acceso.
35. Arrestare il tosaerba e rimuovere la spina dalla presa. Accertarsi che tutte le parti mobili si siano arrestate completamente nelle situazioni seguenti:
  - ogni volta che si lascia il tosaerba,
  - prima di rimuovere le occlusioni o di distruggere lo scivolo,
  - prima di controllare, pulire o lavorare sul tosaerba,
  - dopo che il tosaerba ha colpito un oggetto estraneo. Ispezionare il tosaerba alla ricerca di danni ed effettuare le riparazioni prima di riavviarlo o di farlo funzionare.
36. Qualora il tosaerba inizi a vibrare in modo anomalo (controllare immediatamente)
  - ispezionarlo alla ricerca di eventuali danni,
  - sostituire o riparare eventuali parti danneggiate,
  - controllare e serrare eventuali parti allentate.
37. Fare attenzione durante la regolazione del tosaerba, in modo da evitare che le dita restino incastrate tra le lame in movimento e le parti fisse del tosaerba.
38. Tagliare l'erba da traverso lungo la faccia dei pendii, mai procedendo su e giù. Fare la massima attenzione quando si cambia direzione sui pendii. Non tagliare l'erba su pendii eccessivamente ripidi.
39. Non lavare il tosaerba con un tubo flessibile. Evitare di bagnare il motore e i collegamenti elettrici.
40. Controllare a intervalli frequenti che il bullone di montaggio della lama sia serrato correttamente.
41. Mantenere serrati tutti i bulloni, i dadi e le viti, per assicurare che l'apparecchio sia in condizioni di lavoro sicure.
42. Fare attenzione, in quanto la rotazione di una lama può causare la rotazione delle altre lame.
43. Lasciare sempre raffreddare il tosaerba prima di riporlo.
44. Prima di un intervento sulle lame, tenere presente che, anche se la fonte di alimentazione è disattivata, le lame possono venire comunque spostate.
45. Per la massima sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate. Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori originali.
46. Far sottoporre ad assistenza l'utensile elettrico da parte di un tecnico qualificato dell'assistenza, che utilizzi solo pezzi di ricambio identici. In tal modo si assicura di preservare la sicurezza dell'utensile elettrico.
47. Attenersi alle istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.
48. Tenere i manubri asciutti, puliti e privi di olio e grasso.
49. Controllare per accertarsi che la tensione e la frequenza dell'alimentazione elettrica corrispondano ai dati tecnici forniti sulla targhetta di identificazione. Si consiglia di utilizzare un interruttore automatico differenziale (salvavita) con una corrente di intervento di 30 mA o inferiore, oppure un dispositivo di protezione dalle correnti di dispersione a terra.
50. Questa macchina può venire utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con carenza di esperienza e preparazione, qualora siano state fornite loro supervisione o istruzioni relative all'utilizzo della macchina in modo sicuro e comprendano i pericoli correlati. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

#### Rischi residui

Anche se si sta utilizzando questo prodotto in conformità a tutti i requisiti di sicurezza, continuano a sussistere rischi potenziali di lesioni personali e danni. I pericoli seguenti possono insorgere in relazione alla struttura e alla progettazione di questo prodotto.

1. Problemi di salute derivanti dall'emissione di vibrazioni, qualora il prodotto venga utilizzato per periodi di tempo prolungati o non sia gestito in modo adeguato e sottoposto a manutenzione correttamente.
2. Lesioni personali e danni alle cose dovuti a utensili di applicazione rotti o all'impatto improvviso di oggetti nascosti durante l'uso.
3. Pericolo di lesioni personali e danni alle cose causati da oggetti volanti.

**⚠AVVERTIMENTO:** Questo prodotto produce un campo elettromagnetico durante l'uso. Tale campo, in alcune circostanze, potrebbe interferire con impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di lesioni personali gravi o letali, si consiglia a persone che utilizzino impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico in questione, prima di utilizzare questo prodotto.

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

**⚠AVVERTIMENTO:** NON lasciare che la comodità o la familiarità d'uso con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza. L'USO IMPROPRIO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza riportate nel presente manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni personali gravi.

## MONTAGGIO

**⚠ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di effettuare qualsiasi intervento su di esso.

### Assemblaggio del manubrio

1. Scaricare il manubrio superiore dall'unità principale della macchina.  
▶ **Fig.1:** 1. Manubrio superiore
2. Allentare i dadi a manopola.  
▶ **Fig.2:** 1. Dado a manopola
3. Allargare di poco il manubrio verso l'esterno, sollevare il manubrio, inserire le sporgenze del manubrio nei fori, quindi serrare i dadi a manopola.  
▶ **Fig.3:** 1. Manubrio 2. Sporgenza 3. Foro 4. Dado a manopola
4. Montare il manubrio superiore inserendo le leve dall'esterno del manubrio, quindi serrare i dadi con la chiave per fissare il manubrio.  
▶ **Fig.4:** 1. Leva 2. Dado
5. Fissare i cavi con i fermacavi, come indicato nella figura.  
▶ **Fig.5:** 1. Fermacavo

### Installazione del cestello erba

1. Montare i tubi del cestello erba sul telaio.  
▶ **Fig.6:** 1. Tubo 2. Telaio
2. Aprire lo sportellino posteriore.  
▶ **Fig.7:** 1. Sportellino posteriore
3. Inserire il cestello erba dal lato anteriore attraverso la parte interna del manubrio, quindi agganciare il cestello erba sul lato posteriore della macchina.  
▶ **Fig.8:** 1. Cestello erba  
▶ **Fig.9**

Per rimuovere il cestello erba, eseguire la procedura di installazione al contrario.

## Collegamento di un cavo di prolunga

**⚠AVVERTIMENTO:** Quando si intende collegare il cavo di prolunga alla spina di alimentazione della macchina, accertarsi che la leva interruttore sia rilasciata e che il cavo sia scollegato dall'alimentazione elettrica.

**⚠AVVERTIMENTO:** Non collegare né scollegare il cavo di prolunga con le mani bagnate.

**AVVISO:** Quando si intende collegare il cavo di prolunga alla spina di alimentazione della macchina, accertarsi di inserirla completamente nella presa.

Quando si intende collegare il cavo di prolunga, agganciarlo sopra il gancio presente sul manubrio, come indicato nella figura, per evitare uno scollegamento accidentale dovuto alla trazione eccessiva sulla spina.

Per i modelli ELM4121/ELM4620

▶ **Fig.10:** 1. Gancio 2. Cavo di prolunga

Per il modello ELM4621

▶ **Fig.11:** 1. Gancio 2. Cavo di prolunga

## Montaggio dell'accessorio per pacciamatura

1. Aprire lo sportellino posteriore, quindi rimuovere il cestello erba.  
▶ **Fig.12:** 1. Sportellino posteriore 2. Cestello erba
2. Montare l'accessorio per pacciamatura mentre si tiene premuta la leva, quindi rilasciare la leva per bloccare l'accessorio per pacciamatura.  
▶ **Fig.13:** 1. Accessorio per pacciamatura 2. Leva

## Montaggio dell'accessorio di scarico

Per i modelli ELM4620/ELM4621

1. Aprire lo sportellino posteriore, quindi rimuovere il cestello erba.  
▶ **Fig.14:** 1. Sportellino posteriore 2. Cestello erba
2. Montare l'accessorio per pacciamatura mentre si tiene premuta la leva, quindi rilasciare la leva per bloccare l'accessorio per pacciamatura.  
▶ **Fig.15:** 1. Accessorio per pacciamatura 2. Leva
3. Aprire lo sportellino sul lato destro, quindi montare l'accessorio di scarico.  
▶ **Fig.16:** 1. Accessorio di scarico 2. Sportellino sul lato destro

**AVVISO:** Accertarsi di inserire l'accessorio di scarico fino a quando il dispositivo di chiusura si innesta in sede.

▶ **Fig.17:** 1. Dispositivo di chiusura



# DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

## Regolazione dell'altezza di taglio

**AVVERTIMENTO:** Prima di regolare l'altezza di taglio, scollegare il cavo di prolunga dall'alimentazione elettrica, e controllare che le lame si siano arrestate completamente.

**AVVERTIMENTO:** Non mettere mai le mani o le gambe sotto il corpo del tosaerba quando si intende regolare l'altezza di taglio.

È possibile regolare l'altezza di taglio nella gamma compresa tra 20 mm e 75 mm. È possibile regolare l'altezza di taglio su 7 livelli (per il modello ELM4121) o su 8 livelli (per il modello ELM4620/ELM4621).

Per il modello ELM4121

► Fig.18: 1. Leva di regolazione

Per i modelli ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Leva di regolazione

Mantenere il manubrio con una sola mano, quindi spostare la leva con l'altra mano.

► Fig.20: 1. Leva di regolazione

**NOTA:** Effettuare un taglio di prova dell'erba in un'ubicazione meno in evidenza, in modo da ottenere l'altezza desiderata.

## Funzionamento dell'interruttore

**AVVERTIMENTO:** Prima di collegare l'uten-sile all'alimentazione elettrica, controllare sempre che la leva interruttore funzioni correttamente e che torni sulla posizione di spegnimento quando viene rilasciata.

**AVVERTIMENTO:** Per la sicurezza dell'operatore, questa macchina è dotata di un pulsante di sblocco, che evita l'accensione accidentale dell'uten-sile. Non utilizzare mai la macchina qualora si avvii quando si preme la leva interruttore senza tenere premuto il pulsante di sblocco. Chiedere la riparazione al proprio centro di assistenza Makita locale.

**AVVERTIMENTO:** Non mettere mai fuori uso la funzione di blocco, né mantenere premuto il pulsante di sblocco con del nastro adesivo.

**AVVISO:** Non premere forzatamente la leva interruttore senza tenere premuto il pulsante di sblocco. In caso contrario, l'interruttore potrebbe rompersi.

Per i modelli ELM4121/ELM4620

Per avviare la macchina, premere il pulsante di sblocco, quindi schiacciare la leva interruttore. Per arrestare la macchina, rilasciare la leva interruttore.

► Fig.21: 1. Leva interruttore 2. Pulsante di sblocco

Per il modello ELM4621

Per avviare la macchina, premere il pulsante di sblocco, quindi schiacciare la leva interruttore. Mentre si tiene schiacciata la leva interruttore, schiacciare la leva di avanzamento per far avanzare le ruote posteriori. Per arrestare la macchina, rilasciare la leva interruttore e la leva di avanzamento.

► Fig.22: 1. Leva interruttore 2. Pulsante di sblocco

► Fig.23: 1. Leva di avanzamento

## Indicatore di livello del cestello erba

L'indicatore di livello del cestello erba si apre durante il taglio, se il cestello erba non è pieno. Se il cestello erba è pieno, l'indicatore di livello si chiude durante il taglio. Qualora il cestello erba sia pieno, svuotarlo prima di iniziare il taglio.

► Fig.24: 1. Indicatore di livello

► Fig.25: 1. Indicatore di livello

## Uso dell'accessorio per pacciamatura

L'accessorio per pacciamatura consente di far ricadere l'erba tagliata al suolo senza raccoglierla nel cestello erba. Quando si utilizza la macchina con l'accessorio per pacciamatura, accertarsi di rimuovere il cestello erba.

## Uso dell'accessorio di scarico

Per i modelli ELM4620/ELM4621

L'accessorio di scarico consente di scaricare l'erba tagliata sul suolo dal lato destro della macchina, senza raccogliere l'erba tagliata nel cestello erba. Quando si utilizza la macchina con l'accessorio di scarico, accertarsi di installare l'accessorio per pacciamatura e rimuovere il cestello erba.

## Regolazione dell'altezza del manubrio

**ATTENZIONE:** Prima di aprire le leve, mantenere saldamente il manubrio superiore. In caso contrario, il manubrio potrebbe cadere e causare lesioni personali.

È possibile regolare l'altezza del manubrio su tre livelli. Aprire le leve del manubrio verso l'esterno mentre si mantiene il manubrio superiore, regolare l'altezza del manubrio, quindi chiudere le leve.

► Fig.26: 1. Leva 2. Segno 3. Freccia

## Sistema di protezione del motore (relè di sovracorrente)

**AVVERTIMENTO:** Qualora la macchina si arresti improvvisamente mentre la si sta utilizzando, rilasciare la leva interruttore e scollegare il cavo di prolunga. In caso contrario, la macchina si potrebbe riavviare improvvisamente e causare lesioni personali.



**ATTENZIONE:** Prima di rimuovere un oggetto che stia inceppando la lama, accertarsi di indossare dei guanti e scollegare il cavo di prolunga dalla presa elettrica.

Qualora l'erba tagliata o dello sporco stiano inceppando l'interno del corpo principale, la macchina si arresta automaticamente per proteggere il motore (relè di sovracorrente). In questo caso, scollegare il cavo di prolunga dalla presa elettrica, rimuovere il materiale che sta causando l'inceppamento, quindi lasciare che la macchina si raffreddi per qualche minuto, prima di accenderla.

**NOTA:** Il relè di sovracorrente potrebbe venire attivato quando erba bagnata o lunga resta impigliata all'interno del corpo principale.

## FUNZIONAMENTO

### Taglio dell'erba

**AVVERTIMENTO:** Prima di tagliare l'erba, rimuovere gli stecchi e i sassi dall'area di taglio. Inoltre, rimuovere preventivamente eventuali erbacce dall'area di taglio.

► Fig.27

**AVVERTIMENTO:** Indossare sempre occhiali od occhialoni di sicurezza con protezioni laterali, quando si utilizza il tosaerba.

**ATTENZIONE:** Qualora l'erba tagliata o un corpo estraneo ostruisca l'interno del corpo del tosaerba, accertarsi di spegnere l'apparecchio e quindi scollegare il cavo di prolunga dalla presa elettrica. Prima di rimuovere l'erba o il corpo estraneo, accertarsi di indossare dei guanti.

**ATTENZIONE:** Accertarsi di installare il cestello erba o l'accessorio per pacciamatura, quando si intende utilizzare la macchina.

**AVVISO:** Utilizzare questa macchina solo per la tosatura di prati. Non tagliare erbacce con questa macchina.

Tenere saldamente il manubrio con entrambe le mani durante il taglio dell'erba.

► Fig.28

La velocità di taglio indicativa è di circa un metro ogni quattro secondi.

► Fig.29

Iniziare a tagliare l'erba in prossimità della presa elettrica, per assicurarsi che il cavo di prolunga non diventi un ostacolo.

► Fig.30: 1. Presa elettrica 2. Cavo di prolunga

Non consentire al cavo di prolunga di passare sotto la macchina o di impigliarsi al di sotto di quest'ultima.

► Fig.31

► Fig.32

Le linee centrali delle ruote anteriori fungono da riferimenti per la larghezza di taglio. Utilizzando le linee centrali come riferimenti, tagliare l'erba a strisce. Per tagliare in modo uniforme il prato, sovrapporre ogni striscia a quella precedente per una parte che vada da una metà a un terzo.

► Fig.33: 1. Larghezza di taglio 2. Area di sovrapposizione 3. Linea centrale

Cambiare la direzione di taglio ogni volta, per evitare che si formi uno schema di venature d'erba in un'unica direzione.

► Fig.34

Controllare a intervalli regolari la quantità di erba tagliata nel cestello erba. Svuotare il cestello prima che si riempia. Prima di ciascun controllo periodico, accertarsi di arrestare la macchina.

**NOTA:** L'uso del tosaerba con il cestello erba pieno impedisce una rotazione fluida della lama ed esercita un'ulteriore pressione sul motore, che potrebbe causare un guasto.

### Taglio di un prato con erba alta

Non tentare di tagliare l'erba alta in una singola passata. Tagliare il prato in sessioni, invece. Lasciar passare uno o due giorni tra una tosatura e l'altra, fino ad accorciare il prato in modo uniforme.

► Fig.35

**NOTA:** Qualora si tagli corti l'erba alta in una singola passata, l'erba potrebbe morire. Inoltre, l'erba tagliata potrebbe ammassarsi e formare un'ostruzione all'interno del corpo del tosaerba.

### Taglio dell'erba ai bordi

Quando si intende effettuare il taglio dell'erba in prossimità di un bordo, accertarsi di rivolgere il lato sinistro della macchina verso il bordo, quindi spostare la macchina lungo il bordo.

► Fig.36

## MANUTENZIONE

**AVVERTIMENTO:** Prima di effettuare la manutenzione, scollegare il cavo di prolunga dall'alimentazione elettrica, e verificare che le lame si siano arrestate completamente.

**ATTENZIONE:** Quando si effettua la manutenzione, indossare sempre dei guanti.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

## Manutenzione dopo la tosatura

Dopo la tosatura, pulire la macchina con un panno asciutto o con un panno bagnato in acqua saponata. Inoltre, utilizzare una spazzola morbida per spazzolare via i frammenti di erba tagliata e lo sporco dalle lame.

**AVVISO: Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.**

## Conservazione

1. Scollegare il cavo di prolunga.  
► Fig.37: 1. Cavo di prolunga
2. Rimuovere il cestello erba.
3. Impostare l'altezza di taglio con la leva di regolazione.

### Per il modello ELM4121:

Impostare l'altezza di taglio su "2".

- Fig.38: 1. Leva di regolazione

### Per i modelli ELM4620/ELM4621:

Impostare l'altezza di taglio su "4".

- Fig.39: 1. Leva di regolazione

4. Aprire le leve del manubrio verso l'esterno mentre si mantiene il manubrio superiore, impostare l'altezza del manubrio al centro, quindi chiudere le leve.

- Fig.40: 1. Leva 2. Segno 3. Freccia

**ATTENZIONE: Prima di aprire le leve, mantenere saldamente il manubrio superiore. In caso contrario, il manubrio potrebbe cadere e causare lesioni personali.**

5. Allentare i dadi a manopola mentre si mantiene il manubrio.

- Fig.41: 1. Dado a manopola

6. Allargare di poco il manubrio verso l'esterno, quindi ripiegare il manubrio e inserire le sporgenze del manubrio nei fori.

- Fig.42: 1. Manubrio 2. Sporgenza 3. Foro

**ATTENZIONE: Quando si piega il manubrio, fare attenzione a non far restare incastrate la mano o le dita.**

7. Serrare i dadi a manopola.

- Fig.43: 1. Dado a manopola

8. Posizionare la macchina come indicato nella figura.

- Fig.44

**ATTENZIONE: Accertarsi di riporre questa macchina al chiuso e di collocarla su una superficie piana. In caso contrario, la macchina potrebbe cadere e causare lesioni personali.**

## Sostituzione della lama del tosaerba

**ATTENZIONE: Non utilizzare chiavi diverse dalla chiave esagonale di serie, quando si intende sostituire la lama del tosaerba. L'utilizzo di una chiave diversa potrebbe portare a un serraggio eccessivo o a un allentamento, che potrebbero causare lesioni personali.**

1. Scollegare il cavo di prolunga e mettere la macchina in posizione verticale. (Fare riferimento alle istruzioni per la conservazione).

2. Inserire il perno nel foro, quindi mantenere il manubrio con una mano e allentare il bullone con la chiave in senso antiorario.

- Fig.45: 1. Lama 2. Chiave 3. Perno

3. Rimuovere la lama del tosaerba.

### Per il modello ELM4121

Rimuovere il bullone, la rondella, la lama del tosaerba, la staffa e il distanziatore in quest'ordine.

- Fig.46: 1. Distanziatore 2. Staffa 3. Lama del tosaerba 4. Rondella 5. Bullone

### Per i modelli ELM4620/ELM4621

Rimuovere il bullone, la lama del tosaerba e la staffa in quest'ordine.

- Fig.47: 1. Staffa 2. Lama del tosaerba 3. Bullone

4. Montare una nuova lama per tosaerba, inserire il perno nel foro, quindi mantenere il manubrio con una mano e serrare saldamente il bullone con la chiave in senso orario.

- Fig.48: 1. Lama del tosaerba 2. Chiave 3. Perno

## Regolazione del cavo

### Per il modello ELM4621

Qualora le ruote posteriori non girino o non girino in modo fluido quando si preme la leva di avanzamento, regolare la lunghezza del cavo.

1. Allentare il dado con una chiave mentre si tiene ferma la bussola con un'altra chiave.

- Fig.49: 1. Bussola 2. Dado

2. Ruotare la bussola.

- Fig.50: 1. Bussola

3. Ruotare il dado fino a quando quest'ultimo raggiunge la bussola.

- Fig.51: 1. Bussola 2. Dado

4. Serrare il dado con una chiave mentre si tiene ferma la bussola con un'altra chiave.

- Fig.52: 1. Bussola 2. Dado

5. Accendere la macchina e verificare che le ruote posteriori girino in modo fluido quando si preme la leva di avanzamento.

Qualora le ruote posteriori non girino in modo fluido, regolare di nuovo la lunghezza del cavo.

## Cavo di prolunga

Vanno utilizzati solo cavi di prolunga per uso in esterni, in PVC o in gomma per utilizzi normali, con una sezione trasversale non inferiore a 1,5 mm<sup>2</sup>.

Prima e durante l'uso, controllare i cavi di alimentazione e di prolunga alla ricerca di eventuali danni. Non utilizzare l'apparecchio qualora il cavo sia danneggiato o usurato. Tenere il cavo di prolunga lontano dagli elementi di taglio. Qualora il cavo venga danneggiato durante l'uso, scollegarlo immediatamente dall'alimentazione elettrica. Non toccare il cavo prima di aver scollegato l'alimentazione elettrica.

## ACCESSORI OPZIONALI

**⚠ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Lama del tosaerba

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Model:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Nullastoerental	3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>		
Maaihoogte	20 mm - 75 mm			
Maibreedte	410 mm	460 mm		
Onderdeelnummer van vervangingsnijblad van grasmaaier	YA00000734	YA00000742		
Afmetingen (l x b x h)	Tijdens gebruik (met grasmand)	L: 1.290 mm t/m 1.465 mm B: 530 mm H: 905 mm t/m 1.135 mm	L: 1.535 mm t/m 1.700 mm B: 570 mm H: 950 mm t/m 1.165 mm	L: 1.630 mm t/m 1.790 mm B: 570 mm H: 950 mm t/m 1.165 mm
	Tijdens opslag (zonder grasmand)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Nettogewicht	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Veiligheidsklasse	II/II			

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulpstukken. De lichtste en zwaarste combinatie, volgens EPTA-procedure 01/2014, worden vermeld in de tabel.

### Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap worden gebruikt. Zorg ervoor dat u weet wat ze betekenen alvorens het gereedschap te gebruiken.



Wees vooral voorzichtig en let goed op.  
Lees de gebruiksaanwijzing.



DUBBEL GEÏSOLEERD



Gevaar: let op weggeworpen voorwerpen.  
Omstanders moeten een afstand van zeker  
15 meter bewaren tot het gereedschap.



Wacht totdat alle machineonderdelen  
volledig tot stilstand zijn gekomen voordat  
u deze aanraakt.



Houd het flexibele netsnoer uit de buurt  
van de snijbladen.



Let op de scherpe snijbladen. Het snijblad  
blijft nadraaien nadat de motor is uitge-  
schakeld. Koppel het netsnoer los van de  
machine vóór onderhoud en wanneer het  
netsnoer is beschadigd.



Het geluid van de machine is niet harder  
dan 96 dB.



Houd uw handen en voeten uit de buurt.  
Gebruik de grasmaaier niet wanneer de  
beschermkappen en hulpstukken niet goed  
op hun plek zitten.



Alleen voor EU-landen  
Geef elektrisch gereedschap niet met het  
huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn  
inzake oude elektrische en elektronische  
apparaten en de toepassing daarvan bin-  
nen de nationale wetgeving, dient gebruikt  
elektrisch gereedschap gescheiden te wor-  
den ingezameld en te worden afgevoerd  
naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de  
geldende milieu-eisen.

### Gebruiksdoeleinden

De machine is bedoeld om het gazon te maaien.  
Gebruik de machine niet voor andere doeleinden. Het  
gebruik van de machine bij andere werkzaamheden  
dan waarvoor deze bedoeld is, kan leiden tot gevaar-  
lijke situaties.

### Voeding

Het gereedschap mag alleen worden aangesloten op  
een voeding van dezelfde spanning als aangegeven  
op het typeplaatje, en kan alleen worden gebruikt op  
enkele fase-wisselstroom. Het gereedschap is dubbel-ge-  
ïsoleerd en kan derhalve ook op een niet-geaard stop-  
contact worden aangesloten.  
Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden ver-  
vangen door de fabrikant of haar servicecentrum om  
gevaarlijke situaties te voorkomen.

## voor openbare laagspanningsverdeelsystemen van tussen 220 V en 250 V

Het in- en uitschakelen van elektrische apparatuur veroorzaakt spanningsvariaties. Het gebruik van dit gereedschap terwijl het elektriciteitsnet in een slechte toestand verkeert, kan de werking van andere apparatuur nadelig beïnvloeden. Als de netweerstand gelijk is aan of lager is dan 0,422 ohm (voor ELM4121), mag u ervan uitgaan dat geen nadelige effecten optreden. Het stopcontact waarop dit gereedschap is aangesloten moet zijn beveiligd met een zekering of veiligheidsstroomonderbreker met trage uitschakeling.

### Geluidsniveau

Toepasselijke norm : EN60335

Model	Geluidsdrukniveau		Geluidsvermogniveau	
	$L_{pA}$ (dB (A))	Onzekerheid K (dB (A))	$L_{pA}$ (dB (A))	Onzekerheid K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**⚠ WAARSCHUWING:** Draag gehoorbescherming.

**⚠ WAARSCHUWING:** De geluidsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠ WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

### Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN60335:

#### Model ELM4121

Trillingsemisie ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager  
Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model ELM4620

Trillingsemisie ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager  
Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model ELM4621

Trillingsemisie ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager  
Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OPMERKING:** De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**⚠ WAARSCHUWING:** De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠ WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

### EG-verklaring van conformiteit

#### *Alleen voor Europese landen*

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

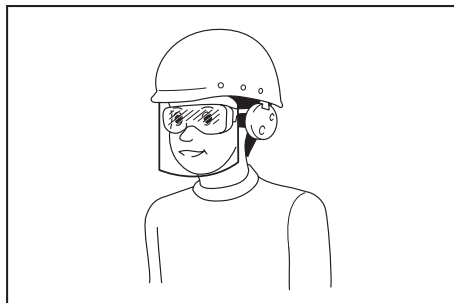
# VEILIGHEIDSWAAR- SCHUWINGEN

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

**⚠ WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheids-  
waarschuwingen en alle instructies. Het niet vol-  
gen van de waarschuwingen en instructies kan leiden  
tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

### Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

1. Houd toezicht op kinderen om te zorgen dat ze niet met de grasmaaier gaan spelen.
2. Laat nooit kinderen of anderen die niet vertrouwd zijn met deze instructies de grasmaaier bedienen. De toegestane leeftijd van gebruikers kan ook zijn vastgelegd in de plaatselijke wetgeving.
3. Gebruik de grasmaaier nooit met personen, in het bijzonder kinderen, of huisdieren dicht in de buurt.
4. Onthoud dat de bediener of gebruiker aansprakelijk is voor ongelukken met letsel aan andere personen of schade aan hun eigendommen.
5. Draag bij gebruik van de grasmaaier altijd stevig schoeisel en een lange broek. Gebruik de grasmaaier niet wanneer u op blote voeten loopt of open sandalen draagt. Draag geen juwelen of kleding die erg ruim valt of waarvan koordjes of bandjes los bungelen. Deze kunnen door de bewegende delen gegrepen worden.
6. Draag tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel. De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatscherm te dragen om uw gezicht te beschermen.



Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

7. Controleer de netsnoer vóór gebruik op tekenen van beschadiging of veroudering. Als het snoer tijdens gebruik beschadigd raakt, moet u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact trekken. Raak het snoer niet aan voordat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken. Gebruik de grasmaaier niet als het snoer beschadigd of versleten is.
8. Gebruik de grasmaaier alleen bij daglicht of helder kunstlicht.
9. Gebruik de grasmaaier niet wanneer het gras nat is.
10. Gebruik de grasmaaier nooit in de regen.
11. Houd de handgreep altijd stevig vast.
12. Zorg dat u stevig staat op helling.
13. Loop gewoon en ren niet.
14. Raak het snijblad of andere scherpe randen niet aan bij het optillen of dragen van de grasmaaier.
15. Lichamelijke conditie - Gebruik de grasmaaier niet onder de invloed van alcohol, stimulerende of verdovende middelen, of na het innemen van medicijnen.
16. Houd uw handen en voeten uit de buurt van het draaiende snijblad. Let op - Het snijblad blijft nadraaien nadat de grasmaaier is uitgeschakeld.
17. Gebruik uitsluitend de in deze handleiding door de fabrikant voorgeschreven snijbladen.
18. Controleer vóór het gebruik zorgvuldig de snijbladen op barsten of andere beschadigingen. Vervang gebarsten of beschadigde snijbladen onmiddellijk.
19. Zorg dat er geen andere personen in de buurt zijn voordat u met maaien begint. Stop de grasmaaier wanneer er iemand nadert.
20. Verwijder vóór het maaien eerst obstakels en voorwerpen zoals stenen, ijzerdraad, glas, botten en grote takken uit uw werkgebied, om schade aan de grasmaaier en persoonlijk letsel te voorkomen.
21. Stop het gebruik onmiddellijk wanneer u iets vreemds bemerkt. Schakel de grasmaaier uit en trek de stekker uit het stopcontact. Inspecteer vervolgens de grasmaaier.
22. Probeer nooit om de wielhoogte bij te stellen terwijl de grasmaaier werkt.
23. Laat de schakelhendel los en wacht tot het snijblad gestopt is voordat u een tuinpad, trottoir, oprijlaan, straat of weg oversteekt, of enig terrein waar grind ligt. Trek ook de stekker uit het stopcontact wanneer u de grasmaaier even achterlaat, wanneer u een eindje verder iets moet oprapen, of als u om enige andere reden afgeleid bent van waar u mee bezig was.
24. Als het snijblad van de grasmaaier een voorwerp raakt, kan ernstig letsel worden veroorzaakt. Controleer altijd vóór het maaien het gras op voorwerpen die hinder of gevaar kunnen veroorzaken en verwijder ze op afdoende wijze.
25. Als de grasmaaier een vreemd voorwerp raakt, gaat u als volgt te werk:
  - Stop de grasmaaier, laat de schakelhendel los en wacht tot het snijblad helemaal tot stilstand is gekomen.
  - Trek de stekker uit het stopcontact.
  - Controleer de grasmaaier zorgvuldig op beschadigingen.

- Vervang het snijblad als het op enige wijze beschadigd is. Repareer alle beschadigingen voordat u de grasmaaier opnieuw start en in gebruik neemt.
26. Controleer veelvuldig de grasmand op slijtage en beschadigingen. Voor de opslag, verzekert u uzelf ervan dat de grasmand leeg is. Vervang een versleten grasmand uit veiligheidsoverwegingen altijd door een origineel, nieuw vervangingsonderdeel.
  27. Wees uiterst voorzichtig wanneer u de grasmaaier achteruit laat rijden of naar u toe trekt.
  28. Stop de snijblad(en) wanneer u de grasmaaier moet kantelen om hem te verplaatsen over een ander oppervlak dan gras, en ook wanneer u de grasmaaier vervoert van of naar het te maaien terrein.
  29. Gebruik de grasmaaier in geen geval wanneer de beveiligingskappen of schermen defect zijn, of wanneer beveiligingsdelen zoals de keerschotten en/of grasmand afwezig zijn.
  30. Schakel de grasmaaier zorgvuldig in volgens de voorschriften, met uw voeten op veilige afstand van de snijblad(en).
  31. Kantel de grasmaaier niet wanneer u de motor inschakelt, behalve wanneer het noodzakelijk is de grasmaaier iets te kantelen om de motor te starten. In dat geval kantelt u hem niet verder dan strikt noodzakelijk en tilt u alleen het van u afgerichte deel iets omhoog. Zorg er altijd voor dat u beide handen op de bedieningspositie houdt voordat u de machine weer op de grond laat zakken.
  32. Start de grasmaaier niet terwijl u recht voor de uitwerpopening staat.
  33. Plaats nooit uw handen of voeten onder of vlakbij de draaiende onderdelen. Blijf steeds uit de buurt van de uitwerpopening.
  34. Vervoer de grasmaaier niet terwijl de grasmaaier is ingeschakeld.
  35. Schakel de grasmaaier uit en trek de stekker uit het stopcontact. Let goed op dat alle bewegende onderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen - wanneer u de grasmaaier achterlaat;
    - voor het opheffen van een blokkering of het vrijmaken van het uitwerpkanaal;
    - voor het controleren, reinigen of werken aan de grasmaaier;
    - na het raken van een vreemd voorwerp.
 Inspecteer de grasmaaier op schade en verricht de nodige reparaties alvorens u de grasmaaier opnieuw start en in gebruik neemt.
  36. Als de grasmaaier abnormaal gaat trillen of schudden (onmiddellijk controleren)
    - inspecteer op schade;
    - vervang of repareer alle beschadigde delen;
    - controleer op loszittende delen en zet die goed vast.
  37. Wees uiterst voorzichtig tijdens het bijstellen van de grasmaaier om te voorkomen dat uw vingers bekneld raken tussen het draaiende snijblad en de vaste delen van de grasmaaier.
  38. Maai altijd horizontaal langs een glooiing, nooit omhoog en omlaag. Wees uiterst voorzichtig wanneer u op een hellend vlak van richting verandert. Probeer niet om te maaien op al te steile hellingen.
  39. Niet besproeien of afspoelen met een tuinslang; zorg dat er geen water in de motor en elektrische contacten komt.
  40. Controleer veelvuldig of de snijbladbevestigingsbout stevig vast zit.
  41. Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven stevig zijn aangedraaid, om de machine veilig te kunnen gebruiken.
  42. Wees voorzichtig omdat het draaien van één snijblad ertoe kan leiden dat de andere snijbladen gaan draaien.
  43. Laat de grasmaaier altijd eerst afkoelen voordat u hem opbergt.
  44. Onthoud goed bij onderhoud aan de snijbladen dat ook als de stroom is uitgeschakeld, de snijbladen nog wel kunnen bewegen.
  45. Vervang alle versleten of beschadigde onderdelen, voor uw veiligheid. Gebruik uitsluitend originele vervangingsonderdelen en accessoires.
  46. Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruikmaakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen. Hiermee bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
  47. Volg de instructies voor het smeren en verwisselen van accessoires.
  48. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.
  49. Controleer of de spanning en frequentie van de netvoeding overeenkomen met de specificaties vermeld op het typeplaatje. Wij adviseren u een reststroom werkende stroomonderbreker (aardlekstroomonderbreker) met een uitschakelstroomsterkte van 30 mA of minder, of een aardlekstroombeveiliging te gebruiken.
  50. **Deze machine kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring met zij onder toezicht staan of instructies hebben gehad over het veilig gebruiken van de machine en de gevaren ervan kennen. Reinigen en onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.**

#### Resterende risico's

Ook als u dit apparaat bedient in overeenstemming met alle veiligheidsvoorschriften, blijft een potentieel risico op letsel en schade over. De volgende gevaren kunnen zich voordoen in verband met de constructie en het ontwerp van dit apparaat.

1. Gezondheidsproblemen voortvloeiend uit trillingsemisies als het apparaat langdurig wordt gebruikt, of niet goed wordt beheerd of niet correct wordt onderhouden.
2. Letsel en beschadiging van eigendommen als gevolg van defecte toepassingsgereedschappen of het plotseling stoten tegen verborgen voorwerpen tijdens gebruik.
3. Gevaar van letsel en schade aan eigendommen veroorzaakt door rondvliegende voorwerpen.



**⚠WAARSCHUWING:** Het apparaat genereert tijdens gebruik een elektromagnetisch veld. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden de werking van actieve of passieve medische implantaten hinderen. Om het risico van ernstig persoonlijk en fataal letsel te verminderen, adviseren wij personen met medische implantaten hun arts en de fabrikant van het implantaat te raadplegen alvorens dit apparaat te bedienen.

## BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

**⚠WAARSCHUWING:** Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht.

**VERKEERD GEBRUIK** of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstige verwondingen.

## MONTAGE

**⚠LET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.

### De handgreep aanbrengen

1. Haal het bovenste deel van de handgreep van het hoofddeel van de machine af.

▶ **Fig.1:** 1. Bovenste handgreep

2. Draai de vingerschroeven los.

▶ **Fig.2:** 1. Vingerschroef

3. Beweeg de handgreep iets naar buiten en zet de handgreep rechtop, steek daarna de uitstekende nokken op de handgreep in de gaten, en draai tenslotte de vingerschroeven vast.

▶ **Fig.3:** 1. Handgreep 2. Uitstekende nok 3. Opening 4. Vingerschroef

4. Bevestig de bovenste handgreep door de hendels vanaf de buitenkant erdoor te steken en daarna de moeren aan te draaien met de sleutel om de handgreep vast te zetten.

▶ **Fig.4:** 1. Hendel 2. Moer

5. Bevestig het snoer met de klemmen, zoals aangegeven in de afbeelding.

▶ **Fig.5:** 1. Klem

### De grasmand aanbrengen

1. Bevestig de pijpen van de grasmand aan het frame.

▶ **Fig.6:** 1. Pijp 2. Frame

2. Open de achterklep.

▶ **Fig.7:** 1. Achterklep

3. Steek de grasmand vanaf de voorkant door de handgreep heen en haak daarna de grasmand aan de achterkant van de machine.

▶ **Fig.8:** 1. Grasmand

▶ **Fig.9**

Om de grasmand te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

### Het verlengsnoer aansluiten

**⚠WAARSCHUWING:** Wanneer u het verlengsnoer aansluit op de stekeraansluiting van de machine, zorgt u ervoor dat de schakelhendel is losgelaten en de stekker uit het stopcontact is getrokken.

**⚠WAARSCHUWING:** Sluit het verlengsnoer niet aan en koppel het niet los met natte handen.

**KENNISGEVING:** Wanneer u het verlengsnoer aansluit op de stekeraansluiting van de machine, verzekert u zich ervan dat deze helemaal in de aansluiting wordt gestoken.

Wanneer u het verlengsnoer aansluit, haakt u het om de haak op de handgreep, zoals aangegeven in de afbeelding, om te voorkomen dat de stekker eruit wordt getrokken wanneer er grote spanning op het snoer staat.

Voor **ELM4121/ELM4620**

▶ **Fig.10:** 1. Haak 2. Verlengsnoer

Voor **ELM4621**

▶ **Fig.11:** 1. Haak 2. Verlengsnoer

### Het mulch-hulpstuk aanbrengen

1. Open de achterklep en verwijder de grasmand.

▶ **Fig.12:** 1. Achterklep 2. Grasmand

2. Breng het mulch-hulpstuk aan terwijl u de hendel omlaag houdt en laat daarna de hendel los om het mulch-hulpstuk te vergrendelen.

▶ **Fig.13:** 1. Mulch-hulpstuk 2. Hendel

### Het uitworp-hulpstuk aanbrengen

Voor **ELM4620/ELM4621**

1. Open de achterklep en verwijder de grasmand.

▶ **Fig.14:** 1. Achterklep 2. Grasmand

2. Breng het mulch-hulpstuk aan terwijl u de hendel omlaag houdt en laat daarna de hendel los om het mulch-hulpstuk te vergrendelen.

▶ **Fig.15:** 1. Mulch-hulpstuk 2. Hendel

3. Open de rechterzijklep en breng daarna het uitworp-hulpstuk aan.

▶ **Fig.16:** 1. Uitworp-hulpstuk 2. Rechterzijklep

**KENNISGEVING:** Zorg ervoor dat het uitworp-hulpstuk zo ver erin wordt gestoken dat de vergrendeling op zijn plaats vastklikt.

▶ **Fig.17:** 1. Vergrendeling

# BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

## De maaihoogte instellen

**⚠ WAARSCHUWING:** Voordat u de maaihoogte instelt, trekt u de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact en controleert u of het snijblad volledig tot stilstand is gekomen.

**⚠ WAARSCHUWING:** Plaats bij het instellen van de maaihoogte nooit uw hand of voet onder de grasmaaierbehuizing.

U kunt de maaihoogte instellen binnen het bereik van 20 mm tot en met 75 mm. De maaihoogte kan worden ingesteld op 7 hoogten (voor ELM4121) of 8 hoogten (voor ELM4620/ELM4621).

Voor ELM4121

► Fig.18: 1. Instelhendel

Voor ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Instelhendel

Houd de handgreep met één hand vast en verplaats vervolgens de hendel met de andere hand.

► Fig.20: 1. Instelhendel

**OPMERKING:** Met een maaiproef in een minder opvallende plaats kunt u door uitproberen de gewenste hoogte vinden.

## De trekkerschakelaar gebruiken

**⚠ WAARSCHUWING:** Voordat u het gereedschap aansluit, controleert u eerst of de schakelhendel goed werkt en bij loslaten automatisch naar de uit-stand terugkeert.

**⚠ WAARSCHUWING:** Omwille van uw veiligheid is dit gereedschap uitgerust met een uit-vergrendelknop die voorkomt dat het gereedschap onbedoeld wordt ingeschakeld. Gebruik de machine nooit wanneer hij start zodra u de schakelhendel intrekt zonder op de uit-vergrendelknop te drukken. Vraag uw plaatselijke Makita-servicecentrum om reparatie.

**⚠ WAARSCHUWING:** Omzeil nooit de vergrendelingsfunctie en tape de uit-vergrendelknop nooit ingedrukt vast.

**KENNISGEVING:** Trek niet met grote kracht aan de schakelhendel zonder de uit-vergrendelknop in te drukken. De schakelaar kan kapotgaan.

Voor ELM4121/ELM4620

Om de machine te starten, drukt u op de uit-vergrendelknop en knijpt u vervolgens de schakelhendel in. Om de machine te stoppen, laat u de schakelhendel los.

► Fig.21: 1. Schakelhendel 2. Uit-vergrendelknop

Voor ELM4621

Om de machine te starten, drukt u op de uit-vergrendelknop en knijpt u vervolgens de schakelhendel in. Terwijl u de schakelhendel ingeknepen houdt, knijpt u de aandrijfhendel in om de achterwielen aan te drijven. Om de machine te stoppen, laat u de schakelhendel en de aandrijfhendel los.

► Fig.22: 1. Schakelhendel 2. Uit-vergrendelknop

► Fig.23: 1. Aandrijfhendel

## Niveau-indicator van grasmand

De niveau-indicator van de grasmand staat tijdens het maaien open wanneer de grasmand nog niet vol is.

Wanneer de grasmand vol is, is de niveau-indicator tijdens het maaien dicht. Als de grasmand vol is, maakt u hem leeg voordat u begint te maaien.

► Fig.24: 1. Niveau-indicator

► Fig.25: 1. Niveau-indicator

## Het mulch-hulpstuk gebruiken

Het mulch-hulpstuk maakt het mogelijk om het maaisel naar de grond terug te voeren zonder het maaisel op te vangen in de grasmand. Wanneer u de machine met het mulch-hulpstuk gebruikt, moet u de grasmand verwijderen.

## Het uitwerp-hulpstuk gebruiken

Voor ELM4620/ELM4621

Het uitwerp-hulpstuk maakt het mogelijk om het maaisel aan de rechterkant van de machine op de grond te werpen zonder het maaisel op te vangen in de grasmand. Wanneer u de machine met het uitwerp-hulpstuk gebruikt, moet u het mulch-hulpstuk aanbrengen en de grasmand verwijderen.

## De hoogte van de handgreep afstellen

**⚠ LET OP:** Voordat u de hendels opent, houdt u het bovenste handgreep stevig vast. Anders kan de handgreep vallen en letsel veroorzaken.

De hoogte van de handgreep kan worden afgesteld op drie hoogten. Klap de hendels van de handgreep naar buiten terwijl u het bovenste deel van de handgreep vasthoudt, stel daarna de hoogte van de handgreep af en klap tenslotte de hendels naar binnen.

► Fig.26: 1. Hendel 2. Markering 3. Pijl

## Motorbeveiligingssysteem (overstroomrelais)

**⚠ WAARSCHUWING:** Als de machine plotseling stopt tijdens gebruik, laat u de schakelhendel los en koppelt u het verlengsnoer los. Anders kan de machine plotseling opnieuw starten en letsel veroorzaken.

**⚠ LET OP:** Voordat u een voorwerp verwijdt dat het snijblad blokkeert, trekt u handschoenen aan en koppelt u het verlengsnoer los van het stopcontact.

Als het gemaaid gras of vuil zich heeft opgehoopt aan de binnenkant van het maaidek, stopt de machine automatisch om de motor te beschermen (overstromerelais). In dat geval trekt u de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact, verwijdt u vervolgens het materiaal dat de verstopping heeft veroorzaakt, en laat u de machine gedurende enkele minuten afkoelen voordat u de machine weer inschakelt.

**OPMERKING:** Het overstromerelais kan in werking treden wanneer nat of lang gras verstrikt raakt binnenin het maaidek.

## BEDIENING

### Maaien

**⚠ WAARSCHUWING:** Voor het maaien verwijdt u alle takken en stenen van het te maaien terrein. Bovendien kunt u beter ook van tevoren alle onkruid uit het te maaien grasveld wieden.

► Fig.27

**⚠ WAARSCHUWING:** Draag bij het maaien altijd een beschermende bril of een veiligheidsbril met volledig gesloten zijkantbescherming.

**⚠ LET OP:** Als gemaaid gras of vreemde voorwerpen de binnenkant van het maaidek verstoppen, moet u de stroom uitschakelen en daarna de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact trekken. Voordat u het gras of een vreemd voorwerp verwijdt, trekt u handschoenen aan.

**⚠ LET OP:** Vergeet niet de grasmand of het mulch-hulpstuk aan te brengen wanneer u de machine gebruikt.

**KENNISGEVING:** Gebruik deze machine alleen voor het maaien van een gazon. Maai geen onkruid met deze machine.

Houd bij het maaien de handgreep met beide handen stevig vast.

► Fig.28

De richtlijn voor de maaisnelheid is ongeveer één meter per vier seconden.

► Fig.29

Begin te maaien bij het stopcontact om er zeker van te zijn dat het verlengsnoer geen obstakel vormt.

► Fig.30: 1. Stopcontact 2. Verlengsnoer

Zorg ervoor dat het verlengsnoer niet onder de machine komt of eronder verstrikt raakt.

► Fig.31

► Fig.32

De middellijnen van de maaielijnen kunnen worden gebruikt als richtlijn voor de maai breedte. Gebruik de middellijnen als richtlijn bij het maaien in banen. Overlap elke baan met de helft of een derde van de breedte van de vorige baan om het gazon gelijkmatig te maaien.

► Fig.33: 1. Maai breedte 2. Overlapping 3. Middellijn

Verander de maairichting bij elke baan om te voorkomen dat het graspatroon in één richting wordt gevormd.

► Fig.34

Controleer regelmatig het gemaaid gras in de grasmand. Leeg de grasmand voordat deze vol raakt. Vergeet niet de machine uit te schakelen voorafgaand aan elke periodieke controle.

**OPMERKING:** Als u de grasmaaiër gebruikt met een volle grasmand kan het snijblad niet soepel draaien, hetgeen de motor overmatig belast, waardoor de kans op defecten toeneemt.

### Maaien van erg lang gras

Probeer niet om lang gras in één keer te maaien. Maai in plaats daarvan het gazon in meerdere maai beurten. Laat een dag of twee tussen de maai beurten, tot het gazon gelijkmatig kort is.

► Fig.35

**OPMERKING:** Als u erg lang gras in één keer helemaal kort maait, kan het gras afsterven. Tevens kan de binnenkant van het maaidek verstoppt raken door het gemaaid gras.

### Randen maaien

Wanneer u de randen van het gazon maait, zorgt u ervoor dat de linkerkant van de machine langs de rand loopt, en vervolgens rijdt u met de machine langs de rand van het gazon.

► Fig.36

## ONDERHOUD

**⚠ WAARSCHUWING:** Voordat u de onderhoudswerkzaamheden uitvoert, trekt u de stekker van het verlengsnoer uit het stopcontact en controleert u of het snijblad volledig tot stilstand is gekomen.

**⚠ LET OP:** Draag altijd handschoenen tijdens het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-ervangingsonderdelen.

## Onderhoud na het maaien

Veeg na het maaien de machine af met een droge doek of een doek bevochtigd met zeepwater. Gebruik ook een zachte borstel om grasmaaisel en vuil van het snijblad af te borstelen.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

## Opbergen

1. Koppel het verlengsnoer los.  
► Fig.37: 1. Verlengsnoer
2. Verwijder de grasmand.
3. Stel de maaihoogte in met de instelhendel.

### Voor ELM4121:

Stel de maaihoogte in op "2".

► Fig.38: 1. Instelhendel

### Voor ELM4620/ELM4621:

Stel de maaihoogte in op "4".

► Fig.39: 1. Instelhendel

4. Klap de hendels van de handgreep naar buiten terwijl u het bovenste deel van de handgreep vasthoudt, stel daarna de hoogte van de handgreep in de middelste stand, en klap tenslotte de hendels naar binnen.  
► Fig.40: 1. Hendel 2. Markering 3. Pijl

**⚠ LET OP:** Voordat u de hendels opent, houdt u het bovenste handgreep stevig vast. Anders kan de handgreep vallen en letsel veroorzaken.

5. Draai de vingerschroeven los terwijl u de handgreep vasthoudt.  
► Fig.41: 1. Vingerschroef
6. Beweeg de handgreep iets naar buiten en kantel de handgreep voorover, en steek daarna de uitstekende nokken op de handgreep in de gaten.  
► Fig.42: 1. Handgreep 2. Uitstekende nok 3. Opening

**⚠ LET OP:** Let erop dat bij het vasthouden van de handgreep, uw hand of vingers niet bekneld raken.

7. Draai de vingerschroeven vast.  
► Fig.43: 1. Vingerschroef
8. Plaats de machine zoals aangegeven in de afbeelding.  
► Fig.44

**⚠ LET OP:** Bewaar de machine binnen en op een vlakke ondergrond. Anders kan de machine vallen en letsel veroorzaken.

## Het snijblad van de grasmaaier vervangen

**⚠ LET OP:** Gebruik geen andere sleutel dan de standaard ringsleutel voor het vervangen van het snijblad van de grasmaaier. Als u een andere sleutel gebruikt, kan de bout te strak of niet strak genoeg worden aangedraaid, waardoor letsel kan worden veroorzaakt.

1. Koppel het verlengsnoer los en zet de machine rechtop. (Raadpleeg de instructies voor het opbergen.)
2. Steek de pen in het gat en houd daarna de handgreep met één hand vast en draai de bout linksom los met de sleutel.  
► Fig.45: 1. Snijblad 2. Sleutel 3. Pen
3. Verwijder het snijblad van de grasmaaier.

### Voor ELM4121

Verwijder de bout, de ring, het snijblad, de beugel en de afstandshouder, in die volgorde.

► Fig.46: 1. Afstandshouder 2. Beugel 3. Snijblad van de grasmaaier 4. Ring 5. Bout

### Voor ELM4620/ELM4621

Verwijder de bout, het snijblad en de beugel, in die volgorde.

► Fig.47: 1. Beugel 2. Snijblad van de grasmaaier 3. Bout

4. Bevestig een nieuw snijblad van de grasmaaier, steek daarna de pen in het gat en houd vervolgens de handgreep met één hand vast en draai de bout stevig rechtsom vast met de sleutel.  
► Fig.48: 1. Snijblad van de grasmaaier 2. Sleutel 3. Pen

## De kabel afstellen

### Voor ELM4621

Als de achterwielen niet draaien of niet soepel draaien wanneer u de aandrijfhendel inknijpt, stelt u de lengte van de kabel af.

1. Draai de moer los met een sleutel terwijl u de wartel vasthoudt met een andere sleutel.  
► Fig.49: 1. Wartel 2. Moer
2. Draai de wartel.  
► Fig.50: 1. Wartel
3. Draai de moer totdat de moer tegen de wartel komt.  
► Fig.51: 1. Wartel 2. Moer
4. Draai de moer vast met een sleutel terwijl u de wartel vasthoudt met een andere sleutel.  
► Fig.52: 1. Wartel 2. Moer
5. Schakel de machine in en controleer of de achterwielen soepel draaien wanneer u de aandrijfhendel inknijpt.

Als de achterwielen niet soepel draaien, stelt u de lengte van de kabel nogmaals af.

## Verlengsnoer

Gebruik uitsluitend een verlengsnoer voor gebruik buitenshuis, zoals een pvc-snoer of rubbersnoer van normale kwaliteit met een minimale draaddoorsnede van niet minder dan 1,5 mm<sup>2</sup>.

Controleer vóór en tijdens gebruik het netsnoer en verlengsnoer op beschadigingen. Gebruik de machine niet als het snoer beschadigd of versleten is. Houd het verlengsnoer uit de buurt van het snijgereedschap. Als het snoer tijdens gebruik beschadigd raakt, trek u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Raak het snoer niet aan voordat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

**⚠ LET OP:** Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpstukken bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor hun bestemde doel.

Went u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Snijblad van de grasmaaier

**OPMERKING:** Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

# ESPECIFICACIONES

Modelo:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Velocidad en vacío		3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>	
Altura de corte		20 mm - 75 mm		
Anchura de corte		410 mm	460 mm	
Número de pieza de cuchilla de cortacésped de recambio		YA00000734	YA00000742	
Dimensiones (La x An x Al)	Durante la operación (con cesta para hierba)	La: 1.290 mm a 1.465 mm An: 530 mm Al: 905 mm a 1.135 mm	La: 1.535 mm a 1.700 mm An: 570 mm Al: 950 mm a 1.165 mm	La: 1.630 mm a 1.790 mm An: 570 mm Al: 950 mm a 1.165 mm
	Cuando está almacenada (sin cesta para hierba)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Peso neto		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Clase de seguridad		□/II		

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- El peso puede variar dependiendo del accesorio(s). La combinación menos pesada y la más pesada, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados con este equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de usarlo.



Preste cuidado y atención especiales.  
Lea el manual de instrucciones.



DOBLE AISLAMIENTO



Peligro; sea consciente de que salen objetos lanzados.  
La distancia entre la herramienta y los transeúntes deberá ser de 15 m por lo menos.



Espere hasta que todos los componentes de la máquina se hayan detenido completamente antes de tocarlos.



Mantenga el cable flexible de suministro de alimentación alejado de las cuchillas de corte.



Tenga cuidado de las cuchillas afiladas. Las cuchillas siguen girando después de apagar el motor. Retire el enchufe de la máquina antes de hacer el mantenimiento o si el cable se daña.



El ruido de la máquina no es más de 96 dB.



Mantenga alejados las manos y los pies. No utilice el cortacésped a menos que los protectores y accesorios estén montados debidamente en su sitio.



Únicamente para países de la UE  
¡No deseches los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, los aparatos eléctricos cuya vida útil haya llegado a su fin deberán ser recogidos por separado y trasladados a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

## Uso previsto

La máquina ha sido prevista para segar césped. No utilice la máquina para otros fines. La utilización de la máquina para operaciones distintas al uso previsto podrá resultar en una situación peligrosa.

## Alimentación

La herramienta deberá ser conectada solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y solamente puede ser utilizada con alimentación de CA monofásica. La herramienta tiene doble aislamiento y puede, por lo tanto, utilizarse también en tomas de corriente sin conductor de tierra. Si el cable de suministro de alimentación se daña, deberá ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio para evitar un peligro.

## Para sistemas de distribución públicos de baja tensión de entre 220 V y 250 V

Las operaciones del interruptor de aparatos eléctricos ocasionan fluctuaciones en la tensión. La operación de este dispositivo en condiciones desfavorables de la red eléctrica puede tener efectos adversos en la operación de otros equipos. Con una impedancia de la red eléctrica igual o menos de 0,422 ohmios (para ELM4121), se puede suponer que no habrá efectos negativos. La toma de corriente utilizada para este dispositivo deberá estar protegida con un fusible o disyuntor protector que tenga unas características de desconexión lenta.

### Ruido

Estándar aplicable : EN60335

Modelo	Nivel de presión del sonido		Nivel de potencia del sonido	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Incertidumbre K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Incertidumbre K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**NOTA:** El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠ADVERTENCIA:** Póngase protectores para oídos.

**⚠ADVERTENCIA:** La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

### Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN60335:

#### Modelo ELM4121

Emisión de vibración ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos  
Error (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modelo ELM4620

Emisión de vibración ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos  
Error (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modelo ELM4621

Emisión de vibración ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos  
Error (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠ADVERTENCIA:** La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

### Declaración CE de conformidad

*Para países europeos solamente*

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de esta manual de instrucciones.



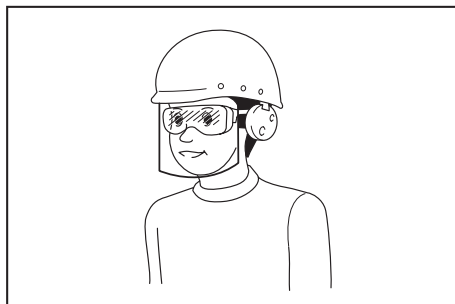
# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**⚠️ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. Si no sigue las advertencias e instrucciones podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

### Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

1. Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el cortacésped.
2. No permita nunca que niños o gente no familiarizada con estas instrucciones utilicen el cortacésped. Los reglamentos locales pueden restringir la edad del operario.
3. No utilice nunca el cortacésped cuando haya gente, especialmente niños o animales domésticos cerca.
4. Tenga en cuenta que el operario o usuario es el responsable de los accidentes o riesgos ocasionados a otras personas o propiedades de las mismas.
5. Mientras utiliza el cortacésped póngase siempre calzado robusto y pantalones largos. No utilice el cortacésped cuando esté descalzo o lleve puestas sandalias abiertas. Evite ponerse ropa o joyas que queden holgadas o que tengan cordones colgando o corbatas. Pueden engancharse en las piezas que se mueven.
6. Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas. Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara.



Es una responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.

7. Antes de la utilización, compruebe el cable de alimentación por si hay indicios de daños o envejecimiento. Si el cable se daña durante la utilización, desconéctelo del suministro de alimentación inmediatamente. No toque el cable antes de desconectar el suministro de alimentación. No utilice el cortacésped si el cable está dañado o desgastado.
8. Utilice el cortacésped solamente en luz diurna o con buena luz artificial.
9. Evite utilizar el cortacésped en hierba mojada.
10. No utilice nunca el cortacésped en la lluvia.
11. Sujete siempre firmemente el asidero.
12. Asegúrese siempre de que en pendientes apoya bien los pies.
13. Camine, nunca corra.
14. No agarre las cuchillas de corte o bordes de corte expuestos cuando recoja o sujete el cortacésped.
15. Condición física - No utilice el cortacésped bajo la influencia de drogas, alcohol, o cualquier medicación.
16. Mantenga las manos y los pies alejados de las cuchillas giratorias. Precaución - Las cuchillas siguen girando por inercia después de apagar el cortacésped.
17. Utilice solamente las cuchillas genuinas del fabricante especificadas en este manual.
18. Compruebe las cuchillas cuidadosamente por si tienen grietas o daños antes de comenzar la operación. Reemplace las cuchillas agrietadas o dañadas inmediatamente.
19. Asegúrese de que el área está despejada de gente antes de segar. Detenga el cortacésped si entra alguien en el área.
20. Retire los objetos extraños tales como rocas, alambres, botellas, huesos y palos largos del área de trabajo antes de segar para evitar heridas personales o daños al cortacésped.
21. Detenga la operación inmediatamente si nota algo inusual. Apague el cortacésped y desenchufe el cable de alimentación del suministro de alimentación. Después inspeccione el cortacésped.
22. No intente nunca realizar el ajuste de altura de las ruedas mientras el cortacésped está en marcha.
23. Suelte la palanca interruptor y espere a que la cuchilla deje de girar antes de cruzar caminos de acceso, paseos, carreteras, o cualquier área cubierta con gravilla. También desenchufe el cable de alimentación del suministro de alimentación si deja el cortacésped, si quiere recoger o retirar algo que está en su camino, o por cualquier otra razón que pueda distraerle de lo que está haciendo.
24. Los objetos golpeados por la cuchilla de cortacésped pueden ocasionar graves heridas personales. El césped deberá ser siempre examinado atentamente y despejado de todos los objetos antes de cada siega.

25. Si el cortacésped golpea un objeto extraño, siga estos pasos:
  - Detenga el cortacésped, suelte la palanca interruptor y espere hasta que la cuchilla se haya detenido completamente.
  - Desenchufe el cable de alimentación del suministro de alimentación.
  - Inspeccione detenidamente el cortacésped por si tiene algún daño.
  - Reemplace la cuchilla si tiene cualquier tipo de daño. Repare cualquier daño antes de volver a poner en marcha y continuar utilizando el cortacésped.
26. Compruebe la cesta para hierba con frecuencia por si está desgastada o deteriorada. Al almacenar, asegúrese siempre de que la cesta para hierba está vacía. Reemplace la cesta para hierba si está gastada con una de recambio nueva de fábrica por seguridad.
27. Utilice mucha precaución cuando retroceda o tire del cortacésped hacia usted.
28. Detenga la(s) cuchilla(s) si el cortacésped tiene que ser inclinado para transportarlo cuando atraviese superficies que no sean de hierba, y cuando transporte el cortacésped hasta o desde el área donde lo utiliza.
29. No utilice nunca el cortacésped con protectores o escudos defectuosos, o sin los dispositivos de seguridad, por ejemplo, deflectores y/o la cesta para hierba, en su sitio.
30. Encienda el cortacésped con cuidado de acuerdo con las instrucciones y con los pies bien alejados de la(s) cuchilla(s).
31. No incline el cortacésped cuando vaya a encender el motor, excepto si el cortacésped tiene que ser inclinado para arrancarlo. En este caso, no lo incline más de lo absolutamente necesario y levante solamente la parte que está alejada del operario. Asegúrese siempre de que ambas manos están en la posición de operación antes de volver a poner el aparato en el suelo.
32. No ponga en marcha el cortacésped cuando se encuentre enfrente de la abertura de descarga.
33. No ponga las manos ni los pies cerca o debajo de las piezas giratorias. Manténgase alejado de la abertura de descarga en todo momento.
34. No transporte el cortacésped mientras el cortacésped está encendido.
35. Detenga el cortacésped, y retire la clavija del receptáculo de alimentación. Asegúrese de que todas las piezas que se mueven se hayan parado completamente
  - siempre que vaya a dejar el cortacésped,
  - antes de retirar obstrucciones o desatascar la tolva,
  - antes de comprobar, limpiar o trabajar en el cortacésped,
  - después de haber golpeado un objeto extraño. Inspeccione el cortacésped por si está dañado y haga las reparaciones antes de volver a poner en marcha y utilizar el cortacésped.
36. Si el cortacésped comienza a vibrar anormalmente (compruebe inmediatamente)
  - inspeccione por si hay daños,
  - reemplace o repare cualquier pieza dañada,
  - compruebe si hay alguna pieza floja y apriétela.
37. Tenga cuidado durante el ajuste del cortacésped para evitar pillarse los dedos entre las cuchillas que se mueven y las piezas fijas del cortacésped.
38. Siegue a través de la cara de la pendiente, nunca de arriba a abajo. Extreme las precauciones cuando cambie de dirección en pendientes. No siegue en cuestas empinadas excesivamente.
39. No lave la herramienta con una manguera; evite mojar el motor y las conexiones eléctricas.
40. Compruebe el perno de montaje de la cuchilla a intervalos frecuentes para ver que está bien apretado.
41. Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurarse de que el equipo está en condiciones de trabajo seguras.
42. Tenga cuidado porque al girar una cuchilla puede ocasionar el giro de otras cuchillas.
43. Deje siempre que el cortacésped se enfríe antes de almacenarlo.
44. Cuando haga el mantenimiento a las cuchillas, sea consciente de que, aunque la fuente de alimentación esté apagada, las cuchillas todavía se pueden mover.
45. Reemplace las piezas desgastadas o dañadas por motivos de seguridad. Utilice solamente piezas de repuesto y accesorios genuinos.
46. Haga que su herramienta eléctrica sea servida por un reparador técnico cualificado utilizando solamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantendrá la seguridad de la herramienta eléctrica.
47. Siga la instrucción para lubricar y cambiar los accesorios.
48. Mantenga los asideros secos, limpios y libres de aceite y grasa.
49. Compruebe para asegurarse de que la tensión y la frecuencia del suministro de alimentación corresponden con las especificaciones ofrecidas en la placa de identificación. Se recomienda utilizar un disyuntor de cortocircuito de funcionamiento por corriente residual (interruptor diferencial) con una corriente de desconexión de 30 mA o menos, o un protector de fuga de corriente a tierra.
50. Esta máquina puede ser utilizada por niños de 8 o más años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermaidas, o sin experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucción para el uso de la máquina de forma segura y son conscientes del peligro que implica. La limpieza y mantenimiento que debe hacer el usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

#### Riesgos residuales

Aunque utilice este producto de acuerdo con todos los requisitos de seguridad, todavía hay riesgos potenciales de heridas y daños. Los peligros siguientes pueden surgir con respecto a la estructura y el diseño de este producto.

- Defectos de salud como resultado de la emisión de vibración si el producto se utiliza durante períodos de tiempo largos o no se maneja debidamente y se realiza el mantenimiento correctamente.
- Heridas y daños a la propiedad debidos al uso de implementos rotos o al impacto súbito de objetos ocultos durante la utilización.
- Peligro de heridas y daños a la propiedad ocasionados por objetos que salen despedidos.

**⚠ADVERTENCIA:** Este producto produce un campo electromagnético durante la operación. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de heridas graves o fatales, se recomienda que las personas con implantes médicos consulten con su médico y el fabricante del implemento médico antes de utilizar este producto.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**⚠ADVERTENCIA:** NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión.

El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

## MONTAJE

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

### Montaje del asidero

- Descargue el asidero superior de la unidad principal de la máquina.  
▶ Fig.1: 1. Asidero superior
- Afoje las tuercas manuales.  
▶ Fig.2: 1. Tuerca manual
- Extienda el asidero hacia afuera un poco, después suba el asidero, después inserte los salientes del asidero en los orificios, y después apriete las tuercas manuales.  
▶ Fig.3: 1. Asidero 2. Saliente 3. Orificio 4. Tuerca manual
- Coloque el asidero superior insertando las palancas desde la parte exterior del asidero, y después apriete las tuercas con la llave para sujetar el asidero.  
▶ Fig.4: 1. Palanca 2. Tuerca
- Sujete los cables con las abrazaderas como se muestra en la figura.  
▶ Fig.5: 1. Abrazadera

### Instalación de la cesta para hierba

- Coloque los tubos de la cesta para hierba en el bastidor.  
▶ Fig.6: 1. Tubo 2. Bastidor
- Abra la cubierta posterior.  
▶ Fig.7: 1. Cubierta posterior
- Inserte la cesta para hierba desde la parte delantera a través del interior del asidero, y después enganche la cesta para hierba en la parte trasera de la máquina.  
▶ Fig.8: 1. Cesta para hierba  
▶ Fig.9

Para retirar la cesta para hierba, realice el procedimiento de instalación a la inversa.

### Conexión del cable de extensión

**⚠ADVERTENCIA:** Cuando conecte el cable de extensión al enchufe eléctrico de la máquina, asegúrese de que la palanca interruptor está liberada y que el cable está desenchufado del suministro de alimentación.

**⚠ADVERTENCIA:** No conecte o desconecte el cable de extensión con las manos mojadas.

**AVISO:** Cuando conecte el cable de extensión al enchufe eléctrico de la máquina, asegúrese de insertarlo completamente en el receptáculo de alimentación.

Cuando conecte el cable de extensión, engánchelo en el gancho del asidero como se muestra en la figura para evitar que se desenchufe inadvertidamente por una tirantez excesiva en el enchufe.

Para ELM4121/ELM4620

▶ Fig.10: 1. Gancho 2. Cable de extensión

Para ELM4621

▶ Fig.11: 1. Gancho 2. Cable de extensión

### Colocación del accesorio mullidor

- Abra la cubierta posterior, y después retire la cesta para hierba.  
▶ Fig.12: 1. Cubierta posterior 2. Cesta para hierba
- Coloque el accesorio mullidor mientras mantiene bajada la palanca, y después libere la palanca para bloquear el accesorio mullidor.  
▶ Fig.13: 1. Accesorio mullidor 2. Palanca

### Colocación del accesorio de descarga

Para ELM4620/ELM4621

- Abra la cubierta posterior, y después retire la cesta para hierba.  
▶ Fig.14: 1. Cubierta posterior 2. Cesta para hierba
- Coloque el accesorio mullidor mientras mantiene bajada la palanca, y después libere la palanca para bloquear el accesorio mullidor.  
▶ Fig.15: 1. Accesorio mullidor 2. Palanca

3. Abra la cubierta del lado derecho, y después coloque el accesorio de descarga.

► Fig.16: 1. Accesorio de descarga 2. Cubierta del lado derecho

**AVISO:** Asegúrese de insertar el accesorio de descarga hasta que el seguro encaje en su sitio con un chasquido.

► Fig.17: 1. Seguro

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### Ajuste de la altura de siega

**⚠ADVERTENCIA:** Antes de ajustar la altura de siega, desenchufe el cable de extensión del suministro de alimentación, y compruebe que las cuchillas se han detenido completamente.

**⚠ADVERTENCIA:** No ponga nunca su mano o pierna debajo del cuerpo del cortacésped cuando ajuste la altura de siega.

Puede ajustar la altura de siega en el rango de 20 mm a 75 mm. La altura de siega se puede ajustar en 7 niveles (para ELM4121) u 8 niveles (para ELM4620/ELM4621).

Para ELM4121

► Fig.18: 1. Palanca de ajuste

Para ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Palanca de ajuste

Sujete el asidero con una mano, y después mueva la palanca con la otra mano.

► Fig.20: 1. Palanca de ajuste

**NOTA:** Realice una prueba segando hierba en un lugar menos notorio para obtener la altura deseada.

### Accionamiento del interruptor

**⚠ADVERTENCIA:** Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre que la palanca interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición “apagada” cuando la suelta.

**⚠ADVERTENCIA:** Por su propia seguridad, esta máquina está equipada con el botón de desbloqueo que evita que la herramienta sea puesta en marcha involuntariamente. No utilice nunca la máquina si se pone en marcha cuando usted aprieta la palanca interruptor sin presionar el botón de desbloqueo. Pida a su centro de servicio Makita local que le hagan las reparaciones.

**⚠ADVERTENCIA:** No inhabilite nunca la función de bloqueo o sujete, apretado con cinta adhesiva, el botón de desbloqueo.

**AVISO:** No apriete con fuerza la palanca interruptor sin presionar el botón de desbloqueo. El interruptor podrá romperse.

Para ELM4121/ELM4620

Para poner en marcha la máquina, presione el botón de desbloqueo, y después oprima la palanca interruptor.

Para detener la máquina, suelte la palanca interruptor.

► Fig.21: 1. Palanca interruptor 2. Botón de desbloqueo

Para ELM4621

Para poner en marcha la máquina, presione el botón de desbloqueo, y después oprima la palanca interruptor. Mientras oprime la palanca interruptor, oprima la palanca de impulsión para impulsar las ruedas traseras. Para detener la máquina, suelte la palanca interruptor y la palanca de impulsión.

► Fig.22: 1. Palanca interruptor 2. Botón de desbloqueo

► Fig.23: 1. Palanca de impulsión

### Indicador de nivel de la cesta para hierba

El indicador de nivel de la cesta para hierba se abre durante la siega si la cesta para hierba no está llena. Si la cesta para hierba está llena, el indicador de nivel se cierra durante la siega. Si está llena, vacíe la cesta para hierba antes de comenzar a segar.

► Fig.24: 1. Indicador de nivel

► Fig.25: 1. Indicador de nivel

### Utilización del accesorio mullidor

El accesorio mullidor le permite devolver la hierba cortada al suelo sin recogerla en la cesta para hierba. Cuando utilice la máquina con el accesorio mullidor, asegúrese de retirar la cesta para hierba.

### Utilización del accesorio de descarga

Para ELM4620/ELM4621

El accesorio de descarga le permite descargar la hierba cortada al suelo desde el lado derecho de la máquina sin recogerla en la cesta para hierba. Cuando utilice la máquina con el accesorio de descarga, asegúrese de instalar el accesorio mullidor y de retirar la cesta para hierba.

### Ajuste de la altura del asidero

**⚠PRECAUCIÓN:** Antes de abrir las palancas, sujete el asidero superior firmemente. De lo contrario, el asidero podrá caerse y ocasionar heridas.

La altura del asidero se puede ajustar en tres niveles. Abra las palancas del asidero hacia afuera mientras sujeta el asidero superior, después ajuste la altura del asidero, y después cierre las palancas.

► Fig.26: 1. Palanca 2. Marca 3. Flecha

## Sistema de protección del motor (Relé de sobrecorriente)

**⚠️ ADVERTENCIA:** Si la máquina se detiene repentinamente mientras la está utilizando, libere la palanca interruptor y desenchufe el cable de extensión. De lo contrario, la máquina podrá volver a ponerse en marcha repentinamente y ocasionar heridas.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Antes de retirar un objeto que está atascando la cuchilla, asegúrese de ponerse guantes y desenchufar el cable de extensión del receptáculo de alimentación.

Si la hierba cortada o la suciedad atasca el interior del cuerpo principal, la máquina se para automáticamente para proteger el motor (relé de sobrecorriente). En este caso, desenchufe el cable de extensión del receptáculo de alimentación, después retire el material que ocasiona el atasco, y después deje que la máquina se enfríe durante unos pocos minutos antes de volver a encenderla.

**NOTA:** El relé de sobrecorriente se puede activar cuando se engancha hierba mojada o larga dentro del cuerpo principal.

## OPERACIÓN

### Siega

**⚠️ ADVERTENCIA:** Antes de segar, retire los palos y piedras del área de la siega. Además, retire cualquier maleza del área de la siega de antemano.

► Fig.27

**⚠️ ADVERTENCIA:** Póngase siempre gafas de seguridad o gafas de protección con escudos laterales cuando utilice el cortacésped.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Si la hierba cortada o un objeto extraño bloquea el interior del cuerpo del cortacésped, asegúrese de desconectar la alimentación, y después desenchufe el cable de extensión del receptáculo de alimentación. Antes de retirar la hierba u objeto extraño, asegúrese de ponerse guantes.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Asegúrese de instalar la cesta para hierba o el accesorio mullidor cuando utilice la máquina.

**AVISO:** Utilice esta máquina solamente para segar césped. No siegue maleza con esta máquina.

Sujete firmemente el asidero con ambas manos cuando siegue.  
► Fig.28

La pauta de la velocidad de segado es aproximadamente de un metro por cada cuatro segundos.

► Fig.29

Comience a segar cerca del receptáculo de alimentación para asegurarse de que el cable de extensión no se convierta en un obstáculo.

► Fig.30: 1. Receptáculo de alimentación 2. Cable de extensión

No permita que el cable de extensión pase por debajo de la máquina o se enrede bajo ella.

► Fig.31

► Fig.32

Las líneas del centro de las ruedas delanteras sirven de guías para la anchura de segado. Utilizando las líneas del centro como guías, siegue en franjas. Solape la mitad o un tercio de la franja anterior para segar el césped uniformemente.

► Fig.33: 1. Anchura de segado 2. Área de solapamiento 3. Línea del centro

Cambie la dirección del segado cada vez para evitar que el patrón de crecimiento de la hierba se forme en una dirección solamente.

► Fig.34

Compruebe periódicamente la cesta para hierba para ver la hierba segada. Vacíe la cesta antes de que se llene. Antes de cada comprobación periódica, asegúrese de detener la máquina.

**NOTA:** La utilización del cortacésped con la cesta para hierba llena impide el giro uniforme de la cuchilla y añade una carga extra al motor, que puede ocasionar una avería.

### Siega de un césped largo

No intente cortar césped largo todo de una vez. En su lugar, siegue el césped en varios pasos. Deje un día o dos entre las siegas hasta que el césped esté uniformemente corto.

► Fig.35

**NOTA:** El segar hierba larga a una longitud corta de una sola vez puede ocasionar que la hierba se muera. La hierba cortada también podrá bloquear el interior del cuerpo del cortacésped.

### Segado de bordes

Cuando siegue en el borde, asegúrese de poner el lado izquierdo de la máquina hacia el borde, y después mueva la máquina a lo largo del borde.

► Fig.36

## MANTENIMIENTO

**⚠️ ADVERTENCIA:** Antes de realizar el mantenimiento, desenchufe el cable de extensión del suministro de alimentación, y confirme que las cuchillas se han detenido completamente.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Cuando realice el mantenimiento, póngase siempre guantes.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

## Mantenimiento después de segar

Después de segar, limpie la máquina con un paño seco o con un paño sumergido en agua jabonosa. Además, utilice un cepillo suave para retirar los restos de hierba y suciedad de las cuchillas.

**AVISO: No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.**

## Almacenamiento

1. Desconecte el cable de extensión.  
► Fig.37: 1. Cable de extensión
2. Retire la cesta para hierba.
3. Ajuste la altura de siega con la palanca de ajuste.

### Para ELM4121:

Ajuste la altura de siega a "2".

► Fig.38: 1. Palanca de ajuste

### Para ELM4620/ELM4621:

Ajuste la altura de siega a "4".

► Fig.39: 1. Palanca de ajuste

4. Abra las palancas del asidero hacia afuera mientras sujete el asidero superior, después ajuste la altura del asidero a la mitad, y después cierre las palancas.

► Fig.40: 1. Palanca 2. Marca 3. Flecha

**⚠PRECAUCIÓN:** Antes de abrir las palancas, sujete el asidero superior firmemente. De lo contrario, el asidero podrá caerse y ocasionar heridas.

5. Afloje las tuercas manuales mientras sujeta el asidero.

► Fig.41: 1. Tuerca manual

6. Extienda el asidero hacia afuera un poco, y después pliegue el asidero e inserte los salientes del asidero en los orificios.

► Fig.42: 1. Asidero 2. Saliente 3. Orificio

**⚠PRECAUCIÓN:** Cuando pliegue el asidero, tenga cuidado de no pillarse la mano o los dedos.

7. Apriete las tuercas manuales.

► Fig.43: 1. Tuerca manual

8. Ponga la máquina como se muestra en la figura.

► Fig.44

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese de almacenar la máquina en interiores y colocarla sobre una superficie plana. De lo contrario, la máquina podrá caerse y ocasionar heridas.

## Reemplazo de la cuchilla de cortacésped

**⚠PRECAUCIÓN:** No utilice ninguna llave distinta de la llave hexagonal estándar cuando reemplace la cuchilla de cortacésped. La utilización de una llave diferente puede dar lugar a un apriete excesivo o flojo, que puede ocasionar heridas.

1. Desenchufe el cable de extensión y ponga la máquina de pie. (Consulte las instrucciones para el almacenamiento).

2. Inserte el pasador en el orificio, y después sujete el asidero con una mano y afloje el perno con la llave girando hacia la izquierda.

► Fig.45: 1. Cuchilla 2. Llave 3. Pasador

3. Retire la cuchilla de cortacésped.

### Para ELM4121

Retire el perno, la arandela, cuchilla de cortacésped, soporte, y espaciador en orden.

► Fig.46: 1. Espaciador 2. Soporte 3. Cuchilla de cortacésped 4. Arandela 5. Perno

### Para ELM4620/ELM4621

Retire el perno, la cuchilla de cortacésped, y el soporte en orden.

► Fig.47: 1. Soporte 2. Cuchilla de cortacésped 3. Perno

4. Coloque una cuchilla de cortacésped nueva, después inserte el pasador en el orificio, y después sujete el asidero con una mano y apriete el perno con la llave firmemente girando hacia la derecha.

► Fig.48: 1. Cuchilla de cortacésped 2. Llave 3. Pasador

## Ajuste del cable

### Para ELM4621

Si las ruedas traseras no giran o no giran suavemente cuando apriete la palanca de impulsión, ajuste la longitud del cable.

1. Afloje la tuerca con una llave mientras sujeta el manguito con otra llave.

► Fig.49: 1. Manguito 2. Tuerca

2. Gire el manguito.

► Fig.50: 1. Manguito

3. Gire la tuerca hasta que alcance el manguito.

► Fig.51: 1. Manguito 2. Tuerca

4. Apriete la tuerca con una llave mientras sujeta el manguito con otra llave.

► Fig.52: 1. Manguito 2. Tuerca

5. Encienda la máquina y compruebe que las ruedas traseras giran suavemente cuando apriete la palanca de impulsión.

Si las ruedas traseras no giran suavemente, ajuste la longitud del cable otra vez.

## Cable de extensión

Se deben utilizar solamente cables de extensión para uso en exteriores, cable de PVC o de goma para uso normal con un área de sección transversal de no menos de 1,5 mm<sup>2</sup>.

Antes y durante la utilización, compruebe los cables de suministro y de extensión por si están dañados. No utilice el aparato si el cable está dañado o desgastado. Mantenga el cable de extensión alejado de elementos de corte. Si el cable se daña durante la utilización, desconecte el cable del suministro de alimentación inmediatamente. No toque el cable antes de desconectar el suministro de alimentación.

## ACCESORIOS OPCIONALES

**⚠ PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual.

El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Cuchilla de cortacésped

**NOTA:** Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.



# ESPECIFICAÇÕES

Modelo:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Velocidade em vazio	3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>		
Altura de corte	20 mm - 75 mm			
Largura de corte	410 mm	460 mm		
Número de peça da lâmina do cortador de relva sobresselente	YA00000734	YA00000742		
Dimensões (C x L x A)	Durante o funcionamento (com coletor de relva)	C: 1.290 mm a 1.465 mm L: 530 mm A: 905 mm a 1.135 mm	C: 1.535 mm a 1.700 mm L: 570 mm A: 950 mm a 1.165 mm	C: 1.630 mm a 1.790 mm L: 570 mm A: 950 mm a 1.165 mm
	Quando armazenado (sem coletor de relva)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Peso líquido	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Classe de segurança	□/II			

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do(s) acessório(s). A combinação mais leve e a mais pesada, de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014, são apresentadas na tabela.

## Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos utilizados para o equipamento. Certifique-se de que compreende o seu significado antes de utilizar o equipamento.



Tenha especial cuidado e atenção.  
Leia o manual de instruções.



ISOLAMENTO DUPLO



Perigo; cuidado com os objetos arremessados.  
Deve-se manter uma distância de pelo menos 15 m entre a ferramenta e os espetadores.



Aguarde até todos os componentes da máquina terem parado completamente antes de tocar-lhes.



Mantenha o cabo de alimentação flexível afastado das lâminas de corte.



Tenha cuidado com as lâminas afiadas. As lâminas continuam a rodar depois de desligar o motor. Remova a ficha da máquina antes de realizar a manutenção ou caso o cabo esteja danificado.



O ruído da máquina não excede o valor de 96 dB.



Mantenha as mãos e os pés afastados. Não utilize o cortador de relva, exceto se os resguardos e os acessórios estiverem na posição apropriada.



Apenas para os países da União Europeia  
Não elimine os equipamentos elétricos junto com o lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e à sua implementação de acordo com as leis nacionais, os equipamentos elétricos que atingiram o seu fim de vida útil devem ser recolhidos separadamente e entregues numa instalação de reciclagem ambientalmente compatível.

## Utilização a que se destina

A máquina serve para cortar a relva. Não utilize a máquina para outras finalidades. O uso da máquina para operações distintas do uso previsto poderá resultar numa situação de perigo.

## Alimentação

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma tensão da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação de corrente alternada (CA) monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo e pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

Se o cabo de alimentação estiver danificado deve ser substituído pelo fabricante ou pelo representante de assistência, de modo a evitar perigo.

## Para sistemas públicos de distribuição de baixa tensão entre 220 V e 250 V

As operações de ligar e desligar aparelhos elétricos causa flutuações na tensão. A operação deste dispositivo em condições de corrente desfavoráveis pode ter efeitos adversos para a operações de outros equipamentos. Com uma impedância de rede igual ou inferior a 0,422 Ohms (para ELM4121), pode presumir-se que não haverá efeitos negativos. A tomada elétrica utilizada para este dispositivo deve estar protegida com um fusível ou disjuntor de proteção que tenha características de disparo lento.

## Ruído

Padrão aplicável : EN60335

Modelo	Nível de pressão sonora		Nível de potência sonora	
	$L_{pA}$ (dB(A))	K de incerteza (dB(A))	$L_{pA}$ (dB(A))	K de incerteza (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**⚠️ AVISO:** Utilize protetores auriculares.

**⚠️ AVISO:** A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**⚠️ AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a EN60335:

### Modelo ELM4121

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modelo ELM4620

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modelo ELM4621

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**⚠️ AVISO:** A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**⚠️ AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Declaração de conformidade da CE

### Apenas para os países europeus

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

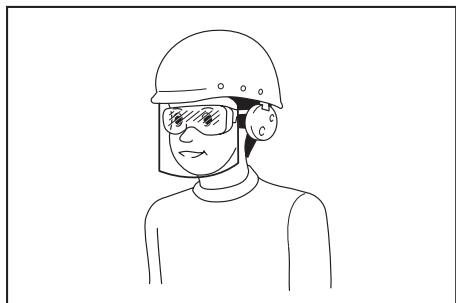
# AVISOS DE SEGURANÇA

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode originar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

### Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

1. Deve supervisionar as crianças para garantir que elas não brincom com o cortador de relva.
2. Nunca permita que crianças nem pessoas não familiarizadas com estas instruções utilizem o cortador de relva. A idade do operador pode ser restringida de acordo com os regulamentos locais.
3. Nunca utilize o cortador de relva se as pessoas, especialmente crianças, ou animais estiverem por perto.
4. Lembre-se de que o operador ou utilizador é responsável por acidentes ou riscos que ocorram a outras pessoas ou que danifiquem a propriedade alheia.
5. Utilize sempre calçado apropriado e calças compridas quando utilizar o cortador de relva. Não utilize o cortador de relva se estiver descalço ou calçando sandálias abertas. Evite vestir roupas largas, usar joias soltas ou com pingentes ou gravatas. Podem ficar presas nas peças em movimento.
6. Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando utilizar ferramentas elétricas. Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/Nova Zelândia. Na Austrália/Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto também.



Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho imediata.

7. Antes de utilizar a máquina, verifique se o cabo de alimentação apresenta sinais de danos ou envelhecimento. Se o cabo sofrer danos durante a utilização, desligue o cabo da fonte de alimentação imediatamente. Não toque no cabo antes de desligar a fonte de alimentação. Não utilize o cortador de relva se o cabo estiver danificado ou desgasto.
8. Opere o cortador de relva só durante o dia ou com boa iluminação artificial.
9. Evite operar o cortador de relva em relva molhada.
10. Nunca opere o cortador de relva à chuva.
11. Segure o guiador sempre com firmeza.
12. Mantenha-se sempre numa posição segura e firme ao trabalhar em declives.
13. Caminhe, nunca corra.
14. Não agarre nas lâminas de corte expostas nem nos bordos cortantes quando levantar ou segurar o cortador de relva.
15. Condição física - Não opere o cortador de relva se estiver sob a influência de drogas, bebidas alcoólicas ou qualquer medicamento.
16. Mantenha as mãos e os pés afastados das lâminas rotativas. Precaução - As lâminas continuam a rodar depois de desligar o cortador de relva.
17. Utilize só as lâminas originais do fabricante especificadas neste manual.
18. Verifique cuidadosamente as lâminas para ver se estão rachadas ou danificadas antes da operação. Substitua imediatamente as lâminas rachadas ou danificadas.
19. Certifique-se de que não há outras pessoas na área antes de cortar a relva. Pare o cortador de relva se alguém entrar na área.
20. Antes de começar a cortar a relva, remova os objetos estranhos como pedras, fios, garrafas, ossos e paus grandes da área de trabalho para evitar ferimentos pessoais ou danos no cortador de relva.
21. Pare imediatamente a operação se observar algo fora do normal. Desligue o cortador de relva e retire o cabo de alimentação da fonte de alimentação. Em seguida, inspecione o cortador de relva.
22. Nunca tente fazer ajustes na altura das rodas enquanto o cortador de relva está em funcionamento.
23. Liberte a alavanca do interruptor e espere que a lâmina pare de rodar antes de atravessar zonas pavimentadas, passeios, ruas ou qualquer área com gravilha. Retire também o cabo de alimentação da fonte de alimentação se deixar o cortador de relva, quando se esticar para apanhar ou remover qualquer objeto do caminho ou por qualquer outro motivo que possa distraí-lo do que está a fazer.
24. Os objetos atingidos pela lâmina do cortador de relva podem provocar ferimentos graves nas pessoas. O relvado deve ser sempre cuidadosamente inspecionado e limpo de todos os objetos antes de cada corte da relva.
25. Se o cortador de relva bater num objeto estranho, siga os passos abaixo:
  - Pare o cortador de relva, liberte a alavanca do interruptor e aguarde até a lâmina parar completamente.

- Desligue o cabo de alimentação da fonte de alimentação.
  - Inspeção cuidadosamente o cortador de relva para ver se apresenta algum dano.
  - Substitua a lâmina se apresentar qualquer tipo de dano. Repare qualquer dano antes de reiniciar e continuar a utilizar o cortador de relva.
26. Verifique o coletor de relva frequentemente para ver se apresenta desgaste ou deterioração. Quando armazenar, certifique-se sempre que o coletor de relva está vazio. Substitua um coletor de relva desgastado por uma peça de substituição nova, de fábrica, para sua segurança.
  27. Tenha muito cuidado quando inverter ou puxar o cortador de relva na sua direção.
  28. Pare a(s) lâmina(s) se tiver de inclinar o cortador de relva para o transportar quando cruzar áreas não relvadas e quando transportar o cortador de relva de e para a área onde será utilizado.
  29. Nunca opere o cortador de relva com resguardos ou protetores defeituosos ou sem os dispositivos de segurança instalados, por exemplo, os defletores e/ou o coletor de relva.
  30. Ligue cuidadosamente o cortador de relva, de acordo com as instruções e com os pés bem afastados da(s) lâmina(s).
  31. Não incline o cortador de relva quando ligar o motor, a menos que tenha de inclinar o cortador de relva para o ligar. Neste caso, não o incline mais do que o necessário e levante apenas a parte que está afastada do operador. Assegure sempre que tem as duas mãos na posição operacional antes de voltar a colocar o aparelho no chão.
  32. Não ligue o cortador de relva quando estiver em frente da abertura de descarga.
  33. Não ponha as mãos ou pés perto nem debaixo das peças rotativas. Mantenha-se sempre afastado da abertura de descarga.
  34. Não transporte o cortador de relva enquanto está ligado.
  35. Pare o cortador de relva e retire a ficha da tomada. Certifique-se de que todas as peças móveis estão completamente paradas
    - sempre que se afastar do cortador de relva,
    - antes de limpar bloqueios ou desentupir a saída de relva,
    - antes de verificar, limpar ou trabalhar no cortador de relva,
    - depois de bater num objeto estranho.
 Inspeção o cortador de relva quanto a danos e repare-o antes de reiniciar e operar o cortador de relva.
  36. Se o cortador de relva começar a vibrar anormalmente (verifique imediatamente)
    - inspeção quanto a danos,
    - substitua ou repare as peças danificadas,
    - verifique se há peças soltas e aperte-as.
  37. Tenha muito cuidado durante o ajuste do cortador de relva para evitar prender os dedos entre as lâminas em movimento e as peças fixas do cortador de relva.
  38. Em terrenos inclinados, corte a relva transversalmente, nunca para cima e para baixo. Tenha muito cuidado ao mudar de direção em declives. Não corte relva em terrenos extremamente inclinados.
  39. Não lave utilizando uma mangueira; evite deixar entrar água no motor e nas ligações elétricas.
  40. Inspeção o perno de montagem da lâmina em intervalos frequentes para verificar se está bem apertado.
  41. Mantenha todas as porcas, pernos e parafusos apertados para garantir que o equipamento está em condições de trabalho seguras.
  42. Tenha cuidado, pois a rotação de uma lâmina pode causar a rotação de outras lâminas.
  43. Deixe sempre o cortador de relva arrefecer antes de o guardar.
  44. Ao fazer a manutenção nas lâminas lembre-se que, apesar de a fonte de alimentação estar desligada, as lâminas podem continuar a mover-se.
  45. Como medida de segurança, substitua as peças desgastadas ou danificadas. Utilize apenas acessórios e peças de substituição originais.
  46. Solicite a reparação da sua ferramenta elétrica por um técnico de reparação qualificado, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas. Isto assegura que a segurança da sua ferramenta elétrica é mantida.
  47. Siga as instruções de lubrificação e substituição de acessórios.
  48. Mantenha os guilhões secos, limpos e sem óleo ou massa lubrificante.
  49. Assegure que a tensão e frequência da fonte de alimentação correspondem às especificações indicadas na placa de identificação. Recomendamos a utilização de um disjuntor operado por corrente residual (interruptor de circuito de falha de terra) com uma corrente de disparo de 30 mA ou inferior ou um protetor de corrente de fuga à terra.
  50. Esta máquina pode ser utilizada por crianças com idade a partir de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, caso tenham recebido supervisão ou instruções relativamente ao uso da máquina de forma segura e tenham compreendido os perigos envolvidos. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

#### Riscos residuais

Mesmo que esteja a utilizar este produto de acordo com todos os requisitos de segurança, os potenciais riscos de lesão e danos mantêm-se. Os perigos seguintes podem surgir associados à estrutura e ao design deste produto.

1. Os problemas de saúde resultantes da emissão de vibrações, caso o produto esteja a ser utilizado por períodos prolongados ou gerido de forma inadequada e mantido de forma inapropriada.

2. Lesões e danos materiais devido a ferramentas de aplicação aviadas ou o impacto súbito de objetos ocultos durante a utilização.
3. Perigo de lesão e danos materiais causados por objetos projetados.

**AVISO:** Este produto produz um campo eletromagnético durante o funcionamento. Este campo pode interferir com implantes médicos ativos ou passivos em determinadas circunstâncias. De modo a reduzir o risco de lesão grave ou fatal, recomendamos que as pessoas com implantes médicos consultem o médico e o fabricante do implante médico antes de utilizar este produto.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

**AVISO:** NÃO permita que o conforto ou a familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a adesão estrita às regras de segurança da ferramenta.

A MÁ INTERPRETAÇÃO ou o não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais graves.

## MONTAGEM

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de executar quaisquer trabalhos na ferramenta.

### Montar o guiador

1. Descarregue o guiador superior da unidade principal da máquina.  
▶ Fig.1: 1. Guiador superior
2. Solte as porcas recartilhada.  
▶ Fig.2: 1. Porca recartilhada
3. Estenda ligeiramente o guiador para fora e, em seguida, eleve o guiador e insira as saliências do guiador nos orifícios e aperte seguidamente as porcas recartilhadas.  
▶ Fig.3: 1. Guiador 2. Saliência 3. Orifício 4. Porca recartilhada
4. Prensada o guiador superior ao inserir as alavancas do exterior do guiador e, em seguida, aperte as porcas com a chave para fixar o guiador.  
▶ Fig.4: 1. Alavanca 2. Porca
5. Fixe os cabos com as braçadeiras como indicado na figura.  
▶ Fig.5: 1. Braçadeira

### Instalar o coletor de relva

1. Prensada os tubos do coletor de relva à estrutura.  
▶ Fig.6: 1. Tubo 2. Estrutura
2. Abra a tampa traseira.  
▶ Fig.7: 1. Tampa traseira

3. Inserir o coletor de relva a partir do lado frontal através da parte interior do guiador e, em seguida, enganche o coletor de relva na parte traseira da máquina.

▶ Fig.8: 1. Coletor de relva

▶ Fig.9

Para remover o coletor de relva, execute o procedimento de instalação pela ordem inversa.

## Ligação do cabo de extensão

**AVISO:** Quando ligar o cabo de extensão à ficha elétrica da máquina, assegure que a alavanca do interruptor está libertada e que o cabo está removido da fonte de alimentação.

**AVISO:** Não ligue nem desligue o cabo de extensão com as mãos molhadas.

**OBSERVAÇÃO:** Quando ligar o cabo de extensão à ficha elétrica da máquina, assegure que insere a ficha totalmente na tomada.

Quando ligar o cabo de extensão, enganche-o através do gancho no guiador, conforme ilustrado na figura, de modo a evitar a remoção inadvertida do cabo da tomada devido a tensão excessiva no cabo.

Para ELM4121/ELM4620

▶ Fig.10: 1. Gancho 2. Cabo de extensão

Para ELM4621

▶ Fig.11: 1. Gancho 2. Cabo de extensão

## Prender o acessório para mulching

1. Abra a tampa traseira e, em seguida, remova o coletor de relva.  
▶ Fig.12: 1. Tampa traseira 2. Coletor de relva
2. Prensada o acessório para mulching enquanto pressiona a alavanca para baixo e, em seguida, solte a alavanca para bloquear o acessório para mulching.  
▶ Fig.13: 1. Acessório para mulching 2. Alavanca

## Prender o acessório de descarga

Para ELM4620/ELM4621

1. Abra a tampa traseira e, em seguida, remova o coletor de relva.  
▶ Fig.14: 1. Tampa traseira 2. Coletor de relva
2. Prensada o acessório para mulching enquanto pressiona a alavanca para baixo e, em seguida, solte a alavanca para bloquear o acessório para mulching.  
▶ Fig.15: 1. Acessório para mulching 2. Alavanca
3. Abra a tampa do lado direito e, em seguida, prensada o acessório de descarga.  
▶ Fig.16: 1. Acessório de descarga 2. Tampa do lado direito

**OBSERVAÇÃO:** Certifique-se de que insere o acessório de descarga até o fecho encaixar na posição correta.

▶ Fig.17: 1. Fecho

# DESCRIÇÃO FUNCIONAL

## Ajustar a altura do corte

**AVISO:** Antes de ajustar a altura de corte da relva, retire o cabo de extensão da fonte de alimentação e verifique se as lâminas pararam completamente.

**AVISO:** Nunca ponha as mãos ou pernas por baixo do corpo do cortador de relva quando ajustar a altura do corte.

Pode ajustar a altura de corte da relva no intervalo de 20 mm a 75 mm. A altura de corte da relva pode ser ajustada em 7 níveis (para ELM4121) ou 8 níveis (para ELM4620/ELM4621).

### Para ELM4121

► Fig.18: 1. Alavanca de ajuste

### Para ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Alavanca de ajuste

Segure o guiador com uma mão e, em seguida, mova a alavanca com a outra mão.

► Fig.20: 1. Alavanca de ajuste

**NOTA:** Faça um teste de corte da relva num local menos evidente para obter a altura desejada.

## Ação do interruptor

**AVISO:** Antes de ligar a ferramenta à tomada elétrica, verifique sempre se a alavanca do interruptor funciona corretamente e volta à posição de desligado quando é libertada.

**AVISO:** Para sua segurança, esta máquina está equipada com o botão de desbloqueio que impede que a ferramenta efetue o arranque inadvertidamente. Nunca utilize a máquina se esta efetuar o arranque quando puxa a alavanca do interruptor sem pressionar o botão de desbloqueio. Peça a reparação no centro de assistência Makita local.

**AVISO:** Nunca desative a função de bloqueio ou tape o botão de desbloqueio com fita adesiva.

**OBSERVAÇÃO:** Não puxe a alavanca do interruptor à força sem pressionar o botão de desbloqueio. O interruptor pode partir.

### Para ELM4121/ELM4620

Para efetuar o arranque da máquina, pressione o botão de desbloqueio e, em seguida, aperte a alavanca do interruptor. Para parar a máquina, liberte a alavanca do interruptor.

► Fig.21: 1. Alavanca do interruptor 2. Botão de desbloqueio

### Para ELM4621

Para efetuar o arranque da máquina, pressione o botão de desbloqueio e, em seguida, aperte a alavanca do interruptor. Enquanto aperta a alavanca do interruptor, aperte a alavanca de acionamento para acionar as rodas traseiras. Para parar a máquina, solte a alavanca do interruptor e a alavanca de acionamento.

► Fig.22: 1. Alavanca do interruptor 2. Botão de desbloqueio

► Fig.23: 1. Alavanca de acionamento

## Indicador de nível do coletor de relva

O indicador de nível do coletor de relva abre durante o corte de relva se o coletor de relva não estiver cheio. Se o coletor de relva estiver cheio, o indicador de nível fecha durante o corte de relva. Se estiver cheio, esvazie o coletor de relva antes de iniciar o corte de relva.

► Fig.24: 1. Indicador de nível

► Fig.25: 1. Indicador de nível

## Utilizar o acessório para mulching

O acessório para mulching permite-lhe devolver a erva cortada ao solo sem reunir a erva cortada no coletor de relva. Quando utilizar a máquina com o acessório para mulching, certifique-se de que remove o coletor de relva.

## Utilizar o acessório de descarga

### Para ELM4620/ELM4621

O acessório de descarga permite-lhe descarregar a erva cortada para o solo desde o lado direito da máquina sem reunir a erva cortada no coletor de relva. Quando utilizar a máquina com o acessório de descarga, certifique-se de que instala o acessório para mulching e remove o coletor de relva.

## Ajustar a altura do guiador

**PRECAUÇÃO:** Antes de abrir as alavancas, segure firmemente o guiador superior. Caso contrário, o guiador pode cair e causar uma lesão.

A altura do guiador pode ser ajustada em três níveis. Abra as alavancas do guiador para fora enquanto segura o guiador superior e, em seguida, ajuste a altura do guiador e feche seguidamente as alavancas.

► Fig.26: 1. Alavanca 2. Marca 3. Seta

## Sistema de proteção do motor (relé de sobrecorrente)

**AVISO:** Se a máquina parar subitamente durante o funcionamento, solte a alavanca do interruptor e retire o cabo de extensão da tomada. Caso contrário, a máquina pode reiniciar subitamente e causar uma lesão.

**PRECAUÇÃO:** Se pretender remover um objeto que está a encravar a lâmina, certifique-se de que usa luvas e retire o cabo de extensão da tomada elétrica.

Se a relva cortada ou sujidade estiverem a encravar no interior da estrutura principal, a máquina para automaticamente para proteger o motor (relé de sobrecorrente). Neste caso, retire o cabo de extensão da tomada elétrica e, em seguida, remova o material que está a causar o encravarmento e deixe a máquina arrefecer durante alguns minutos antes de ligar a máquina.

**NOTA:** O relé de sobrecorrente pode ser ativado quando a relva molhada ou comprida ficar presa no interior da estrutura principal.



# OPERAÇÃO

## Cortar a relva

**AVISO:** Antes de cortar a relva, retire os paus e pedras da área que vai cortar. Remova também as ervas daninhas da área antes de cortar.

► Fig.27

**AVISO:** Utilize sempre óculos de segurança ou proteção com proteções laterais quando operar o cortador de relva.

**PRECAUÇÃO:** Se a relva cortada ou objeto estranho ficarem bloqueados no interior da estrutura do cortador de relva, certifique-se de que desliga a energia elétrica e, em seguida, retire o cabo de extensão da tomada elétrica. Antes de remover a relva ou o objeto estranho, certifique-se de que usa luvas.

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se de que instala o coletor de relva ou o acessório para mulching quando operar a máquina.

**OBSERVAÇÃO:** Utilize esta máquina apenas para cortar relva. Não corte ervas daninhas com esta máquina.

Agarre firmemente o guiador com as duas mãos para cortar a relva.

► Fig.28

A orientação de velocidade de corte da relva é aproximadamente um metro por quatro segundos.

► Fig.29

Comece a cortar a relva junto à tomada elétrica, de modo a assegurar que o cabo de extensão não se transforma num obstáculo.

► Fig.30: 1. Tomada elétrica 2. Cabo de extensão

Não permita que o cabo de extensão passe por baixo da máquina ou fique emaranhado sob esta.

► Fig.31

► Fig.32

As linhas centrais das rodas frontais são orientações para a largura de corte da relva. Utilizando as linhas centrais como orientações, corte a relva em faixas. Sobreponha metade a um terço da faixa anterior para cortar a relva uniformemente.

► Fig.33: 1. Largura de corte da relva 2. Área de sobreposição 3. Linha central

Altere a direção de corte da relva de cada vez que cortar a relva, de modo a impedir a formação do padrão de veio da relva apenas numa direção.

► Fig.34

Verifique periodicamente o coletor de relva para ver se tem relva cortada. Esvazie o coletor antes de ficar cheio. Antes de cada verificação periódica, certifique-se de que para a máquina.

**NOTA:** Utilizar o cortador de relva com o coletor de relva cheio impede a rotação suave da lâmina e sobrecarrega o motor, o que pode provocar avarias.

## Cortar relva alta

Não tente cortar relva alta de uma só vez. Em vez disso, corte a relva por etapas. Deixe um dia ou dois de intervalo entre os cortes da relva, até que a relva fique curta uniformemente.

► Fig.35

**NOTA:** Cortar a relva alta numa altura muito curta de uma só vez pode matar a relva. A relva cortada também pode bloquear o interior do corpo do cortador de relva.

## Corte da relva no bordo

Quando cortar a relva no canto, certifique-se de que vira o lado esquerdo da máquina em direção ao canto e, em seguida, mova a máquina ao longo do canto.

► Fig.36

## MANUTENÇÃO

**AVISO:** Antes de realizar a manutenção, retire o cabo de extensão da fonte de alimentação e confirme se as lâminas pararam completamente.

**PRECAUÇÃO:** Quando realizar a manutenção, use sempre luvas.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## Manutenção após o corte da relva

Após cortar a relva, limpe a máquina com um pano seco ou um pano embebido em água e sabão. Além disso, utilize uma escova macia para escovar relva cortada e sujidade das lâminas.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

## Armazenamento

1. Desligue o cabo de extensão.

► Fig.37: 1. Cabo de extensão

2. Remova o coletor de relva.

3. Regule a altura de corte da relva com a alavanca de ajuste.

**Para ELM4121:**

Regule a altura de corte da relva para "2".

► Fig.38: 1. Alavanca de ajuste

**Para ELM4620/ELM4621:**

Regule a altura de corte da relva para "4".

► Fig.39: 1. Alavanca de ajuste



4. Abra as alavancas do guiador para fora enquanto segura o guiador superior e, em seguida, define a altura do guiador para o centro e feche seguidamente as alavancas.  
▶ **Fig.40:** 1. Alavanca 2. Marca 3. Seta

**⚠PRECAUÇÃO:** Antes de abrir as alavancas, segure firmemente o guiador superior. Caso contrário, o guiador pode cair e causar uma lesão.

5. Solte as porcas recartilhada enquanto segura no guiador.  
▶ **Fig.41:** 1. Porca recartilhada
6. Estenda ligeiramente o guiador para fora e, em seguida, dobre o guiador e insira as saliências no guiador nos orifícios.  
▶ **Fig.42:** 1. Guiador 2. Saliência 3. Orifício

**⚠PRECAUÇÃO:** Quando dobrar o guiador, tenha cuidado para não apertar a mão ou os dedos.

7. Aperte as porcas recartilhada.  
▶ **Fig.43:** 1. Porca recartilhada
8. Coloque a máquina como indicado na figura.  
▶ **Fig.44**

**⚠PRECAUÇÃO:** Certifique-se de que armazena esta máquina num espaço interior e coloque-a numa superfície plana. Caso contrário, a máquina pode cair e causar uma lesão.

## Substituir a lâmina do cortador de relva

**⚠PRECAUÇÃO:** Não utilize uma chave diferente da chave hexagonal padrão quando substituir a lâmina do cortador de relva. Utilizar uma chave diferente pode causar aperto excessivo ou folga, o que pode causar lesões.

1. Retire o cabo de extensão da tomada e levante a máquina. (Consulte as instruções para armazenamento.)
2. Insira o pino no orifício e, em seguida, segure o guiador com uma mão e solte o perno com a chave para a esquerda.  
▶ **Fig.45:** 1. Lâmina 2. Chave 3. Pino
3. Retire a lâmina do cortador de relva.

### Para ELM4121

Retire o perno, a anilha, a lâmina do cortador de relva, o suporte e o espaçador por esta ordem.

- ▶ **Fig.46:** 1. Espaçador 2. Suporte 3. Lâmina do cortador de relva 4. Anilha 5. Perno

### Para ELM4620/ELM4621

Retire o perno, a lâmina do cortador de relva e o suporte por esta ordem.

- ▶ **Fig.47:** 1. Suporte 2. Lâmina do cortador de relva 3. Perno

4. Prenda uma nova lâmina do cortador de relva e, em seguida, insira o pino no orifício e, em seguida, segure o guiador com uma mão e aperte firmemente o perno com a chave para a direita.

- ▶ **Fig.48:** 1. Lâmina do cortador de relva 2. Chave 3. Pino

## Ajuste do cabo

### Para ELM4621

Se as rodas traseiras não rodarem ou não rodarem suavemente quando aperta a alavanca de acionamento, ajuste o comprimento do cabo.

1. Desaperte a porca com uma chave enquanto segura a manga com outra chave.

- ▶ **Fig.49:** 1. Manga 2. Porca

2. Rode a manga.

- ▶ **Fig.50:** 1. Manga

3. Rode a porca até a mesma atingir a manga.

- ▶ **Fig.51:** 1. Manga 2. Porca

4. Aperte a porca com uma chave enquanto segura a manga com outra chave.

- ▶ **Fig.52:** 1. Manga 2. Porca

5. Ligue a máquina e verifique se as rodas traseiras rodam suavemente quando aperta a alavanca de acionamento.

Se as rodas traseiras não rodarem suavemente, ajuste novamente o comprimento do cabo.

## Cabo de extensão

Apenas deve utilizar cabos de extensão para uso externo, cabo em PVC ou borracha para serviços comuns com uma área transversal não inferior a 1,5 mm<sup>2</sup>.

Antes e durante a utilização da máquina, verifique se os cabos de alimentação e de extensão estão danificados. Não utilize o aparelho se o cabo estiver danificado ou desgasto. Mantenha o cabo de extensão afastado dos elementos de corte. Se o cabo sofrer danos durante a utilização, desligue o cabo da fonte de alimentação imediatamente. Não toque no cabo antes de desligar a fonte de alimentação.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**⚠PRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Lâmina do cortador de relva

**NOTA:** Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

# SPECIFIKATIONER

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Omdrejninger uden belastning		3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>	
Klippehøjde		20 mm - 75 mm		
Klippebredde		410 mm	460 mm	
Artikelnummer på reserveblad til plæneklipper		YA00000734	YA00000742	
Mål (L x B x H)	Under brug (med græskurv)	L: 1.290 mm til 1.465 mm B: 530 mm H: 905 mm til 1.135 mm	L: 1.535 mm til 1.700 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1.165 mm	L: 1.630 mm til 1.790 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1.165 mm
	Under opbevaring (uden græskurv)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Nettovægt		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Sikkerhedsklasse		□/II		

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

## Symboler

Følgende viser de symboler, der anvendes til udstyret. Vær sikker på, at De forstår betydningen af symbolerne før brugen.



Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed. Læs betjeningsvejledningen.



DOBBELT ISOLERING



Fare; pas på kastede genstande. Afstanden mellem maskinen og omkringstående skal være mindst 15 m.



Vent, til alle dele af maskinen er stoppet helt, før De berører dem.



Hold den fleksible netledning væk fra de skærende blade.



Pas på skarpe blade. Bladene fortsætter med at rotere, efter at der slukkes for motoren. Tag stikket ud af maskinen inden vedligeholdelse, eller hvis ledningen er beskadiget.



Støjen fra maskinen overskrider ikke 96 dB.



Hold hænder og fødder på afstand. Undlad at betjene plæneklipperen, uden at skærmene og tilbehøret er på den rigtige plads.



Kun for lande inden for EU  
Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med almindelig husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv vedrørende håndtering af elektrisk og elektronisk affald og dets implementering i henhold til national lovgivning skal elektrisk udstyr, der har nået slutningen af dets levetid, indsamles separat og returneres til et genindvindingsanlæg, der overholder miljøkravene.

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at slå græs. Brug ikke maskinen til andre formål. Anvendelse af maskinen til andre formål end det tilsigtede kan medføre farlige situationer.

## Strømforsyning

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømforsyning. Den er dobbeltisoleret og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse. Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes hos producenten eller dennes serviceagent for at undgå en sikkerhedsrisiko.

## For offentlige lavspændingsnet på mellem 220 V og 250 V

Til- og frakobling af elektriske apparater medfører spændingsudsving. Brug af dette apparat under ugunstige forhold på elnettet kan have negativ indflydelse på funktionaliteten af andet udstyr. Hvis impedansen i elnettet er mindre end eller lig med 0,422 Ohm (for ELM4121), kan det antages, at der ikke vil være negative effekter. Den stikkontakt, der benyttes til dette apparat, skal være beskyttet med en sikring eller beskyttende kredsløbsafbryder med langsom udløsning.

Gældende standard : EN60335

Model	Lydtrykniveau		Lydeffektniveau	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Usikkerhed K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjmissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60335:

**Model ELM4121**

Vibrationsemission (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4620**

Vibrationsemission (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4621**

Vibrationsemission (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## EU-overensstemmelseserklæring

*Kun for lande i Europa*

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

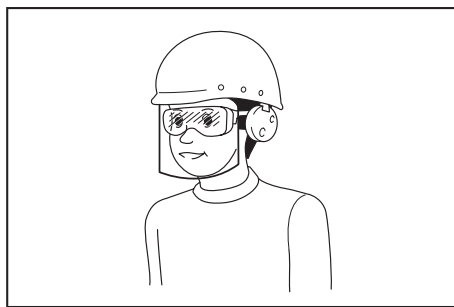
## SIKKERHEDSADVARSLER

### VIGTIGE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

**⚠ ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle sikkerhedsinstruktioner. Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

1. Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med plæneklipperen.
2. Lad aldrig børn eller personer, som ikke er bekendt med disse instruktioner, anvende plæneklipperen. Operatørens alder kan være begrænset af lokale bestemmelser.
3. Anvend aldrig plæneklipperen, hvis der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden.
4. Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller farlige situationer, som andre personer eller deres ejendom udsættes for.
5. Under anvendelse af plæneklipperen skal De altid bære solidt fodtøj og lange bukser. Anvend ikke plæneklipperen med bare fødder eller åbne sandaler. Undgå at bære løst tøj eller smykker med løsthængende kæder eller slips. Disse kan sætte sig fast i de bevægelige dele.
6. Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskinen. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

7. Før brugen skal De kontrollere netledningen for tegn på beskadigelse eller slid. Hvis ledningen bliver beskadiget under brugen, skal De med det samme tage den ud af stikkontakten. Rør ikke ved ledningen, før De har taget den ud af stikkontakten. Anvend ikke plæneklipperen, hvis ledningen er beskadiget eller slidt.
8. Anvend kun plæneklipperen i dagslys eller i god kunstig belysning.
9. Anvend ikke plæneklipperen i vådt græs.
10. Plæneklipperen må aldrig anvendes i regnvej.
11. Hold altid godt fast i håndtaget.
12. Sørg altid for et godt fodfæste på skråninger.
13. Gå, løb aldrig.
14. Tag ikke fat i de blottagte skæreblade eller skærekanter, når plæneklipperen løftes eller holdes.
15. Fysisk tilstand - anvend ikke plæneklipperen under indflydelse af narkotika, alkohol eller nogen form for medicin.
16. Hold hænder og fødder på god afstand af de roterende blade. Forsigtig - bladene fortsætter med at dreje rundt, efter at der er slukket for plæneklipperen.
17. Anvend kun originale blade fra fabrikanten, som er specificeret i denne brugsanvisning.
18. Inspicér omhyggeligt bladene for revner og beskadigelse inden brugen. Revnede eller beskadigede blade skal straks skiftes ud.
19. Sørg for, at der ikke er nogen personer i arbejdsområdet, inden arbejdet påbegyndes. Stop plæneklipperen, hvis der kommer nogen ind i området.
20. Fjern fremmedlegemer såsom sten, ståltråd, flasker, ben eller store kæppe fra arbejdsområdet inden klipningen for at undgå personskaade og skade på plæneklipperen.
21. Hold straks op med brugen, hvis noget usædvanligt opdages. Sluk for plæneklipperen, og tag netledningen ud af stikkontakten. Inspicér derefter plæneklipperen.
22. Forsøg aldrig at foretage indstillinger af højden, mens plæneklipperen er i gang.
23. Frigør afbryderarmen, og vent, til bladene er holdt op med at dreje rundt, inden der køres over indkørsler, stier, veje og grusbeflagte områder. Tag desuden stikket ud af stikkontakten, hvis De forlader plæneklipperen, rækker ud for at samle noget op eller for at få det af vejen eller af andre årsager, der kan distrahere Dem fra det, De er i gang med.

24. Genstande, der rammes af plæneklipperbladet, kan forårsage alvorlig personskaade. Plænen bør altid undersøges omhyggeligt, og alle genstande skal fjernes inden hver plæneklipning.
25. Hvis plæneklipperen rammer et fremmedlegeme, skal nedenstående trin følges:
  - Stop plæneklipperen, frigør afbryderarmen, og vent, indtil bladet er standset helt.
  - Tag netledningen ud af stikkontakten.
  - Inspicér plæneklipperen grundigt for beskadigelse.
  - Skift bladet ud, hvis det på nogen måde er beskadiget. Reparér enhver skade, inden De igen starter plæneklipperen og fortsætter med at anvende den.
26. Inspicér hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontrollér altid, at græskurven er tom inden opbevaring. Skift af sikkerhedsgrunde en udtjent græskurv ud med en fabriksny.
27. Vær yderst forsigtig, når De bakker eller trækker plæneklipperen imod Dem selv.
28. Stop bladet (bladene), hvis plæneklipperen skal vippes i transportøjemed, når andre overflader end græs krydses, og når plæneklipperen transporteres til og fra det område, hvor den skal anvendes.
29. Anvend aldrig plæneklipperen med defekte dæksler eller skjolde eller uden sikkerhedsanordninger, f.eks. deflektor og/eller græskurv, på plads.
30. Vær påpasselig med at starte plæneklipperen i overensstemmelse med instruktionerne og med fødderne på god afstand af bladet (bladene).
31. Vip ikke plæneklipperen, når De tænder for motoren, undtagen hvis plæneklipperen skal vippes for at starte den. I dette tilfælde må den ikke vippes mere end absolut nødvendigt, og kun den del, der vender væk fra operatøren, må løftes. Sørg altid for, at begge hænder er i betjeningspositionen, før apparatet sættes tilbage på jorden.
32. Start ikke plæneklipperen, mens De står foran uledningsåbningen.
33. Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under de roterende dele. Hold Dem til enhver tid på god afstand af uledningsåbningen.
34. Transportér ikke plæneklipperen, mens der er tændt for den.
35. Stop plæneklipperen, og tag stikket ud af stikkontakten. Sørg for, at alle de bevægelige dele er helt stoppet
  - når De forlader plæneklipperen,
  - inden rengøring af tilstopninger eller rensning af rende,
  - inden inspektion, rengøring eller arbejde på plæneklipperen,
  - efter et fremmedlegeme er ramt. Inspicér plæneklipperen for beskadigelser, og udfør reparationer, inden De igen starter og anvender plæneklipperen.
36. Hvis plæneklipperen begynder at vibrere unormalt (kontrollér straks)
  - inspicér for beskadigelse,
  - udskift eller reparér alle beskadigede dele,
  - kontrollér, om der er løse dele, og stram dem i så fald.

37. Vær påpasselig, når plæneklipperen justeres, således at De ikke får fingrene i klemme mellem plæneklipperens roterende blade og de faste dele.
38. Kør plæneklipperen på tværs af skråninger, aldrig op og ned ad dem. Vær yderst forsigtig, når De skifter retning på skråninger. Anvend ikke plæneklipperen på meget stejle skråninger.
39. Skyl ikke med en vandslange. Undgå, at der kommer vand ind i motoren og de elektriske tilslutninger.
40. Kontrollér med jævne mellemrum bladets befæstelsesbolt for den rigtige stramning.
41. Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er i sikker funktionsstand.
42. Pas på, da andre blade kan begynde at rotere, hvis ét blad bringes i rotation.
43. Lad altid plæneklipperen køle af, inden den stilles til opbevaring.
44. Når De servicerer bladene, skal De være opmærksom på, at bladene stadig kan bevæge sig, selv om der er slukket for maskinen.
45. Skift af sikkerhedsårsager slidte eller beskadigede dele ud med nye. Anvend kun originale udskiftingsdele og originalt tilbehør.
46. Få udført service på maskinen hos en kvalificeret mekaniker, og brug kun identiske reservedele. Dette sikrer, at maskinens sikkerhed opretholdes.
47. Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.
48. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
49. Kontroller, at strømforsyningens spænding og frekvens svarer til specifikationerne på identifikationspladen. Vi anbefaler brug af en reststrømafbryder (jordfejlstørafbryder) med en udløserstrøm på 30 mA eller derunder eller en fejlstrømafbryder.
50. Denne maskine kan bruges af børn på 8 år og derover samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller har modtaget instruktion i sikker anvendelse af maskinen og forstår de farer, der er involveret. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn, som ikke er under opsyn.

#### Fejlstrømsrisici

Selv om du betjener dette produkt under overholdelse af alle sikkerhedskrav, vil der være mulige risici for personskade og tingskade. Følgende farer kan opstå i forbindelse med dette produkts struktur og design.

1. Sundhedsskader som følge af vibrationsafgivelse, hvis produktet benyttes i længere tid ad gangen eller ikke håndteres passende og vedligeholdes korrekt.
2. Personskaade og tingskade på grund af ødelagt tilbehørværktøj eller pludselige slag fra skjulte objekter under brugen.
3. Fare for personskaade og tingskade forårsaget af flyvende objekter.

**⚠ ADVARSEL:** Dette produkt frembringer et elektromagnetisk felt under brugen. Dette felt kan under visse omstændigheder forstyrre aktive eller passive indopererede medicinske apparater. For at mindske risikoen for alvorlig eller dødelig personskaade anbefaler vi, at personer med indopererede medicinske apparater kontakter deres læge og producenten af de indopererede medicinske apparater, før de betjener dette produkt.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**⚠ ADVARSEL:** LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

**MISBRUG** eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

## SAMLING

**⚠ FORSIGTIG:** Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

### Samling af håndtaget

1. Tag det øverste håndtag af maskinens hovedenhed.  
▶ **Fig.1:** 1. Øverste håndtag
2. Løsn fingermøtrikkerne.  
▶ **Fig.2:** 1. Fingermøtrik
3. Bred håndtaget en smule udad, løft derefter håndtaget, sæt de fremspringende dele på håndtaget ind i hullerne, og stram derefter fingermøtrikkerne.  
▶ **Fig.3:** 1. Håndtag 2. Fremspringende del 3. Hul 4. Fingermøtrik
4. Monter det øverste håndtag ved at sætte armene ind fra håndtagets yderside og derefter stramme møtrikkerne med nøglen for at fastgøre håndtaget.  
▶ **Fig.4:** 1. Arm 2. Møtrik
5. Fastgør ledningerne med klemmerne som vist på figuren.  
▶ **Fig.5:** 1. Klemme

### Montering af græskurven

1. Fastgør rørene på græskurven til rammen.  
▶ **Fig.6:** 1. Rør 2. Ramme
2. Åbn bagdækslet.  
▶ **Fig.7:** 1. Bagdækslet
3. Indsæt græskurven fra forsiden gennem indersiden af håndtaget, og sæt derefter græskurven fast på bagenden af maskinen.  
▶ **Fig.8:** 1. Græskurve

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne græskurven.

## Tilslutning af forlængerledning

**⚠ ADVARSEL:** Ved tilslutning af forlængerledningen til strømstikket på maskinen skal De sikre Dem, at afbryderarmen er sluppet, og at ledningen ikke er sat i stikkontakten.

**⚠ ADVARSEL:** Undlad at tilslutte eller frakoble forlængerledningen med våde hænder.

**BEMÆRKNING:** Ved tilslutning af forlængerledningen til strømstikket på maskinen skal De sikre Dem, at det er sat helt ind i kontakten.

Ved tilslutning af forlængerledningen skal De sætte den over krogen på håndtaget som vist på figuren for at forhindre, at den falder ud ved et uheld ved overdreven belastning af stikket.

For ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Krog 2. Forlængerledning

For ELM4621

► Fig.11: 1. Krog 2. Forlængerledning

## Montering af komposteringstilbehør

1. Åbn bagdækslet, og fjern derefter græskurven.

► Fig.12: 1. Bagdæksel 2. Græskurv

2. Monter komposteringstilbehøret, idet armen holdes nede, og slip derefter armen for at låse komposteringstilbehøret fast.

► Fig.13: 1. Komposteringstilbehør 2. Arm

## Montering af udledningstilbehør

For ELM4620/ELM4621

1. Åbn bagdækslet, og fjern derefter græskurven.

► Fig.14: 1. Bagdæksel 2. Græskurv

2. Monter komposteringstilbehøret, idet armen holdes nede, og slip derefter armen for at låse komposteringstilbehøret fast.

► Fig.15: 1. Komposteringstilbehør 2. Arm

3. Åbn dækslet i højre side, og monter derefter udledningstilbehøret.

► Fig.16: 1. Udledningstilbehør 2. Dæksel i højre side

**BEMÆRKNING:** Sørg for at indsætte udledningstilbehøret, indtil klinken klikker på plads.

► Fig.17: 1. Klinken

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

### Indstilling af klippehøjden

**⚠ ADVARSEL:** Før klippehøjden justeres, skal De tage forlængerledningen ud af stikkontakten og kontrollere, at bladene er stoppet helt.

**⚠ ADVARSEL:** Stik aldrig en hånd eller et ben ind under plæneklipperen, når De indstiller klippehøjden.

De kan indstille klippehøjden i intervallet 20 mm til 75 mm. Klippehøjden kan indstilles i 7 niveauer (for ELM4121) eller 8 niveauer (for ELM4620/ELM4621).

For ELM4121

► Fig.18: 1. Justeringsarm

For ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Justeringsarm

Hold håndtaget med den ene hånd, og flyt derefter armen med den anden hånd.

► Fig.20: 1. Justeringsarm

**BEMÆRK:** Udfør en testklipning på et mindre øjnefaldende sted for at opnå den ønskede højde.

### Afbryderbetjening

**⚠ ADVARSEL:** Før maskinen tilkobles, skal De altid kontrollere, at afbryderarmen aktiveres korrekt og vender tilbage til "FRA"-stillingen, når den slippes.

**⚠ ADVARSEL:** Af hensyn til Deres sikkerhed er maskinen forsynet med lås fra-knap, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug aldrig maskinen, hvis den starter, når De trykker på afbryderarmen uden at trykke på lås fra-knappen. Kontakt det lokale Makita servicecenter for reparation.

**⚠ ADVARSEL:** De må aldrig deaktivere låsefunktionen eller holde lås fra-knappen nede med tape.

**BEMÆRKNING:** Undlad at presse afbryderarmen ind med magt uden at trykke på lås fra-knappen. Afbryderen kan gå i stykker.

For ELM4121/ELM4620

Maskinen startes ved at trykke på lås fra-knappen og derefter presse afbryderarmen ind. Slip afbryderarmen for at stoppe maskinen.

► Fig.21: 1. Afbryderarm 2. Lås fra-knap

For ELM4621

Maskinen startes ved at trykke på lås fra-knappen og derefter presse afbryderarmen ind. Tryk på drevarmen, idet der trykkes på afbryderarmen, for at dreje baghjulene. Slip afbryderarmen og drevarmen for at stoppe maskinen.

► Fig.22: 1. Afbryderarm 2. Lås fra-knap

► Fig.23: 1. Drevarm



## Niveauidikator for græskurv

Niveauidikatoren for græskurven åbnes under klipning, hvis græskurven ikke er fuld. Hvis græskurven er fuld, lukkes niveauidikatoren under klipning. Tøm græskurven, før klipningen begynder, hvis den er fuld.

► Fig.24: 1. Niveauidikator

► Fig.25: 1. Niveauidikator

## Brug af komposteringstilbehør

Med komposteringstilbehøret kan du returnere det afklippede græs til jorden uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når De bruger maskinen sammen med komposteringstilbehøret, skal du sørge for at fjerne græskurven.

## Brug af udledningstilbehør

For ELM4620/ELM4621

Med udledningstilbehøret kan De udlede det afklippede græs til jorden fra højre side af maskinen uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når De bruger maskinen sammen med udledningstilbehøret, skal De sørge for at montere komposteringstilbehøret og fjerne græskurven.

## Indstilling af håndtagets højde

**ADVARSEL:** Hold godt fast i det øverste håndtag, før armene åbnes. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

Højden af håndtaget kan indstilles til tre niveauer. Åbn armene på håndtagets yderside, idet der holdes i det øverste håndtag, juster derefter højden af håndtaget, og luk derefter armene.

► Fig.26: 1. Arm 2. Mærke 3. Pil

## Motorbeskyttelsessystem (sikringsanordning)

**ADVARSEL:** Hvis maskinen stopper pludseligt under brugen, skal De slippe afbryderarmen og tage forlængerledningen ud. Ellers kan maskinen pludseligt starte igen og forårsage personskade.

**FORSIGTIG:** Før De fjerner en genstand, der fastklemmer bladet, skal De sørge for at bære handsker og tage forlængerledningen ud af stikkontakten.

Hvis afskåret græs eller snavs sidder fast inde i maskinens kabinet, stopper maskinen automatisk for at beskytte motoren (sikringsanordning). Tag i så fald forlængerledningen ud af stikkontakten, og fjern derefter det materiale, der har klemt sig fast, og lad derefter maskinen køle ned i nogle minutter, før der tændes for maskinen igen.

**BEMÆRK:** Sikringsanordningen kan blive aktiveret, hvis vådt eller langt græs sætter sig fast inde i maskinens kabinet.

# ANVENDELSE

## Klipning

**ADVARSEL:** Fjern grene og sten fra klipningsområdet inden klipningen. Fjern også på forhånd alt ukrudt fra klipningsområdet.

► Fig.27

**ADVARSEL:** Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærmning, når De anvender plæneklipperen.

**FORSIGTIG:** Hvis afklippet græs eller et fremmedlegeme sætter sig fast inde i maskinens kabinet, skal De sørge for at slukke for strømmen og derefter tage forlængerledningen ud af stikkontakten. Søg for at bære handsker, før De fjerner græsset eller fremmedlegemet.

**FORSIGTIG:** Sørg for at montere græskurven eller komposteringstilbehøret, når maskinen anvendes.

**BEMÆRKNING:** Brug kun denne maskine til at slå græs. Undlad at klippe ukrudt med maskinen.

Hold godt fast i håndtaget med begge hænder, når De klipper græs.

► Fig.28

Retningslinjen for græsklipningshastighed er cirka én meter for hver fire sekunder.

► Fig.29

Begynd at slå græsset i nærheden af stikkontakten for at sikre Dem, at forlængerledningen ikke ligger i vejen.

► Fig.30: 1. Stikkontakt 2. Forlængerledning

Lad ikke forlængerledningen passere under eller blive viklet ind under maskinen.

► Fig.31

► Fig.32

Centerstregene på forhjulene er retningslinjer for klippebredden. Klip i striber, idet centerstregene bruges som retningslinjer. Overlap med halvdelen til en tredjedel af den forrige stribe for at klippe plænen jævnt.

► Fig.33: 1. Klipningsbredde 2. Overlappende område 3. Centerstreg

Skift klipningsretning hver gang for at forhindre, at græsmønsteret kun dannes i én retning.

► Fig.34

Kontrollér regelmæssigt græskurven for bortklippet græs. Tøm kurven, før den bliver fuld. Sørg for, at maskinen er stoppet, før hver regelmæssig kontrol.

**BEMÆRK:** Hvis plæneklipperen anvendes med græskurven fuld, kan der ikke opnås problemfri rotation af bladet, og motoren udsættes for ekstra belastning, hvilket kan føre til sammenbrud.



## Klipning af en plæne med højt græs

Forsøg ikke at slå langt græs på én gang. Slå i stedet græsset i trin. Lad der gå en dag eller to mellem klipningerne, indtil plænen er ensartet kort.

► Fig.35

**BEMÆRK:** Klipning af højt græs til en kort længde i en enkelt arbejdsgang kan bevirke, at græsset dør. Det afklippede græs kan også blokere plæneklipperens indvendige dele.

## Kantklipning

Sørg for at vende maskinens venstre side mod kanten, når De klipper i kanten, og flyt derefter maskinen langs kanten.

► Fig.36

## VEDLIGEHODELSE

**ADVARSEL:** Før der udføres vedligeholdelse, skal De tage forlængerledningen ud af stikkontakten og kontrollere, at bladene er stoppet helt.

**FORSIGTIG:** Bær altid handsker, når De udfører vedligeholdelse.

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

## Vedligeholdelse efter plæneklipning

Aftør maskinen med en tør klud eller en klud, der er dyppet i sæbevand, efter plæneklipningen. Brug også en blød børste til at børste afklippet græs og snavs væk fra bladene.

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

## Opbevaring

1. Tag forlængerledningen ud.  
► Fig.37: 1. Forlængerledning
2. Fjern græskurven.
3. Indstil klippehøjden ved hjælp af justeringsarmen.

For ELM4121:

Indstil klippehøjden til "2".  
► Fig.38: 1. Justeringsarm

For ELM4620/ELM4621:

Indstil klippehøjden til "4".  
► Fig.39: 1. Justeringsarm

4. Åbn armene på håndtagets yderside, idet der holdes i det øverste håndtag, indstil derefter højden af håndtaget til midten, og luk derefter armene.

► Fig.40: 1. Arm 2. Mærke 3. Pil

**FORSIGTIG:** Hold godt fast i det øverste håndtag, før armene åbnes. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

5. Løsn fingermøtrikkerne, idet der holdes i håndtaget.

► Fig.41: 1. Fingermøtrik

6. Bred håndtaget en smule udad, og fold derefter håndtaget, og sæt de fremspringende dele på håndtaget ind i hullerne.

► Fig.42: 1. Håndtag 2. Fremspringende del 3. Hul

**FORSIGTIG:** Pas på ikke at få hånden eller fingrene i klemme, når De folder håndtaget sammen.

7. Stram fingermøtrikkerne.

► Fig.43: 1. Fingermøtrik

8. Placer maskinen som vist på figuren.

► Fig.44

**FORSIGTIG:** Sørg for at opbevare maskinen indendørs og at stille den på en flad overflade. Ellers kan maskinen vælte og forårsage personskade.

## Udskiftning af plæneklipperbladet

**FORSIGTIG:** Undlad at bruge nogen anden nøgle end standardsekskantnøglen ved udskiftning af plæneklipperbladet. Brug af en anden nøgle kan medføre for kraftig eller for løs tilspænding, hvilket kan medføre personskade.

1. Tag forlængerledningen ud, og rejs maskinen op. (Se i instruktionerne vedrørende opbevaring.)

2. Sæt stiften i hullet, og hold derefter håndtaget med den ene hånd, og løs bolten i retningen mod uret ved hjælp af nøglen.

► Fig.45: 1. Blad 2. Nøgle 3. Stift

3. Fjern plæneklipperbladet.

For ELM4121

Fjern bolten, spændeskiven, plæneklipperbladet, beslaget og mellemstykket i denne rækkefølge.

► Fig.46: 1. Mellemstykke 2. Beslag  
3. Plæneklipperblad 4. Spændeskive 5. Bolt

For ELM4620/ELM4621

Fjern bolten, plæneklipperbladet og beslaget i denne rækkefølge.

► Fig.47: 1. Beslag 2. Plæneklipperblad 3. Bolt

4. Monter et nyt plæneklipperblad, sæt derefter stiften i hullet, og hold derefter håndtaget med den ene hånd, og tilspænd bolten fast i retningen med uret ved hjælp af nøglen.

► Fig.48: 1. Plæneklipperblad 2. Nøgle 3. Stift

## Justering af kablet

### Før ELM4621

Hvis baghjulene ikke drejer rundt, eller hvis de ikke drejer jævnt, når De trykker på drevarmen, skal De justere længden af kablet.

1. Drej møtrikken med en nøgle, idet De holder muffen med en anden nøgle.

► **Fig.49:** 1. Muffe 2. Møtrik

2. Drej muffen.

► **Fig.50:** 1. Muffe

3. Drej møtrikken, indtil møtrikken når muffen.

► **Fig.51:** 1. Muffe 2. Møtrik

4. Stram møtrikken med en nøgle, idet De holder muffen med en anden nøgle.

► **Fig.52:** 1. Muffe 2. Møtrik

5. Tænd for maskinen, og kontroller, at baghjulene drejer jævnt, når De trykker på drevarmen.

Juster længden af kablet igen, hvis baghjulene ikke drejer jævnt.

## Forlængerledning

Du bør kun anvende forlængerledninger til udendørs brug, PVC eller almindelig gummiledning med en tværsnitsareal på mindst 1,5 mm<sup>2</sup>.

Før og under brugen skal De kontrollere netledningen og forlængerledningen for beskadigelse. Anvend ikke apparatet, hvis ledningen er beskadiget eller slidt. Hold forlængerledningen væk fra skærende dele. Hvis ledningen beskadiges under brugen, skal De med det samme tage den ud af stikkontakten. Rør ikke ved ledningen, før De har taget den ud af stikkontakten.

## EKSTRAUDSTYR

**⚠FORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Plæneklipperblad

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>		
Ύψος κουρέματος	20 mm - 75 mm			
Πλάτος κοπής	410 mm	460 mm		
Αριθμός εξαρτήματος της ανταλλακτικής λάμας της μηχανής γκαζόν	YA00000734	YA00000742		
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	Κατά τη λειτουργία (με καλάθι γρασιδιού)	M: 1.290 mm έως 1.465 mm Π: 530 mm Υ: 905 mm έως 1.135 mm	M: 1.535 mm έως 1.700 mm Π: 570 mm Υ: 950 mm έως 1.165 mm	M: 1.630 mm έως 1.790 mm Π: 570 mm Υ: 950 mm έως 1.165 mm
	Κατά την αποθήκευση (χωρίς καλάθι γρασιδιού)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Καθαρό βάρος	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Κατηγορία ασφάλειας				

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το(α) εξάρτημα(τα). Ο ελαφρύτερος και βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία ΕΡΤΑ 01/2014, απεικονίζονται στον πίνακα.

## Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



Απαιτούνται ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή.  
Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ



Κίνδυνος. Να προσέχετε για εκτοξευόμενα αντικείμενα.  
Η απόσταση ανάμεσα στο εργαλείο και τους παρευρισκόμενους πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 μέτρα.



Περιμένετε μέχρι όλα τα μέρη του μηχανήματος να έχουν ακινητοποιηθεί πριν τα αγγίξετε.



Κρατήστε το εύκαμπτο καλώδιο παροχής μακριά από τις κοπτικές λάμες.



Προσέχετε τις αιχμηρές λάμες. Οι λάμες συνεχίζουν να περιστρέφονται μετά την απενεργοποίηση του μοτέρ. Βγάλτε το βύσμα από το μηχανήμα πριν από εργασίες συντήρησης ή αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο.



Ο θόρυβος του μηχανήματος δεν είναι υψηλότερος από 96 dB.



Διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά. Μη θέτετε τη μηχανή γκαζόν σε λειτουργία εκτός αν τα προστατευτικά και τα προσαρτήματα βρίσκονται στη σωστή θέση.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό μαζί με τα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και την ενσωμάτωσή της στην εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός που έχει φτάσει το τέλος ζωής του πρέπει να συλλεγεται ξεχωριστά και να επιστρέφεται σε περιβαλλοντικά συμβατές εγκαταστάσεις ανακύκλωσης.

## Προοριζόμενη χρήση

Το μηχανήμα προορίζεται για το κούρεμα γκαζόν. Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα για άλλους σκοπούς. Αν χρησιμοποιείτε το μηχανήμα για εργασίες διαφορετικές από την ενδεικνυόμενη χρήση, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μια επικίνδυνη κατάσταση.

## Ηλεκτρική παροχή

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο με ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Υπάρχει διπλή μόνωση και κατά συνέπεια, μπορεί να γίνει σύνδεση σε ακροδέκτες χωρίς σύρμα γείωσης. Αν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον εκπαιδευμένο επισκευών του προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.

## Για δημόσια συστήματα διανομής ηλεκτρικού ρεύματος χαμηλής τάσης μεταξύ 220 V και 250 V

Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ηλεκτρικής συσκευής προκαλεί διακυμάνσεις τάσης. Η λειτουργία αυτής της συσκευής κάτω από άσχημες συνθήκες παροχής ηλεκτρικού ρεύματος μπορεί να έχει δυσμενή αποτελέσματα στη λειτουργία άλλου εξοπλισμού. Όταν η αντίσταση κεντρικού ηλεκτρικού ρεύματος είναι ίση με ή μικρότερη από  $0,422 \Omega$  (για ELM4121), μπορεί να θεωρηθεί ότι δεν θα υπάρχουν αρνητικές επιδράσεις. Η υποδοχή παροχής ρεύματος για τη συσκευή αυτή πρέπει να προστατεύεται από μια ασφάλεια ή ένα προστατευτικό κύκλωμα διακόπτη που να έχει αργά χαρακτηριστικά αποσύνδεσης.

### Θόρυβος

Ισχύον πρότυπο : EN60335

Μοντέλο	Στάθμη ηχητικής πίεσης		Στάθμη ηχητικής ισχύος	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Αβεβαιότητα K (dB(A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Αβεβαιότητα K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να φοράτε ωτοασπίδες.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

### Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN60335:

**Μοντέλο ELM4121**

Εκπομπή δόνησης ( $a_{h1}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  ή λιγότερο  
Αβεβαιότητα (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**Μοντέλο ELM4620**

Εκπομπή δόνησης ( $a_{h1}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  ή λιγότερο  
Αβεβαιότητα (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**Μοντέλο ELM4621**

Εκπομπή δόνησης ( $a_{h1}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  ή λιγότερο  
Αβεβαιότητα (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

### Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

**Μόνο για χώρες της Ευρώπης**

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

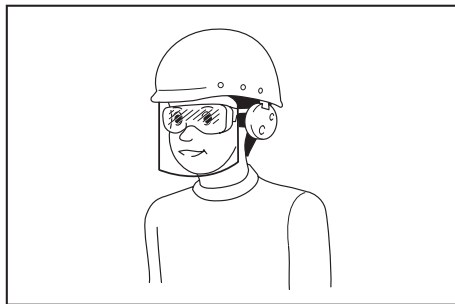
# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

### Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

1. Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη μηχανή γκαζόν.
2. Μην αφήνετε ποτέ παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν τη μηχανή γκαζόν. Μπορεί να υπάρχει περιορισμός ηλικίας για το χειριστή βάσει τοπικών κανονισμών.
3. Μην χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν όταν άλλα άτομα, ειδικά παιδιά ή κατοικίδια, βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.
4. Να θυμάστε ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι υπεύθυνος για ατυχήματα ή κινδύνους που υφίστανται άλλα άτομα ή η ιδιοκτησία τους.
5. Κατά το χειρισμό της μηχανής γκαζόν να φοράτε πάντα κατάλληλα υποδήματα και μακρύ παντελόνι. Μην χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν ξυπόλυτοι ή με ανοικτά σαντάλια. Αποφύγετε να φοράτε ρούχα ή κοσμήματα που είναι χαλαρά ή έχουν κορδόνια ή σκοινία που κρέμονται. Μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη.
6. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσταπίδα για την προστασία του προσώπου σας.



7. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο για σημεία ζημιάς ή φθοράς. Αν το καλώδιο υποστεί ζημιά κατά τη χρήση, αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή. Μην αγγίζετε το καλώδιο πριν το αποσυνδέσετε από την ηλεκτρική παροχή. Μην χρησιμοποιήσετε τη μηχανή γκαζόν αν το καλώδιο παρουσιάζει ζημιά ή φθορά.
8. Να χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν μόνο όταν έχετε ακόμα φως έξω ή με καλό τεχνητό φωτισμό.
9. Αποφύγετε το χειρισμό της μηχανής γκαζόν σε βρεγμένο γκαζόν.
10. Μην χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν στη βροχή.
11. Να κρατάτε πάντα τη λαβή σταθερά.
12. Να είστε πάντα βέβαιοι ότι έχετε καλό πάτημα σε πλαγιές.
13. Να περπατάτε, να μην τρέχετε ποτέ.
14. Μην πιάνετε τις εκτεθειμένες λάμες κοπής ή τα κοπτικά άκρα όταν σηκώνετε ή κρατάτε τη μηχανή γκαζόν.
15. Σωματική κατάσταση - Μην χειρίζεστε τη μηχανή γκαζόν υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων φαρμάκων.
16. Διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τις περιστρεφόμενες λάμες. Προσοχή - Οι λάμες συνεχίζουν να περιστρέφονται μετά την απενεργοποίηση της μηχανής γκαζόν.
17. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες λάμες του κατασκευαστή που καθορίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
18. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε προσεκτικά τις λάμες για ραγίσματα ή ζημιά. Να αντικαθιστάτε αμέσως τις ραγισμένες ή κατεστραμμένες λάμες.
19. Βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν άλλα άτομα πριν ξεκινήσετε να κουρεύετε το γκαζόν. Σβήστε τη μηχανή γκαζόν αν εισέλθει κάποιος στην περιοχή.
20. Απομακρύνετε ξένα υλικά όπως πέτρες, καλώδια, μπουκάλια, κόκαλα και μεγάλα ξύλα από την περιοχή εργασίας πριν από το κούρεμα του γκαζόν για την αποφυγή προσωπικού τραυματισμού ή πρόκλησης ζημιάς στη μηχανή γκαζόν.
21. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία αν παρατηρήσετε οτιδήποτε ασυνήθιστο. Σβήστε τη μηχανή γκαζόν και βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή. Στη συνέχεια, επιθεωρήστε τη μηχανή γκαζόν.
22. Μην επιχειρήσετε ποτέ να κάνετε ρυθμίσεις του ύψους των τροχών ενώ η μηχανή γκαζόν βρίσκεται σε λειτουργία.
23. Αφήστε το μοχλό διακόπτη και περιμένετε μέχρι να σταματήσει η περιστροφή της λάμας πριν διασχίσετε ιδιωτικούς δρόμους, πεζοδρόμια, δρόμους και οποιαδήποτε περιοχή που είναι καλυμμένη με χαλίκια. Επίσης βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή,

- αν απομακρυνθείτε από τη μηχανή γκαζόν, αν τεκνιωθείτε για να πιάσετε ή να απομακρύνετε κάτι από μπροστά σας ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο που μπορεί να αποσπάσει την προσοχή σας από αυτό που κάνετε.
24. Τα αντικείμενα στα οποία έχει προσκρούσει η λάμα της μηχανής γκαζόν μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό σε ανθρώπους. Πρέπει να εξετάζετε προσεκτικά το γκαζόν και να απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα που εμποδίζουν πριν από το κάθε κούρεμα του γκαζόν.
25. Αν η μηχανή γκαζόν χτυπήσει σε ένα ξένο αντικείμενο, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
- Σβήστε τη μηχανή γκαζόν, αφήστε το μοχλό διακοπής και περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθεί πλήρως η λάμα.
  - Βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή.
  - Επιθεωρήστε καλά τη μηχανή γκαζόν για τυχόν ζημιά.
  - Αντικαταστήστε τη λάμα αν έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο. Επισκευάστε κάθε ζημιά πριν την επανέναρξη και συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τη μηχανή γκαζόν.
26. Να ελέγχετε συχνά το καλάθι γρασιδιού για φθορά ή υποβάθμιση. Κατά την αποθήκευση, να φροντίζετε πάντα ώστε το καλάθι γρασιδιού να είναι άδειο. Να αντικαθιστάτε ένα φθαρμένο καλάθι γρασιδιού με ένα καινούργιο εργοστασιακό ανταλλακτικό, για λόγους ασφαλείας.
27. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κινείστε προς τα πίσω ή τραβάτε τη μηχανή γκαζόν προς το μέρος σας.
28. Οι λάμες πρέπει να είναι ακινητοποιημένες όταν πρέπει να γείρετε τη μηχανή γκαζόν για μεταφορά κατά τη διέλευση επιφανείων εκτός από το γκαζόν και κατά τη μεταφορά της μηχανής γκαζόν από και προς την περιοχή όπου θα χρησιμοποιηθεί.
29. Μη χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή γκαζόν με ελαττωματικά προστατευτικά ή καλύμματα ή χωρίς τις διατάξεις ασφαλείας, για παράδειγμα, διατάξεις παρεκτροπής ή/και καλάθι γρασιδιού, στη θέση τους.
30. Ενεργοποιήστε προσεκτικά τη μηχανή γκαζόν σύμφωνα με τις οδηγίες και με τα πόδια σας μακριά από τις λάμες.
31. Μη γέρνετε τη μηχανή γκαζόν όταν ενεργοποιείτε το μοτέρ, εκτός αν πρέπει να γέρνετε τη μηχανή γκαζόν για την έναρξη. Σε αυτή την περίπτωση, μην τη γέρνετε περισσότερο από όσο είναι απολύτως απαραίτητο και να σηκώνετε μόνο το τμήμα που βρίσκεται μακριά από το χειριστή. Να εξασφαλίζετε πάντα ότι και τα δύο χέρια βρίσκονται στη λειτουργική θέση πριν επιστρέψετε τη συσκευή στο έδαφος.
32. Μην ενεργοποιείτε τη μηχανή γκαζόν όταν στέκεστε μπροστά από το άνοιγμα εκκένωσης.
33. Μη βάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά ή κάτω από περιστρεφόμενα μέρη. Μείνετε μακριά από το άνοιγμα εκκένωσης κάθε στιγμή.
34. Μη μεταφέρετε τη μηχανή γκαζόν ενώ είναι ενεργοποιημένη.
35. Σβήστε τη μηχανή γκαζόν και βγάλτε το φως από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως - κάθε φορά που απομακρύνεστε από τη μηχανή γκαζόν,
- πριν καθαρίσετε εμπόδια ή ξεφράξετε τη χροάνη,
  - πριν ελέγξετε ή καθαρίσετε τη μηχανή γκαζόν ή πριν εκτελέσετε εργασίες σε αυτή,
  - μετά από την πρόσκρουση σε ξένο αντικείμενο. Επιθεωρήστε τη μηχανή γκαζόν για την ύπαρξη ζημιάς και πραγματοποιήστε τις επιδιορθώσεις πριν την επανεκκίνηση και τη χρήση της.
36. Αν η μηχανή γκαζόν αρχίσει να δονείται με ασυνήθιστο τρόπο (ελέγξτε αμέσως)
- επιθεωρήστε για ζημιά,
  - αντικαταστήστε ή επισκευάστε τα κατεστραμμένα μέρη,
  - ελέγξτε για χαλαρά μέρη και σφίξτε τα ανάλογα.
37. Προσέχετε κατά τη διάρκεια ρυθμίσεων στη μηχανή γκαζόν για την αποφυγή παγίδευσης δακτύλων μεταξύ των κινούμενων λαμών και των σταθερών μερών της μηχανής γκαζόν.
38. Να κινήστε κατά πλάτος της πρόσωσης της πλαιγιάς, ποτέ προς τα επάνω ή κάτω. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση σε πλαιγίες. Μην κουρεύετε το γκαζόν σε εξαιρετικά απότομες πλαιγίες.
39. Μην πλένετε με λάστιχο. Αποφεύγετε την εισχώρηση νερού στο μοτέρ ή στις ηλεκτρικές συνδέσεις.
40. Ελέγξτε σε τακτικά διαστήματα αν το μπουλόνι στερέωσης λάμας είναι καλά σφιγμένο.
41. Διατηρείτε σφικτά όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός βρίσκεται σε ασφαλή λειτουργική κατάσταση.
42. Προσέχετε επειδή η περιστροφή μίας λάμας μπορεί να προκαλέσει την περιστροφή άλλων λαμών.
43. Να αφήνετε πάντα τη μηχανή γκαζόν να κρυώσει πριν την αποθήκευση.
44. Κατά την εκτέλεση εργασιών σέρβρις στις λάμες, να γνωρίζετε ότι οι λάμες μπορεί να συνεχίζουν να κινούνται παρότι η τροφοδοσία απενεργοποιήθηκε.
45. Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη για ασφάλεια. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα και αξεσουάρ.
46. Να φροντίζετε το σέρβρις του ηλεκτρικού εργαλείου σας να γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
47. Να ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων.
48. Να διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο.

49. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα της ηλεκτρικής παροχής αντιστοιχούν στις προδιαγραφές που αναγράφονται στην αναγνωριστική πινακίδα. Συνιστάται η χρήση ενός αυτόματου διακόπτη που λειτουργεί με παραμένον ρεύμα (διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης) με ρεύμα απεμπλοκής των 30 mA ή λιγότερο, ή προστατευτικό ρεύματος διαρροής γείωσης.
50. Το μηχάνημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή που δεν έχουν πείρα και γνώσεις, αν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για την ασφαλή χρήση του μηχανήματος και κατανοούν τους κινδύνους που εμπλέκονται. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από το χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

#### Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμη και εάν χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σύμφωνα με όλες τις απαιτήσεις ασφαλείας, παραμένουν πιθανοί κίνδυνοι για τραυματισμό και πρόκληση ζημιάς. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορούν να προκύψουν σε συνδυασμό με τη δομή και σχεδιασμό αυτού του προϊόντος.

1. Επιπτώσεις στην υγεία λόγω των κραδασμών στην περίπτωση που το προϊόν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους ή δεν γίνεται επαρκής διαχείριση και σωστή συντήρησή του.
2. Τραυματισμοί και ζημιά σε ιδιοκτησία λόγω σπασμένων ειδικών εργαλείων ή ξαφνικών κρούσεων με μη εμφανή αντικείμενα κατά τη χρήση.
3. Κίνδυνοι τραυματισμού και ζημιάς σε ιδιοκτησία που προκαλούνται από ιπτάμενα αντικείμενα.

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το προϊόν αυτό παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Το πεδίο αυτό, υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή σε ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για τη μείωση του κινδύνου του σοβαρού ή του θανατηφόρου τραυματισμού, συνιστούμε στα άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευτούν τον ιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν από τον χειρισμό αυτού του προϊόντος.

#### ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΜΗΝ επιτρέψετε στην άνεση ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου.

Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνετε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

### Συναρμολόγηση της λαβής

1. Ξεφορτώστε την άνω λαβή από την κύρια μονάδα του μηχανήματος.  
▶ **Εικ.1:** 1. Άνω λαβή
2. Χαλαρώστε τα παξιμάδια αντίχειρα.  
▶ **Εικ.2:** 1. Παξιμάδι αντίχειρα
3. Πλατύνετε τη λαβή λίγο προς τα έξω, μετά σκώσατε τη λαβή, μετά εισαγάγετε τις προεξοχές της λαβής στις οπές και μετά σφίξτε τα παξιμάδια αντίχειρα.  
▶ **Εικ.3:** 1. Λαβή 2. Προεξοχή 3. Οπή 4. Παξιμάδι αντίχειρα
4. Προσαρτήστε την άνω λαβή εισαγάγοντας τους μοχλούς από το εξωτερικό τμήμα της λαβής και μετά σφίξτε τα παξιμάδια με το κλειδί για να ασφαλίσετε τη λαβή.  
▶ **Εικ.4:** 1. Μοχλός 2. Παξιμάδι
5. Ασφαλίστε τα καλώδια με τους σφιγκτήρες όπως απεικονίζεται στην εικόνα.  
▶ **Εικ.5:** 1. Σφιγκτήρας

### Τοποθέτηση του καλάθιού γρασιδιού

1. Συνδέστε τους σωλήνες του καλάθιού γρασιδιού στον σκελετό.  
▶ **Εικ.6:** 1. Σωλήνας 2. Σκελετός
2. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.  
▶ **Εικ.7:** 1. Πίσω κάλυμμα
3. Εισαγάγετε το καλάθι γρασιδιού από την μπροστινή πλευρά μέσω του εσωτερικού τμήματος της λαβής και μετά γαντζώστε το καλάθι γρασιδιού στην πίσω πλευρά του μηχανήματος.  
▶ **Εικ.8:** 1. Καλάθι γρασιδιού

Για να αφαιρέσετε το καλάθι γρασιδιού, εκτελέστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

### Σύνδεση του καλωδίου προέκτασης

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν συνδέετε το καλώδιο προέκτασης στο ηλεκτρικό βύσμα του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός διακόπτης βρίσκεται στην απελευθερωμένη θέση και το καλώδιο είναι αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή.

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην συνδέετε και μην αποσυνδέετε το καλώδιο προέκτασης με βρεγμένα χέρια.



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν συνδέετε το καλώδιο προέκτασης στο ηλεκτρικό βύσμα του μηχανήματος, βεβαιωθείτε να το εισαγάγετε πλήρως μέσα στην υποδοχή.

Όταν συνδέετε το καλώδιο προέκτασης, γαντζώστε το πάνω στο γάντζο στη λαβή όπως απεικονίζεται στην εικόνα για να αποφεύγεται η κατά λάθος αποσύνδεση λόγω υπερβολικής καταπόνησης του βύσματος.

Για ELM4121/ELM4620

► **Εικ.10:** 1. Γάντζος 2. Καλώδιο προέκτασης

Για ELM4621

► **Εικ.11:** 1. Γάντζος 2. Καλώδιο προέκτασης

## Σύνδεση του προσαρτήματος εδαφοκάλυψης

1. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και μετά αφαιρέστε το καλάθι γρασιδιού.

► **Εικ.12:** 1. Πίσω κάλυμμα 2. Καλάθι γρασιδιού

2. Συνδέστε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης ενώ κρατάτε πατημένο το μοχλό και μετά αφήστε το μοχλό για να ασφαλίσετε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης.

► **Εικ.13:** 1. Προσάρτημα εδαφοκάλυψης 2. Μοχλός

## Σύνδεση του προσαρτήματος εκκένωσης

Για ELM4620/ELM4621

1. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και μετά αφαιρέστε το καλάθι γρασιδιού.

► **Εικ.14:** 1. Πίσω κάλυμμα 2. Καλάθι γρασιδιού

2. Συνδέστε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης ενώ κρατάτε πατημένο το μοχλό και μετά αφήστε το μοχλό για να ασφαλίσετε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης.

► **Εικ.15:** 1. Προσάρτημα εδαφοκάλυψης 2. Μοχλός

3. Ανοίξτε το δεξιό πλαινό κάλυμμα και μετά προσαρτήστε το προσάρτημα εκκένωσης.

► **Εικ.16:** 1. Προσάρτημα εκκένωσης 2. Δεξιό πλαινό κάλυμμα

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε να εισαγάγετε το προσάρτημα εκκένωσης μέχρι το μάνδαλο να ασφαλίσει στη θέση του.

► **Εικ.17:** 1. Μάνδαλο

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Ρύθμιση του ύψους κουρέματος

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν ρυθμίσετε το ύψος κουρέματος, αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική παροχή και ελέγξτε ότι οι λάμες έχουν ακινητοποιηθεί εντελώς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη βάζετε ποτέ το χέρι ή το πόδι σας κάτω από τη μονάδα της μηχανής γκαζόν όταν ρυθμίζετε το ύψος κουρέματος.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος κουρέματος στο εύρος των 20 mm έως 75 mm. Το ύψος κουρέματος μπορεί να ρυθμιστεί σε 7 επίπεδα (για ELM4121) ή σε 8 επίπεδα (για ELM4620/ELM4621).

Για ELM4121

► **Εικ.18:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

Για ELM4620/ELM4621

► **Εικ.19:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

Κρατήστε τη λαβή με το ένα χέρι και μετά μετακινήστε το μοχλό με το άλλο χέρι.

► **Εικ.20:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Κάντε ένα δοκιμαστικό κούρεμα του γκαζόν σε ένα λιγότερο εμφανές μέρος για να πετύχετε το επιθυμητό ύψος.

### Δράση διακόπτη

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν συνδέσετε το εργαλείο στην ηλεκτρική παροχή, να ελέγχετε πάντα ότι ο μοχλός διακόπτης ενεργοποιείται σωστά και επιστρέφει στην ανενεργή θέση όταν τον αφήνετε.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την ασφάλειά σας, το μηχανήμα αυτό παρέχεται με κουμπί απασφάλισης το οποίο αποτρέπει την εκκίνηση του εργαλείου κατά λάθος. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχανήμα αν ξεκινάει όταν τραβάτε το μοχλό διακόπτη χωρίς να πατήσετε και το κουμπί απασφάλισης. Απευθυνθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης της Makita για επισκευές.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην απενεργοποιείτε ποτέ τη λειτουργία ασφάλισης και μην κολλήσετε πατημένο το κουμπί απασφάλισης με ταινία.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τραβάτε το μοχλό διακόπτη δυνατά χωρίς να πατήσετε το κουμπί απασφάλισης. Ο διακόπτης μπορεί να σπάσει.

Για ELM4121/ELM4620

Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του μηχανήματος, πατήστε το κουμπί απασφάλισης και μετά πιέστε μέσα το μοχλό διακόπτη. Για να σταματήσετε το μηχανήμα, αφήστε το μοχλό διακόπτη.

► **Εικ.21:** 1. Μοχλός διακόπτης 2. Κουμπί απασφάλισης

## Για ELM4621

Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του μηχανήματος, πατήστε το κουμπί απασφάλισης και μετά πιέστε μέσα το μοχλό διακόπτη. Ενώ πιέζετε το μοχλό διακόπτη, πιέστε το μοχλό κίνησης για την κίνηση των πίσω τροχών. Για να σταματήσετε το μηχάνημα, αφήστε το μοχλό διακόπτη και το μοχλό κίνησης.

► **Εικ.22:** 1. Μοχλός διακόπτη 2. Κουμπί απασφάλισης

► **Εικ.23:** 1. Μοχλός κίνησης

## Ένδειξη στάθμης για το καλάθι γρασιδιού

Η ένδειξη στάθμης του καλάθιου γρασιδιού ανοίγει κατά τη διάρκεια του κουρέματος αν το καλάθι γρασιδιού δεν είναι γεμάτο. Αν το καλάθι γρασιδιού είναι γεμάτο, η ένδειξη στάθμης κλείνει κατά τη διάρκεια του κουρέματος. Αν είναι γεμάτο, αδειάστε το καλάθι γρασιδιού πριν ξεκινήσετε το κούρεμα.

► **Εικ.24:** 1. Ένδειξη στάθμης

► **Εικ.25:** 1. Ένδειξη στάθμης

## Χρήση του προσαρτήματος εδαφοκάλυψης

Το προσάρτημα εδαφοκάλυψης σας επιτρέπει να επιστρέψετε το κομμένο γραζόν στο έδαφος χωρίς να μαζέψετε το κομμένο γραζόν μέσα στο καλάθι γρασιδιού. Όταν θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία με προσάρτημα εδαφοκάλυψης, βεβαιωθείτε να αφαιρέσετε το καλάθι γρασιδιού.

## Χρήση του προσαρτήματος εκκένωσης

### Για ELM4620/ELM4621

Το προσάρτημα εκκένωσης σας επιτρέπει να εκκένωνετε το κομμένο γραζόν στο έδαφος από τη δεξιά πλευρά του μηχανήματος χωρίς να μαζέψετε το κομμένο γραζόν μέσα στο καλάθι γρασιδιού. Όταν θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία με προσάρτημα εκκένωσης, βεβαιωθείτε να τοποθετήσετε το προσάρτημα εδαφοκάλυψης και να αφαιρέσετε το καλάθι γρασιδιού.

## Ρύθμιση του ύψους λαβής

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ανοίξετε τους μοχλούς, κρατήστε καλά την άνω λαβή. Διαφορετικά, η λαβή μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

Το ύψος λαβής μπορεί να ρυθμιστεί σε τρία επίπεδα. Ανοίξτε τους μοχλούς της λαβής προς τα έξω, ενώ κρατάτε την άνω λαβή, μετά ρυθμίστε το ύψος λαβής και μετά κλείστε τους μοχλούς.

► **Εικ.26:** 1. Μοχλός 2. Σημάδι 3. Βέλος

## Υπόστημα προστασίας μοτέρ (ρελέ υπερφόρτισης)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν το μηχάνημα σταματήσει ξαφνικά ενώ το χρησιμοποιείτε, αφήστε το μοχλό διακόπτη και απουσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης. Διαφορετικά, το μηχάνημα μπορεί να εκκινήσει ξαφνικά και να προκληθεί τραυματισμός.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν αφαιρέσετε ένα αντικείμενο που έχει εμπλακεί στη λάμα, βεβαιωθείτε ότι φοράτε γάντια και έχετε βγάλει το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική πρίζα.

Αν κομμένο γρασιδί ή χύμα έχει εμπλακεί στο εσωτερικό του κύριου τμήματος, το μηχάνημα σταματάει αυτόματα για να προστατεύσει το μοτέρ (ρελέ υπερφόρτισης). Σε αυτή την περίπτωση, βγάλτε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική πρίζα, μετά αφαιρέστε το υλικό που προκαλεί την εμπλοκή και μετά αφήστε το μηχάνημα να ψυχθεί για λίγα λεπτά πριν ενεργοποιηθεί το μηχάνημα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το ρελέ υπερφόρτισης μπορεί να ενεργοποιηθεί όταν εμπλακεί βρεγμένο ή μακρύ γρασιδί στο εσωτερικό του κύριου τμήματος.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Κούρεμα γραζόν

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν κουρέσετε το γραζόν, καθαρίστε τα ξύλα και τις πέτρες από την περιοχή που θα κουρέσετε. Επιπλέον, καθαρίστε εκ των προτέρων τυχόν αγριόχορτα από την περιοχή που θα κουρέσετε.

► **Εικ.27**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά-προσωπίδες ή γυαλιά ασφαλείας με πλαϊνά προστατευτικά όταν χειρίζεστε τη μηχανή γραζόν.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν το κομμένο γραζόν ή κάποιο ξένο αντικείμενο κολλήσει μέσα στο κύριο τμήμα της μηχανής γραζόν, βεβαιωθείτε να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρική παροχή και να απουσυνδέσετε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική πρίζα. Πριν αφαιρέσετε το γραζόν ή το ξένο αντικείμενο, φροντίστε να φορέσετε γάντια.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το καλάθι γρασιδιού ή το προσάρτημα εδαφοκάλυψης κατά τη λειτουργία του μηχανήματος.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε αυτό το μηχάνημα μόνο για το κούρεμα του γραζόν. Μην κορεύετε αγριόχορτα με αυτό το μηχάνημα.

Κατά το κούρεμα, να κρατάτε τη λαβή σταθερά με τα δύο χέρια.

► **Εικ.28**

Οι κατευθύνσεις οδηγίες για την ταχύτητα κουρέματος είναι περίπου ένα μέτρο ανά τέσσερα δευτερόλεπτα.

► **Εικ.29**

Ξεκινήστε να κουρεύετε το γκαζόν κοντά στην ηλεκτρική πρίζα για να εξασφαλίσετε ότι το καλώδιο προέκτασης δεν γίνει εμπόδιο.

► **Εικ.30:** 1. Ηλεκτρική πρίζα 2. Καλώδιο προέκτασης

Μην αφήσετε το καλώδιο προέκτασης να περάσει κάτω από ή να μπλεχτεί κάτω από το μηχάνημα.

► **Εικ.31**

► **Εικ.32**

Οι κεντρικές γραμμές των μπροστινών τροχών αποτελούν οδηγούς για το πλάτος κουρέματος. Χρησιμοποιώντας τις κεντρικές γραμμές ως οδηγούς, να κουρεύετε το γκαζόν σε λωρίδες. Επικαλύψτε το μισό ή το ένα τρίτο της προηγούμενης λωρίδας για να πετύχετε ομοιόμορφο κούρεμα του γκαζόν.

► **Εικ.33:** 1. Πλάτος κουρέματος 2. Περιοχή επικάλυψης 3. Κεντρική γραμμή

Να αλλάζετε την κατεύθυνση κουρέματος κάθε φορά για να εμποδίσετε την ανάπτυξη των σπόρων γρασιδιού μόνο προς μία κατεύθυνση.

► **Εικ.34**

Να ελέγχετε περιοδικά το καλάθι γρασιδιού για κουρέμένο γρασίδι. Να αδειάζετε το καλάθι πριν γεμίσει. Πριν από κάθε περιοδικό έλεγχο, βεβαιωθείτε να διακόπτετε τη λειτουργία του μηχανήματος.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η χρήση της μηχανής γκαζόν με το καλάθι γρασιδιού γεμάτο αποτρέπει την ομαλή περιστροφή της λάμας και θέτει επιπλέον φορτίο στο μοτέρ, το οποίο μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

## Κούρεμα μακριού γκαζόν

Μην προσπαθείτε να κουρέψετε μακρύ γκαζόν με τη μία. Αντ' αυτού, κουρέψτε το γκαζόν σε στάδια. Αφήστε μία ή δύο μέρες ανάμεσα στα κούρεματα, μέχρι το γκαζόν να είναι ομοιόμορφα κοντό.

► **Εικ.35**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Αν κουρέψετε το μακρύ γκαζόν κοντό με τη μία μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να νεκρωθεί το γκαζόν. Το κομμένο χορτάρι μπορεί επίσης να φράξει το εσωτερικό της μονάδας της μηχανής γκαζόν.

## Κούρεμα άκρων

Όταν κουρεύετε το γκαζόν στην άκρη, φροντίστε η αριστερή πλευρά του μηχανήματος να είναι στραμμένη προς την άκρη και μετά μετακινήστε το μηχάνημα κατά μήκος της άκρης.

► **Εικ.36**

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν εκτελέσετε τη συντήρηση, αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης από την ηλεκτρική παροχή και βεβαιωθείτε ότι οι λάμες έχουν ακινητοποιηθεί εντελώς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν εκτελείτε εργασίες συντήρησης, να φοράτε πάντα γάντια.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

## Συντήρηση μετά το κούρεμα

Μετά το κούρεμα, σκουπίστε το μηχάνημα με ένα στεγνό πανί ή με ένα πανί βυθισμένο σε σαπουνόνερο. Επίσης, χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να σκουπίσετε το κομμένο γρασίδι και το χώμα από τις λάμες.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

## Αποθήκευση

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης.

► **Εικ.37:** 1. Καλώδιο προέκτασης

2. Αφαιρέστε το καλάθι γρασιδιού.

3. Ρυθμίστε το ύψος κουρέματος με το ρυθμιστικό μοχλό.

**Για ELM4121:**

Ρυθμίστε το ύψος κουρέματος στο «2».

► **Εικ.38:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

**Για ELM4620/ELM4621:**

Ρυθμίστε το ύψος κουρέματος στο «4».

► **Εικ.39:** 1. Ρυθμιστικός μοχλός

4. Ανοίξτε τους μοχλούς της λαβής προς τα έξω, ενώ κρατάτε την άνω λαβή, μετά θέστε το ύψος λαβής στη μέση και μετά κλείστε τους μοχλούς.

► **Εικ.40:** 1. Μοχλός 2. Σημάδι 3. Βέλος

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ανοίξετε τους μοχλούς, κρατήστε καλά την άνω λαβή. Διαφορετικά, η λαβή μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

5. Χαλαρώστε τα παξιμάδια αντίχειρα ενώ κρατάτε τη λαβή.

► **Εικ.41:** 1. Παξιμάδι αντίχειρα

6. Πλατώνετε τη λαβή λίγο προς τα έξω, μετά διπλώστε τη λαβή και εισαγάγετε τις προεξοχές στη λαβή μέσα στις οπές.

► **Εικ.42:** 1. Λαβή 2. Προεξοχή 3. Οπή

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν διπλώνετε τη λαβή, προσέχετε να μην πιαστεί το χέρι ή τα δάχτυλά σας.

7. Σφίξτε τα παξιμάδια αντίχειρα.

► **Εικ.43:** 1. Παξιμάδι αντίχειρα

8. Τοποθετήστε το μηχάνημα όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

► **Εικ.44**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε να αποθηκεύσετε αυτό το μηχάνημα σε εσωτερικό χώρο και να το τοποθετείτε επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Διαφορετικά, το μηχάνημα μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

## Αντικατάσταση της λάμας της μηχανής γκαζόν

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιήσετε κανένα άλλο κλειδί εκτός από το τυπικό εξαγωνικό κλειδί, όταν αντικαθιστάτε τη λάμα της μηχανής γκαζόν. Αν χρησιμοποιήσετε διαφορετικό κλειδί, μπορεί να προκληθεί υπερβολικό σφίξιμο ή χαλαρότητα, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης και τοποθετήστε το μηχανήμα όρθιο. (Ανατρέξτε στις οδηγίες για την αποθήκευση.)
2. Εισαγάγετε τον πείρο μέσα στην οπή και μετά κρατήστε τη λαβή με ένα χέρι και χαλαρώστε το μπουλόνι με το κλειδί αριστερόστροφα.  
▶ **Εικ.45:** 1. Λάμα 2. Κλειδί 3. Πείρος
3. Αφαιρέστε τη λάμα της μηχανής γκαζόν.

### Για ELM4121

Αφαιρέστε το μπουλόνι, τη ροδέλα, τη λάμα της μηχανής γκαζόν, το βραχίονα και τον αποστάτη, με τη σειρά.  
▶ **Εικ.46:** 1. Αποστάτης 2. Βραχίονας 3. Λάμα της μηχανής γκαζόν 4. Ροδέλα 5. Μπουλόνι

### Για ELM4620/ELM4621

Αφαιρέστε το μπουλόνι, τη λάμα της μηχανής γκαζόν και το βραχίονα, με τη σειρά.  
▶ **Εικ.47:** 1. Βραχίονας 2. Λάμα της μηχανής γκαζόν 3. Μπουλόνι

4. Συνδέστε μια καινούρια λάμα της μηχανής γκαζόν, μετά εισαγάγετε τον πείρο μέσα στην οπή και μετά κρατήστε τη λαβή με ένα χέρι και σφίξτε καλά το μπουλόνι με το κλειδί δεξιόστροφα.  
▶ **Εικ.48:** 1. Λάμα της μηχανής γκαζόν 2. Κλειδί 3. Πείρος

## Ρύθμιση καλωδίου

### Για ELM4621

Αν οι πίσω τροχοί δεν περιστρέφονται ή δεν περιστρέφονται ομαλά όταν πιέζετε το μοχλό κίνησης, ρυθμίστε το μήκος του καλωδίου.

1. Χαλαρώστε το παξιμάδι με ένα κλειδί ενώ κρατάτε το χιτώνιο με ένα άλλο κλειδί.  
▶ **Εικ.49:** 1. Χιτώνιο 2. Παξιμάδι
2. Περιστρέψτε το χιτώνιο.  
▶ **Εικ.50:** 1. Χιτώνιο
3. Περιστρέψτε το παξιμάδι μέχρι το παξιμάδι να φτάσει στο χιτώνιο.  
▶ **Εικ.51:** 1. Χιτώνιο 2. Παξιμάδι
4. Σφίξτε το παξιμάδι με ένα κλειδί ενώ κρατάτε το χιτώνιο με ένα άλλο κλειδί.  
▶ **Εικ.52:** 1. Χιτώνιο 2. Παξιμάδι
5. Ενεργοποιήστε το μηχανήμα και ελέγξτε ότι οι πίσω τροχοί περιστρέφονται ομαλά όταν πιέζετε το μοχλό κίνησης.

Αν οι πίσω τροχοί δεν περιστρέφονται ομαλά, ρυθμίστε ξανά το μήκος του καλωδίου.

## Καλώδιο προέκτασης

Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, κατασκευασμένα από PVC ή καουτσούκ κανονικής χρήσης με εμβαδόν διατομής μεγαλύτερο από 1,5 mm<sup>2</sup>.

Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και το καλώδιο προέκτασης για ζημιά. Μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αν το καλώδιο παρουσιάζει ζημιά ή φθορά. Να κρατάτε το καλώδιο προέκτασης μακριά από τα κοπτικά στοιχεία. Αν το καλώδιο υποστεί ζημιά κατά τη χρήση, αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο από την ηλεκτρική παροχή. Μην αγγίζετε το καλώδιο πριν το αποσυνδέσετε από την ηλεκτρική παροχή.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, απευθυνθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Λάμα της μηχανής γκαζόν

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Yüksüz hız	3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>		
Kesim yüksekliği	20 mm - 75 mm			
Kesim genişliği	410 mm	460 mm		
Yedek çim biçme makinesi bıçağı parça numarası	YA00000734	YA00000742		
Boyutlar (U x G x Y)	Çalışma sırasında (çim sepeti ile)	U: 1.290 mm ila 1.465 mm G: 530 mm Y: 905 mm ila 1.135 mm	U: 1.535 mm ila 1.700 mm G: 570 mm Y: 950 mm ila 1.165 mm	U: 1.630 mm ila 1.790 mm G: 570 mm Y: 950 mm ila 1.165 mm
	Depolandığında (çim sepeti olmadan)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Net ağırlık	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Emniyet sınıfı	II/II			

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeden ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ek parçaya(parçalara) bağlı olarak değişebilir. En hafif ve en ağır kombinasyon, EPTA Prosedürü 01/2014'e göre, tabloda gösterilmiştir.

### Semboller

Aşağıdakiler makineniz için kullanılan sembolleri göstermektedir. Kullanmadan önce manalarını anladığınızdan emin olunuz.



Çok özenli ve dikkatli kullanın.  
El kitabını okuyun.



ÇİFT YALITIMLI



Tehlike; sıçrayan nesnelere korunun.  
Alet ile etraftaki kişiler arasında en az 15 m mesafe olmalıdır.



Tüm makine bileşenleri tamamen durmadan onlara dokunmayın.



Esnek besleme kablosunu kesici bıçaklardan uzak tutun.



Keskin bıçaklara karşı dikkatli olun. Motor durdurulduktan sonra bıçaklar dönmeye devam eder. Bakımdan önce veya kablo hasar görmüşse fişi makineden çıkarın.



Makinenin gürültüsü en fazla 96 dB'dir.



Ellerinizi ve ayaklarınızı uzak tutun.  
Korumalar ve ek parçalar uygun yerlerinde değilse çim biçme makinesini çalıştırmayın.



Sadece AB ülkeleri için  
Elektrik donanımını evsel atıklarla birlikte bertaraf etmeyiniz! Kullanılmış elektrikli cihazları, Elektrikli ve Elektronik Cihaz Atıkları Hakkındaki Avrupa Yönergesine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.

### Kullanım amacı

Bu makine çim biçmek için tasarlanmıştır. Makineyi başka amaçlarla kullanmayın. Makinenin kullanım amacı dışında başka işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

### Güç kaynağı

Aletin, yalnızca isim levhasında belirtilenle aynı voltajlı güç kaynağına bağlanması gerekir ve yalnızca tek fazlı AC güç kaynağıyla çalıştırılabilir. Çifte yalıtımlıdır ve topraklamasız prizlerle de kullanılabilir. Besleme kablosu hasar görürse tehlikenin önüne geçmek için kablo üretici firma veya servisi tarafından değiştirilmelidir.

### 220 V ile 250 V arası umumi düşük voltaj dağıtım sistemleri için

Elektrikli aletlerin açılıp kapatılması gerilim dalgalanmalarına neden olur. Bu cihazın uygun olmayan şebeke elektrikli şartları altında çalıştırılması diğer cihazların çalışmasına olumsuz etkisi olabilir. Şebeke elektrigi empedansı 0,422 Ohm (ELM4121 için) değerine eşit veya bundan daha düşük iken olumsuz etki olmayacağı varsayılabilir. Bu cihaz için kullanılan şebeke prizi, yavaş atan özellikli bir sigorta veya koruyucu devre kesici ile korunmalıdır.

Geçerli standart : EN60335

Model	Ses basıncı seviyesi		Ses gücü seviyesi	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Belirsizlik K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Belirsizlik K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

**⚠UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**⚠UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**⚠UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## Titreşim

Titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı) (EN60335 standardına göre hesaplanan):

**Model ELM4121**

Titreşim emisyonu (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> den az  
Belirsizlik (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4620**

Titreşim emisyonu (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> den az  
Belirsizlik (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4621**

Titreşim emisyonu (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> den az  
Belirsizlik (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

**⚠UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**⚠UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## EC Uygunluk Beyanı

*Sadece Avrupa ülkeleri için*

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

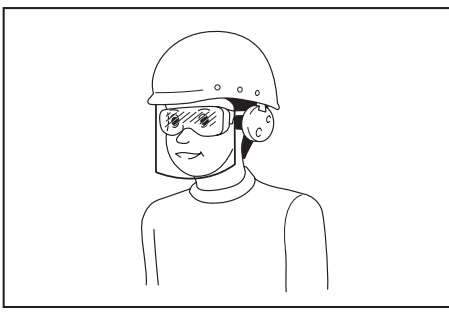
## GÜVENLİK UYARILARI

### ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

**⚠UYARI:** Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

### Tüm uyarıları ve talimatları ile-ride başvurmak için saklayın.

1. Çocuklar çim biçme makinesiyle oynamadıklarından emin olmak için gözlemlenmelidir.
2. Bu talimatlar konusunda bilgisi olmayan çocukların ve büyüklerin çim biçme makinesini kullanmasına asla izin vermeyin. Bazı ülkelerde kullanıcı yaşını sınırlandıran yönetmelikler uygulanıyor olabilir.
3. Çim biçme makinesini asla çevresinde insanlar, özellikle de çocuklar veya evcil hayvanlar varken kullanmayın.
4. Diğer insanlara ya da mallarına gelecek zararlardan ve kazalardan operatör ya da kullanıcı sorumludur.
5. Çim biçme makinesini kullanırken daima uygun bir ayakkabı ve uzun pantolon giyin. Çim biçme makinesini çıplak ayakla ya da açık sandaletlerle kullanmayın. Bol ya da askılı, bağıcıklı kıyafetler veya takılar takmaktan kaçının. Hareket eden parçalara takılabilir.
6. Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın. Gözlüklerin ABD'de ANSI Z87.1 ile, Avrupa'da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda'da AS/NZS 1336 ile uyumlu olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda'da, yüzünüzü korumanız için yüz koruyucu maske kullanılması da yasal olarak gereklidir.



Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.

7. Kullanmadan önce besleme ve elektrik kablosunu hasar ve eskimeye karşı kontrol edin. Kablo kullanım sırasında hasar görürse kabloyu derhal besleme kaynağından ayırın. Besleme kaynağından ayrılmadan önce kabloya dokunmayın. Kablo hasarlı veya aşınmışsa çim biçme makinesini kullanmayın.
8. Çim biçme makinesini sadece güneş ışığında ya da iyi aydınlatma sağlayan yapay ışıkta kullanın.
9. Çim biçme makinesini ıslak çimlerde kullanmaktan kaçının.
10. Çim biçme makinesini yağmurlu havalarda asla kullanmayın.
11. Tutacağı daima sıkıca tutun.
12. Eğimli yerlerde adımlarınıza daima dikkat edin.
13. Yürüyerek kullanın, asla koşmayın.
14. Çim biçme makinesini kaldırırken veya tutarken açıkta kalan keskin bıçakları ya da keskin kenarları tutmayın.
15. Fiziksel durum - Uyuşturucu, alkol ya da herhangi bir ilacın etkisinden kaynaklı çim biçme makinesini kullanmayın.
16. Ellerinizi ve ayaklarınızı dönen bıçaklardan uzak tutun. Dikkat - Çim biçme makinesi kapatıldıktan sonra bıçaklar bir müddet dönmeye devam eder.
17. Sadece bu kılavuzda belirtilen üreticinin orijinal bıçaklarını kullanın.
18. Kullanmadan önce bıçaklarda çatlak ya da hasar olup olmadığını kontrol edin. Çatlak ya da hasarlı bıçakları hemen değiştirin.
19. Biçme işlemine başlamadan önce alanda kimse olmadığını emin olun. Alana birisi girerse çim biçme makinesini durdurun.
20. Kişisel yaralanmaları veya çim biçme makinesine zarar gelmesini önlemek için taş, tel, şişe, kemik, kalın dallar gibi yabancı maddeleri biçme işlemine başlamadan önce alandan kaldırın.
21. Anormal bir durum fark ederseniz kullanımı derhal durdurun. Çim biçme makinesini kapatın ve elektrik kablosunu elektrik kaynağından ayırın. Ardından çim biçme makinesini kontrol edin.
22. Çim biçme makinesi çalışırken asla tekerlek yükümlüğü ayarı yapmaya çalışmayın.

23. Taşıt yollarında, kaldırımlarda, geçitlerden ve çakıl kaplı alanlarda geçmeden önce anahtar kolunu serbest bırakın ve bıçak dönüşünün durmasını bekleyin. Çim biçme makinesini bıraktığınızda, yolunuza çıkan bir şeyi almak ya da kaldırmak için durduğunuzda ya da dikkatinizi kaçırarak herhangi bir olay olduğunda da elektrik kablosunu elektrik kaynağından ayırın.
24. Çim biçme makinesi bıçağının çarptığı nesnelere etraftaki kişilerin ciddi şekilde yaralanmasına sebep olabilir. Her biçme işleminden önce çim kontrol edilmeli ve üzerindeki tüm nesnelere kaldırılmalıdır.
25. Çim biçme makinesi yabancı bir cisme çarparsa şu adımları izleyin:
  - Çim biçme makinesini durdurun, anahtar kolunu serbest bırakın ve bıçak tamamen durana kadar bekleyin.
  - Elektrik kablosunu elektrik kaynağından ayırın.
  - Çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını dikkatlice kontrol edin.
  - Herhangi bir şekilde zarar görmüşse bıçağı değiştirin. Yeniden başlatmadan ve çim biçme makinesini kullanmaya devam etmeden önce herhangi bir hasar varsa onarın.
26. Çim sepetini aşınma ve yıpranmalara karşı sık kontrol edin. Saklarken çim sepetinin boş olduğundan daima emin olun. Güvenlik için, yıpranmış çim sepetini yeni bir orijinal çim sepetiyle değiştirin.
27. Geri geri giderken ya da çim biçme makinesini kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun.
28. Çim dışındaki yüzeylerden geçerken çim biçme makinesinin eğilmesi gerekiyorsa ve makineyi kullanılacak alana ya da kullanılan alandan dışarı taşırken bıçağı/bıçakları durdurun.
29. Çim biçme makinesini hasarlı koruma veya sipere ya da deflektör ve/veya çim sepeti gibi güvenlik aygıtları yerine takılı olmadan kullanmayın.
30. Çim biçme makinesini talimatlara uygun olarak çalıştırın ve ayaklarınızı bıçaktan/bıçaklardan uzak tutun.
31. Başlatma için çim biçme makinesinin eğilmesi gereken durumlar haricinde, motoru çalıştırırken makineyi eğmeyin. Eğmenin gerekli olduğu durumlarda gereken miktardan fazla eğmeyin ve sadece kullanıcıdan uzakta olan kısmı kaldırın. Aleti yere koymadan önce her iki elinizin çalışma konumunda olduğundan mutlaka emin olun.
32. Boşaltma ağzının önünde dururken çim biçme makinesini boşaltmayın.
33. Ellerinizi veya ayaklarınızı dönen parçaların yakınına ya da altına koymayın. Boşaltma ağzından daima uzak durun.
34. Çim biçme makinesi çalışırken bir yerden bir yere nakletmeyin.
35. Çim biçme makinesini durdurun ve fişi prizden çıkarın. Şunları yapmadan önce hareket eden tüm parçaların tamamen durduğundan emin olun:
  - çim biçme makinesini kullanmayı bıraktığınızda, - tikanmaları temizledikten ya da sepeti boşaltmadan önce,
  - kontrol etmeden, temizlemeden veya çim biçme makinesi üzerinde çalışmadan önce;



- yabancısı bir cisme çarptığınızda. Aşağıdaki durumlarda çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını kontrol edin ve makineyi yeniden başlatmadan ve çalıştırmadan önce gerekli onarımları yaptırın.
36. Çim biçme makinesi anormal şekilde titremeye başlarsa (hemen kontrol edin)
    - hasarı tespit edin,
    - hasarlı parçaları değiştirin veya onarın,
    - parçaların gevşek olup olmadığını kontrol edin, gevşek olanları sıkın.
  37. Çim biçme makinesini ayarlarken parmaklarınızı hareketli bıçaklar ile çim biçme makinesinin sabit parçaları arasına sıkıştırmamaya dikkat edin.
  38. Eğimli bölgelerde çimleri enlemesine biçin, asla yukarı veya aşağı doğru biçmeyin. Eğimli bölgelerde yön değiştirirken çok dikkat edin. Dik eğimli bölgelerdeki çimleri aşırı derecede biçmeyin.
  39. Hortumla yıkamayın; motora ve elektrikli bağlantılara su kaçmasını önleyin.
  40. Uygun şekilde sıkılandığından emin olmak için bıçak montaj civatasını belirli aralıklarla kontrol edin.
  41. Güvenli bir çalışma için tüm somun, civata ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.
  42. Dönen bir bıçak diğer bıçakların dönmeye neden olabileceğinden dikkatli olun.
  43. Çim biçme makinesini depolamadan önce soğuduğundan daima emin olun.
  44. Bıçaklarla ilgili işlem yaparken, güç kaynağı kapalı olsa da bıçakların hareket edebileceğini unutmayın.
  45. Güvenlik için, aşınmış veya hasar görmüş parçaları değiştirin. Sadece orijinal yedek parça ve aksesuar kullanın.
  46. Elektrikli aletinizi, kalifiye onarım personeline sadece orijinal yedek parça kullanarak servis yaptırın. Bu sayede elektrikli aletinizin güvenliği korunacaktır.
  47. Yağlama ve aksesuar değişimi ile ilgili talimatları izleyin.
  48. Tutamakları kuru, temiz ve yağ ile gresten arınmış tutun.
  49. Güç kaynağının gerilim ve frekansının tip plakasında verilen teknik özelliklere karşılık geldiğine emin olmak için kontrol edin. Atma akımı en fazla 30 mA olan artık akımla çalışan devre kesici (kaçak akım rölesi) veya toprak kaçağı akım koruyucu aygıt kullanılması önerilir.
  50. Bu makine 8 yaş ve üstü çocuklar ile fiziksel, duyuşal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişiler tarafından, gözetim altında veya makinenin güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin talimat verilerek ve içerdiği tehlikeleri anlamaları şartıyla kullanılabilir. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri gözetim altında olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

#### Artık riskler

Bu ürünü tüm güvenlik gereklerine uygun olarak kullanmanız bile potansiyel yaralanma ve hasar riskleri söz konusudur. Bu ürünün yapısı ve tasarımı ile bağlantılı aşağıdaki tehlikeler meydana gelebilir.

1. Ürünün uzun süreli kullanımı veya yeterince yönetilmemesi ve uygun bakım yapılmaması durumunda titreşim emisyonundan kaynaklanan sağlık sorunları.
2. Kullanım sırasında kırılan uygulama aletleri veya gizli maddeleri ani çarpma sonucu yaralanma ve maddi hasarlar.
3. Uçuşan maddeler sonucu yaralanma ve maddi hasar tehlikesi.

**⚠️ UYARI:** Bu ürün kullanımı sırasında elektromanyetik alan üretir. Bu alan bazı durumlarda aktif veya pasif tıbbi implantlara müdahale edebilir. Ciddi veya ölümcül yaralanma riskini azaltmak için tıbbi implantı bulunan kişilerin bu ürünü kullanmadan önce doktorlarına ve tıbbi implant üreticilerine danışmaları önerilir.

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

**⚠️ UYARI:** Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanıdıklık duygusunu ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN.

**YANLIŞ KULLANIM** veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaralanmaya neden olabilir.

## MONTAJ

**⚠️ DİKKAT:** Alet üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce alet kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

## Tutamağın monte edilmesi

1. Üst tutamağı makinenin ana ünitesinden alın.  
▶ **Şek.1:** 1. Üst tutamak
2. Tırtıllı somunları gevşetin.  
▶ **Şek.2:** 1. Tırtıllı somun
3. Tutamağı bir miktar dışarı doğru açın, ardından tutamağı kaldırın, ardından tutamağın çıkıntılarını deliklere sokun ve daha sonra tırtıllı somunları sıkın.  
▶ **Şek.3:** 1. Tutamak 2. Çıkıntı 3. Delik 4. Tırtıllı somun
4. Kolları tutamağın dışından sokarak üst tutamağı takın ve daha sonra somunları anahtarla sıkarak tutamağı sabitleyin.  
▶ **Şek.4:** 1. Kol 2. Somun
5. Kabloları şekilde gösterildiği gibi kelepçelerle sabitleyin.  
▶ **Şek.5:** 1. Kelepçe

## Çim sepetinin takılması

1. Çim sepetinin borularını şaseye takın.  
▶ **Şek.6:** 1. Boru 2. Şase
2. Arka kapağı açın.  
▶ **Şek.7:** 1. Arka kapak

3. Çim sepetini ön taraftan tutamağın içine doğru sokun, ardından çim sepetini makinenin arka tarafına asın.

► **Şek.8:** 1. Çim sepeti

► **Şek.9**

Çim sepetini çıkarmak için, takma prosedürünü tersten uygulayın.

## Uzatma kablosunun bağlanması

**UYARI:** Makinenin elektrik fişine uzatma kablosu bağlarken anahtar kolunun boşa ve kablunun güç kaynağından ayrılmış olduğundan emin olun.

**UYARI:** Uzatma kablosunu ıslak ellerle takmayın veya ayırmayın.

**ÖNEMLİ NOT:** Makinenin elektrik fişine uzatma kablosu bağlarken prize tam soktuğunuzdan emin olun.

Uzatma kablosunu bağlarken fişin aşırı gerilme sonucu kazara çıkmasını engellemek için uzatma kablosunu şekilde gösterildiği gibi tutamak üzerindeki kancaya asın.

**ELM4121/ELM4620 için**

► **Şek.10:** 1. Kanca 2. Uzatma kablosu

**ELM4621 için**

► **Şek.11:** 1. Kanca 2. Uzatma kablosu

## Malçlama ek parçasının takılması

1. Arka kapağı açın, ve ardından çim sepetini çıkarın.

► **Şek.12:** 1. Arka kapak 2. Çim sepeti

2. Kolu aşağıda tutarak malçlama ek parçasını takın, ardından kolu bırakarak malçlama ek parçasını sabitleyin.

► **Şek.13:** 1. Malçlama ek parçası 2. Kol

## Boşaltma ek parçasının takılması

**ELM4620/ELM4621 için**

1. Arka kapağı açın, ve ardından çim sepetini çıkarın.

► **Şek.14:** 1. Arka kapak 2. Çim sepeti

2. Kolu aşağıda tutarak malçlama ek parçasını takın, ardından kolu bırakarak malçlama ek parçasını sabitleyin.

► **Şek.15:** 1. Malçlama ek parçası 2. Kol

3. Sağ yan kapağı açın, ve ardından boşaltma ek parçasını takın.

► **Şek.16:** 1. Boşaltma ek parçası 2. Sağ yan kapak

**ÖNEMLİ NOT:** Boşaltma ek parçasını mandal yerine kilitlene dek soktuğunuzdan emin olun.

► **Şek.17:** 1. Mandal

# İŞLEVSEL NİTELİKLER

## Biçme yüksekliğinin ayarlanması

**UYARI:** Biçme yüksekliğini ayarlamadan önce uzatma kablosunu güç kaynağından ayırın ve bıçakların tamamen durduğunu kontrol edin.

**UYARI:** Biçme yüksekliğini ayarlarken ellerinizi ve ayaklarınızı asla çim biçme makinesinin gövdesinin altına koymayın.

Biçme yüksekliği 20 mm ila 75 mm aralığında ayarlanabilir. Biçme yüksekliği 7 seviyede (ELM4121 için) veya 8 seviyede (ELM4620/ELM4621 için) ayarlanabilir.

**ELM4121 için**

► **Şek.18:** 1. Ayarlama kolu

**ELM4620/ELM4621 için**

► **Şek.19:** 1. Ayarlama kolu

Tutamağı bir elinizle tutun ve ardından kolu diğer elinizle hareket ettirin.

► **Şek.20:** 1. Ayarlama kolu

**NOT:** İsteddiğiniz yüksekliği elde etmek için az görünen bir yerdeki çimleri biçerek deneyin.

## Anahtar işlemi

**UYARI:** Aletin fişini prize takmadan önce, anahtar kolunun düzgün çalıştığını ve bırakıldığında kapalı pozisyona döndüğünü mutlaka kontrol edin.

**UYARI:** Güvenliğiniz için bu makine, aletin istenmeyen şekilde çalışmasını engellemek için bir kilitleme düğmesi ile donatılmıştır. Kilitleme düğmesine basmadan anahtar kolunu çektiğinizde makine çalışıyorsa makineyi asla kullanmayın. Yerel Makita servis merkezimize iletin.

**UYARI:** Asla kilitleme fonksiyonunu devre dışı bırakmayın veya kilitleme düğmesini basılı olarak bantlamayın.

**ÖNEMLİ NOT:** Kilitleme düğmesine basmadan anahtar kolunu zorlayarak çekmeyin. Anahtar kırılabilir.

**ELM4121/ELM4620 için**

Makineyi çalıştırmak için kilitleme düğmesine basın ve ardından anahtar kolunu çekin. Makineyi durdurmak için anahtar kolunu bırakın.

► **Şek.21:** 1. Anahtar kolu 2. Kilitleme düğmesi

**ELM4621 için**

Makineyi çalıştırmak için kilitleme düğmesine basın ve ardından anahtar kolunu çekin. Anahtar kolunu çekerken arka tekerlekleri sürmek için sürme kolunu çekin. Makineyi durdurmak için anahtar kolunu ve sürme kolunu bırakın.

► **Şek.22:** 1. Anahtar kolu 2. Kilitleme düğmesi

► **Şek.23:** 1. Sürme kolu

## Çim sepeti seviye göstergesi

Çim sepeti seviye göstergesi, çim sepeti dolu değilse çim biçme sırasında açılır. Çim sepeti dolu ise, çim biçme sırasında seviye göstergesi kapanır. Dolu ise çim biçmeye başlamadan önce çim sepetini boşaltın.

► **Şek.24:** 1. Seviye göstergesi

► **Şek.25:** 1. Seviye göstergesi

## Malçlama ek parçasının kullanılması

Malçlama ek parçası, kesilen çimi çim sepetinde toplamadan toprağa bırakmanızı sağlar. Makineyi malçlama ek parçası ile kullanırken çim sepetini mutlaka çıkarın.

## Boşaltma ek parçasının kullanılması

ELM4620/ELM4621 için

Boşaltma ek parçası, kesilen çimi çim sepetinde toplamadan makinenin sağ tarafından toprağa boşaltmanızı sağlar. Makineyi boşaltma ek parçası ile kullanırken mutlaka malçlama ek parçasını takın ve çim sepetini mutlaka çıkarın.

## Tutamak yüksekliğinin ayarlanması

**⚠ DİKKAT:** Kolları açmadan önce üst tutamağı sıkıca tutun. Aksi takdirde tutamak düşerek yaralanmaya neden olabilir.

Tutamak yüksekliği üç seviyede ayarlanabilir. Üst tutamağı tutarken tutamağın kollarını dışarı açın, ardından tutamak yüksekliğini ayarlayın ve daha sonra kolları kapatın.

► **Şek.26:** 1. Kol 2. İşaret 3. Ok

## Motor koruma sistemi (Aşırı akım rölesi)

**⚠ UYARI:** Çalışırken makine aniden durursa anahtar kolunu bırakın ve uzatma kablosunu ayırın. Aksi takdirde makine aniden yeniden başlayarak yaralanmaya neden olabilir.

**⚠ DİKKAT:** Bıçağa sıkışan bir cismi çıkarmadan önce eldiven giydiğinizizden ve uzatma kablosunu elektrik prizinden ayırdığınızdan emin olun.

Ana gövdeye kesilen çim veya çer çöp sıkışırsa motoru korumak için makine otomatik olarak durur (aşırı akım rölesi). Bu durumda uzatma kablosunu elektrik prizinden ayırın, ardından sıkışmaya neden olan maddeyi çıkarın ve sonra makineyi çalıştırmadan önce bir kaç dakika makinenin soğumasını bekleyin.

**NOT:** Aşırı akım rölesi, ana gövdeye yaş veya uzun çim takıldığında devreye girebilir.

## KULLANIM

### Çim biçme

**⚠ UYARI:** Çim biçmeye başlamadan önce biçme alanındaki kalın dalları ve taşları kaldırın. Ayrıca yabancı otları da biçme alanından önceden temizleyin.

► **Şek.27**

**⚠ UYARI:** Çim biçme makinesini kullanırken daima yanları korumalı güvenlik gözlükleri takın.

**⚠ DİKKAT:** Kesilen çim veya yabancı madde çim biçme makinesinin gövdesinin içinde sıkışırsa mutlaka gücü kapatın ve ardından uzatma kablosunu elektrik prizinden ayırın. Çim veya yabancı maddeyi çıkarmadan önce mutlaka eldiven giyin.

**⚠ DİKKAT:** Makineyi kullanırken çim sepetini veya malçlama ek parçasını mutlaka takın.

**ÖNEMLİ NOT:** Bu makineyi sadece çim biçmek için kullanın. Bu makine ile ot biçmeyin.

Biçme sırasında, tutamakları her iki elinizle sıkıca tutun.

► **Şek.28**

Çim biçme hızı prensibi yaklaşık olarak dört saniyede bir metredir.

► **Şek.29**

Uzatma kablosunun engel teşkil etmemesini sağlamak için biçmeye, elektrik prizinin yanından başlayın.

► **Şek.30:** 1. Elektrik prizi 2. Uzatma kablosu

Uzatma kablosunun makinenin altından geçmemesine veya altına takılmamasına dikkat edin.

► **Şek.31**

► **Şek.32**

Ön tekerleklerin merkez çizgileri, biçme genişliği için referanstır. Merkez çizgileri referans olarak kullanarak şeritler halinde biçin. Çimi eşit biçmek için önceki şeridin genişliğinin ikide bir ile üçte bir oranında bir kısmının üstünden tekrar geçecek şekilde biçin.

► **Şek.33:** 1. Biçme genişliği 2. Örtüşen kısım 3. Merkez çizgisi

Çim deseninin tek yönde oluşmasını engellemek için biçme yönünü her seferinde değiştirin.

► **Şek.34**

Çim sepetindeki biçilen çimi periyodik olarak kontrol edin. Dolmadan önce sepeti boşaltın. Her periyodik kontrol öncesinde makineyi mutlaka durdurun.

**NOT:** Çim biçme makinesini çim sepeti dolu olarak kullanmak bıçakların düzgün bir şekilde dönmesini engeller ve motora aşırı yük bindirir, bu da arızaya sebep olabilir.

## Uzamış çimlerin biçilmesi

Uzamış çimlerin tümünü tek seferde biçmeye çalışmayın. Bunun yerine, çimi adımlar halinde biçin. Çim eşit bir biçimde kısılana kadar biçme işlemleri arasında bir veya iki gün bırakın.

► **Şek.35**

**NOT:** Uzamış çimlerin bir seferde kısaltılması çimin ölmesine sebep olabilir. Kesilen çimler çim makinesinin gövdesinin içinde tıkanıklığa sebep olabilir.

## Kenar biçme

Kenarda biçme yaparken mutlaka makinenin sol tarafını kenara doğru baktırın ve makineyi kenar boyunca hareket ettirin.

► **Şek.36**

## BAKIM

**UYARI:** Bakım yapmadan önce uzatma kablosunu güç kaynağından ayırın ve bıçakların tamamen durduğunu kontrol edin.

**DİKKAT:** Bakım yaparken mutlaka eldiven giyin.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

## Biçme sonrasında bakın

Biçme sonrasında makineyi kuru bir bezle veya sabunlu suya batırılmış bir bezle silin. Ayrıca bıçaklardaki kesilen çimleri ve çer çöpü yumuşak bir fırça ile fırçalayarak temizleyin.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

## Depolama

1. Uzatma kablosunu ayırın.  
► **Şek.37:** 1. Uzatma kablosu
2. Çim sepetini çıkarın.
3. Biçme yüksekliğini ayarlama kolu ile ayarlayın.

### ELM4121 için:

Biçme yüksekliğini "2"ye ayarlayın.

► **Şek.38:** 1. Ayarlama kolu

### ELM4620/ELM4621 için:

Biçme yüksekliğini "4"e ayarlayın.

► **Şek.39:** 1. Ayarlama kolu

4. Üst tutamağı tutarken tutamağın kollarını dışarı açın, ardından tutamak yüksekliğini ortaya ayarlayın ve daha sonra kolları kapatın.

► **Şek.40:** 1. Kol 2. İşaret 3. Ok

**DİKKAT:** Kolları açmadan önce üst tutamağı sıkıca tutun. Aksi takdirde tutamak düşerek yaralanmaya neden olabilir.

5. Tutamağı tutarken tırtıllı somunları gevşetin.  
► **Şek.41:** 1. Tırtıllı somun

6. Tutamağı bir miktar dışarı doğru açın ve ardından tutamağı katlayın ve tutamağın üzerindeki çıkıntıları deliklere sokun.

► **Şek.42:** 1. Tutamak 2. Çıkıntı 3. Delik

**DİKKAT:** Tutamağı katlarken elinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

7. Tırtıllı somunları sıkın.  
► **Şek.43:** 1. Tırtıllı somun

8. Makineyi şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.  
► **Şek.44**

**DİKKAT:** Bu makineyi mutlaka iç mekanlarda saklayın ve düz bir yüzeye yerleştirin. Aksi takdirde makine düşerek yaralanmaya neden olabilir.

## Çim biçme makinesi bıçağının değiştirilmesi

**DİKKAT:** Çim biçme makinesi bıçağını değiştirirken standart lokma anahtarları dışında başka bir anahtar kullanmayın. Başka bir anahtar kullanılması aşırı sıkma veya gevşeklige neden olarak yaralanmaya yol açabilir.

1. Uzatma kablosunu ayırın ve makineyi dikin. (Depolama talimatlarına bakın.)
2. Pimi deliğe sokun ve ardından tutamağı bir elinizle tutarak civatayı anahtarla saatin aksi yönünde gevşetin.  
► **Şek.45:** 1. Bıçak 2. Anahtar 3. Pim
3. Çim biçme makinesi bıçağını çıkarın.

### ELM4121 için

Civatayı, pulu, çim biçme makinesi bıçağını, mesnedi ve ara parçayı sırayla çıkarın.

► **Şek.46:** 1. Ara parça 2. Mesnet 3. Çim biçme makinesi bıçağı 4. Pul 5. Civata

### ELM4620/ELM4621 için

Civatayı, çim biçme makinesi bıçağını ve mesnedi sırayla çıkarın.

► **Şek.47:** 1. Mesnet 2. Çim biçme makinesi bıçağı 3. Civata

4. Yeni bir çim biçme makinesi bıçağı takın, ardından pimi deliğe sokun ve daha sonra tutamağı bir elinizle tutarak civatayı anahtarla saat yönünde iyice sıkın.

► **Şek.48:** 1. Çim biçme makinesi bıçağı 2. Anahtar 3. Pim

## Kablo ayarı

### ELM4621 için

Sürme kolunu çektiğinizde arka tekerlekler dönmeyebilir veya rahatça dönmeyebilir kabloların uzunluğunu ayarlayın.

1. Manşonu anahtarla tutarak somunu başka bir anahtarla gevşetin.

► **Şek.49:** 1. Manşon 2. Somun

2. Manşonu çevirin.

► **Şek.50:** 1. Manşon

3. Somun manşona ulaşana dek somunu çevirin.

► **Şek.51:** 1. Manşon 2. Somun

4. Manşonu anahtarla tutarak somunu başka bir anahtarla sıkın.

► **Şek.52:** 1. Manşon 2. Somun

5. Makineyi çalıştırın ve sürme kolunu çektiğinizde arka tekerleklerin rahatça döndüğünü kontrol edin.

Arka tekerlekler rahatça dönmüyorsa kabloların uzunluğunu yeniden ayarlayın.

## Uzatma kablosu

Uzatma kablosu olarak sadece kesiti en az 1,5 mm<sup>2</sup> olan, normal hizmet tipi ve dış mekan kullanımına uygun, PVC veya kauçuk kablo kullanın.

Kullanmadan önce ve kullanım sırasında besleme ve uzatma kablolarını hasara karşı kontrol edin. Kablo hasarlı veya aşınmışsa aleti kullanmayın. Uzatma kablosunu kesici elemanlardan uzak tutun. Kablo kullanım sırasında hasar görürse kabloyu derhal besleme kaynağından ayırın. Besleme kaynağından ayırmadan önce kabloya dokunmayın.

## İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**⚠DİKKAT:** Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyar-sanız bulunduğunuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Çim biçme makinesi bıçağı

**NOT:** Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

# SPECIFIKATIONER

Modell:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Hastighet utan belastning		3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>	
Klipphöjd		20 mm - 75 mm		
Skärbredd		410 mm	460 mm	
Artikelnummer för byte av gräsklipparkniv		YA00000734	YA00000742	
Dimensioner (L x B x H)	Vid drift (med gräsupsamlare)	L: 1 290 mm till 1 465 mm B: 530 mm H: 905 mm till 1 135 mm	L: 1 535 mm till 1 700 mm B: 570 mm H: 950 mm till 1 165 mm	L: 1 630 mm till 1 790 mm B: 570 mm H: 950 mm till 1 165 mm
	Vid förvaring (utan gräsupsamlare)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Nettovikt		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Säkerhetsklass		□/II		

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

## Symboler

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



Var extra försiktig och uppmärksam. Läs igenom bruksanvisningen.



DUBBEL ISOLERING



Fara! Se upp för flygande föremål. Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m.



Vänta tills alla delar av maskinen har slutat rotera innan du vidrör dem.



Håll matningskabeln borta från knivbladen.



Var uppmärksam på vassa knivar. Knivarna fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av. Ta bort kontakten från maskinen innan underhåll eller om sladden är skadad.



Maskinens ljud är lägre än 96 dB.



Håll händer och fötter borta. Använd inte gräsklipparen om inte alla skydd och tillbehör är på rätt plats.



Endast för EU-länder  
Elektrisk utrustning får inte kastas i hushållsavfallet! Enligt EU-direktivet som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänt elektrisk utrustning sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

## Avsedd användning

Maskinen är avsedd för gräsklippning. Använd inte maskinen för några andra ändamål. Användning av maskinen för andra ändamål än vad den är avsedd för kan leda till att en farlig situation uppstår.

## Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typplåten och med enfasis växelström. De är dubbelisolerade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

Om matningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller hans agent för att undvika säkerhetsrisker.

## Avsedd för elnät med 220-250 V

Att starta och stänga av elektriska apparater medför spänningsvariationer. Om denna maskin används under ogynnsamma nätspänningsförhållanden kan funktioner hos annan utrustning påverkas negativt. I elnät med ett motstånd på högst 0,422 Ohm (för ELM4121) är det rimligt att anta att negativa effekter inte förekommer. Nätuttaget för den här enheten måste vara försedd med trög säkring eller skyddsbrytare.

Tillämplig standard : EN60335

Modell	Ljudtrycksnivå		Ljudeffektnivå	
	$L_{pA}$ (dB (A))	Osäkerhets-K (dB (A))	$L_{pA}$ (dB (A))	Osäkerhets-K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**OBS:** Det deklarerade bullervärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

**⚠ VARNING:** Använd hörselskydd.

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

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

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN60335:

### Model ELM4121

Vibrationsemission ( $a_{h1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4620

Vibrationsemission ( $a_{h1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4621

Vibrationsemission ( $a_{h1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## EG-försäkringen om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

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

## SÄKERHETSVARNINGAR

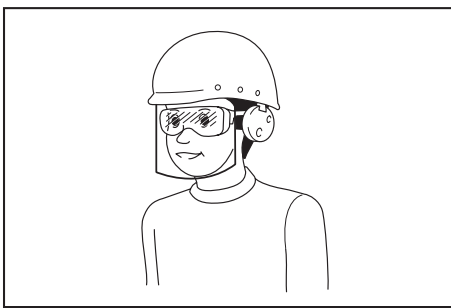
### VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

**⚠ VARNING:** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlåtenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

1. Barn ska övervakas så att de inte leker med gräsklipparen.
2. Låt aldrig gräsklipparen användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
3. Använd aldrig gräsklipparen när personer (särskilt barn) eller djur finns i närheten.
4. Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.
5. Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när du använder gräsklipparen. Använd inte gräsklipparen barfota eller med öppna skor. Undvik att bära kläder eller smycken som sitter löst eller som har hängande snoddar eller band. De kan fångas upp av rörliga delar.
6. Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg. Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zeeland. I Australien/Nya Zeeland måste man enligt lag även bära ansiktsskydd för att skydda ansiktet.





Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.

7. Kontrollera matningen och strömkabel för tecken på skada eller åldrande. Om kabeln skadas under användning, koppla bort kabeln från matningen omedelbart. Vidrör inte kabeln innan du kopplar ifrån matningen. Använd inte gräsklipparen om kabeln är skadad eller sliten.
8. Använd endast gräsklipparen i dagsljus eller i god belysning.
9. Undvik att använda gräsklipparen i vått gräs.
10. Använd aldrig gräsklipparen i regn.
11. Håll alltid stadigt i handtaget.
12. Se alltid till att ha balans på sluttningar.
13. Gå, spring aldrig.
14. Greppa inte de oskyddade knivbladen eller kniveggarna när du tar upp eller håller i gräsklipparen.
15. Fysiskt tillstånd – Använd inte gräsklipparen under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.
16. Håll händer och fötter borta från rörliga knivar. Försiktigt – Knivarna stannar inte omedelbart när gräsklipparen stängs av.
17. Använd endast tillverkarens originalknivar som specificerats i denna bruksanvisning.
18. Kontrollera före användning att knivarna inte är spruckna eller skadade. Byt omedelbart ut en skadad eller sprucken kniv.
19. Kontrollera att det inte finns några personer i området före gräsklippningen. Stäng av gräsklipparen om någon närmar sig.
20. Ta bort främmande föremål såsom stenar, kablar, flaskor, ben och långa pinnar från arbetsområdet innan gräsklippningen för att undvika personskador eller skada på gräsklipparen.
21. Stanna maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt. Stäng av gräsklippare och dra ut nätsladden ur eluttaget. Kontrollera sedan gräsklipparen.
22. Försök aldrig att justera hjulhöjden när gräsklipparen är igång.
23. Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har stannat innan du korsar en uppfart, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Ta även ut nätsladden ur eluttaget om du lämnar gräsklipparen, sträcker dig för att plocka upp eller ta bort något som ligger i vägen, eller om du på något annat sätt distraheras från arbetet.

24. Föremål som träffas av gräsklipparkniven kan orsaka allvarliga personskador. Gräsmattan ska alltid undersökas väl och röjas från föremål före varje klippning.
25. Följ dessa steg om gräsklipparen slår emot ett främmande föremål:
  - Stanna gräsklipparen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
  - Koppla ur nätkabeln från eluttaget.
  - Kontrollera gräsklipparen grundligt så att inte några skador har uppstått.
  - Byt ut kniven om den är skadad på något sätt. Reparera eventuella skador innan du startar om och återupptar användningen av gräsklipparen.
26. Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet efter slitage eller försämring. Se alltid till att gräsupsamlaren är tom när maskinen förvaras. Byt ut gräsupsamlaren om den är sliten mot en ny från fabriken för säker användning.
27. Var mycket försiktig när du vänder gräsklipparen eller drar den mot dig.
28. Stoppa knivarna om gräsklipparen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen transporteras till och från området som ska klippas.
29. Använd aldrig gräsklipparen med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. stenskydd och/eller gräsupsamlare, på plats.
30. Starta gräsklipparen omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på säkert avstånd från knivarna.
31. Luta inte gräsklipparen när du startar motorn, såvida den inte måste lutas för att startas. I så fall ska den inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och lyft endast den delen som är längst bort från användaren. Se alltid till att båda händerna är i arbetsläge innan du ställer ner apparaten på marken.
32. Starta inte gräsklipparen när du står framför utkastöppningen.
33. Placera inte händer och fötter i närheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.
34. Transportera inte gräsklipparen medan den är igång.
35. Stanna gräsklipparen och ta ut kontakten från uttaget. Se till att alla rörliga delar har stannat helt
  - när du lämnar gräsklipparen,
  - innan du tar bort något som fastnat eller rensar utkastningsrännan,
  - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklipparen,
  - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen. Inspektera gräsklipparen efter skador och utför reparationer innan maskinen startas om och används på nytt.
36. Om gräsklipparen börjar vibrera på ett onormalt sätt (kontrollera omedelbart)
  - kontrollera om skada har uppstått,
  - byt ut eller reparera skadade delar,
  - kontrollera om det finns lösa delar och skruva åt dem.

37. Var försiktig vid justering av gräsklipparen för att undvika att fastna med fingrarna mellan knivar i rörelse och fasta maskindelar.
38. Klipp långs med slutningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Klipp inte mycket branta slutningar.
39. Spola inte av maskinen med en slang, undvik att få in vatten i motorn och elektriska kopplingar.
40. Kontrollera knivens monteringsbult regelbundet så att den är ordentligt åtdragen.
41. Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetsskick.
42. Var försiktig, för om du roterar ett blad kan även andra blad rotera.
43. Låt alltid gräsklipparen svalna innan du ställer in den för förvaring.
44. Vid underhåll av knivarna bör du vara uppmärksam på att de fortfarande kan snurra även om strömkällan är avstängd.
45. Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning. Använd endast originaldelar och tillbehör.
46. Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar. Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
47. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.
48. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.
49. Kontrollera att strömspänningen och -frekvensen motsvarar de specifikationer som anges på identifieringsplåten. Vi rekommenderar användning av en jordfelsbrytare med en utlösningström på 30 mA eller lägre, eller ett läckströmskydd till jord.
50. Denna maskin kan användas av barn från 8 års ålder och äldre samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller brist på erfarenhet och kunskap förutsatt att de har fått handledning eller instruktioner om hur maskinen används på rätt sätt och förstår riskerna som det medför. Rengöring och användarunderhåll ska inte utföras av barn utan tillsyn.

#### Kvarstående risker

Även om du använder denna produkt enligt alla säkerhetskrav kvarstår ändå eventuella risker för person- och materialskada. Följande faror kan uppstå i anslutning med struktur och design av denna produkt.

1. Hälsoproblem från vibrationer om produkten används under långa tidsperioder eller om den inte hanteras på rätt sätt.
2. Person- och materialskada p.g.a. trasiga applikationsverktyg eller plötslig krock med dolda föremål vid användning.
3. Fara för person- och materialskada från flygande föremål.

**⚠️ VARNING:** Denna produkt producerar ett elektromagnetiskt fält vid användning. Detta fält kan under vissa omständigheter störa aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarig eller dödlig skada rekommenderar vi att personer med medicinska implantat rådfrågar sin läkare och tillverkaren av det medicinska implantatet innan de använder denna produkt.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠️ VARNING:** GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den.

Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följden bli allvariga personskador.

## MONTERING

**⚠️ FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

### Montering av handtaget

1. Avlasta det övre handtaget från huvudenheten.  
▶ **Fig.1:** 1. Övre handtaget
2. Lossa de lätttrade muttrarna.  
▶ **Fig.2:** 1. Lättrade mutter
3. Dra isär handtaget lite utåt och lyft sedan upp handtaget, för in handtagets utskjutande delar i hålen och dra åt de lätttrade muttrarna.  
▶ **Fig.3:** 1. Handtag 2. Utskjutande del 3. Hål 4. Lättrade mutter
4. Fäst det övre handtaget genom att sätta in spakarna från utsidan av handtaget, och dra åt muttrarna med skruvnyckeln för att säkra handtaget.  
▶ **Fig.4:** 1. Spak 2. Mutter
5. Säkra kablarna med klämmor enligt bilden.  
▶ **Fig.5:** 1. Klämma

### Montera gräsuppsamlare

1. Fäst gräsuppsamlarens rör till ramen.  
▶ **Fig.6:** 1. Rör 2. Ram
2. Öppna den bakre luckan.  
▶ **Fig.7:** 1. Bakre hölje
3. För in gräsuppsamlaren från maskinens framsida, genom handtagets insida, och haka fast gräsuppsamlaren på maskinens baksida.  
▶ **Fig.8:** 1. Gräsuppsamlare  
▶ **Fig.9**

Ta bort gräsuppsamlaren genom att utföra monteringsproceduren i omvänd ordning.

## Ansluta förlängningskabeln

**⚠ VARNING:** När du ansluter förlängningskabeln till maskinens uttag, se till att säkerhetsgreppet är lossat och att kabeln inte ansluten till elnätet.

**⚠ VARNING:** Anslut eller lossa inte förlängningskabeln med våta händer.

**OBSERVERA:** När du ansluter förlängningskabeln till maskinens nätkontakt, se till att föra in den helt i uttaget.

Vid anslutning av förlängningskabeln, häng den över kroken på handtaget enligt bilden för att förhindra att den lossar oavsiktligt eller överdriven påfrestning.

För ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Krok 2. Förlängningskabel

För ELM4621

► Fig.11: 1. Krok 2. Förlängningskabel

## Fastsättning av mulch tillbehöret

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsuppsamlaren.

► Fig.12: 1. Bakre hölje 2. Gräsuppsamlare

2. Fäst mulch tillbehöret när du håller ner spärren och släpp sedan spärren för att låsa fast mulch tillbehöret.

► Fig.13: 1. Mulch tillbehör 2. Spak

## Fastsättning av utkast tillbehöret

För ELM4620/ELM4621

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsuppsamlaren.

► Fig.14: 1. Bakre hölje 2. Gräsuppsamlare

2. Fäst mulch tillbehöret när du håller ner spärren och släpp sedan spärren för att låsa fast mulch tillbehöret.

► Fig.15: 1. Mulch tillbehör 2. Spak

3. Öppna den högra luckan och fäst sedan utkast tillbehöret.

► Fig.16: 1. Utkast tillbehör 2. Höger lucka

**OBSERVERA:** Se till att föra in utkast tillbehöret tills låset snäpper på plats.

► Fig.17: 1. Spärr

## FUNKTIONSBESKRIVNING

### Justering av klipphöjden

**⚠ VARNING:** Innan du justerar klipphöjden måste du koppla från förlängningskabeln från strömförsörjningen och kontrollera att bladen har stannat fullständigt.

**⚠ VARNING:** Placera aldrig handen eller foten under gräsklipparen när du justerar klipphöjden.

Du kan justera klipphöjden inom intervallet 20 mm till 75 mm. Klipphöjden kan justeras i 7 steg (för ELM4121) eller 8 steg (för ELM4620/ELM4621).

För ELM4121

► Fig.18: 1. Justerspåk

För ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Justerspåk

Håll i handtaget med ena handen och flytta sedan spärren med den andra handen.

► Fig.20: 1. Justerspåk

**OBS:** Gör en testklippning i ett mindre synligt område för att få önskad höjd.

### Avtryckarens funktion

**⚠ VARNING:** Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att säkerhetsgreppet fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper det.

**⚠ VARNING:** Denna maskin är utrustad med en startspärr som förhindrar oavsiktlig start. Använd aldrig maskinen om den startar när du trycker in säkerhetsgreppet utan att ha tryckt in startspärren. Kontakta ditt lokala Makita-servicecenter för reparation.

**⚠ VARNING:** Deaktivera aldrig spärren och tejpa aldrig ner startspärren.

**OBSERVERA:** Tryck inte in säkerhetsgreppet med våld utan att först ha tryckt in startspärren. Greppet kan gå sönder.

För ELM4121/ELM4620

För att starta maskinen trycker du först in startspärren och trycker därefter på säkerhetsgreppet. För att stoppa maskinen släpper du säkerhetsgreppet.

► Fig.21: 1. Säkerhetsgrepp 2. Startspärr

För ELM4621

För att starta maskinen trycker du först in startspärren och trycker därefter på säkerhetsgreppet. Tryck in säkerhetsgreppet och tryck in körspärren till bakhjulen. För att stoppa maskinen släpper du säkerhetsgreppet och körspärren.

► Fig.22: 1. Säkerhetsgrepp 2. Startspärr

► Fig.23: 1. Körspärr

## Nivåindikator i gräsuppsamlaren

Gräsuppsamlarens nivåindikator öppnar under gräsklippning om gräsuppsamlaren inte är full. Om gräsuppsamlaren är full stängs indikatorn under gräsklippningen. Om den är full, tom gräsuppsamlaren innan du börjar klippa.

► **Fig.24:** 1. Nivåindikator

► **Fig.25:** 1. Nivåindikator

## Använda mulchtilbehör

Med mulchtilbehöret kan du lämna det klippta gräset på marken utan att samla upp gräset i gräsuppsamlaren. När du använder maskinen med mulchtilbehöret, se till att ta bort gräsuppsamlaren.

## Använda utkasttilbehör

För ELM4620/ELM4621

Med utkasttilbehöret kan du kasta ut det klippta gräset på marken från maskinens högra sida utan att samla upp gräset i gräsuppsamlaren. När du använder maskinen med utkasttilbehöret, se till att installera mulchtilbehöret och ta bort gräsuppsamlaren.

## Justera handtagens höjd

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Innan du öppnar spakarna, håll stadigt i det övre handtaget. I annat fall kan handtaget falla och orsaka skador.

Handtagens höjd justeras i tre steg. Öppna spärrarna på handtagets utsida medan du håller det övre handtaget och justera sedan handtagets höjd, och stäng spärrarna.

► **Fig.26:** 1. Spak 2. Märke 3. Pål

## Motorskydd (överströmrelä)

**⚠ VARNING:** Om maskinen plötsligt stannar vid användning, släpp säkerhetsgreppet och koppla från förlängningskabeln. I annat fall kan maskinen plötsligt starta och orsaka skador.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Innan du tar bort ett objekt som har fastnat i bladen, se till att du bär handskar och dra ut förlängningskabeln från eluttaget.

Om det avklippta gräset eller smuts fastnar inne i huvudenheten stannar maskinen automatiskt för att skydda motorn (överströmrelä). Om så är fallet, koppla från förlängningskabeln från eluttaget, ta bort det material som fastnat och låt maskinen svalna ett par minuter innan du startar maskinen.

**OBS:** Överströmreläet kan aktiveras när blött eller långt gräs fastnar inne i maskinen.

# ANVÄNDNING

## Gräsklippning

**⚠ VARNING:** Före gräsklippningen ska alla pinnar och stenar i klippområdet tas bort. Ta också bort ogräs i förväg.

► **Fig.27**

**⚠ VARNING:** Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du använder gräsklipparen.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Om det klippta gräset eller främmande föremål blockerar gräsklipparens insida, se till att stänga av maskinen och koppla sedan från förlängningskabeln från eluttaget. Se till att du bär handskar innan du tar bort gräs eller främmande föremål.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Se till att montera gräsuppsamlaren eller mulchtilbehöret när du använder maskinen.

**OBSERVERA:** Använd endast denna maskin för att klippa gräsmattor. Klipp inte ogräs med denna maskin.

Håll stadigt i handtaget med båda händerna vid gräsklippningen.

► **Fig.28**

Riktlinjerna för gräsklippning är ungefär en meter per fyra sekunder.

► **Fig.29**

Börja klippa i närheten av eluttaget för att säkerställa att förlängningskabeln inte blir ett hinder.

► **Fig.30:** 1. Eluttag 2. Förlängningskabel

Kör inte över förlängningskabeln eller låt den fastna under maskinen.

► **Fig.31**

► **Fig.32**

Framhjulens centrumlinjer är klippbreddens riktlinje. Använd centrumlinjerna som riktlinjer, klipp i rader. Överlappa med en halv till en tredjedel på tidigare rad för att klippa gräsmattan jämnt.

► **Fig.33:** 1. Klippbredd 2. Överlappande område 3. Centrumlinje

Ändra klippriktning varje gång för att förhindra mönster i gräsmattan i bara en riktning.

► **Fig.34**

Kontrollera då och då att gräsuppsamlaren inte är full. Töm uppsamlaren innan den är full. Se till att stoppa maskinen innan varje periodisk kontroll.

**OBS:** Användning av gräsklipparen med en full gräsuppsamlare förhindrar smidig knivrotation och lägger en extra belastning på motorn, vilket kan orsaka motorstopp.

## Klippning av högt gräs

Försök inte att klippa av högt gräs på en och samma gång. Klipp istället gräset i omgångar. Klipp med en eller två dagars mellanrum tills gräsmattan är jämnt klippt.

► Fig.35

**OBS:** Att klippa högt gräs kort på en och samma gång kan leda till att gräset dör. Det klippta gräset kan också täppa igen undersidan av gräsklipparen.

## Kantklippning

Se till att vända maskinens vänstra sida mot kanten vid kantklippning, och för därefter maskinen utmed kanten.

► Fig.36

## UNDERHÅLL

**⚠ VARNING:** Innan du utför underhåll måste du koppla från förlängningskabeln från strömförsörjningen och bekräfta att bladen har stannat fullständigt.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd alltid handskar när du utför underhåll.

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

## Underhåll efter gräsklippning

Torka av maskinen med en torr trasa eller en trasa döp-pad i tvålvatten efter klippning. Använd även en mjuk borste för att borsta bort gräs från bladen.

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

## Förvaring

1. Koppla ifrån förlängningskabeln.  
► Fig.37: 1. Förlängningskabel
2. Ta bort gräsuppsamlaren.
3. Ställ in rörelsehöjden med justeringsspaken.

För ELM4121:

Ställ in rörelsehöjden till "2".

► Fig.38: 1. Justerspåk

För ELM4620/ELM4621:

Ställ in rörelsehöjden till "4".

► Fig.39: 1. Justerspåk

4. Öppna spärrarna på handtagets utsida medan du håller det övre handtaget och ställ sedan in handtagets höjd på mitten, och stäng spärrarna.

► Fig.40: 1. Spåk 2. Märke 3. Pil

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Innan du öppnar spakarna, håll stadigt i det övre handtaget. I annat fall kan handtaget falla och orsaka skador.

5. Lossa de lätttrade muttrarna medan du håller i handtaget.

► Fig.41: 1. Lätttrad mutter

6. Dra isär handtaget lite utåt och vik sedan handtaget och för in handtagets utskjutande delar i hålen.

► Fig.42: 1. Handtag 2. Utskjutande del 3. Hål

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Var försiktig när du faller ner handtaget så att du inte klämmer dina fingrar.

7. Dra fast de lätttrade muttrarna.

► Fig.43: 1. Lätttrad mutter

8. Placera maskinen enligt bilden.

► Fig.44

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Se till att förvara maskinen inomhus och placera den på en plan yta. I annat fall kan maskinen falla och orsaka skador.

## Byta ut gräsklipparkniven

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd inte annan skruvnyckel än standard insexnyckel vid byte av gräsklipparkniv. Att använda en annan skruvnyckel kan leda till en överådragning eller glapp, vilket kan leda till skada.

1. Koppla ur förlängningskabeln och res upp maskinen. (Se instruktionerna för förvaring.)

2. För in stiftet i hålet, håll handtaget med en hand och lossa sedan skruven med nyckeln moturs.

► Fig.45: 1. Kniv 2. Nyckel 3. Stift

3. Ta bort gräsklipparkniven.

För ELM4121

Ta bort bulten, brickan, gräsklipparkniven, fästet och distansen i ordning.

► Fig.46: 1. Distanskloss 2. Fäste 3. Gräsklipparkniv 4. Bricka 5. Bult

För ELM4620/ELM4621

Ta bort bulten, gräsklipparkniven och fästet i ordning.

► Fig.47: 1. Fäste 2. Gräsklipparkniv 3. Bult

4. Fäst den nya gräsklipparkniven, sätt in stiftet i hålet, håll handtaget med en hand och dra sedan åt skruven stadigt med skruvnyckeln medurs.

► Fig.48: 1. Gräsklipparkniv 2. Nyckel 3. Stift

## Justering av kabel

För ELM4621

Justera kabelns längd om bakhjulen inte snurrar eller inte snurrar jämnt när du trycker på körspärren.

1. Lossa muttrarna med en skiftnyckel samtidigt som du håller hylsan med en annan skiftnyckel.

► Fig.49: 1. Hylsa 2. Mutter

2. Vrid på hylsan.

► Fig.50: 1. Hylsa

3. Vrid på muttern tills den når hylsan.  
► Fig.51: 1. Hylsa 2. Mutter
4. Dra åt muttrarna med en skiftnyckel samtidigt som du håller hylsan med en annan skiftnyckel.  
► Fig.52: 1. Hylsa 2. Mutter
5. Starta maskinen och kontrollera att bakhjulen snurrar jämnt när du trycker på körspärren.

Om bakhjulen inte snurrar jämnt, justera kabelns längd igen.

## Förlängningskabel

Du bör endast använda förlängningskablar för utomhusbruk, PVC- eller gummikabel och standardanvändning, med en tvärsnittsarea inte mindre än 1,5 mm<sup>2</sup>.

Innan och under användning, kontrollera matningen och förlängningskablar avseende skada. Använd inte apparaten om kabeln är skadad eller sliten. Håll förlängningskabeln borta från klippelement. Om kabeln skadas under användning, koppla bort kabeln från matningen omedelbart. Vidrör inte kabeln innan du kopplar ifrån matningen.

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personsador. 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.

- Gräsklipparkniv

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

## TEKNISKE DATA

Modell:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Hastighet uten belastning		3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>	
Klippehøyde		20 mm - 75 mm		
Skjærebredde		410 mm	460 mm	
Delenummer for reserve gressklipperkniv		YA00000734	YA00000742	
Mål (L x B x H)	Under bruk (med gresskurv)	L: 1 290 mm til 1 465 mm B: 530 mm H: 905 mm til 1 135 mm	L: 1 535 mm til 1 700 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1 165 mm	L: 1 630 mm til 1 790 mm B: 570 mm H: 950 mm til 1 165 mm
	Ved lagring (uten gresskurv)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Nettovekt		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Sikkerhetsklasse		□/II		

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

### 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 spesielt forsiktig og oppmerksom. Les bruksanvisningen.



DOBBEL ISOLERING



Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut. Avstanden mellom maskinen og andre personer enn operatøren må være minst 15 m.



Vent til alle maskinkomponenter er stoppet helt før du rører dem.



Hold en fleksibel kabelen unna klippeknivene.



Vær forsiktig med skarpe kniver. Knivene fortsetter å rotere etter at motoren er slått av. Fjern pluggen fra maskinen før vedlikehold eller hvis kabelen er skadd.



Støyen fra maskinen er ikke på mer enn 96 dB.



Hold hender og føtter unna. Ikke bruk gressklipperen uten at vern og utstyr er på riktig plass.



Kun for land i EU  
Ikke kast elektrisk utstyr sammen med husholdningsavfall! I henhold til EU-direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

### Riktig bruk

Denne maskinen er kun laget for gressklipping. Ikke bruk maskinen til andre formål. Hvis maskinen brukes til andre operasjoner enn den er konstruert for, kan det resultere i farlige situasjoner.

### Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisoleret og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

Hvis kabelen er ødelagt, må den skiftes ut av produsenten eller dennes servicerepresentant for å unngå fare.

### For offentlige lavspenningsnett på mellom 220 V og 250 V

Inn- og utkobling av elektriske apparater forårsaker spenningsvariasjoner. Bruken av dette apparatet under uheldige forhold i strømmettet kan ha negative virkninger på bruken av annet utstyr. Når strømmetimpedansen er lik eller lavere enn 0,422 Ohm (for ELM4121), er det grunn til å anta at ingen negative virkninger vil oppstå. Nettuttaket som brukes til dette apparatet må være beskyttet av en treg sikring eller et tregt overlastvern.



Gjeldende standard : EN60335

Modell	Lydtrykknivå		Lydeffektnivå	
	L <sub>PA</sub> (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))	L <sub>PA</sub> (dB (A))	Usikkerhet K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

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

**⚠ ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

**⚠ ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

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

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60335:

**Modell ELM4121**

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

**Modell ELM4620**

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

**Modell ELM4621**

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

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

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

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

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

## EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

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

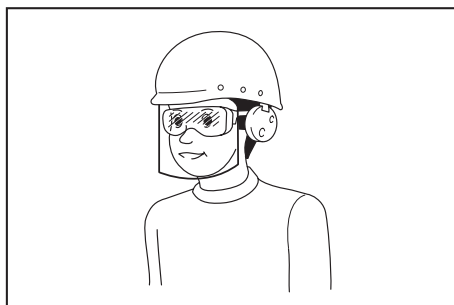
## SIKKERHETSADVARSEL

### VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

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

## Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

1. Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med gressklipperen.
2. La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gressklipperen. Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
3. Aldri bruk gressklipperen mens uvedkommende, særlig barn og kjæledyr er tilstede.
4. Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.
5. Bruk alltid solid fottøy og lange benklær når gressklipperen brukes. Ikke bruk gressklipperen barbeint eller med åpne sandaler. Unngå klær og smykker som er løse eller har hengende snorer eller bånd. De kan sette seg fast i bevegelige deler.
6. Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy. Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.



Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatørene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

7. Før bruk må du kontrollere strømforsyningen og kabelen for tegn på skader eller aldring. Hvis kabelen skades ved bruk, må du koble kabelen fra strømforsyningen med én gang. Ikke rør kabelen før strømforsyningen kobles fra. Ikke bruk gressklipperen hvis kabelen er skadd eller slitt.
8. Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.
9. Unngå å bruke gressklipperen på vått gress.
10. Aldri bruk gressklipperen i regn.
11. Hold alltid godt fast i håndtaket.
12. Pass på at du har godt fotfeste i skråninger.
13. Gå, ikke løp.
14. Ikke grip tak i skjærekniver eller skjærekanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.
15. Fysisk form - Bruk ikke gressklipperen under påvirkning av narkotika, alkohol eller noen medikamenter.
16. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende knivene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.
17. Bruk kun produsentens originale kniver som spesifisert i denne bruksanvisningen.
18. Før du begynner å bruke verktøyet, må du kontrollere nøye at knivene ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte kniver omgående.
19. Sørg for at ingen andre personer befinner seg på området før du begynner å klippe. Stans gressklipperen hvis noen kommer inn på området.
20. Før bruk av gressklipperen, fjern fremmedlegemer fra arbeidsområdet, som for eksempel steiner, ledninger, flasker, bein og store pinner, for å hindre helseskade eller skade på gressklipperen.
21. Stans arbeidet umiddelbart dersom du noterer noe uvanlig. Slå av gressklipperen og trekk pluggen ut av strømforsyningen. Undersøk så gressklipperen.
22. Forsøk aldri å justere hjulhøyden mens gressklipperen er i gang.

23. Slipp startbryteren og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørsler, stier, veier og alle grusbelagte områder. I tillegg må du ta ut pluggen fra strømforsyningen hvis du forlater gressklipperen, skal plukke opp noe eller fjerne noe som ligger i veien eller som av en eller annen grunn avleder deg fra det du holder på med.
24. Gjenstander som slår mot gressklipperkniven, kan forårsake alvorlig helseskade. Plenen bør alltid undersøkes nøye og alle objekter fjernes før hver klipping.
25. Hvis gressklipperen slår mot et fremmedlegeme, følger du disse trinnene:
  - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til knivene stanser helt.
  - Plugg kabelen fra strømforsyningen.
  - Undersøk gressklipperen nøye for skader.
  - Erstatt kniven om den på noen måte skulle være skadd. Reparer alle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.
26. Sjekk gresskurven ofte for slitasje eller skader. For oppbevaring må du alltid sørge for at gresskurven er tom. Av hensyn til sikkerhet må en slitt gresskurv alltid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
27. Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.
28. Stans knivene hvis gressklipperen må skråstilles for transportering, ved kryssing av overflater som ikke er gress og under transportering av gressklipperen til og fra området der den skal brukes.
29. Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.
30. Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra knivene.
31. Ikke skråstill gressklipperen når motoren slås på, unntatt når gressklipperen må skråstilles for oppstart. I så fall må den ikke skråstilles mer enn absolutt nødvendig, og det er bare delen som er vendt bort fra brukeren som skal løftes. Forsikre deg alltid om at begge hendene er i arbeidsstilling før du setter innretningen tilbake på bakken.
32. Ikke start gressklipperen mens du står foran avløpsåpningen.
33. Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avløpsåpningen til enhver tid.
34. Ikke transporter gressklipperen mens den er slått på.
35. Stopp gressklipperen og fjern pluggen fra kontakten. Påse at alle bevegelige deler har stanset helt
  - alltid når du forlater gressklipperen,
  - før du fjerner ting som har satt seg fast eller renses utkastet,
  - før kontroll, rengjøring eller arbeid på gressklipperen,
  - etter at du har slått borti et fremmedlegeme.Inspiser gressklipperen for skade og reparer før ny oppstart og bruk av gressklipperen.

36. Hvis gressklipperen begynner å vibrere uvanlig mye (undersøk umiddelbart)
- inspisjer for skader,
  - skift ut eller reparer enhver skadet del,
  - kontroller og stram alle løs deler.
37. Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende kniver og gressklipperens faste deler.
38. Klipp på tvers av skråninger, aldri oppover og nedover. Vær svært forsiktig under endring av retning i skråninger. Ikke klipp altfor bratte skråninger.
39. Ikke vask med slange; unngå at det kommer vann inn i motorene og elektriske koblinger.
40. Kontroller hyppig at knivens festbolt sitter ordentlig fast.
41. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
42. Vær forsiktig, da å rotere én kniv kan få andre kniver til å rotere.
43. La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
44. Under service på knivene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan knivene fremdeles bevege seg.
45. Erstatt slitte og skadete deler for å trygge sikkerheten. Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.
46. La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
47. Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.
48. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.
49. Sjekk at spenningen og frekvensen til strømforsyningen samsvarer med spesifikasjonene på typeskiltet. Vi anbefaler bruk av en reststrømdrevet bryter (jordfeilbryter) med en overlaststrøm på 30 mA eller mindre, eller et jordstrømvern.
50. Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, såfremt de har fått veiledning eller har blitt gitt instruksjoner om sikker bruk av apparatet og forstår farene som er involvert. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten oppsyn.

#### Restrisikoer

Selv om du bruker dette produktet med alle de satte kravene til sikkerhet, gjenstår det en fare for personskader og materielle skader. Følgende farer kan oppstå i forbindelse med dette produktets konstruksjon og design.

1. Helseskader som måtte oppstå på grunn av vibrasjon når produktet brukes over lengre tidsperioder eller ikke er i god stand og riktig vedlikeholdt.
2. Personskader og skade på eiendom på grunn av brukket tilbehør eller plutselige slag av skjulte gjenstander i løpet av bruken.
3. Fare for personskade og skade på eiendom forårsaket av flyvende gjenstander.

**⚠ ADVARSEL:** Dette produktet produserer en elektromagnetisk felt når det er i bruk. Dette feltet kan under noen omstendigheter forstyrre aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risikoen for alvorlig personskade, eventuelt med døden til følge, anbefaler vi at personer med medisinske implantater rådfører seg med lege og produsenten av implantatet før de bruker dette produktet.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**⚠ ADVARSEL:** IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

## MONTERING

**⚠ FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

### Sette sammen håndtaket

1. Ta det øvre håndtaket ut av maskinens hovedenhet.  
▶ Fig.1: 1. Øvre håndtak
2. Løs fingermutrene.  
▶ Fig.2: 1. Fingermutter
3. Utvid håndtaket på utsiden litt, sett så fremspringene på håndtaket inn i hullene, og skru deretter til fingermutrene.  
▶ Fig.3: 1. Håndtak 2. Fremspring 3. Hull 4. Fingermutter
4. Fest det øvre håndtaket ved å sette inn spakene fra utsiden av håndtaket og stram så mutrene med skrunøkkelen for å sikre håndtaket.  
▶ Fig.4: 1. Spak 2. Mutter
5. Sikre ledningene med klemmer som vist i figuren.  
▶ Fig.5: 1. Klemme

### Montere gresskurven

1. Fest rørene på gresskurven til rammen.  
▶ Fig.6: 1. Rør 2. Ramme
2. Åpne bakdekselet.  
▶ Fig.7: 1. Bakdekselet
3. Sett gresskurven inn fra fremsiden gjennom innsiden av håndtaket, og hekt så gresskurven på baksiden av maskinen.  
▶ Fig.8: 1. Gresskurv  
▶ Fig.9

Når du skal ta av gresskurven, følger du monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

## Koble til skjøteledning

**⚠ ADVARSEL:** Når du kobler skjøteledningen til maskinens strømplugg, må du passe på at startbryteren er sluppet og ledningen er koblet fra strømforsyningen.

**⚠ ADVARSEL:** Du må ikke koble til eller fra skjøteledningen med våte hender.

**OBS:** Når du kobler skjøteledningen til maskinens strømplugg, må du påse at den skyves helt inn i kontakten.

Når du kobler til skjøteledningen, hekter du den over kroken på håndtaket slik det er vist på figuren, for å unngå at den kobles fra utilsiktet ved sterkt strekk på pluggen.

For ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Krok 2. Skjøteledning

For ELM4621

► Fig.11: 1. Krok 2. Skjøteledning

## Feste tilbehøret for bioklipping

1. Åpne bakdekselet og fjern gresskurven.

► Fig.12: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

2. Fest tilbehøret for bioklipping mens du holder ned spaken og slipp deretter spaken for å låse tilbehøret for bioklipping.

► Fig.13: 1. Tilbehør for bioklipping 2. Spak

## Feste utkastertilbehøret

For ELM4620/ELM4621

1. Åpne bakdekselet og fjern gresskurven.

► Fig.14: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

2. Fest tilbehøret for bioklipping mens du holder ned spaken og slipp deretter spaken for å låse tilbehøret for bioklipping.

► Fig.15: 1. Tilbehør for bioklipping 2. Spak

3. Åpne dekselet på høyre side og fest så utkastertilbehøret.

► Fig.16: 1. Utkastertilbehør 2. Deksel på høyre side

**OBS:** Pass på at utkastertilbehøret føres inn i tittel smekklåsen smekker på plass.

► Fig.17: 1. Smekklås

## FUNKSJONS BESKRIVELSE

### Tilpasse klippehøyden

**⚠ ADVARSEL:** Før du justerer klippehøyden, må du koble skjøteledningen fra strømforsyningen og kontrollere at knivene har stoppet helt.

**⚠ ADVARSEL:** Plasser aldri hånd eller ben under gressklipperens hoveddel når du justerer klippehøyden.

Du kan justere klippehøyden i området 20 mm til 75 mm. Klippehøyden kan justeres i 7 nivå (for ELM4121) eller 8 nivå (for ELM4620/ELM4621).

For ELM4121

► Fig.18: 1. Justeringsspak

For ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Justeringsspak

Hold håndtaket med én hånd og beveg så spaken med den andre hånden.

► Fig.20: 1. Justeringsspak

**MERK:** Gjør en prøveklipping på et mindre iøynefallende sted for å oppnå den høyden du ønsker.

### Bryterfunksjon

**⚠ ADVARSEL:** Før du kobler til maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

**⚠ ADVARSEL:** Av hensyn til din egen sikkerhet er denne maskinen utstyrt med en AV-sperreknapp som forhindrer utilsiktet start. Maskinen må aldri brukes hvis det begynner å gå bare du trykker på startbryteren, uten at du må trykke på AV-sperreknappen. Be nærmeste Makita-servicesenter om å reparere det.

**⚠ ADVARSEL:** Du må aldri deaktivere låsefunksjonen eller teipe fast AV-sperreknappen.

**OBS:** Ikke press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Bryteren kan bli ødelagt.

For ELM4121/ELM4620

For å starte maskinen, må du trykke inn AV-sperreknappen og så trykke inn startbryteren. Du stanser ved å slippe startbryteren.

► Fig.21: 1. Startbryter 2. AV-sperreknapp

For ELM4621

For å starte maskinen, må du trykke inn AV-sperreknappen og så trykke inn startbryteren. Mens du klemmer startbryteren, klemmer du kjørespaken for å drive bakhjulene. Du stanser ved å slippe startbryteren og kjørespaken.

► Fig.22: 1. Startbryter 2. AV-sperreknapp

► Fig.23: 1. Kjørespak

## Nivåindikator for gresskurven

Nivåindikatoren for gresskurven åpnes under klippingen hvis gresskurven ikke er full. Så lenge gresskurven ikke er full, lukkes indikatoren når du klipper gresset. Hvis den er full, må du tømme gresskurven før du starter klippingen.

► Fig.24: 1. Nivåindikator

► Fig.25: 1. Nivåindikator

## Bruke tilbehøret for bioklipping

Tilbehøret for bioklipping lar deg sende det klippede gresset til bakken uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven. Når du bruker maskinen med tilbehøret for bioklipping, må du passe på å fjerne gresskurven.

## Bruke utkastertilbehøret

For ELM4620/ELM4621

Utkastertilbehøret lar deg sende det klippede gresset til bakken fra den høyre siden på maskinen, uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven. Når du bruker maskinen med utkastertilbehøret, må du passe på å montere tilbehøret for bioklipping og fjerne gresskurven.

## Justere håndtakhøyden

**⚠ADVARSEL:** Før spakene åpnes, må du holde fast det øvre håndtaket. Ellers kan håndtaket falle ned og føre til personskader.

Håndtakhøyden kan justeres i tre nivåer. Åpne spakene på utsiden av håndtaket mens du holder i håndtaket, juster håndtakets høyde, og lukk deretter spakene igjen.

► Fig.26: 1. Spak 2. Merke 3. Pil

## Motorvernsystem (overstrømsrelé)

**⚠ADVARSEL:** Hvis maskinen plutselig stopper under bruk, må du slippe startbryteren og koble fra skjøteledningen. Ellers kan maskinen plutselig starte igjen og føre til personskader.

**⚠ADVARSEL:** Før du fjerner en gjenstand som blokkerer kniven, må du passe på å bruke hansker og å koble skjøteledningen fra strømkontakten.

Hvis klippet gress eller skitt blokkerer inne i hoveddelen, stopper maskinen automatisk for å beskytte motoren (overstrømsrelé). I så tilfelle, må du koble skjøteledningen fra strømkontakten, deretter fjerne materialet som blokkerer, og så la maskinen kjøle seg ned i noen minutter før du slår den på igjen.

**MERK:** Overstrømsreléet kan bli aktivert hvis vått eller langt gress samler seg opp inne i hoveddelen.

## BRUK

### Klipping

**⚠ADVARSEL:** Før klipping, rydd vekk pinner og steiner fra klippeområdet. I tillegg, rensk vekk ugress fra området på forhånd.

► Fig.27

**⚠ADVARSEL:** Bruk alltid vernebriller med sidevern under bruk av gressklipperen.

**⚠FORSIKTIG:** Hvis klippet gress eller fremmedlegemer blokkerer inne i gressklipperen, må du passe på å slå av strømmen og deretter koble skjøteledningen fra strømkontakten. Før du fjerner gress eller fremmedlegemer, må du passe på å bruke hansker.

**⚠FORSIKTIG:** Pass på at du monterer gresskurven eller mulching-utstyret når du bruker maskinen.

**OBS:** Denne maskinen skal kun brukes til plenklipping. Ikke klipp ugress med denne maskinen.

Hold håndtaket fast med begge hender under klippingen.

► Fig.28

Retningslinje for klipperhastigheten er omtrent én meter på fire sekunder.

► Fig.29

Start klippingen nær strømkontakten for å sikre at skjøteledningen ikke blir en hindring.

► Fig.30: 1. Strømkontakt 2. Skjøteledning

Ikke la skjøteledningen komme under eller vikle seg inn under maskinen.

► Fig.31

► Fig.32

Senterlinjene på fronthjulene er veiledende for klippebredden. Klipp i striper ved hjelp av senterlinjene som veiledning. Overlapp med halvdel til én tredel av den foregående stripen for å klippe plenen jevnt.

► Fig.33: 1. Klippebredde 2. Overlapping 3. Senterlinje

Skift klipperetning hver gang for å unngå at mønsteret for gressrøretningen dannes bare i én retning.

► Fig.34

Du må regelmessig kontrollere gressnivået i gresskurven. Tøm gresskurven før den blir helt full. Før hver periodiske kontroll, må du passe på å stanse maskinen.

**MERK:** Bruk av gressklipperen med gresskurven full, hindrer jevn rotering av bladet og legger en ekstra belastning på motoren, hvilket kan føre til at den bryter sammen.

## Klipping av plen med høyt gress

Ikke forsøk å kutte langt gress i én omgang. Det er bedre å klippe gresset trinnvis. La det gå en dag eller to mellom hver klipping, inntil plenen blir jevnt kort.

► Fig.35

**MERK:** Dersom gresset klippes kort i én økt, kan det føre til at gresset dør. Oppkuttet gress kan også blokkere innsiden av gressklipperen.

## Kantklipping

Når du klipper ved en kant, må du passe på å vende maskinens venstre side mot kanten og å føre maskinen langs den.

► Fig.36

## VEDLIKEHOLD

**⚠ ADVARSEL:** Før du utfører vedlikehold, må du koble skjøteledningen fra strømforsyningen og forsikre deg om at knivene har stoppet helt.

**⚠ FORSIKTIG:** Bruk alltid hansker når du utfører vedlikehold.

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

## Vedlikehold etter klipping

Etter klippingen tørker du av maskinen med en tørr klut eller en klut dyppet i såpevann. Bruk også en myk børste til å børste gress og skitt av knivene.

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

## Oppbevaring

1. Koble fra skjøteledningen.  
► Fig.37: 1. Skjøteledning
2. Fjern gresskurven.
3. Still inn klippehøyden med justeringsspaken.

**For ELM4121:**

Still inn klippehøyden til "2".

► Fig.38: 1. Justeringsspak

**For ELM4620/ELM4621:**

Still inn klippehøyden til "4".

► Fig.39: 1. Justeringsspak

4. Åpne spakene på utsiden av håndtaket mens du holder i det øvre håndtaket, juster håndtakets høyde til midten, og lukk deretter spakene igjen.

► Fig.40: 1. Spak 2. Merke 3. Pil

**⚠ FORSIKTIG:** Før spakene åpnes, må du holde fast det øvre håndtaket. Ellers kan håndtaket falle ned og føre til personskafer.

5. Løs fingermutrene mens du holder håndtaket.

► Fig.41: 1. Fingermutter

6. Utvid håndtaket på utsiden litt, fold håndtaket og sett fremspringene på håndtaket inn i hullene.

► Fig.42: 1. Håndtak 2. Fremspring 3. Hull

**⚠ FORSIKTIG:** Når du folder sammen håndtaket, må du passe på du ikke klemmer hånden eller fingrene.

7. Skru til fingermutrene.

► Fig.43: 1. Fingermutter

8. Plasser maskinen som vist i figuren.

► Fig.44

**⚠ FORSIKTIG:** Oppbevar denne maskinen innendørs og på en jevn flate. Ellers kan maskinen falle og føre til personskafer.

## Skifte gressklipperkniven

**⚠ FORSIKTIG:** Ikke bruk noen annen skrunøkkel enn den standard sekskantnøkkelen når du skifter gressklipperkniven. Bruk av en annen skrunøkkel kan føre til at det skrues til for fast eller for løst, noe som kan føre til personskafer.

1. Koble fra skjøteledningen og still opp maskinen. (Se instruksjoner for oppbevaring.)
2. Sett splinten inn i hullet, hold håndtaket med den ene hånden og bruk skrunøkkelen til å løse bolten mot klokken.  
► Fig.45: 1. Kniv 2. Skrunøkkel 3. Splint
3. Ta av gressklipperkniven.

**For ELM4121**

Skru ut bolten, ta av skiven og gressklipperkniven og avstandsstykket i den rekkefølgen.

► Fig.46: 1. Avstandsskive 2. Brakett  
3. Gressklipperkniv 4. Skive 5. Bolt

**For ELM4620/ELM4621**

Skru ut bolten, ta av gressklipperkniven og braketten i den rekkefølgen.

► Fig.47: 1. Brakett 2. Gressklipperkniv 3. Bolt

4. Sett på den nye gressklipperkniven, og sett så splinten inn i hullet og bruk skrunøkkelen til å stramme bolten godt med klokken.

► Fig.48: 1. Gressklipperkniv 2. Skrunøkkel 3. Splint

## Justering av kabel

**For ELM4621**

Hvis bakhjulene ikke roterer eller ikke roterer jevnt når du klemmer på kjørehendelen, justerer du kabellengden.

1. Løsne mutteren med en nøkkel mens du holder hylsen med en annen nøkkel.

► Fig.49: 1. Hylse 2. Mutter

2. Roter hylsen.  
► **Fig.50:** 1. Hylse
3. Roter mutteren til den når hylsen.  
► **Fig.51:** 1. Hylse 2. Mutter
4. Stram mutteren med en nøkkel mens du holder hylsen med en annen nøkkel.  
► **Fig.52:** 1. Hylse 2. Mutter
5. Skru på maskinen og kontroller at bakhjulene roterer jevnt når du klemmer i kjørehendelen.  
Hvis bakhjulene ikke roterer jevnt, justerer du kabel-  
lengden igjen.

## Skjøteledning

Du bør kun bruke skjøteledninger for utendørs bruk, PVC eller gummileding for vanlig belastning, med et tverrsnitt på minimum 1,5 mm<sup>2</sup>. Før og under bruk, må du kontrollere skjøteledningen for skader. Ikke bruk maskinen hvis kabelen er skadd eller slitt. Hold skjøteledningen vekk fra skjæreelementer. Hvis ledningen skades ved bruk, må du koble ledningen fra strømforsyningen med én gang. Ikke rør kabelen før strømforsyningen kobles fra.

## 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 personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

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

- Gressklipperkniv

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



## TEKNISET TIEDOT

Malli:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Kuormittamaton kierrosnopeus	3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>		
Leikkuukorkeus	20 mm - 75 mm			
Leikkuuleveys	410 mm	460 mm		
Ruohonleikkurin vaihtoterän osanumero	YA00000734	YA00000742		
Mitat (P x L x K)	Käytön aikana (ruohosäiliöllä)	P: 1 290 mm – 1 465 mm L: 530 mm K: 905 mm – 1 135 mm	P: 1 535 mm – 1 700 mm L: 570 mm K: 950 mm – 1 165 mm	P: 1 630 mm – 1 790 mm L: 570 mm K: 950 mm – 1 165 mm
	Varastoitessa (ilman ruohosäiliötä)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Nettopaino	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Suojausluokka	□/II			

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

## Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.



Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota. Lue käyttöohje.



KAKSINKERTAINEN ERISTYS



Vaara; varo sinkoutuvia kappaleita. Sivullisten henkilöiden etäisyyden työkalusta on oltava vähintään 15 m.



Odoti, kunnes kaikki koneen osat ovat pysähtyneet kokonaan, ennen kuin kosket niihin.



Pidä joustava virtajohto etäällä leikkuteristä.



Varo teräviä teriä. Terät jatkavat pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen. Irrota pistoke koneesta ennen huoltoa ja silloin, jos johto on vioittunut.



Koneen melu on enimmillään 96 dB.



Pidä kädet ja jalat loitolla. Älä käytä ruohonleikkuria, jos suojat ja lisälaitteet eivät ole asianmukaisilla paikoillaan.



Koskee vain EU-maita  
Älä hävitä sähkötarvikkeita tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovelusten mukaisesti käytetyt sähkötarvikkeet on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

## Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu ruohonleikkuuseen. Älä käytä konetta muihin tarkoituksiin. Vaaratilanne on mahdollinen, jos konetta käytetään tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu.

## Virtalähde

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Laitte on kaksinkertaisesti suojaeristetty ja siksi se voidaan kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan. Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai jälleenmyyjän on vaihdettava se vaaratilanteiden välttämiseksi.

## 220-250 V matalajännitteiset julkiset jakeluverkot

Sähkölaitteiden käynnistyksen ja sammutuksen aiheuttavat jännitevaihtelut. Tämän laitteen käyttö epävakaa sähköverkossa saattaa haitata muiden laitteiden toimintaa. Haittavaikutuksia ei ole odotettavissa, jos sähköverkon impedanssi on enintään 0,422 ohmia (ELM4121). Verkkopistokkeessa, johon tämä kone kytketään, on oltava sulake tai hidas vikavirtakatkaisin.

Malli	Äänenpainetaso		Äänitehotaso	
	$L_{pA}$ (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))	$L_{pA}$ (dB (A))	Epävarmuus K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**HUOMAA:** Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausten menetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaimia.

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

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioitun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjaksoko- kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määräytyy standardin EN60335 mukaan:

**Malli ELM4121**

Tärinäpäästö ( $a_{rh}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alaisempi  
Virhemarginaali (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Malli ELM4620**

Tärinäpäästö ( $a_{rh}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alaisempi  
Virhemarginaali (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Malli ELM4621**

Tärinäpäästö ( $a_{rh}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alaisempi  
Virhemarginaali (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA:** Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausten menetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioitun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjaksoko- kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

*Koskee vain Euroopan maita*

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

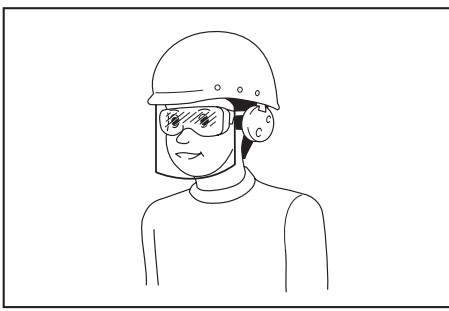
## TURVAVAROITUKSET

### TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

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

## Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

- Lapsi tulee valvoa ja varmistaa etteivät he pääse leikkimään ruohonleikkurilla.
- Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset määräykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää.
- Ruohonleikkuria ei saa koskaan käyttää, kun lähistöllä on muita henkilöitä, etenkin lapsia, tai lemmikkieläimiä.
- Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen.
- Käytä ruohonleikkuria käyttäessäsi aina tukevia jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Älä käytä vaatteita tai koruja, jotka ovat väljiä tai joissa on irrallisia nauhoja tai ketjuja. Ne voivat tarttua laitteen liikkuviin osiin.
- Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasien täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työnantajien velvollisuuksiin kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaimia.

7. Tarkista ennen käyttöä, ettei virranlähteessä ja virtajohdossa näy vaurioiden tai ikääntymisen merkkejä. Jos johto vioittuu käytön aikana, irrota johto virranlähteestä heti. Älä koske johtoon, ennen kuin olet irrottanut virranlähteen. Älä käytä ruohonleikkuria, jos johto on vioittunut tai kulunut.
8. Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkaassa keinovalossa.
9. Vältä ruohonleikkurin käyttämistä märällä nurmikolla.
10. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria sateella.
11. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
12. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskennellessäsi.
13. Kävele, älä koskaan juokse.
14. Älä tartu leikkuuteriin tai leikkaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
15. Fyysinen kunto – älä käytä ruohonleikkuria huumausaineiden, alkoholin tai lääkityksen alaisena.
16. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytketty pois päältä.
17. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoittamia teriä.
18. Tarkista, ettei terissä ole halkeamia, ennen kuin aloitat työskentelyn. Vaihda halkeilleet tai muuten vahingoittuneet terät heti uusiin.
19. Varmista ennen ruohonleikkurin aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Lopeta ruohonleikkurin käyttö, jos työskentelyalueelle tulee muita.
20. Poista vieraat esineet, kuten kivet, langat ja köydet, pullot, luut ja suuret kepit, ennen leikkuuta.
21. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epätavallista. Sammuuta ruohonleikkuri ja irrota virtajohto virranlähteestä. Tarkista sitten ruohonleikkuri.
22. Älä koskaan yritä säätää pyörien korkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.

23. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittien, yleisten teiden tai sorapintaisten alueiden ylittämistä. Irrota virtajohto virranlähteestä myös, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotat nostamaan jotakin tai ottamaan jotakin pois tieltä tai teet muuta, joka voi jostain syystä siirtää huomioosi pois laitteen käytöstä.
24. Ruohonleikkurin terien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista leikkuukertaa nurmikko on tutkittava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.
25. Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
  - Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkinvipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
  - Irrota virtajohto virranlähteestä.
  - Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkuri ole vaurioitunut.
  - Vaihda terä, jos se on jotenkin vaurioitunut. Korjaa mahdolliset vahingot ennen ruohonleikkurin uudelleen käynnistämistä ja toiminnan jatkamista.
26. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohosäiliössä ole kulumia tai murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säiliöön, että ruohosäiliö on tyhjä. Kulunut ruohosäiliö on turvallisuussyistä korvattava tehdasuudella.
27. Ole erityisen varovainen, kun peruutat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti.
28. Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallistaa ruohottomia alueita ylittettäessä, sekä silloin, kun siirrat sitä leikattavalle nurmi-alueelle ja takaisin.
29. Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojukset tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojat ja/tai ruohosäiliö, eivät ole paikallaan.
30. Käynnistä moottori varovaisuutta noudattaen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
31. Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käynnistytyn aikana, ellei se ole käynnistytyn kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja kohota vain käyttäjänsä nähdessä kauimpana olevaa puolta. Varmista aina, että molemmat kätesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket laitteen maahan.
32. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisossasi poistoaukon edessä.
33. Älä aseta käsiäsi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai lähelle. Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäämistä.
34. Älä kuljeta ruohonleikkuria sen ollessa käynnissä.
35. Pysäytä ruohonleikkuri ja irrota pistoke pistorasasta. Varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet
  - aina poistuessasi ruohonleikkurin luota,
  - ennen tukoksien poistamista tai kourun puhdistamista,
  - ennen ruohonleikkurin tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa,

- laitteen osuttua vieraaseen esineeseen.  
Tarkasta ruohonleikkuri vaurioiden varalta ja korjaa mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen.

36. Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti (tutki syy heti),
  - tarkasta vauriot,
  - vaihda tai korjaa vaurioituneet osat,
  - tarkasta ja kiristä löystyneet osat.
37. Varo laitteen säätämisen aikana, etteivät sormesi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
38. Leikkaa nurmikko rinteessä aina poikittais-suuntaan, älä koskaan ylös ja alas. Ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä. Älä leikkaa nurmikkoa liian jyrkissä rinteissä.
39. Älä pese letkulla, vältä moottorin ja sähköliitäntöjen altistamista vedelle.
40. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittävän kireällä.
41. Varmista laitteen käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
42. Toimi varovaisesti, sillä yksi pyörivä terä voi pyöriä myös muita.
43. Anna ruohonleikkurin jäähtyä, ennen kuin siirrät sen varastoon.
44. Kun huollat teriä, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
45. Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvallisuusyistä. Käytä vain aitoja varaosia ja tarvikkeita.
46. Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökäluksi käyttäen vain identtisiä varaosia. Näin varmistetaan, että sähkötyökäluksen turvallisuus säilyy.
47. Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.
48. Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja erossa öljystä ja rasvasta.
49. Varmista, että virtalähteen jännite ja taajuus vastaavat työkalun arvokilven arvoja. On suositeltavaa käyttää jännönsvirtakatkaisinta (vikavirtasuojauksena), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA, tai maavuotovirralla suojaavaa kytkintä.
50. Tätä konetta voivat käyttää myös 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa koneen käytöstä, jos he käyttävät konetta valvotusti tai jos heille annetaan riittävät ohjeet koneen käyttämiseksi turvallisella tavalla ja he ymmärtävät siihen liittyvät riskit. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa konetta ilman valvontaa.

#### Jäännösriskit

Vaikka tätä tuotetta käytetään kaikkien turvallisuusvaatimusten mukaisesti, kaikki mahdollisia vamma- ja vaurioriskejä ei voida poistaa. Tuotteen käyttöön voi liittyä seuraavia tuotteen rakenteeseen ja suunnitteluun perustuvia vaaroja.

1. Tuotteen tärinän aiheuttamat terveydelliset vaivat, jos tuotetta käytetään pitkiä aikoja tai sitä ei ylläpidetä ja huolleta asianmukaisesti.

2. Käyttötyökälujen rikkoutumisesta tai äkillisistä osumisista pillossa oleviin esineisiin käytön aikana johtuvat vammat ja omaisuusvahingot.
3. Lentävien esineiden aiheuttamat loukkaantumiset ja omaisuusvahinkovaarat.

**VAROITUS:** Tämä tuote tuottaa sitä käytettäessä sähkömagneettisen kentän. Kyseinen kenttä voi tietyissä olosuhteissa häitätä aktiivisia tai passiivisia lääketieteellisiä implantteja. Vakavien ja kuolemanvaaran aiheuttavien vammojen välttämiseksi suosittelemme henkilöitä, joilla on lääketieteellisiä implantteja kysymään ohjeita lääkäriltä ja implanttien valmistajilta ennen tämän tuotteen käyttämistä.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

**VÄÄRINKÄYTTÖ** tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## KOKOONPANO

**HUOMIO:** Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

## Kahvan asennus

1. Pura yläkahva koneen pääyksiköstä.  
► **Kuva1:** 1. Yläkahva
2. Löysää siipimutterit.  
► **Kuva2:** 1. Siipimutteri
3. Levennä kahvaa hieman ulospäin, nosta kahva, aseta kahvan ulkonemat reikiin ja kiristä sitten siipimutterit.  
► **Kuva3:** 1. Kahva 2. Ulkonema 3. Reikä 4. Siipimutteri
4. Liitä yläkahva asettamalla vivut paikoilleen kahvan ulkopuolelta. Kiinnitä kahva sitten paikalleen kiristämällä mutterit.  
► **Kuva4:** 1. Vipu 2. Mutteri
5. Kiinnitä johdot kiinnikkeillä kuvan osoittamalla tavalla.  
► **Kuva5:** 1. Kiinnike

## Ruohosäiliön asentaminen

1. Kiinnitä ruohosäiliön putket runkoon.  
► **Kuva6:** 1. Putki 2. Runko
2. Avaa takakansi.  
► **Kuva7:** 1. Takakansi

3. Aseta ruohosäiliö tuoseeseen etupuoletta kahvan sisäpuolen kautta ja aseta ruohosäiliö sitten paikalleen koneen takapuolelle kourulla.

► **Kuva8:** 1. Ruohosäiliö

► **Kuva9**

Ruohosäiliö irrotetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

## Jatkojohdon liittäminen

**VAROITUS:** Kun liität jatkojohdon koneen virtapistokkeeseen, varmista, että kytkinvipu on vapautettu ja että johto on irrotettu virranlähteestä.

**VAROITUS:** Älä liitä tai irrota jatkojohtoa märillä käsillä.

**HUOMAUTUS:** Kun liität jatkojohdon koneen virtapistokkeeseen, muista työntää se kokonaan pistokkeeseen.

Kun liität jatkojohdon, kiinnitä se kahvassa olevaan koukkuun kuvassa osoitetulla tavalla, jotta se ei voi irrota vahingossa, jos johtoa nykäistään.

**ELM4121/ELM4620**

► **Kuva10:** 1. Koukku 2. Jatkojohto

**Malli ELM4621**

► **Kuva11:** 1. Koukku 2. Jatkojohto

## Levityslaitteen kiinnittäminen

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.

► **Kuva12:** 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

2. Kun kiinnität levityslaitteen, pidä vipua alhaalla. Lukitse levityslaitte paikalleen sitten vapauttamalla vipu.

► **Kuva13:** 1. Levityslaitte 2. Vipu

## Poistolaitteen kiinnittäminen

**ELM4620/ELM4621**

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.

► **Kuva14:** 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

2. Kun kiinnität levityslaitteen, pidä vipua alhaalla. Lukitse levityslaitte paikalleen sitten vapauttamalla vipu.

► **Kuva15:** 1. Levityslaitte 2. Vipu

3. Avaa oikeanpuoleinen kansi ja kiinnitä poistolaitte.

► **Kuva16:** 1. Poistolaitte 2. Oikeanpuoleinen kansi

**HUOMAUTUS:** Varmista, että kiinnität poistolaitteen kunnolla siten, että salpa napsahtaa paikalleen.

► **Kuva17:** 1. Salpa

# TOIMINTOJEN KUVAUS

## Leikkuusyvytyden säätäminen

**VAROITUS:** Irrota jatkojohto virranlähteestä ja tarkista, että terät ovat pysähtyneet kokonaan, ennen kuin säädät leikkuukorkeutta.

**VAROITUS:** Älä koskaan työnnä jalkojasi tai käsiäsi ruohonleikkurin rungon alle leikkuukorkeuden säädön aikana.

Voit säätää leikkaukorkeudeksi 20 mm - 75 mm.

Leikkaukorkeuden säätötasoja on 7 (ELM4121) tai 8 (ELM4620/ELM4621).

**Malli ELM4121**

► **Kuva18:** 1. Säätövipu

**ELM4620/ELM4621**

► **Kuva19:** 1. Säätövipu

Pidä kahvaa toisella kädellä ja siirrä vipua sitten toisella.

► **Kuva20:** 1. Säätövipu

**HUOMAA:** Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

## Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** Tarkista aina ennen työkalun kytkemistä pistorasiaan, että kytkinvipu toimii oikein ja palautuu vapautettaessa "OFF"-asentoon.

**VAROITUS:** Käyttäjän turvallisuuden varmistamiseksi tämä kone on varustettu lukituspainikkeella, joka estää laitteen vahingossa tapahtuvan käynnistämisen. Älä koskaan käytä konetta, jos se käynnistyy pelkästään kytkinvipua vetämällä ilman, että painaisit lukituspainiketta. Pyydä valtuutettua Makita-huoltokeskusta korjaamaan laite.

**VAROITUS:** Älä koskaan poista lukituslaitetta käytöstä tai teippaa lukituspainiketta kiinni.

**HUOMAUTUS:** Älä vedä kytkinvipua voimakkaasti painamatta samalla lukituspainiketta. Kytkin voi vaurioitua.

**ELM4121/ELM4620**

Käynnistä kone painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja puristamalla sitten kytkinvipua. Pysäytä kone vapauttamalla kytkinvipua.

► **Kuva21:** 1. Kytkinvipu 2. Lukituspainike

**Malli ELM4621**

Käynnistä kone painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja puristamalla sitten kytkinvipua. Kun puristat kytkinvipua, purista myös ajovipua, jotta takapyörät käynnistyvät. Pysäytä kone vapauttamalla kytkinvipua ajovipu.

► **Kuva22:** 1. Kytkinvipu 2. Lukituspainike

► **Kuva23:** 1. Ajovipu

## Ruohosäiliön määrän ilmaisin

Ruohosäiliön määrän ilmaisin on auki, jos ruohosäiliön ei ole täynnä. Jos ruohosäiliö on täynnä, määrän ilmaisin sulkeutuu leikkuaan aikana. Jos ruohosäiliö täyttyy, tyhjennä se ennen leikkuaan aloittamista.

► **Kuva24:** 1. Määrän ilmaisin

► **Kuva25:** 1. Määrän ilmaisin

## Levityslaitteen käyttäminen

Levityslaitteella leikatun ruohon voi palauttaa maahan keräämättä sitä ruohosäiliöön. Kun käytät levityslaitetta koneessa, muista irrottaa ruohosäiliö.

## Poistolaitteen käyttäminen

### ELM4620/ELM4621

Poistolaitteella leikatun ruohon voi poistaa maahan koneen oikealta puolelta keräämättä sitä ruohosäiliöön. Kun käytät poistolaitetta koneessa, muista asentaa levityslaitteita ja irrottaa ruohosäiliö.

## Kahvakorkeuden säätäminen

**⚠HUOMIO:** Pidä yläkahvasta kunnolla kiinni ennen salpojen avaamista. Muuten kahva voi kaataa koneen ja aiheuttaa vammoja.

Kahvakorkeutta voidaan säätää kolmella tasolla. Avaa kahvan ulkopuolella olevat vivut samalla, kun pidät yläkahvaa paikallaan. Säädä kahvakorkeutta ja sulje vivut sitten.

► **Kuva26:** 1. Vipu 2. Merkki 3. Nuoli

## Moottorin suojajärjestelmä (ylivirtarele)

**⚠VAROITUS:** Jos kone pysähtyy yhtäkkiä, vapauta kytkinvipu ja irrota jatkojohto. Muuten kone voi käynnistyä yhtäkkiä uudelleen ja aiheuttaa vammoja.

**⚠HUOMIO:** Käytä käsineitä ja irrota jatkojohto virtapistokkeesta, kun poistat terän jumittavan esineen.

Jos runkoon jumiutuu leikattua ruohoa tai liikaa, kone pysähtyy automaattisesti, jotta moottori ei vioitu (ylivirtarele). Irrota tässä tapauksessa jatkojohto virtapistokkeesta ja poista sitten tukoksen aiheuttava materiaali. Anna koneen jäähtyä muutama minuutti, ennen kuin kytket sen taas päälle.

**HUOMAA:** Ylivirtarele saattaa aktivoitua, kun runkoon jumiutuu märkää tai palkkaa ruohoa.

# TYÖSKENTELY

## Ruohonleikkuu

**⚠VAROITUS:** Poista kepit ja kivet leikkuaalueelta ennen leikkuaan aloittamista. Poista myös rikkaruohot alueelta ennen ruohon leikkaamista.

► **Kuva27**

**⚠VAROITUS:** Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät ruohonleikkuria.

**⚠HUOMIO:** Jos leikattu ruoho tai jokin vieras esine jumittuu ruohonleikkurin sisälle, sammuta virta ja irrota jatkojohto virtapistokkeesta. Käytä käsineitä, kun poistat ruohon tai vieraan esineen.

**⚠HUOMIO:** Muista asentaa ruohonkerääjä tai silppuri, kun käytät laitetta.

**HUOMAUTUS:** Käytä tätä konetta vain ruohon leikkaamiseen. Älä leikkaa rikkakasveja tällä koneella.

Pidä kahvasta tukevasti molemmin käsin kiinni leikkuaan aikana.

► **Kuva28**

Leikkuaanopeus on noin yksi metri / neljä sekuntia.

► **Kuva29**

Aloita leikkuaan virtapistokkeen läheltä, jotta jatkojohto ei muodostu esteeksi.

► **Kuva30:** 1. Virtapistoke 2. Jatkojohto

Varo, ettei jatkojohto joudu koneen alle tai sotkeudu koneeseen.

► **Kuva31**

► **Kuva32**

Etupyörien keskiviivat toimivat leikkuaanopeuden oppaana. Käytä keskiviivoja apuna arvioinnissa ja leikkaa kaista kerrallaan. Kun uusi kaista on noin kolmasosa puoleen väliin limittäin edellisen kaistan kanssa, leikatusta nurmikosta tulee tasainen.

► **Kuva33:** 1. Leikkuaanopeus 2. Limittäinen alue 3. Keskiviiva

Vaihda leikkuaanopeutta joka kaistalle, jotta leikkuaanopeus ei ole vain yksisuuntainen.

► **Kuva34**

Tarkista aika ajojen ruohosäiliöstä leikattu ruohomäärä. Tyhjennä säiliö, ennen kuin se on täynnä. Kun teet tarkistuksia, pysäytä kone.

**HUOMAA:** Jos ruohonleikkuria käytetään täysinai-sella ruohosäiliöllä, terä ei pääse pyörimään esteettä, mikä rasittaa moottoria ja voi vaurioittaa sitä.

## Pitkän ruohon leikkaaminen

Älä yritä leikata pitkäksi kasvanutta nurmikkoa kokonaan yhdellä leikkuukerralla. Leikkaa sen sijaan nurmikkoa vaiheissa. Jätä päivä tai kaksi leikkuukertojen väliin, kunnes nurmikko on tasaisen lyhyt.

► Kuva35

**HUOMAA:** Pitkän ruohon leikkaaminen lyhyeksi yhdellä kerralla voi aiheuttaa ruohon kuolemisen. Ruoho voi myös tukkia ruohonleikkurin rungon sisäpuolella.

## Reunalla leikkaaminen

Kun leikkaat reunalla, pidä koneen vasen puoli reunan puolella ja liikuta konetta sitten reunaa pitkin.

► Kuva36

## KUNNOSSAPITO

**VAROITUS:** Irrota jatkojohto virranlähteestä ennen huoltotoimia ja tarkista, että terät ovat pysähtyneet kokonaan.

**HUOMIO:** Tee huoltotoimet aina käsiin kädessä.

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

## Kunnossapito leikkuun jälkeen

Kun leikkuu on tehty, pyyhi kone kuivalla kankaalla tai saippuavedellä kostutetulla kankaalla. Puhdista ruoho ja lika teristä pehmeällä harjalla.

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

## Säilytys

1. Irrota jatkojohto.  
► Kuva37: 1. Jatkojohto
2. Irrota ruohosäiliö.
3. Säädä leikkuukorkeus säätövivun avulla.

ELM4121:

Aseta leikkuukorkeudeksi "2".  
► Kuva38: 1. Säätövipu

ELM4620/ELM4621:

Aseta leikkuukorkeudeksi "4".  
► Kuva39: 1. Säätövipu

4. Avaa kahvan ulkopuolella olevat viivut samalla, kun pidät yläkahvaa paikallaan. Aseta kahvakeruudeksi keskitaso ja sulje viivut sitten.

► Kuva40: 1. Vipu 2. Merkki 3. Nuoli

**HUOMIO:** Pidä yläkahvasta kunnolla kiinni ennen salpojen avaamista. Muuten kahva voi kaataa koneen ja aiheuttaa vammoja.

5. Löysää siipimutterit samalla, kun pidät kahvasta.  
► Kuva41: 1. Siipimutteri

6. Levennä kahvaa hieman ulospäin, taita kahva alas ja aseta kahvan ulkonemat reikiin.

► Kuva42: 1. Kahva 2. Ulkonema 3. Reikä

**HUOMIO:** Varo, ettei kätesi tai sormesi jää kahvan väliin sulkiessasi sitä.

7. Kiristä siipimutterit.  
► Kuva43: 1. Siipimutteri

8. Aseta kone paikalleen kuvan osoittamalla tavalla.  
► Kuva44

**HUOMIO:** Varastoi tämä kone sisätiloihin tasaiselle alustalle. Muuten kone voi kaatua ja aiheuttaa vammoja.

## Ruohonleikkurin terän vaihtaminen

**HUOMIO:** Ruohonleikkurin terän vaihtoon ei saa käyttää mitään muuta kiintoavainta kuin standardikeysiavainta. Jos käytät jotakin muuta kiintoavainta, lopputulos voi olla liian kireä tai löysä, mikä voi aiheuttaa henkilövammoja.

1. Irrota jatkojohto ja aseta kone pystyyn. (Säilytysohjeet on kuvattu erikseen.)
2. Aseta tappi reikään, pidä kahvasta kiinni toisella kädellä ja irrota sitten pultti kiintoavaimella vastapäivään kääntämällä.  
► Kuva45: 1. Terä 2. Kiintoavain 3. Tappi

3. Irrota ruohonleikkurin terä.

Malli ELM4121

Irrota järjestyksessä pultti, aluslevy, ruohonleikkurin terä, kiinnike ja välikappale.

- Kuva46: 1. Välikappale 2. Kiinnike  
3. Ruohonleikkurin terä 4. Aluslevy  
5. Pultti

ELM4620/ELM4621

Irrota järjestyksessä pultti, ruohonleikkurin terä ja kiinnike.

► Kuva47: 1. Kiinnike 2. Ruohonleikkurin terä 3. Pultti

4. Kiinnitä uusi ruohonleikkurin terä ja aseta sitten tappi reikään. Pidä kahvasta kiinni toisella kädellä ja kiristä pultti sitten tiukasti kiintoavaimella vastapäivään kääntämällä.

► Kuva48: 1. Ruohonleikkurin terä 2. Kiintoavain  
3. Tappi



## Kaapelin säätäminen

### Malli ELM4621

Jos takapyörät eivät pyöri lainkaan tai ne eivät pyöri tasaisesti, kun painat ajovipua, säädä kaapelin pituutta.

1. Löysää mutteria jakoavaimella, kun pidät samalla holkkia paikallaan toisella jakoavaimella.

► **Kuva49:** 1. Holkki 2. Mutteri

2. Pyöritä holkkia.

► **Kuva50:** 1. Holkki

3. Pyöritä mutteria, kunnes se ottaa kiinni holkkiin.

► **Kuva51:** 1. Holkki 2. Mutteri

4. Kiristä mutteri jakoavaimella, kun pidät samalla holkkia paikallaan toisella jakoavaimella.

► **Kuva52:** 1. Holkki 2. Mutteri

5. Käynnistä laite ja tarkista, että takapyörät pyörivät tasaisesti, kun painat ajovipua.

Jos takapyörät eivät pyöri tasaisesti, säädä kaapelin pituutta uudelleen.

## Jatkojohto

Käytä vain ulkokäyttöön tarkoitettuja jatkojohtoja, jotka ovat normivahvuisia PVC- tai kumijohtoja ja joiden poikkipinta-ala on enintään 1,5 mm<sup>2</sup>.

Tarkista ennen käyttöä ja sen aikana, ettei virta- ja jatkojohdoissa ole vaurioita. Älä käytä laitetta, jos johto on vioittunut tai kulunut. Pidä jatkojohto loitolla leikkuelementeistä. Jos johto vioittuu käytön aikana, irrota johto virranlähteestä heti. Älä koske johtoon, ennen kuin olet irrottanut virranlähteen.

## LISÄVARUSTEET

**⚠HUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Ruohonleikkurin terä

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

## SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Ātrums bez slodzes		3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>	
Griešanas augstums		20 mm – 75 mm		
Griešanas platumš		410 mm	460 mm	
Rezerves plaujmašīnas asmens daļas numurs		YA00000734	YA00000742	
Izmēri (G × P × A)	Darbības laikā (ar zāles grozu)	G: no 1 290 mm līdz 1 465 mm P: 530 mm A: no 905 mm līdz 1 135 mm	G: no 1 535 mm līdz 1 700 mm P: 570 mm A: no 950 mm līdz 1 165 mm	G: no 1 630 mm līdz 1 790 mm P: 570 mm A: no 950 mm līdz 1 165 mm
	Glabāšanas laikā (bez zāles groza)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Tīrsvars		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Drošības klase		II/III		

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svārs var atšķirties atkarībā no papildierīces (-ēm). Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

## Simboli

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

	Esiēt īpaši rūpīgs un uzmanīgs. Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
	DIVKĀRŠĀ IZOLĀCIJA
	Bīstami! Sargieties no izvsiestiem priekšmetiem. Attālumam starp darbarīku un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.
	Pirms pieskaršanās ierīces sastāvdaļām pārliecinieties, vai tās ir pilnībā apstājušās.
	Elastīgo barošanas kabeli turiet atstātus no griežjasmeņiem.
	Uzmanieties no asajiem asmeņiem. Asmeņi turpina griezties arī pēc motora izslēgšanas. Atvienojiet no ierīces spraudni pirms ierīces tehniskās apkopes vai, ja ir bojāts kabelis.
	Ierīces troksnis nepārsniedz 96 dB.
	Netuviniet ierīcei rokas un pēdas. Darbiniet plaujmašīnu tikai tad, ja aizsargi un aprīkojums atrodas pareizajās vietās.



Tikai ES valstīm  
Neizmetiet elektriskās iekārtas kopā ar mājūrtības atkritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par lietotajām elektroiekārtām un elektronikas iekārtām un tās iekļaušanu valsts likumdošanā lietotais elektriskais aprīkojums jāsavāc atsevišķi un jānogādā atbilstoši pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

## Paredzētā lietošana

Šī ierīce ir paredzēta zāles plaušanai. Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem. Šīs ierīces izmantošana darbībām, kam ierīce nav paredzēta, var radīt bīstamas situācijas.

## Barošana

Darbarīks jāpievieno tikai tādam barošanas avotam, kura spriegums atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītes norādītajam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas barošanu. Darbarīks aprīkots ar divkāro izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktligzdai bez iezemējuma vada. Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai tā pārstāvim, lai izvairītos no apdraudējuma.

## Darbarīks paredzēts barošanai no zemsprieguma elektrības tīkliem ar spriegumu no 220 V līdz 250 V

Pārslēdzot elektroierīces funkcijas, rodas sprieguma svārstības. Šīs ierīces darbināšana nelabvēlīgos elektropadeves apstākļos var pasliktināt citu iekārtu darbību. Ja elektrotīkla pilnā pretestība nepārsniedz 0,422 omus (modelim ELM4121), var uzskatīt, ka negatīvas ietekmes nebūs. Elektrotīkla kontaktligzdai, kurai ir pievienota šī ierīce, jābūt aizsargātai ar drošinātāju vai jaudas slēdzi ar izslēgšanās aizkavi.

# Trokšņa līmenis

Attiecīgais standarts : EN60335

Modelis	Skaņas spiediena līmenis		Skaņas jaudas līmenis	
	$L_{pa}(dB(A))$	Nenoteiktība (K) (dB(A))	$L_{pa}(dB(A))$	Nenoteiktība (K) (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

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

**▲BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsasu vektora summa) noteikta atbilstoši EN60335:

**Modelis ELM4121**

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk  
Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Modelis ELM4620**

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk  
Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Modelis ELM4621**

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk  
Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

**▲BRĪDINĀJUMS:** 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).

## EK atbilstības deklarācija

*Tikai Eiropas valstīm*

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

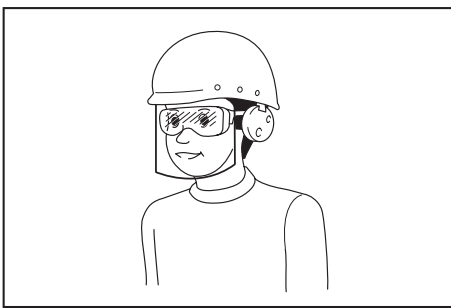
## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### 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. **Bērni ir jāuzrauga, lai nepieļautu rotājāšanos ar zāles plaujmašīnu.**
2. **Nekad neļaujiet lietot plaujmašīnu bērniem vai cilvēkiem, kuri nepārzina šeit sniegtos norādījumus. Ieļices lietotāja vecuma ierobežojums var būt noteikts vietējos noteikumos.**
3. **Nekad nestrādājiet ar zāles plaujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (it īpaši bērni) vai dzīvnieki.**
4. **Nemiet vērā, ka par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts citiem cilvēkiem vai to īpašumam ir atbildīgs operators vai lietotājs.**
5. **Strādājot ar zāles plaujmašīnu, vienmēr valkājiet stabilus apavus un garās bikses. Nestrādājiet ar zāles plaujmašīnu, ja jums kājās nav apavu vai valkājāt atvērtas sandales. Nevalkājiet apģērbu vai rotaslietas, kas ir vaļīgas vai kam ir auklas vai saites. Tās var iekerties kustīgajās daļās.**
6. **Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.**



Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprīkojumu.

7. Pirms plaujmašīnas lietošanas pārbaudiet, vai barošanas avots un barošanas kabelis nav bojāti vai nolietojušies. Ja kabelis tiek sabojāts plaujmašīnas lietošanas laikā, nekavējoties atvienojiet kabeli no barošanas avota. Nepieskarieties kabelim pirms tā atvienošanas no barošanas avota. Nelietojiet plaujmašīnu, ja kabelis ir bojāts vai nolietojies.
8. Strādājiet ar plaujmašīnu tikai dienas gaismā vai labā maksimālajā apgaismojumā.
9. Nedarbiniet plaujmašīnu slapjā zālē.
10. Nekad nedarbiniet plaujmašīnu lietū.
11. Rokturi vienmēr satveriet stingri.
12. Strādājot nogāzē, nodrošiniet stabilu kāju atbalstu.
13. Pārvietojieties staigājot, nekad neskrieniet.
14. Paceļot vai turot plaujmašīnu, nesatveriet to aiz griezējasmehānismiem vai griezējšķautnēm.
15. Fiziskais stāvoklis – nedarbiniet plaujmašīnu, ja esat narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.
16. Netuviniet rokas un pēdas rotējošiem asmeņiem. Uzmanību – asmeņi pēc plaujmašīnas izslēgšanas turpina kustēties pēc inerces.
17. Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmeņus.
18. Pirms darba veikšanas rūpīgi pārbaudiet, vai asmeņiem nav plaisu vai bojājumu. Ieplaisājušus vai bojātus asmeņus nekavējoties nomainiet.
19. Pirms plaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Ja kāds ienāk darba zonā, apturiet plaujmašīnu.
20. Pirms plaušanas attīriet darba zonu no svešķermeņiem, piemēram, akmeņiem, stieplēm, pudelēm, kauliem un lieliem zariem, lai nepieļautu ievainojumus vai plaujmašīnas bojājumus.
21. Ja novērojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziet plaujmašīnu un atvienojiet barošanas kabeli no barošanas avota. Pēc tam pārbaudiet plaujmašīnu.
22. Nekad nemēģiniet regulēt plaujmašīnas riteņu augstumu, kamēr plaujmašīna darbojas.
23. Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru. Atvienojiet barošanas kabeli no barošanas avota arī tad, ja atstājat plaujmašīnu bez uzraudzības, sniedzaties kaut ko pacelt vai novākt, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.

24. Plaujmašīnas asmens aizkļūst priekšmeti var radīt cilvēkiem smagus ievainojumus. Pirms plaušanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet zālienu un novāciet visus priekšmetus.
25. Ja plaujmašīna atsitās pret kādu priekšmetu, veiciet šīs darbības:
  - apturiet plaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas;
  - atvienojiet barošanas kabeli no barošanas avota;
  - rūpīgi pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu;
  - nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts. Salabojiet bojājumu pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpmākas ekspluatācijas.
26. Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodilis vai nolietojies. Uzglabājot ierīci, pārliecinieties, vai zāles grozs ir tukšs. Lai garantētu drošību, nodilīšu zāles grozu nomainiet pret jaunu rūpnīcas rezerves grozu.
27. Esiet īpaši uzmanīgi, apgriežot plaujmašīnu vai velkot to pret sevi.
28. Apturiet asmeni(-ņus), ja plaujmašīna ir jāsasver, lai pārvietotu plaujmašīnu, šķērsojot segumu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot plaujmašīnu uz plaušanas vietu un no tās.
29. Nekad nedarbiniet plaujmašīnu ar bojātiem aizsargiem vai vairogiem, vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, novirzītāji un/vai zāles grozs.
30. Plaujmašīnu iedarbiniet piesardzīgi saskaņā ar norādījumiem un nestāviet asmens(-ņu) tuvumā.
31. Iedarbinot motoru, nesasveriet plaujmašīnu, ja vien tas nav jādara, lai tā sāktu darboties. Šādā gadījumā sasveriet to ne vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas nav lietotāja tuvumā. Pirms ierīces novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr pārliecinieties, vai abas rokas atrodas darba pozīcijā.
32. Neiedarbiniet plaujmašīnu, ja stāvat izvades atvēruma tuvumā.
33. Nelieciet plaukstas vai pēdas rotējošo detaļu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.
34. Netransportējiet plaujmašīnu, ja tā ir ieslēgta.
35. Apstādiniet plaujmašīnu un izvelciet spraudni no kontaktligzdas. Pārbaudiet, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
  - ja atstājat plaujmašīnu bez uzraudzības;
  - pirms nosprostojumu tīrīšanas vai izlaides teknes tīrīšanas;
  - pirms plaujmašīnas pārbaudes, tīrīšanas vai citu darbu veikšanas;
  - pēc atsišanās pret kādu priekšmetu.Pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu un pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un lietošanas veiciet remontu.
36. Ja plaujmašīna sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet):
  - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
  - nomainiet vai salabojiet bojātas daļas;
  - pārbaudiet, vai nav vaļīgu daļu un, ja ir, pievelciet.

37. Esiet uzmanīgi, regulējot plaujmašīnu, lai nepieļautu pirkstu iesprūšanu starp plaujmašīnas kustīgajiem asmeņiem un fiksētajām daļām.
38. Plaujiet slīpi pāri nogāzei – nekad nepļaujiet uz augšu vai uz leju. Mainot virzienu nogāzēs, esiet īpaši uzmanīgi. Nepļaujiet pārāk stāvas nogāzes.
39. Nemazgājiet plaujmašīnu ar šļūteni; neļaujiet ūdenim iekļūt motorā un elektriskajos savienojumos.
40. Bieži pārbaudiet, vai asmens piestiprināšanas skrūve ir cieši pieskrūvēta.
41. Vienmēr cieši pieskrūvējiet visus uzgriežņus, buļskrūves un skrūves, lai garantētu drošu ierīces lietošanu.
42. Uzmanieties, jo viens rotējošs asmens var izraisīt citu asmeņu rotāciju.
43. Pirms plaujmašīnas novietošanas glabāšanā ļaujiet tai atdzist.
44. Veicot asmeņu apkopi, ņemiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmeņus joprojām var kustināt.
45. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai bojātas daļas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
46. Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remonta speciālistam, kurš izmanto tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiks uzturēta elektriskā darbarīka drošība.
47. Ievērojiet eļļošanas un piederumu nomaīgas norādījumus.
48. Uzturiet rokturus sausus, tīrus, bez eļļas un smērvielas.
49. Pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka elektroapgādes spriegums un frekvence atbilst uz datu plāksnītes norādītajai tehniskajai specifikācijai. Mēs iesakām izmantot uz diferenciālo strāvu reaģējošu automātslēdzi (zemesslēguma ķēžu pārtraucēju) ar 30 mA vai mazāku atslēgšanās strāvu vai noplūdes strāvas aizsargierīci.
50. Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai psihiskām spējām, vai kam trūkst pieredzes un zināšanu, ja ir nodrošināta uzraudzība un sniegti norādījumi par ierīces drošu izmantošanu un ja ir izprasti saistītie apdraudējumi, ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

#### Paliekošās strāvas risks

Trauma un bojājumu risks pastāv arī tad, ja izmantojat šo ierīci atbilstīgi visām drošības prasībām. Tālāk minētās bīstamās situācijas ir iespējamas ierīces uzbūves un konstrukcijas dēļ.

1. Veselības problēmas, ko izraisa ierīces radītās vibrācijas, ja ierīce tiek izmantota ilgstoši, tiek izmantota nepareizi vai tā netiek pareizi apkopta.
2. Traumas un īpašuma bojājumi, kas rodas, ja tiek izmantoti bojāti apkopes darbarīki vai ja ierīce darba laikā negaidot saņem triecienu no iepriekš nepamanītiem objektiem.
3. Trauma un īpašuma bojājumu risks, kas rodas no lidojošiem priekšmetiem.

**⚠BRĪDINĀJUMS:** Darba laikā šī ierīce rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis lauks var aktīvi vai pasīvi ietekmēt medicīnas implantu darbību. Lai mazinātu smagu vai nāvējošu traumu rašanos, mēs iesakām personām ar medicīniskiem implantātiem pirms ierīces izmantošanas konsultēties ar ārstu un implantātu ražotāju.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**⚠BRĪDINĀJUMS:** NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

**NEPAREIZI LIETOJOT** darbarīku vai neievērojot šajā instrukcijā rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

## MONTĀŽA

**⚠UZMANĪBU:** Vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar darbarīku.

### Roktura montāža

1. No ierīces galvenā agregāta izņemiet augšējo rokturi.
  - ▶ **Att.1:** 1. Augšējais rokturis
2. Atskrūvējiet spārnuzgriežņus.
  - ▶ **Att.2:** 1. Spārnuzgrieznis
3. Nedaudz papleiet rokturi uz sāniem, paceliet to, ievietojiet roktura izvirkjumus caurumos un tad pievelciet spārnuzgriežņus.
  - ▶ **Att.3:** 1. Rokturis 2. Izvirkjums 3. Caurums 4. Spārnuzgrieznis
4. Piestipriniet augšējo rokturi, no roktura ārpusēs ievietojot sviras, un tad pievelciet uzgriežņus ar uzgriežņu atslēgu, lai rokturi nostiprinātu.
  - ▶ **Att.4:** 1. Svira 2. Uzgrieznis
5. Nostipriniet kabelus ar skavām, kā parādīts attēlā.
  - ▶ **Att.5:** 1. Skava

### Zāles groza uzstādīšana

1. Piestipriniet zāles groza caurules pie rāmja.
  - ▶ **Att.6:** 1. Caurule 2. Rāmīš
2. Atveriet aizmugurējo pārsegu.
  - ▶ **Att.7:** 1. Aizmugurējais pārsegs
3. Ievietojiet zāles grozu no priekšpusēs caur roktura iekšpusi un uzkariniet zāles grozu ierīces aizmugurē.
  - ▶ **Att.8:** 1. Zāles grozs

▶ **Att.9**

Lai zāles grozu noņemtu, izpildiet uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

## Pagarinātāja kabēja pievienošana

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pievienojot pagarinātāja kabeli ierīces elektrības spraudnim, pārlicinieties, vai pārlēdzēja svira ir atlaista un kabelis ir atvienots no barošanas avota.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Nepievienojiet vai neatvienojiet pagarinātāja kabeli ar mitrām rokām.

**IEVĒRĪBAI:** Pievienojot pagarinātāja kabeli ierīces elektrības spraudnim, obligāti iespraudiet to kontaktlīdzā līdz galam.

Pievienojot pagarinātāja kabeli, uzkariniet to uz roktura āķa, kā parādīts attēlā, lai pagarinātāja kabelis nejausī neatvienotos, ja spraudnis tiek pārāk spēcīgi vilkts.

### ELM4121/ELM4620modelim

► Att.10: 1. Āķis 2. Pagarinātāja kabelis

### ELM4621modelim

► Att.11: 1. Āķis 2. Pagarinātāja kabelis

## Mulčēšanas palīgierīces piestiprināšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.

► Att.12: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs

2. Piestipriniet mulčēšanas palīgierīci, turot nospiestu sviru, un tad atlaidiet sviru, lai mulčēšanas palīgierīce nofiksētu.

► Att.13: 1. Mulčēšanas palīgierīce 2. Svira

## Iztukšošanas palīgierīces piestiprināšana

### ELM4620/ELM4621modelim

1. Atveriet aizmugurējo pārsegu un izņemiet zāles grozu.

► Att.14: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs

2. Piestipriniet mulčēšanas palīgierīci, turot nospiestu sviru, un tad atlaidiet sviru, lai mulčēšanas palīgierīce nofiksētu.

► Att.15: 1. Mulčēšanas palīgierīce 2. Svira

3. Atveriet labās puses pārsegu un piespiediet iztukšošanas palīgierīci.

► Att.16: 1. Iztukšošanas palīgierīce 2. Labās puses pārsegs

**IEVĒRĪBAI:** Iztukšošanas palīgierīci ievietojiet, pirms fiksators nofiksējas savā vietā.

► Att.17: 1. Fiksators

## FUNKCIJU APRAKSTS

### Pļaušanas augstuma regulēšana

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms pļaušanas augstuma regulēšanas atvienojiet pagarinātāja kabeli no barošanas avota un pārbaudiet, vai asmeņi ir pilnībā apstājušies.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Nekad nelieciet rokas un kājas zem pļaujmašīnas, kad regulējat pļaušanas augstumu.

Pļaušanas augstumu var regulēt diapazonā no 20 mm līdz 75 mm. Pļaušanas augstumu var regulēt 7 līmeņos (ELM4121modelim) vai 8 līmeņos (ELM4620/ELM4621modelim).

### ELM4121modelim

► Att.18: 1. Regulēšanas svira

### ELM4620/ELM4621modelim

► Att.19: 1. Regulēšanas svira

Ar vienu roku turiet rokturi un ar otru roku kustiniet sviru.

► Att.20: 1. Regulēšanas svira

**PIEZĪME:** Lai noregulētu nepieciešamo augstumu, zāles pļaušanu izmēģiniet mazāk redzamā vietā.

### Slēdža darbība

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam vienmēr pārbaudiet, vai slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas pozīcijā „OFF” (Izslēgts).

**▲BRĪDINĀJUMS:** Jūsu drošībai šī ierīce ir aprīkota ar atbloķēšanas pogu, kas neļauj darbarīku nejausī iedarbināt. Nekad nelietojiet šo ierīci, ja tā ieslēdzas, pavelkot slēdža sviru un nenospiežot atbloķēšanas pogu. Dodieties uz vietējo Makita apkopes centru, lai veiktu remontu.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Bloķēšanas funkciju nekādā gadījumā nedrīkst atspējot; nedrīkst ar līmlenti pielīmēt atbloķēšanas pogu nospiešā pozīcijā.

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēdža sviru ar spēku, nenospiežot atbloķēšanas pogu. Slēdzis var salūzt.

### ELM4121/ELM4620modelim

Lai iedarbinātu ierīci, piespiediet atbloķēšanas pogu un nospiediet slēdža sviru. Lai ierīci apturētu, atlaidiet slēdža sviru.

► Att.21: 1. Slēdža svira 2. Atbloķēšanas pogu

### ELM4621modelim

Lai iedarbinātu ierīci, piespiediet atbloķēšanas pogu un nospiediet slēdža sviru. Spiežot slēdža sviru, nospiediet virzīšanas sviru, lai virzītu aizmugures riteņus. Lai ierīci apturētu, atlaidiet slēdža sviru un virzīšanas sviru.

► Att.22: 1. Slēdža svira 2. Atbloķēšanas pogu

► Att.23: 1. Virzīšanas svira

## Zāles groza līmeņa rādītājs

Zāles groza līmeņa rādītājs atveras pļaušanas laikā, ja zāles grozs nav pilns. Ja zāles grozs ir pilns, līmeņa rādītājs pļaušanas laikā aizveras. Ja grozs ir pilns, pirms pļaušanas iztukšojiet zāles grozu.

► **Att.24:** 1. Līmeņa rādītājs

► **Att.25:** 1. Līmeņa rādītājs

## Mulčēšanas palīgierīces lietošana

Mulčēšanas palīgierīce ļauj nopļauto zāli atgriezt uz zemes, nesavācot to zāles grozā. Darbinot ierīci, kurai ir mulčēšanas palīgierīce, noteikti noņemiet zāles grozu.

## Iztukšošanas palīgierīces lietošana

ELM4620/ELM4621 modelim

Iztukšošanas palīgierīce ļauj nopļauto zāli nomest uz zemes no ierīces labās puses, nesavācot to zāles grozā. Darbinot ierīci, kurai ir iztukšošanas palīgierīce, noteikti uzstādiet mulčēšanas palīgierīci un noņemiet zāles grozu.

## Rokturu augstuma regulēšana

**▲UZMANĪBU:** Pirms sviru atvēršanas stingri satveriet augšējo rokturi. Citādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

Rokturu augstumu var regulēt trīs līmeņos. Turot augšējo rokturi, atveriet roktura sviras uz ārpusi, noregulējiet roktura augstumu un aizveriet sviras.

► **Att.26:** 1. Svira 2. Atzīme 3. Butiņa

## Motora aizsardzības sistēma (pārstrāvas relejs)

**▲BRĪDINĀJUMS:** Ja ierīce tās darbības laikā pēkšņi apstājas, atlaidiet slēdža sviru un atvienojiet pagarinātāja kabeli. Citādi ierīce var pēkšņi atkal iedarboties un izraisīt traumu.

**▲UZMANĪBU:** Lai izņemtu pļaujmašīnas asmeņim traucējošo priekšmetu, obligāti uzvelciet cimdus un atvienojiet pagarinātāja kabeli no strāvas kontaktligzdas.

Ja galvenajā korpusā iesprūst nopļautā zāle vai netfūrumi, ierīce izslēdzas automātiski, lai aizsargātu motoru (pārstrāvas relejs). Šādā gadījumā atvienojiet pagarinātāja kabeli no strāvas kontaktligzdas, izņemiet iesprūdušo materiālu un tad ļaujiet ierīcei pirms ieslēgšanas dažas minūtes atdzist.

**PIEZĪME:** Pārstrāvas relejs var tikt aktivizēts, kad galvenajā korpusā iesprūst mitra vai gara zāle.

## EKSPLUATĀCIJA

### Pļaušana

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms pļaušanas no pļaušanas vietas aizvāciet žaģarus un akmeņus. Pļaušanas vietu attīriet arī no nezālēm.

► **Att.27**

**▲BRĪDINĀJUMS:** Lietojot pļaujmašīnu, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

**▲UZMANĪBU:** Ja nopļautā zāle vai svešķermeņi nobloķē plāvēju no iekšpuses, obligāti izslēdziet to un atvienojiet pagarinātāja kabeli no strāvas kontaktligzdas. Pirms zāles vai svešķermeņu izņemšanas obligāti uzvelciet cimdus.

**▲UZMANĪBU:** Lietojot ierīci, noteikti uzstādiet zāles grozu vai mulčēšanas palīgierīci.

**▲IEVĒRĪBAI:** Lietojiet šo ierīci tikai zāles pļaušanai. Nepļaujiet ar šo ierīci nezāles.

Pļaujot cieši ar abām rokām turiet zāles pļaujmašīnas rokturi.

► **Att.28**

Pļaušanas standarta ātrums ir aptuveni viens metrs četrās sekundēs.

► **Att.29**

Sāciet pļaušanu strāvas kontaktligzdas tuvumā, lai pārlielinātos, vai pagarinātāja kabelis nekļūst par traucēkli.

► **Att.30:** 1. Strāvas kontaktligzda 2. Pagarinātāja kabelis

Neļaujiet pagarinātāja kabelim nokļūt zem ierīces vai sapīties zem tās.

► **Att.31**

► **Att.32**

Priekšējo riteņu centra līnijas ir pļaušanas platuma norādes. Izmantojot centra līnijas kā norādes, pļaujiet joslās. Lai zālienu nopļauto līdzeni, pļaušanas joslai par vienu pusi vai trešdaļu jāpārklājas ar iepriekšējo joslu.

► **Att.33:** 1. Pļaušanas platums 2. Pārklāšanās zona 3. Centra līnija

Pļaušanas virzienu katru reizi mainiet, lai zāles pļāvuma raksts neveidotos tikai vienā virzienā.

► **Att.34**

Periodiski pārbaudiet nopļauto zāli zāles grozā. Iztukšojiet zāles grozu, pirms tas ir pilns. Pirms katras periodiskās pārbaudes obligāti izslēdziet ierīci.

**PIEZĪME:** Izmantojot pļaujmašīnu ar pilnu zāles grozu, asmeņi nevarēs brīvi griezties un motoram radīsies papildu slodze, kas var izraisīt bojājumus.



## Pļaujot zālienu ar garu zāli

Nemēģiniet uzreiz nopļaut garu zāli. Tā vietā pļaujiet zālienu pakāpeniski. Starp pļaušanas reizēm uzgaidiet vienu vai divas dienas, līdz zāle visur ir vienādi īsa.

► **Att.35**

**PIEZĪME:** Ja garu zāli vienā reizē nopļauj pavisam īsu, tā var iznīkt. Nopļautā zāle var iesprūst pļaujmašīnas korpusā.

## Malu pļaušana

Veicot pļaušanu pie malām, ierīces kreiso pusi pavērsiet pret malu, un tad virziet ierīci gar malu.

► **Att.36**

## TEHNISKĀ APKOPE

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms tehniskās apkopes veikšanas atvienojiet pagarinātāja kabeli no barošanas avota un pārbaudiet, vai asmeņi ir pilnībā apstājušies.

**▲UZMANĪBU:** Veicot tehnisko apkopi, vienmēr valkājiet cimdus.

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

## Tehniskā apkope pēc pļaušanas

Pēc pļaušanas noslaukiet ierīci ar sausu lupatu vai ziepjūdeni samērcētu lupatu. Ar mīkstu suku noslaukiet no asmeņiem zāles atgriezumus un netīrumus.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķīdumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

## Glabāšana

1. Atvienojiet pagarinātāja kabeli.  
► **Att.37:** 1. Pagarinātāja kabelis
2. Noņemiet zāles grozu.
3. Ar regulēšanas sviru noregulējiet pļaušanas augstumu.

### ELM4121modelim:

iestatiet pļaušanas augstumu uz „2”.

► **Att.38:** 1. Regulēšanas svira

### ELM4620/ELM4621modelim:

iestatiet pļaušanas augstumu uz „4”.

► **Att.39:** 1. Regulēšanas svira

4. Turot augšējo rokturi, atveriet roktura sviras uz ārpusi, rokturi iestatiet vidējā augstumā un aizveriet sviras.

► **Att.40:** 1. Svira 2. Atzīme 3. Bultiņa

**▲UZMANĪBU:** Pirms sviru atvēršanas stingri satveriet augšējo rokturi. Citādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

5. Turot rokturi, atskrūvējiet spārnuzgriežņus.  
► **Att.41:** 1. Spārnuzgriežnis
6. Nedaudz papletiet rokturi uz sāniem, salokiet to un ievietojiet roktura izvīrzījumus caurumos.  
► **Att.42:** 1. Rokturis 2. Izvīrzījums 3. Caurums

**▲UZMANĪBU:** Neolokot rokturi, uzmanieties, lai neiespiestu plaukstu vai pirkstus.

7. Pievelciet spārnuzgriežņus.  
► **Att.43:** 1. Spārnuzgriežnis
8. Novietojiet ierīci, kā parādīts attēlā.  
► **Att.44**

**▲UZMANĪBU:** Glabājiet šo ierīci iekšējā un uz līdzenas virsmas. Citādi ierīce var apgāzties un izraisīt traumu.

## Pļaujmašīnas asmens nomaīņa

**▲UZMANĪBU:** Veicot pļaujmašīnas asmens nomaīņu, izmantojiet tikai standarta sešstūru uzgriežņu atslēgu. Izmantojot cita veida uzgriežņu atslēgu, asmeni var pievilkt pārāk stingri vai nepietiekami cieši, un tas var radīt ievainojumus.

1. Atvienojiet pagarinātāja kabeli un novietojiet ierīci stāvus. (Skatiet ierīces glabāšanas instrukcijas.)
2. Ievietojiet tapu caurumā, pieturiet rokturi ar vienu roku un atskrūvējiet bultskrūvi, griežot to ar uzgriežņu atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.  
► **Att.45:** 1. Asmens 2. Uzgriežņu atslēga 3. Tapa
3. Noņemiet pļaujmašīnas asmeni.

### Modelim ELM4121

Noņemiet bultskrūvi, starpliku, pļaujmašīnas asmeni, paliktni un starpliku – ievērojiet šo secību.

► **Att.46:** 1. Starplika 2. Paliktnis 3. Pļaujmašīnas asmens 4. Starplika 5. Bultskrūve

### Modelim ELM4620/ELM4621

Noņemiet bultskrūvi, pļaujmašīnas asmeni un paliktni – ievērojiet šo secību.

► **Att.47:** 1. Paliktnis 2. Pļaujmašīnas asmens 3. Bultskrūve

4. Piestipriniet jaunu pļaujmašīnas asmeni, ievietojiet tapu caurumā, pieturiet rokturi ar vienu roku un tad ar uzgriežņu atslēgu cieši pievelciet bultskrūvi, griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā.

► **Att.48:** 1. Pļaujmašīnas asmens 2. Uzgriežņu atslēga 3. Tapa

## Kabeļa noregulēšana

### Modelim ELM4621

Ja, piespiežot virzīšanas sviru, aizmugures riteņi negriežas vai negriežas vienmērīgi, noregulējiet kabeļa garumu.

1. Atskrūvējiet uzgriezni ar uzgriežņu atslēgu, vienlaikus ar otru uzgriežņu atslēgu pieturot uznavu.

► **Att.49:** 1. Uzmava 2. Uzgrieznis

2. Pagrieziet uznavu.

► **Att.50:** 1. Uzmava

3. Pagrieziet uzgriezni, līdz uzgrieznis sasniedz uznavu.

► **Att.51:** 1. Uzmava 2. Uzgrieznis

4. Pievelciet uzgriezni ar uzgriežņu atslēgu, vienlaikus ar otru uzgriežņu atslēgu pieturot uznavu.

► **Att.52:** 1. Uzmava 2. Uzgrieznis

5. Ieslēdziet ierīci un pārbaudiet, vai, piespiežot virzīšanas sviru, aizmugures riteņi griežas vienmērīgi.

Ja aizmugures riteņi negriežas vienmērīgi, vēlreiz noregulējiet kabeļa garumu.

## Pagarinātāja kabelis

Izmantojiet tikai āra darbiem paredzētus pagarinātāja kabelus, parastai izmantošanai paredzētus kabelus ar PVC vai gumijas izolāciju ar šķērsriezuma laukumu vismaz 1,5 mm<sup>2</sup>.

Pirms ierīces darbināšanas un tās darbināšanas laikā pārbaudiet, vai barošanas kabelis un pagarinātāja kabelis nav bojāti. Nelietojiet ierīci, ja kabelis ir bojāts vai nolietojies. Nepieļaujiet, lai pagarinājuma kabelis nonāktu griezējelementu tuvumā. Ja kabelis tiek sabojāts pļaujmašīnas lietošanas laikā, nekavējoties atvienojiet kabeli no barošanas avota. Nepieskarieties kabelim pirms tā atvienošanas no barošanas avota.

## PAPILDU PIEDERUMI

**⚠UZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta trauma gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Pļaujmašīnas asmens

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

## SPECIFIKACIJOS

Modelis:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Be apkrovos	3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>		
Pjovimo aukštis	20 – 75 mm			
Pjovimo plotis	410 mm	460 mm		
Pakaitinio veļapjovės peilio dalies numeris	YA00000734	YA00000742		
Matmenys (l x P x A)	Darbo metu (su žolės surinkimo krepšiu)	L: Nuo 1 290 mm iki 1 465 mm W: 530 mm H: 905 - 1 135 mm	L: Nuo 1 535 mm iki 1 700 mm W: 570 mm H: 950 - 1 165 mm	L: Nuo 1 630 mm iki 1 790 mm W: 570 mm H: 950 - 1 165 mm
	Laikant (be žolės surinkimo krepšio)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Grynasis svoris	17,5 – 19,1, kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg	
Saugos klasė	II/II			

- Atliekame tęsinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų). Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra nurodyti lentelėje.

## Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami įsitikinkite, ar suprantate jų reikšmę.



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.  
Perskaitykite instrukcijų vadovą.



DVIGUBA IZOLIACIJA



Pavojus; saugokitės skriejančių objektų.  
Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.



Prieš liesdami įrenginio sudedamąsias dalis, palaukite, kol jos visos sustos.



Lankstųjį maitinimo laidą laikykite atokiau nuo pjovimo peilio.



Saugokitės aštrių peilių. Išjungus variklį, peiliai dar kurį laiką sukasi. Prieš atikdami priežiūros darbus arba jei pažeistas laidas, atjunkite kištuką nuo įrenginio.



Įrenginio skleidžiamas triukšmas yra ne didesnis kaip 96 dB.



Atokiau laikykite rankas ir pėdas.  
Nenaudokite veļapjovės, kol apsauginiai įtaisai ir priedai nėra pritvirtinti tinkamose vietose.



Tik ES šalims

Neišmeskite elektrinės įrangos kartu su buitėmis šiukšlėmis! Pagal ES direktyvą dėl naudotos elektros ir elektroninės įrangos ir jos įdėgimo pagal nacionalinius įstatymus, naudotą elektros įrangą būtina surinkti atskirai ir nugabenti antrinių žaliavų perdirbimui aplinkai nekenksmingu būdu.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrenginys skirtas tik veļai pjauti. Įrenginio nenaudokite jokiai kitai paskirčiai. Jei įrenginys naudojamas atlikti darbams, kuriems jis nėra skirtas, gali susidaryti pavojinga situacija.

## Elektros energijos tiekimas

Įrenginiui turi būti tiekiami tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; įrenginys veikia tik su vienfazė kintamąja srove. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdo be įžeminimo laido.

Jei maitinimo laidas pažeistas, kad nekiltų pavojus, jį turi pakeisti gamintojas arba jo techninės priežiūros atstovas.

## Viešosioms žemos įtampos skirstymo sistemoms (nuo 220 iki 250 V)

Perjungiant elektrinio įrenginio operacijas įtampa gali svyruoti. Šio įrenginio naudojimas nepalankiomis elektros tinklo sąlygomis gali daryti įtaką kitos įrangos darbui. Kai pilnutinė įėjimo varža yra lygi ar mažesnė negu 0,422 om. (ELM4 121), galima manyti, kad nebus jokio neigiamo poveikio. Šiam įrankiui naudojamas elektros tinklo lizdas turi būti apsaugotas saugikliu arba apsauginiu grandinės nutraukikliu, pasižyminčiu lėto suveikimo charakteristika.

Modelis	Garso slėgio lygis		Garso galios lygis	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Paklaida K (dB(A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Paklaida K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Siekdami 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).

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trიაšio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN60335 standartą:

**Modelis ELM4121**

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

**Modelis ELM4620**

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

**Modelis ELM4621**

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

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Siekdami 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).

## EB atitikties deklaracija

*Tik Europos šalims*

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

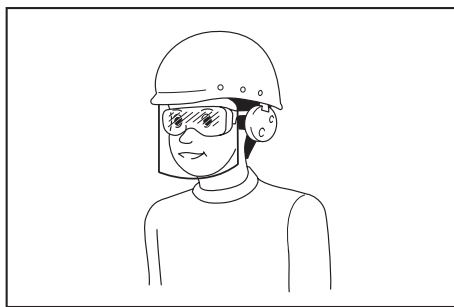
## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

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

1. Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su veļapjove.
2. Niekomet neleiskite šios veļapjovės naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiems žmonėms. Operatorius amžius gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
3. Niekomet nenaudokite veļapjovės, jei netoliese yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
4. Prisiminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimes, atsitikusias kitiems žmonėms arba jų turtui padarytą žalą.
5. Naudodami veļapjovę, visuomet avėkite tvirtą avalynę ir mūvēkite ilgus kelnes. Niekomet nedirbkite su veļapjove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Nedėvėkite laisvų drabužių ir kabančių papuošalų, nesurištų virvelių arba kaklaraiščių. Juos gali įtraukti judamos dalys.
6. Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitikti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietos esantys asmenys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

7. Prieš naudojimą patikrinkite, ar nėra maitinimo laido pažeidimo arba nusidėvėjimo požymių. Jei naudojimo metu būtų pažeistas laidas, jį nedelsdami atjunkite nuo maitinimo tinklo. Kol laido neatjungėte nuo maitinimo tinklo, jo nelieskite. Jei laidas pažeistas arba nusidėvėjęs, vejąplovės nenaudokite.
8. Vejąplovę naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
9. Nepjaukite vejąplove šlapios žolės.
10. Niekuomet nenaudokite vejąplovės lyjant.
11. Visada tvirtai laikykite rankeną.
12. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite ant žemės.
13. Vaikščiokite, o ne bėgiokite.
14. Paimdami arba laikydami vejąplovę, neimkite už atvirų pjovimo peilių arba pjovimo briaunų.
15. Fizinės sąlygos – nenaudokite vejąplovės, jeigu esate apsvaigę nuo alkoholio, narkotikų arba kokių nors vaistų.
16. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besisukančių peilių. Perspėjimas – išjungus vejąplovę, peiliai sukasi.
17. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
18. Prieš naudodami patikrinkite peilius, ar nėra įtrūkimų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusius arba pažeistus peilius.
19. Prieš pradėdami pjauti žolę, įsitinkinkite, kad toje vietoje nėra kitų žmonių. Išjunkite vejąplovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
20. Prieš pradėdami pjauti žolę, surinkite nuo vejos pašalinius daiktus, pavyzdžiui, akmenis, laidus, butelius, kaulus ir dideles šakas, kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte vejąplovės.
21. Pastebėję ką nors neįprasto, tučiuojau nutraukite darbą. Išjunkite vejąplovę ir atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo tinklo. Tada apžiūrėkite vejąplovę.
22. Niekada nebandykite reguliuoti ratukų aukščio vejąplovei veikiant.
23. Prieš kirsdami kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai nebesisuks. Taip pat atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo tinklo, jeigu vejąplovę paliekate be priežiūros, siekiate kažką pakelti arba patraukti iš kelio, arba dėl bet kokios kitos priežasties, kuri gali atitraukti jus nuo atliekamo darbo.

24. Vejąplovės peilio užkliudyti objektai gali sukelti sunkių sužeidimų. Prieš kiekvieną vejos pjovimą, veją visada reikia atidžiai apžiūrėti ir surinkti nuo jos visus daiktus.
25. Vejąplovei užkliudžius pašalinį objektą, atlikite šiuos veiksmus.
  - Išjunkite vejąplovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peilis visiškai sustos.
  - Atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo tinklo.
  - Apžiūrėkite vejąplovę, ar ji neapgadinta.
  - Pakeiskite peilį, jeigu jis kaip nors apgadintas. Suremontuokite bet kokius gedimus, prieš paleisdami ir toliau naudodami vejąplovę.
26. Dažnai tikrinkite, ar žolės surinkimo krepšys nesusiūvėjęs ar nesugedęs. Prieš pasta-tydami įrenginį, būtinai ištuštinkite žolės surinkimo krepšį. Norėdami užtikrinti saugą, nusidėvėjęs žolės surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu pakaitiniu krepšiu.
27. Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami įrenginį savęs link.
28. Sustabdykite peilį (-ius), jeigu vejąplovę reikia paversti, kad ją galima būtų perkelti per žolę neapaugusius paviršius, ir gabendami įrenginį iš tos vietos ir į tą vietą, kurioje jis bus naudojamas.
29. Niekada nenaudokite vejąplovės su pažeis-tais apsauginiais įtaisais arba gaubtais, taip pat be tinkamai sumontuotų saugos įtaisų, pavyzdžiui, kreiptuvų ir (arba) žolės surinkimo krepšio.
30. Atsargiai paleiskite vejąplovės variklį, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
31. Nepakreipkite vejąplovės, kai paleidžiate variklį, išskyrus tą atvejį, jeigu vejąplovę reikia pakreipti norint ją paleisti. Tokiu atveju pakreipkite ją tik tiek, kiek tai visiškai būtina, ir kelkite tik tą dalį, kuri yra atokiai nuo operatoriaus. Prieš nuleisdami prietaisą ant žemės, visada pasirūpinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.
32. Nepaleiskite vejąplovės variklio, stovėdami priešais išmetimo angą.
33. Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.
34. Negabenkite vejąplovės, kai ji veikia.
35. Sustabdykite vejąplovę ir išjunkite kištuką iš lizdo. Įsitinkinkite, kad visos judamosios dalys visiškai sustoję:
  - kai paliekate vejąplovę be priežiūros;
  - prieš pradėdami valyti užsikimšimus arba prieš atkimšdami išmetimo lataką;
  - prieš tikrindami, valydami arba dirbdami su vejąplove;
  - užkliudę pašalinį objektą. Prieš įjungdami vejąplovę ir vėl pradėdami dirbti, apžiūrėkite ją, ar nėra gedimų, ir juos pašalinkite;
36. Jeigu vejąplovę pradeda neįprastai vibruoti (patikrinkite nedelsdami):
  - patikrinkite, ar nėra gedimo;
  - pakeiskite arba pataisykite bet kokias sugadintas dalis;

– patikrinkite ir priveržkite bet kokias atsilaisvinusias dalis.

37. Reguluodami vejąpovę būkite atsargūs, kad pirštų neįtrauktų judantys peiliai ir nejudamosios vejąpovės dalys.
38. Pjaukite žolę, važiuodami nuokalnėmis aukštyr ir žemyn, o ne skersai. Keisdami kryptis nuokalnėse, būkite itin atsargūs. Nepjaukite žolės pernelyg stačiose nuokalnėse.
39. Neplaukite įrenginio vandens žarna; stenkitės, kad į variklį ir ant elektrinių jungčių nepakliūtų vandens.
40. Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
41. Visos veržlės, varžtai ir sraigčiai turi būti tvirtai prisukti, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
42. Būkite atsargūs, kadangi dėl vieno besisukančio peilio gali pradėti sukintis kiti peiliai.
43. Prieš pastatydami vejąpovę į saugojimo vietą, palaukite, kol ji visiškai atvės.
44. Prieš pradėdami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali sukintis.
45. Saugumo sumetimais pakeiskite nusidėvėjusias arba sugadintas dalis. Prireikus priedų arba atsarginių dalių, naudokite tik originalias dalis.
46. Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
47. Laikykites instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimo.
48. Rankenos turi būti sausos, švarios ir neištepotos tepalu.
49. Įsitinkite, kad maitinimo šaltinio įtampa ir dažnis atitinka technines sąlygas, nurodytas identifikacijos plokštelėje. Rekomenduojame naudoti maitinimo šaltinį, apsaugotą nuotėkio rele su atjungimo srove 30 mA ir mažesne arba apsauga nuo srovės nutekėjimo į žemę.
50. Šį įrenginį leidžiama naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių ar protinių negalių, arba žmonėms, neturintiems patirties bei žinių, su sąlyga, kad jie bus prižiūrimi arba instruktuojami apie tai, kaip saugiai naudoti šį įrenginį, ir supras atitinkamus pavojus. Be suaugusiųjų priežiūros vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį prietaisą.

#### Liekamasis pavojus

Net jei šį gaminį naudojate pagal visus saugos reikalavimus, išlieka sužalojimo ir žalos pavojus. Dėl šio gaminio konstrukcijos ir dizaino gali kilti šie pavojai.

1. Žala sveikatai dėl vibracijos, jei gaminys naudojamas ilgą laiką arba nėra tinkamai valdomas ir prižiūrimas.
2. Sužalojimai ir žala turtui dėl sulūžusių darbo įrankių arba staigus paslėptų objektų smūgio naudojimo metu.
3. Sužalojimo ir žalos turtui pavojus dėl skrendančių objektų.

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Naudojamas gaminys skleidžia elektromagnetinį lauką. Kai kuriomis aplinkybėmis šis laukas gali sąveikauti su aktyviais arba pasyviais mediciniais implantais. Norint sumažinti sunkaus arba mirtino sužalojimo pavojų, rekomenduojama, kad, prieš naudodami šį gaminį, medicininius implantus turintys asmenys pasikonsultuotų su gydytoju ir implanto gamintoju.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠️ JSPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (įgyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminiai, laikymąsi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## SURINKIMAS

**⚠️ PERSPĖJIMAS:** Prieš ką nors darydami su įrankiu, visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.

## Rankenos surinkimas

1. Išimkite viršutinę rankeną iš įrenginio pagrindinio bloko.  
▶ **Pav.1:** 1. Viršutinė rankena
2. Apsukite varžtus su rankenėle.  
▶ **Pav.2:** 1. Varžtas su rankenėle
3. Šiek tiek išplėskite rankeną į išorę, tuomet pakelkite ją, tada rankenos iškyšas įkiškite į angas ir galiausiai priveržkite varžtus su rankenėle.  
▶ **Pav.3:** 1. Rankena 2. Iškyša 3. Anga 4. Varžtas su rankenėle
4. Įkišdami svirtelės rankenos išorėje, pritvirtinkite viršutinę rankeną, rankenai fiksuoti veržliarakčių priveržkite veržlės.  
▶ **Pav.4:** 1. Svirtelė 2. Veržlė
5. Laidus fiksuokite veržtuvais, kaip pavaizduota paveikslėlyje.  
▶ **Pav.5:** 1. Veržtuvas

## Žolės surinkimo krepšio montavimas

1. Pritvirtinkite žolės surinkimo krepšio vamzdžius prie rėmo.  
▶ **Pav.6:** 1. Vamzdis 2. Rėmas
2. Atidarykite galinį dangtelį.  
▶ **Pav.7:** 1. Galinis dangtelis

3. Išrankenos vidinės pusės, priekyje įdėkite žolės surinkimo krepšį, tada jį prikabinkite įrenginio užpakalinėje dalyje.

► Pav.8: 1. Žolės surinkimo krepšys

► Pav.9

Išimdami žolės surinkimo krepšį, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkštine tvarka.

## Ilginamojo laido prijungimas

**ĮSPĖJIMAS:** Jungdami ilginamąjį laidą prie įrenginio maitinimo kištuko, įsitikinkite, kad atleistas svirtinis jungiklis, o laidas atjungtas nuo maitinimo tinklo.

**ĮSPĖJIMAS:** Nejunkite ar neatjunkite ilginamojo laido drėgnomis rankomis.

**PASTABA:** Jungdami ilginamąjį laidą prie įrenginio maitinimo kištuko, jį visiškai įkiškite į lizdą.

Jungdami ilginamąjį laidą, užkabinkite jį ant rankenos esančio kablo, kaip parodyta paveiksle, kad jis netyčia nebūtų atjungtas dėl pernelyg įtempto kištuko.

Skirta ELM4121 / ELM4620

► Pav.10: 1. Kablys 2. Ilginamasis laidas

Skirta ELM4621

► Pav.11: 1. Kablys 2. Ilginamasis laidas

## Mulčiavimo priedo tvirtinimas

1. Atidarykite galinį dangtelį ir išimkite žolės surinkimo krepšį.

► Pav.12: 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys

2. Laikydami svirtelę nuspausta, pritvirtinkite mulčiavimo priedą, kuriam užfiksuoti svirtelę atleiskite.

► Pav.13: 1. Mulčiavimo priedas 2. Svirtelė

## Išmetimo priedo tvirtinimas

Skirta ELM4620 / ELM4621

1. Atidarykite galinį dangtelį ir išimkite žolės surinkimo krepšį.

► Pav.14: 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys

2. Laikydami svirtelę nuspausta, pritvirtinkite mulčiavimo priedą, kuriam užfiksuoti svirtelę atleiskite.

► Pav.15: 1. Mulčiavimo priedas 2. Svirtelė

3. Atidarykite dešinįjį dangtelį, tada pritvirtinkite išmetimo priedą.

► Pav.16: 1. Išmetimo priedas 2. Dešinysis dangtelis

**PASTABA:** Išmetimo priedą kiškite tol, kol skląstis užsifiksuos.

► Pav.17: 1. Skląstis

# VEIKIMO APRAŠYMAS

## Žolės pjovimo aukščio reguliavimas

**ĮSPĖJIMAS:** Prieš reguliuodami žolės pjovimo aukštį, atjunkite ilginamąjį laidą nuo maitinimo tinklo, tada patikrinkite, ar peiliai visiškai sustoję.

**ĮSPĖJIMAS:** Reguliudami žolės pjovimo aukštį, niekada neikiškite rankų ar kojų po vejapjovės korpusu.

Žolės pjovimo aukštį galite reguliuoti 20 – 75 mm intervale. Žolės pjovimo aukštį galima nustatyti į 7 (ELM4121) arba 8 lygius (ELM4620 / ELM4621).

Skirta ELM4121

► Pav.18: 1. Reguliavimo svirtelė

Skirta ELM4620 / ELM4621

► Pav.19: 1. Reguliavimo svirtelė

Viena ranka laikykite rankeną, o kita ranka stumkite svirtelę.

► Pav.20: 1. Reguliavimo svirtelė

**PASTABA:** Pradžioje pabandykite pjauti žolę mažiau pastebimoje vietoje, kad nustatytumėte pageidaujamą aukštį.

## Jungiklio veikimas

**ĮSPĖJIMAS:** Prieš prijungdami įrenginį visada patikrinkite, ar svirtinis jungiklis gerai įsijungia, o atleistas grįžta į padėtį „OFF“ (išjungta).

**ĮSPĖJIMAS:** Jūsų pačių saugumui šiame įrenginyje įrengtas atlaisvinimo mygtukas, kuris neleidžia netyčia įjungti įrankio. Niekada nenaudokite įrenginio, jei jis įsijungia nuspaudus svirtinį jungiklį, tačiau nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Dėl remonto kreipkitės į vietinį „Makita“ techninės priežiūros centrą.

**ĮSPĖJIMAS:** Niekada neišjunkite užfiksavimo funkcijos ir neužklijuokite lipnia juostele atlaisvinimo mygtuko.

**PASTABA:** Netraukite svirtinio jungiklio per jėgą, nenuspaudę atlaisvinimo mygtuko. Jungiklis gali nulūžti.

Skirta ELM4121 / ELM4620

Norėdami įjungti įrenginį, spauskite atlaisvinimo mygtuką, tada nuspauskite svirtinį jungiklį. Įrenginiui sustabdyti atleiskite svirtinį jungiklį.

► Pav.21: 1. Svirtinis jungiklis 2. Atlaisvinimo mygtukas

Skirta ELM4621

Norėdami įjungti įrenginį, spauskite atlaisvinimo mygtuką, tada nuspauskite svirtinį jungiklį. Spausdami svirtinį jungiklį, nuspauskite eigos svirtelę, kad užpakaliniai ratai pajudėtų. Įrenginiui sustabdyti atleiskite svirtinį jungiklį ir eigos svirtelę.

► Pav.22: 1. Svirtinis jungiklis 2. Atlaisvinimo mygtukas

► Pav.23: 1. Eigos svirtelė



## Žolės surinkimo krepšio lygio indikatorius

Jei žolės surinkimo krepšys nėra pilnas, pjaunant jo lygio indikatorius atsидaro. Kai žolės surinkimo krepšys pilnas, pjaunant žolę lygio indikatorius užsидaro. Jei žolės surinkimo krepšys pilnas, prieš pradėdami pjauti žolę, jį ištuštinkite.

► **Pav.24:** 1. Lygio indikatorius

► **Pav.25:** 1. Lygio indikatorius

## Mulčiavimo priedo naudojimas

Mulčiavimo priedas leidžia gražinti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad ji nesikaupytų žolės surinkimo krepšyje. Įrenginį naudojant su mulčiavimo priedu būtina nuimti žolės surinkimo krepšį.

## Išmetimo priedo naudojimas

Skirta ELM4620 / ELM4621

Išmetimo priedas leidžia iš dešinios įrenginio pusės išmesti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad ji nesikaupytų žolės surinkimo krepšyje. Įrenginį naudojant su išmetimo priedu būtina sumontuoti mulčiavimo priedą ir nuimti žolės surinkimo krepšį.

## Rankenos aukščio reguliavimas

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš atidarydami svirtelės, tvirtai suimkite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

Rankenos aukštį galima nustatyti į tris lygius. Laikydami už viršutinės rankenos atidarykite rankenos išorėje esančias svirtelės, tada nustatykite rankenos aukštį ir uždarykite svirtelės.

► **Pav.26:** 1. Svirtelė 2. Ženklas 3. Rodyklė

## Variklio apsaugos sistema (viršsrovio relė)

**▲JSPĖJIMAS:** Jei naudojant įrenginį jis staiga sustoja, atleiskite svirtinį jungiklį ir atjunkite ilginamąjį laidą. Priešingu atveju įrenginys gali staiga būti paleistas iš naujo ir sužaloti.

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš pašalindami peilį užstrigdžiusį daiktą būtinai užsimaukite pirštines ir atjunkite ilginamąjį laidą nuo maitinimo lizdo.

Jei nupjauta žolė arba nešvarumai užstrigo pagrindiniame korpusė, įrenginys sustabdomas automatiškai varikliui apsaugoti (viršsrovio relė). Tokiu atveju atjunkite ilginamąjį laidą nuo maitinimo lizdo, pašalinkite strigtį sukėlusį daiktą ir palaukite kelias minutes, kol įrenginys atvės, tada jį galite jungti.

**PASTABA:** Viršsrovio relė gali suveikti, kai į pagrindinį korpusą patenka drėgnos arba ilgos žolės.

## NAUDOJIMAS

### Žolės pjovimas

**▲JSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami pjauti žolę, surinkite nuo vejos šakas ir akmenis. Prieš pradėdami pjauti žolę, taip pat išrūkite visas piktžoles.

► **Pav.27**

**▲JSPĖJIMAS:** Naudodami vejapjovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

**▲PERSPĖJIMAS:** Jei vejapjovės korpusą užkimšo nupjauta žolė arba pašalinės medžiagos, išjunkite maitinimą ir atjunkite ilginamąjį laidą nuo maitinimo lizdo. Žolę ar pašalinės medžiagas šalinkite užsimovę pirštines.

**▲PERSPĖJIMAS:** Kai naudojate įrenginį, būtinai uždėkite žolės surinkimo krepšį arba mulčiavimo priedą.

**PASTABA:** Įrenginį naudokite tik vejai pjauti. Šiuo įrenginiu nepjaukite piktžolių.

Pjaudami žolę, tvirtai abiem rankomis laikykite rankeną.

► **Pav.28**

Pjovimo greičio orientyras yra maždaug vienas metras per keturias sekundes.

► **Pav.29**

Pradėkite pjauti žolę netoli maitinimo lizdo, kad įsitikintumėte, jog ilginamasis laidas netaps kliūtimi.

► **Pav.30:** 1. Maitinimo lizdas 2. Ilginamasis laidas

Neleiskite ilginamajam laidui patekti po įrenginiu arba už jo susipainioti.

► **Pav.31**

► **Pav.32**

Priekinių ratų vidurio linijos yra pjovimo pločio orientyrai. Vadovaudamiesi vidurinio linijomis kaip orientyrais, pjaukite juostomis. Norėdami tolygiai nupjauti veją, pjaudami naują juostą, perdenkite nuo pusės iki trečdaliao ankstesnės juostos.

► **Pav.33:** 1. Pjovimo plotis 2. Persidengianti sritis 3. Vidurio linija

Kaskart pakeiskite pjovimo kryptį, kad vejos pjovimo raštas nesusiformuotų tik viena kryptimi.

► **Pav.34**

Reguliariai tikrinkite nupjautos žolės surinkimo krepšį. Ištuštinkite krepšį, kol jis dar nėra pilnas. Prieš kiekvieną reguliarių patikrinimų būtinai išjunkite įrenginį.

**PASTABA:** Naudojant vejapjovę su pilnu žolės surinkimo krepšiu, peiliai negali tolygiai suktsis, o varikliui tenka papildoma apkrova, todėl jis gali sugesti.

## Aukštos žolės pjovimas

Nebandykite nupjauti aukštos žolės per vieną kartą. Vietoj to pjaukite žolę etapais. Tarp pjovimų darykite vienos arba dvejų dienų pertraukas, kol žolė bus tolygiai trumpai nupjauta.

► **Pav.35**

**PASTABA:** Nupjovus ilgą žolę iki trumpo ilgio per vieną kartą, ji gali nuvysti. Nupjauta žolė taip pat gali susikaupti vejapjovės korpuse.

## Krašto pjovimas

Pjaudami ties kraštu būtina pakreipti įrenginio kairįjį šoną krašto link, tada įrenginį stumkite palei kraštą.

► **Pav.36**

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠️PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite ilginamąjį laidą nuo maitinimo tinklo, tada patikrinkite, ar peiliai visiškai sustoję.

**⚠️PERSPĖJIMAS:** Atlikdami techninę priežiūrą visada mūvėkite pirštines.

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

## Techninė priežiūra po pjovimo

Baigę pjauti, nuvalykite įrenginį sausu arba muiluotame vandenyje sudrėkintu skudurėliu. Be to, minkštu šepetėliu pašalinkite žolės nuopjovas ir nešvarumus nuo peilių.

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

## Laikymas

1. Atjunkite ilginamąjį laidą.  
► **Pav.37:** 1. Ilginamasis laidas
2. Išimkite žolės surinkimo krepšį.
3. Reguliavimo svirtelę nustatykite pjovimo aukštį.

**Skirta ELM4121:**

Pjovimo aukštį nustatykite ties „2“.  
► **Pav.38:** 1. Reguliavimo svirtelė

**Skirta ELM4620 / ELM4621:**

Pjovimo aukštį nustatykite ties „4“.  
► **Pav.39:** 1. Reguliavimo svirtelė

4. Laikydami už rankenos atidarykite rankenos išorėje esančias svirtelės, tada nustatykite rankenos aukštį ties viduriu ir uždarykite svirtelės.

► **Pav.40:** 1. Svirtelė 2. Ženklas 3. Rodyklė

**⚠️PERSPĖJIMAS:** Prieš atidarydami svirtelės, tvirtai suimkite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

5. Laikydami už rankenos atlaisvinkite varžtus su rankenėle.

► **Pav.41:** 1. Varžtas su rankenėle

6. Šiek tiek išplėskite rankeną į išorę, tuomet nulenkite ją, tada rankenos iškyšas įkiškite į angas.

► **Pav.42:** 1. Rankena 2. Iškyša 3. Anga

**⚠️PERSPĖJIMAS:** Lenkdami rankeną būkite atsargūs, kad neprisipaustumėte rankos arba pirštų.

7. Užveržkite varžtus su rankenėle.

► **Pav.43:** 1. Varžtas su rankenėle

8. Įrenginį pastatykite, kaip parodyta paveiksle.

► **Pav.44**

**⚠️PERSPĖJIMAS:** Laikykite įrenginį būtinajį patalpoje ir ant lygaus paviršiaus. Priešingu atveju įrenginys gali nukristi ir sužaloti.

## Vejapjovės peilio keitimas

**⚠️PERSPĖJIMAS:** Keisdami vejapjovės peilį naudokite tik standartinį šešiakampį veržliaraktį. Naudojant kitokį veržliaraktį galima perveržti arba nepakankamai priveržti, tai gali lemti sužalojimus.

1. Atjunkite ilginamąjį laidą ir pastatykite įrenginį. (Žr. instrukcijas dėl laikymo.)

2. Įkiškite kaištį į angą, tada viena ranka laikykite už rankenos ir sukdami veržliaraktį prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite varžtą.

► **Pav.45:** 1. Peilis 2. Veržliaraktis 3. Kaištis

3. Nuimkite vejapjovės peilį.

**Skirta ELM4121**

Eilės tvarka nuimkite varžtą, poveržlę, vejapjovės peilį, rėmą ir skyriklį.

► **Pav.46:** 1. Skyriklis 2. Rėmas 3. Vejapjovės peilis 4. Poveržlė 5. Varžtas

**Skirta ELM4620 / ELM4621**

Eilės tvarka nuimkite varžtą, vejapjovės peilį ir rėmą.

► **Pav.47:** 1. Rėmas 2. Vejapjovės peilis 3. Varžtas

4. Pritvirtinkite naują vejapjovės peilį, tada įkiškite kaištį į angą, viena ranka laikykite už rankenos ir sukdami pagal laikrodžio rodyklę veržliaraktį tvirtai užveržkite varžtą.

► **Pav.48:** 1. Vejapjovės peilis 2. Veržliaraktis 3. Kaištis

## Kabelio reguliavimas

### Skirta ELM4621

Jeigu galiniai ratai nesisuka arba nesisuka sklandžiai, kai spaudžiate eigos svirtelę, sureguliuokite kabelio ilgį.

1. Raktu atsukite veržlę, kitu raktu prilaikydami įvorę.

► **Pav.49:** 1. Įvorė 2. Veržlė

2. Pasukite įvorę.

► **Pav.50:** 1. Įvorė

3. Sukite veržlę, kol ji pasieks įvorę.

► **Pav.51:** 1. Įvorė 2. Veržlė

4. Raktu priveržkite veržlę, kitu raktu prilaikydami įvorę.

► **Pav.52:** 1. Įvorė 2. Veržlė

5. Įjunkite įrenginį ir patikrinkite, ar galiniai ratai gerai sukasi, kai paspaudžiate eigos svirtelę.

Jeigu galiniai ratai sklandžiai nesisuka, vėl pareguliuokite kabelio ilgį.

## Ilginamasis laidas

Naudokite tik lauke skirtus naudoti ilginamuosius laidas, PVC arba guminį laidą įprastiems darbams, kai skerspjuvio plotas ne mažesnis kaip 1,5 mm<sup>2</sup>.

Prieš naudojimą ir jo metu tikrinkite maitinimo ir ilginamuosius laidas, ar nėra pažeisti. Jei laidas pažeistas arba nusidėvėjęs, prietaiso nenaudokite. Ilginamąjį laidą laikykite atokiau nuo pjovimo elementų. Jei naudojimo metu pažeidžiamas laidas, jį nedelsdami atjunkite nuo maitinimo tinklo. Kol laido neatjungėte nuo maitinimo tinklo, jo nelieskite.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

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

- Vejapjovės peilis

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

## TEHNILISED ANDMED

Mudel:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Koormuseta kiirus	3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>		
Lõikekõrgus	20 mm – 75 mm			
Lõikelaius	410 mm	460 mm		
Vahetatava niiduki tera osa number	YA00000734	YA00000742		
Mõõtmed (P × L × K)	Kasutamise ajal (murukoguriga)	P: 1 290 mm kuni L: 1 465 mm L: 530 mm K: 905 mm kuni 1 135 mm	P: 1 535 mm kuni L: 1 700 mm L: 570 mm K: 950 mm kuni 1 165 mm	P: 1 630 mm kuni L: 1 790 mm L: 570 mm K: 950 mm kuni 1 165 mm
	Hoiundatult (ilma murukogurita)	390 mm × 530 mm × 1 070 mm	515 mm × 570 mm × 1 125 mm	590 mm × 570 mm × 1 220 mm
Netokaal	17,5–19,1 kg	27,7–29,2 kg	30,5–32,2 kg	
Ohutusklass	II/III			

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi tõttu võidakse tehniisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sümbolid

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



Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik. Lugege juhendit.



TOPELTISOLATSIOON



Ohtlik; pidage silmas õhkupaiskuvaid objekte. Seadme ja kõrvalseisjate vaheline vahelaugus peab olema vähemalt 15 m.



Enne masinaosade puudutamist oodake, kuni need on täielikult peatunud.



Hoidke toitejuhet lõiketeradest eemal.



Olge teravate lõiketerade suhtes väga ettevaatlik! Terad jätkavad pöörlemist ka pärast mootori väljalülitamist. Enne hooldustööde tegemist või kui juhtmed on kahjustatud, eemaldage pistik seadme küljest.



Masina müra ei ületa 96 dB.



Hoidke käed ja jalad eemal! Ärge kasutage niidukit, kui kaitse- ja lisaseadmed pole korralikult ühendatud.



Ainult EL-i riikidele

Ärge pange kasutusest kõrvaldatud elektriseadmeid tavaliste olmejätmete hulka! Vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult ringlusele võtta.

## Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud muru niitmiseks. Ärge kasutage masinat ühelgi muul otstarbel. Masina kasutamine muul otstarbel kui ettenähtud kasutuseks võib tekitada ohtlikku olukorra.

## Vooluvarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupesaga ühendatult. Õnnetuste vältimiseks tohib kahjustatud elektrijuhtme välja vahetada ainult tootja või tema volitatud esindaja.

## 220 V – 250 V avalikele madalpinge jaotusvõrkudele

Elektriseadmete lülitustoimingud põhjustavad pingekõikumisi. Kui seade töötab ebasobivas vooluvõrgus, võivad sellel olla kahjustavad mõjud teiste seadmete tööle. Kui toiteliini näivtakistus on võrdne või väiksem kui 0,422 oomi (ELM4121 korral), võib oletada, et negatiivsed mõjud puuduvad. Selle seadmega kasutatav toitepesa peab olema varustatud sulavkaitsme või aeglaselt rakenduva kaitselülitiga.

Mudel	Helirõhutase		Helivõimsuse tase	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Kõikumine K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Kõikumine K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärtust (väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärtust (väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠️ HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsmeid.

**⚠️ HOIATUS:** Mürataseme võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtus(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠️ HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus tööolukorras (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60335 kohaselt:

**Mudel ELM4121**

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Mudel ELM4620**

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Mudel ELM4621**

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠️ HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠️ HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus tööolukorras (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## EÜ vastavusdeklaratsioon

*Ainult Euroopa riikide puhul*

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

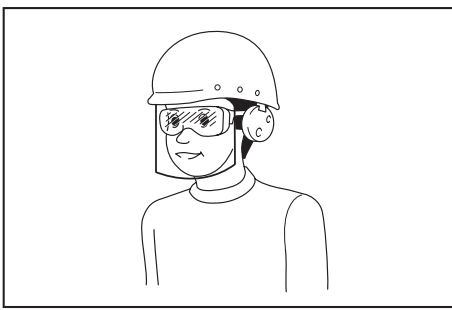
## OHUTUSHOIATUSED

### TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

**⚠️ HOIATUS:** Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnõuad. Hoiatuste ja juhtnõuade mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsisid vigastusi.

### Hoidke edaspidisteks viide- teks alles kõik hoiatused ja juhtnõuad.

- Jälgige, et lapsed ei mängiks niidukiga.
- Mitte mingil juhul ärge lubage niidukit kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga. Kohalikud määrused võivad seada piiranguid kasutaja vanusele.
- Ärge kunagi kasutage niidukit siis, kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
- Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuste eest.
- Kandke niidukiga töötamise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötaga niidukiga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandaale. Vältige liiga avarate ja rippuvate lipsude või nõõridega riiete või ehete kandmist. Need võivad liukuvate osade vahele kinni jääda.
- Kandke elektritööriista kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitsesprille. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Töõandja kohustus on nõuda, et tööriista ope-  
raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud  
kannaksid sobivat ohutusvarustust.

7. Enne kasutamist kontrollige, ega toitejuhtmel  
ei ole kahjustusi või vananemismärke. Kui juhe  
saab kasutamise ajal kahjustada, eemaldage  
see kohe vooluvõrgust. Ärge puudutage juhet  
enne vooluvõrgust eemaldamist. Ärge kasutage  
niidukit, kui juhe on kahjustatud või kulumud.
8. Töötage niidukiga ainult päevavalguses või  
hea tehisvalgustuse käes.
9. Vältige niiduki kasutamist märjas rohus.
10. Ärge kasutage niidukit kunagi vihma ajal.
11. Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
12. Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel  
jalgealune.
13. Kõndige, ärge kunagi jookske.
14. Ärge haarake niidukit hoides või üles tõstes  
katmata lõiketeradest või -servadest.
15. Füüsiline seisund – ärge kasutage niidukit, kui  
olete uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.
16. Hoidke käed ja jalad pöörlevatest lõiketeradest  
eemal. Ettevaatus! Toite väljalülitamise järel  
pöörlevad terad vaba hooga edasi.
17. Kasutage ainult juhendis toodud tootja  
originaallõiketeri.
18. Enne toimingu tegemist kontrollige hoolikalt,  
et lõiketeradel poleks mõrasid või kahjustusi.  
Vahetage pragunenud või vigastatud lõikete-  
rad viivitamatult välja.
19. Enne niitmise alustamist veenduge, et niideta-  
val alal poleks teisi inimesi. Seisake niiduk, kui  
keegi siseneb niidetavale alale.
20. Eemaldage võõrkehad (nt kivid, traadijupid,  
pudelik, luud ja suuremad oksad) niidetavalt  
alalt enne niitmise alustamist, et vältida tervi-  
sekahjustusi ja niiduki kahjustamist.
21. Kui märkate midagi ebatavalist, lõpetage kohe  
töö. Lülitage niiduk välja ja eemaldage toitejuhe  
vooluvõrgust. Seejärel kontrollige niidukit.
22. Ärge proovige kunagi rattaid reguleerida, kui  
niiduk töötab.
23. Vabastage hooblülitit ja oodake lõiketera seis-  
kumist, enne kui sõidate niidukiga üle sis-  
sesõiduteede, kõnniteede, teede või kruusaga  
kaetud alade. Samuti eemaldage toitejuhe  
vooluvõrgust, kui jätate niiduki järelevalveta,  
et midagi teel olevat üles korjata või sealt  
eemaldada, või kui miski segab niitmisele  
keskendumist.

24. Kui niiduki terab tabab mõnda eset, võib see  
põhjustada tõsisid tervisekahjustusi. Muru  
tuleb enne niitmist alati tähelepanelikult kont-  
rollida ja kõigist esemetest puhastada.
25. Kui niiduki lõiketera tabab võõrkeha, toimige  
järgmiselt:
  - Peatage niiduk, vabastage hooblülitit ja  
oodake, kuni lõiketera on täielikult seisunud.  
Eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
  - Kontrollige niidukit põhjalikult igasuguste  
kahjustuste suhtes.
  - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil  
moel kahjustada saanud. Enne niiduki taas-  
käivitamist ja töö jätkamist parandage kõik  
kahjustused.
26. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või  
muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiun-  
damist veenduge alati, et murukogur oleks  
tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulumud  
murukogur alati tootja originaalosaga.
27. Olge eriti ettevaatlik niidukit tagurpidi liiguta-  
des või enda poole tõmmates.
28. Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallu-  
tada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga  
kaetud, ning siis, kui viite niidukit niitmisalale  
või sealt ära.
29. Ärge kasutage kunagi niidukit, mille kaitsek-  
atted on defektsed või mille ohutusseadised (nt  
suunaja ja/või murukogur) on eemaldatud.
30. Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepaneli-  
kult juhtnõude ja hoidke jalad lõiketera(de)st  
eemal.
31. Ärge kallutage niidukit, kui mootorit sisse lüli-  
tate, v.a juhul, kui see on käivitamiseks vajalik.  
Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem  
kui vaja ning tõstke ainult seda osa, mis jääb  
kasutajast eemale. Enne seadme maapinnale  
tagasi asetamist veenduge alati, et mõlemad  
käed oleksid tööasendis.
32. Ärge seiske seadme käivitamise ajal väljavisk-  
eava ees.
33. Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate osade  
lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava  
alati takistustest puhtana.
34. Ärge transportige niidukit, kui see on sisse  
lülitatud.
35. Seisake niiduk ja eemaldage pistik pistikupe-  
sast. Veenduge, et kõik liikuvad osad oleks  
täielikult peatunud
  - alati, kui niiduki juurest lahkute;
  - enne niidukist takistuste või väljaviskerennist  
ummistuste eemaldamist;
  - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või  
hooldamist;
  - pärast seda, kui lõiketera on võõrkeha taba-  
nud. Kontrollige niidukit kahjustuste suhtes  
ning tehke kõik vajalikud remonditööd enne  
selle taaskäivitamist ja niitmise jätkamist.
36. Kui niiduk hakkab ebanormaalselt vibreerima,  
siis
  - kontrollige kohe kahjustuste olemasolu;
  - vahetage või parandage kõik kahjustunud  
osad;
  - kontrollige osade pingust ja pinguldage lah-  
tised osad.

37. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahele.
38. Niitke kallakuid küljelt küljele ja mitte kunagi ülevalt alla või alt üles. Olge kallakutel liikumissuunda muutes äärmiselt ettevaatlik. Ärge niitke liiga järskudel kallakutel.
39. Ärge peske voolava veega; vältige vee sattumist mootorisse ja elektriühendustesse.
40. Kontrollige lõiketera fiksaatorpoliti regulaarselt korrektse pinguse suhtes.
41. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid ja kruvid tugevasti pinguldatusena.
42. Olge ettevaatlik, sest ühe tera pöörlemine võib põhjustada ka teiste terade pöörlemist.
43. Laske niidukil alati enne hoiundamist maha jahtuda.
44. Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad lõiketerad siiski liikuda.
45. Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
46. Laske elektritööriista hooldada kvalifitseeritud remondimehel, kes kasutab vaid identseid asenduosi. Tänu sellele on tagatud elektritööriista ohutus.
47. Järgige õlitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnõure.
48. Hoidke käed kuivad, puhtad ning õli- ja rasvavabad.
49. Veenduge, et toiteallika pinge ja voolutugevus vastaksid identifitseerimisplaadil olevatele tehnilistele andmetele. Soovitame kasutada residuaalvoolu kaitseliitrit (maandusahela liilit) rakendusvooluga 30 mA või vähem või maalühisdiferentsiaalkaitset.
50. 8-aastased ja vanemad lapsed ning füüsiliste, sensorsete või vaimsete puuetega või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega isikud võivad seda masinat kasutada juhul, kui nad töötavad järelevalve all või kui neid on õpetatud masinat ohutult kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohtusid. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.

#### Jääkohud

Ka siis, kui järgite selle toote kasutamisel kõiki ohutusnõudeid, kohaldub potentsiaalsete kehavigastuste ja kahjustuste risk. Toote ülesehitusest ja disainist tingitult võivad selle kasutamisega kaasned aalljärgnevad ohud.

1. Kui toodet kasutatakse pikemal ajaperioodil või kui seda ei kasutata ega hooldata nõuetekohaselt, võivad sellega kaasned vibratsiooni emissioonist tingitud tervisekahjustused.
2. Tööriistade purunemine või varjatud esemete ootamatu löögijõud võib kasutamise ajal põhjustada kehavigastusi ja varakahju.
3. Esemete paiskumisega kaasneb kehavigastuste ja varakahju oht.

**▲HOIATUS:** See toode genereerib kasutamise ajal elektromagnetvälja. See väli võib teatud tingimustel häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide talitlust. Raskete või surmaga lõppeda võivate tervisekahjustuste ohu minimeerimiseks soovitame meditsiiniliste implantaatidega inimestel enne selle toote kasutamist pidada nõu arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**▲HOIATUS:** ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise tõttu.

**VALE KASUTUS** või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

## KOKKUPANEK

**▲ETTEVAATUST:** Enne tööriistal mingite tööde tegemist kandke alati hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

## Käepideme kokkupanek

1. Eemaldage seadme põhisalt ülemine käepide.  
► **Joon.1:** 1. Ülemine käepide
2. Keerake tiibmutrid lahti.  
► **Joon.2:** 1. Tiibmutter
3. Laiendage käepidet veidi väljastpoolt, seejärel tõstke käepide üles, sisestage käepideme eenduvad osad avadesse ja keerake tiibmutrid kinni.  
► **Joon.3:** 1. Käepide 2. Eenduv osa 3. Ava 4. Tiibmutter
4. Kinnitage ülemine käepide – selleks sisestage hoovad käepidemest väljastpoolt ja seejärel pingutage käepideme kinnitamiseks mutrivõtmega mutrid.  
► **Joon.4:** 1. Hoob 2. Mutter
5. Kinnitage juhtmed klambriga joonisel näidatud viisil.  
► **Joon.5:** 1. Klamber

## Murukoguri paigaldamine

1. Kinnitage murukoguri torud raami külge.  
► **Joon.6:** 1. Toru 2. Raam
2. Avage tagakaas.  
► **Joon.7:** 1. Tagakaas
3. Sisestage murukoguri esiosast, läbi käepideme sisekülje ja seejärel haakige murukoguri seadme tagakülje külge.  
► **Joon.8:** 1. Murukoguri  
► **Joon.9**

Plastist murukoguri eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.



## Pikendusjuhtme ühendamine

**⚠ HOIATUS:** Pikendusjuhtme ühendamisel seadme toitepistikuga veenduge, et lülitushoob oleks vabastatud ja pikendusjuhe oleks vooluvõrgust eemaldatud.

**⚠ HOIATUS:** Ärge ühendage pikendusjuhet vooluvõrku ega eemaldage seda vooluvõrgust märgade kätega.

**TÄHELEPANU:** Pikendusjuhtme ühendamisel seadme toitepistikuga veenduge, et see oleks korralikult pistikupesasse sisestatud.

Pikendusjuhtme ühendamisel kinnitage see joonisel näidatud viisil käepidemete konksu külge, et vältida tahtmatut pistikupesast eemaldamist.

**Mudelid ELM4121/ELM4620**

► **Joon.10:** 1. Konks 2. Pikendusjuhe

**ELM4621**

► **Joon.11:** 1. Konks 2. Pikendusjuhe

## Multšimisseadme kinnitamine

1. Avage tagakaas ja eemaldage murukogur.  
► **Joon.12:** 1. Tagakaas 2. Murukogur
2. Kinnitage multšimisseade hooba all hoides ja seejärel vabastage hoob multšimisseadme lukustamiseks.  
► **Joon.13:** 1. Multšimisseade 2. Hoob

## Väljaviskeseadme kinnitamine

**Mudelid ELM4620/ELM4621**

1. Avage tagakaas ja eemaldage murukogur.  
► **Joon.14:** 1. Tagakaas 2. Murukogur
2. Kinnitage multšimisseade hooba all hoides ja seejärel vabastage hoob multšimisseadme lukustamiseks.  
► **Joon.15:** 1. Multšimisseade 2. Hoob
3. Avage parempoolne kate ja kinnitage väljaviskeseade.  
► **Joon.16:** 1. Väljaviskeseade 2. Parempoolne kate

**TÄHELEPANU:** Kindlasti sisestage väljaviskeseade nii, et lukusti klõpsaks oma kohale.

► **Joon.17:** 1. Lukusti

## FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

### Niitmiskõrguse reguleerimine

**⚠ HOIATUS:** Enne niidukõrguse reguleerimist eemaldage pikendusjuhe vooluvõrgust ja veenduge, et terad oleks täielikult seiskunud.

**⚠ HOIATUS:** Ärge pange niitmiskõrguse reguleerimisel käsi või jalgu kunagi niiduki alla.

Niitmiskõrgust saate reguleerida vahemikus 20 kuni 75 mm. Niitmiskõrgust saate reguleerida 7 (mudel ELM4121) või 8 tasemele (mudelid ELM4620/ELM4621).

**ELM4121**

► **Joon.18:** 1. Reguleerimishoob

**Mudelid ELM4620/ELM4621**

► **Joon.19:** 1. Reguleerimishoob

Hoidke ühe käega käepidemest ja seejärel liigutage teise käega hooba.

► **Joon.20:** 1. Reguleerimishoob

**MÄRKUS:** Katsetage muru niitmiskõrguse seadistust vähem nähtavas kohas, et leida sobiv kõrgus.

### Lüliti funktsioneerimine

**⚠ HOIATUS:** Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige alati, kas hooblüliti funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi asendisse „OFF”.

**⚠ HOIATUS:** Teie ohutuse tagamiseks on seade varustatud lahtilukustusnupuga, mis hoiab ära selle ettekatsemata käivitamise. Ärge kunagi kasutage seadet, kui see käivitub hooblüliti vajutamisel ilma lahtilukustusnupu vajutamata. Pöörduge remontimiseks kohalikku Makita hoolduskeskuse.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi blokeerige lukustusfunktsiooni ega teipige kinni lahtilukustusnupu.

**TÄHELEPANU:** Ärge vajutage hooblüliti jõuga ilma lahtilukustusnupu vajutamata. Lüliti võib puruneda.

**Mudelid ELM4121/ELM4620**

Seadme käivitamiseks vajutage lahtilukustusnupu alla ja vajutage hooblüliti. Seadme seiskamiseks vabastage hooblüliti.

► **Joon.21:** 1. Hooblüliti 2. Lahtilukustusnupp

**ELM4621**

Seadme käivitamiseks vajutage lahtilukustusnupu alla ja vajutage hooblüliti. Hooblüliti vajutamise ajal vajutage tagarataste juhtimiseks sõiduhooa. Seadme seiskamiseks vabastage nii hooblüliti kui ka sõiduhooa.

► **Joon.22:** 1. Hooblüliti 2. Lahtilukustusnupp

► **Joon.23:** 1. Sõiduhooa

## Murukoguri tasemeindikaator

Kui murukoguri ei ole täis, siis on tasemeindikaator niitmise ajal avatud. Kui murukoguri on täis, siis on tasemeindikaator niitmise ajal suletud. Kui murukoguri on täis, tühendage see enne niitmist.

► **Joon.24:** 1. Tasemeindikaator

► **Joon.25:** 1. Tasemeindikaator

## Multšimisseadme kasutamine

Multšimisseade võimaldab teil niidetud muru tagasi maha panna, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat multšimisseadmega, siis eemaldage kindlasti murukoguri.

## Väljaviskeseadme kasutamine

### Mudelid ELM4620/ELM4621

Väljaviskeseade võimaldab teil niidetud muru masina parempoolsest osast välja heita, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat väljaviskeseadmega, siis kinnitage kindlasti multšimisseade ja eemaldage murukoguri.

## Käepideme kõrguse reguleerimine

**⚠ETTEVAATUST:** Enne hoobade avamist hoidke ülemisest käepidemest kindlalt kinni. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

Käepideme kõrgust saab reguleerida kolmele tasemele. Avage käepideme hoovad väljapoole, hoides ülemist käepidet, seejärel reguleerige käepideme kõrgust ja sulgege hoovad.

► **Joon.26:** 1. Hoob 2. Märgis 3. Nool

## Mootorikaitse süsteem (ülevoolurelee)

**⚠HOIATUS:** Kui masin peatub töötamise ajal järsku, vabastage hooblüliti ja eemaldage pikendusjuhe vooluvõrgust. Muidu võib masin järsku taas tööle hakata ja põhjustada kehavigastuse.

**⚠ETTEVAATUST:** Enne lõiketera kasutamist takistava objekti eemaldamist pange kindlasti kindad kätte ja eemaldage pikendusjuhe pistikupesast.

Kui lõigatud muru või mustus satub seadme põhikorpuse sisse, seiskub masin mootori kaitsmiseks automaatselt (ülevoolurelee). Sellisel juhul eemaldage pikendusjuhe pistikupesast, eemaldage takistav materjal ja laske seadmel mõni minut enne uuesti sisselülitamist jahtuda.

**MÄRKUS:** Ülevoolurelee võib aktiveeruda, kui märg või pikk rohi satub seadme põhikorpuse sisse.

# TÖÖRIISTA KASUTAMINE

## Niitmine

**⚠HOIATUS:** Puhastage niidetav ala enne niitmist okstest ja kividest. Lisaks puhastage niidetav ala enne niitmist ka umbrohust.

► **Joon.27**

**⚠HOIATUS:** Kandke niiduki kasutamisel alati kaitseprille (või nt külgmiste kaitsetega kaitseprille).

**⚠ETTEVAATUST:** Kui niiduk kiilub niidetud muru või võõrkeha tõttu kinni, siis lülitage toide kindlasti välja ja eemaldage pikendusjuhe pistikupesast. Enne muru või võõrkehade eemaldamist pange kindlasti kindad kätte.

**⚠ETTEVAATUST:** Paigaldage masina kasutamise ajaks kindlasti murukoguri või multšimisseade.

**TÄHELEPANU:** Kasutage seda seadet ainult muru niitmiseks. Ärge kasutage seda seadet umbrohu niitmiseks.

Hoidke niitmisel kindlalt kahe käega käepidemest kinni.

► **Joon.28**

Soovitav niitmiskiirus on umbes üks meeter nelja sekundi jooksul.

► **Joon.29**

Alustage niitmist pistikupesast lähedalt, nii ei muutu pikendusjuhe takistuseks.

► **Joon.30:** 1. Pistikupesast 2. Pikendusjuhe

Ärge laske pikendusjuhtmel masina alla sattuda ega sinna kinni jääda.

► **Joon.31**

► **Joon.32**

Niitmislaiuse orientiiriks on esirataste keskjooned.

Niitke ribade kaupa, kasutades keskjooni abijoontena.

Niitke kuni ühe kolmandiku ulatuses eelmise riba peal (kattuv ala) – nii niidate muru ühtlaselt.

► **Joon.33:** 1. Niitmislaius 2. Kattuv ala 3. Keskjoon

Muutke iga kord niitmise suunda, et ei tekiks ühesuunalist muru mustrit.

► **Joon.34**

Kontrollige regulaarselt murukogurisse oleva niidetud muru kogust. Tühendage murukoguri enne selle täitumist. Enne iga korralist kontrolli veenduge, et masin oleks peatatud.

**MÄRKUS:** Täis murukoguri takistab niiduki lõiketeradel sujuvalt pöörduda ja lisab mootorile lisakoormuse, mis võib põhjustada mootoririkkeid.

## Kõrge muru niitmine

Ärge püüdke lõigata kõrget muru korraga. Selle asemel niitke muru mitmes etapis. Jätke niitmiste vahele üks või kaks päeva, et muru muutuks ühtlaselt lühikeseks.

► **Joon.35**

**MÄRKUS:** Kõrge rohu korraga lühikeseks niitmine võib põhjustada muru kuivamise. Samuti võib niidetud muru ummistada seest niiduki korpuse.

## Serva niitmine

Kui niidate servas, pöörake masina vasak külg kindlasti serva poole, seejärel liigutage masinat mööda serva.

► **Joon.36**

## HOOLDUS

**⚠️HOIATUS:** Enne hoolduse tegemist eemaldage pikendusjuhe vooluvõrgust ja veenduge, et lõiketerad oleks täielikult seiskunud.

**⚠️ETTEVAATUST:** Hoolduse tegemise ajal kandke alati kindaid.

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

## Hooldus pärast niitmist

Pärast niitmist pühkige masin kas kuiva või seebivette kastetud niiske lapiga puhtaks. Samuti võite kasutada pehmet harja, et eemaldada lõiketeradelt niitmiskiägid ja mustus.

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

## Hoiundamine

1. Eemaldage pikendusjuhe.  
► **Joon.37:** 1. Pikendusjuhe
2. Eemaldage murukogur.
3. Määrake niitmiskõrgus reguleerimishoovaga.

**Mudel ELM4121:**

Seadke niitmiskõrgus „2” tasemele.  
► **Joon.38:** 1. Reguleerimishoob

**Mudelid ELM4620/ELM4621:**

Seadke niitmiskõrgus „4” tasemele.  
► **Joon.39:** 1. Reguleerimishoob

4. Avage käepideme hoovad väljapoole, hoides ülemisest käepidemest, seejärel reguleerige käepide keskmisele kõrgusele ja sulgege hoovad.  
► **Joon.40:** 1. Hoob 2. Märgis 3. Nool

**⚠️ETTEVAATUST:** Enne hoobade avamist hoidke ülemisest käepidemest kindlalt kinni. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

5. Vabastage tiibmutrid käepidemest kinni hoides.  
► **Joon.41:** 1. Tiibmutter

6. Laiendage käepidet veidi väljastpoolt, seejärel pange käepide kokku ja sisestage käepideme eenduvad osad avadesse.  
► **Joon.42:** 1. Käepide 2. Eenduv osa 3. Ava

**⚠️ETTEVAATUST:** Olge käepideme sulgemisel ettevaatlik, et te ei jätaks sõrmi ega kätt seadme vahele.

7. Keerake tiibmutrid kinni.  
► **Joon.43:** 1. Tiibmutter

8. Pange masin joonisel näidatud asendisse.  
► **Joon.44**

**⚠️ETTEVAATUST:** Hoidke masinat kindlasti siseruimides ja paigutage see ühetasasele pinnale. Muidu võib masin maha kukkuda ja kehavigastusi tekitada.

## Niiduki tera vahetamine

**⚠️ETTEVAATUST:** Niiduki tera asendamisel kasutage kindlasti tavalist kuuskantvõtit. Mõne teise mutrivõti kasutamine võib põhjustada liigset pingutamist või lõdvenemist, mis võib omakorda põhjustada vigastusi.

1. Tõmmake pikendusjuhe vooluvõrgust välja ja pange masin püstisesse asendisse. (Vaadake hoiundamise juhiseid.)
2. Sisestage tihvt auku, hoidke ühe käega käepidemest ja keerake polt mutrivõtmega vastupäeva keerates lahti.  
► **Joon.45:** 1. Lõiketera 2. Mutrivõti 3. Tihvt
3. Eemaldage niiduki tera.

**ELM4121**

Eemaldage järjekorras polt, seib, niiduki tera, klamber ja vahepuks.

- **Joon.46:** 1. Vahepuks 2. Klamber 3. Niiduki tera 4. Seib 5. Polt

**Mudelid ELM4620/ELM4621**

Eemaldage järjekorras polt, niiduki tera ja klamber.  
► **Joon.47:** 1. Klamber 2. Niiduki tera 3. Polt

4. Kinnitage uus niiduki tera, sisestage tihvt auku, hoidke ühe käega käepidemest ja pingutage polt, keerates seda mutrivõtmega päripäeva.  
► **Joon.48:** 1. Niiduki tera 2. Mutrivõti 3. Tihvt

## Trossi reguleerimine

### ELM4621

Kui tagarattad ei pöörle sõiduhuoba pigistades või ei pöörle ühtlaselt, tuleb reguleerida trossi pikkust.

1. Lõdvendage mutrivõtmega mutrit, hoides samal ajal teise mutrivõtmega hülsist.

► **Joon.49:** 1. Hüls 2. Mutter

2. Pöörake hülssi.

► **Joon.50:** 1. Hüls

3. Pöörake mutrit, kuni mutter jõuab hülsini.

► **Joon.51:** 1. Hüls 2. Mutter

4. Pingutage mutrivõtmega mutrit, hoides samal ajal teise mutrivõtmega hülsist.

► **Joon.52:** 1. Hüls 2. Mutter

5. Lülitage masin sisse ja kontrollige, kas tagarattad pöörlevad sõiduhuoba pigistades ühtlaselt.

Kui tagarattad ei pöörle ühtlaselt, reguleerige trossi pikkust veel üks kord.

## Pikendusjuhe

Kasutage üksnes välitingimustes kasutamiseks mõeldud pikendusjuhtmeid, millel on polüvinüülkloriidist või kummist juhe ja mille ristlõikepindala ei ole väiksem kui 1,5 mm<sup>2</sup>.

Enne kasutamist ja kasutamise ajal kontrollige, ega toite- ja pikendusjuhtmel pole kahjustusi. Ärge kasutage seadet, kui juhe on kahjustatud või kulunud. Hoidke pikendusjuhet lõikeosadest eemale. Kui juhe saab kasutamise ajal kahjustada, eemaldage see kohe vooluvõrgust. Ärge puudutage juhet enne vooluvõrgust eemaldamist.

## VALIKULISED TARVIKUD

**⚠ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamiseega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Niiduki tera

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

## DANE TECHNICZNE

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Prędkość bez obciążenia		3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>	
Wysokość cięcia		20–75 mm		
Szerokość cięcia		410 mm	460 mm	
Numer części zamiennego noża kosiarki		YA00000734	YA00000742	
Wymiary (dług. x szer. x wys.)	Podczas pracy (z koszem na trawę)	D: 1 290 mm do 1 465 mm Sz: 530 mm W: 905 mm do 1 135 mm	D: 1 535 mm do 1 700 mm Sz: 570 mm W: 950 mm do 1 165 mm	D: 1 630 mm do 1 790 mm Sz: 570 mm W: 950 mm do 1 165 mm
	Podczas przechowywania (bez kosza na trawę)	390 mm × 530 mm × 1 070 mm	515 mm × 570 mm × 1 125 mm	590 mm × 570 mm × 1 220 mm
Ciężar netto		17,5–19,1 kg	27,7–29,2 kg	30,5–32,2 kg
Klasa bezpieczeństwa		II/II		

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

### Symbole

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



Zachować szczególną ostrożność.  
Przeczytać instrukcję obsługi.



PODWÓJNA IZOLACJA



Niebezpieczeństwo; uważać na wyrzucane przedmioty.  
Minimalna odległość między narzędziem a osobami postronnymi musi wynosić co najmniej 15 m.



Przed dotknięciem jakiegokolwiek komponentu urządzenia, należy poczekać do jego całkowitego zatrzymania.



Elastyczny przewód zasilający należy trzymać z dala od noży.



Uważać na ostre noże. Noże obracają się nawet po wyłączeniu silnika. Przed przeprowadzeniem prac konserwacyjnych lub jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, należy odłączyć wtyczkę od urządzenia.



Hałas generowany przez urządzenie nie przekracza 96 dB.



Nie zbliżać rąk ani stóp. Nie należy korzystać z kosiarki, jeśli osłony lub przystawki nie są właściwie zamontowane.



Dotyczy tylko państw UE  
Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z dyrektywą europejską w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne należy składować osobno i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

### Przeznaczenie

Urządzenie to jest przeznaczone do koszenia trawników. Nie wolno go używać do żadnych innych celów. Używanie urządzenia do celów innych niż przewidziane może powodować niebezpieczne sytuacje.

### Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródeł zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilac wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Narzędzie ma podwójną izolację, dlatego też można je zasilac z gniazda elektrycznego bez uziemienia. Aby uniknac niebezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilający musi zostac wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela.

## Dotyczy niskonapięciowych sieci elektroenergetycznych o napięciu pomiędzy 220 V a 250 V

Włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych powoduje wahania napięcia. Posługiwanie się narzędziem przy niesprzyjających parametrach zasilania może mieć niekorzystny wpływ na działanie innych urządzeń. Jeśli impedancja sieci elektrycznej jest mniejsza lub równa 0,422 oma (w przypadku ELM4121), można założyć, że niekorzystne efekty nie wystąpią. Gniazdo sieciowe używane do podłączenia tego urządzenia powinno być zabezpieczone bezpiecznikiem lub wyłącznikiem o zwłocznej charakterystyce wyłączenia.

### Hałas

Obowiązująca norma : EN60335

Model	Poziom ciśnienia akustycznego		Poziom natężenia dźwięku	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Niepewność K (dB(A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Niepewność K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

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

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nosić ochronniki słuchu.

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

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

### Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60335:

**Model ELM4121**

Emisja drgań ( $a_v$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4620**

Emisja drgań ( $a_v$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4621**

Emisja drgań ( $a_v$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

### Deklaracja zgodności WE

*Dotyczy tylko krajów europejskich*

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

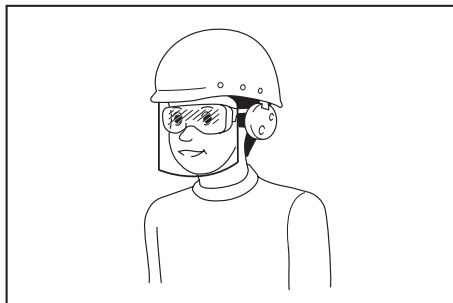
# OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

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

## Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

1. Należy zwracać uwagę, aby dzieci nie bawiły się kosiarką.
2. Nie dopuszczać, aby kosiarka była używana przez dzieci lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek użytkownika.
3. Nie wolno użytkować kosiarki, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, oraz zwierzęta.
4. Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadki lub niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.
5. Podczas użytkowania kosiarki zawsze należy nosić odpowiednio mocne obuwie i długie spodnie. Nie wolno używać kosiarki, nie mając na stopach obuwia lub nosząc otwarte sandały. Unikać noszenia luźnej odzieży lub biżuterii, a także wiszących ozdób lub krawatów. Mogą one zostać wciągnięte przez ruchome części.
6. Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzi. Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.



Odpowiedzialność za egzekwowanie używania odpowiednich środków ochrony osobistej przez operatorów narzędzi oraz inne osoby przebywające w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru roboczego ponosi pracodawca.

7. Przed użyciem należy sprawdzić przewód zasilający pod kątem uszkodzeń lub zużycia. W przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy urządzenia, należy go niezwłocznie odłączyć od zasilania. Nie należy dotykać przewodu przed odłączeniem go od zasilania. Nie korzystać z kosiarki, jeśli przewód jest uszkodzony lub wykazuje oznaki zużycia.
8. Kosiarkę należy użytkować tylko przy świetle dziennym lub odpowiednio silnym sztucznym oświetleniu.
9. Unikać koszenia mokrej trawy.
10. Nigdy nie używać kosiarki podczas deszczu.
11. Należy zawsze trzymać urządzenie mocno za uchwyt.
12. Podczas pracy na pochyłym terenie należy zadbać o dobre oparcie dla nóg.
13. Podczas użytkowania urządzenia należy chodzić, a nie biegać.
14. Podczas podnoszenia lub przenoszenia kosiarki nigdy nie chwytaj za noże lub krawędzie tnące.
15. Kondycja fizyczna — nie używać kosiarki pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
16. Nie zbliżać rąk ani stóp do obracających się noży. Przestroga — po wyłączeniu kosiarki noże obracają się dalej siłą rozpędu.
17. Używać wyłącznie oryginalnych noży wymienionych w niniejszej instrukcji.
18. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić dokładnie noże pod kątem ewentualnych pęknięć lub uszkodzeń. Popękane lub uszkodzone noże należy niezwłocznie wymienić.
19. Upewnić się, że w miejscu koszenia nie są obecne inne osoby. Wyłączyć kosiarkę w przypadku pojawienia się jakichkolwiek osób na terenie przeznaczonym do koszenia.
20. W celu niedopuszczenia do powstania obrażeń ciała lub uszkodzenia kosiarki przed przystąpieniem do koszenia należy usunąć z terenu koszenia wszystkie przedmioty, takie jak kamienie, druty, butelki, kości oraz większe gałęzie.
21. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać pracę. Wyłączyć kosiarkę i odłączyć przewód zasilający od źródła prądu. Następnie przeprowadzić kontrolę kosiarki.
22. Nigdy nie regulować wysokości kół podczas pracy kosiarki.
23. Zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać na zatrzymanie się noża przed przejściem przez podjazd, ścieżkę, drogę lub inny obszar o nawierzchni żwirowej. W przypadku oddalenia się od kosiarki w celu podniesienia lub usunięcia czegoś z drogi lub z jakiegokolwiek innego powodu przyczyniającego się bezpośrednio do przerwania pracy, również należy odłączyć przewód od źródła zasilania.
24. Przedmioty odrzucone przez nóż kosiarki mogą spowodować poważne obrażenia osób znajdujących się w pobliżu. Przed każdym przystąpieniem do koszenia należy sprawdzić i oczyścić trawnik ze wszystkich niepożądanych rzeczy.



25. W przypadku natrafienia przez kosiarkę na obcy przedmiot należy postępować zgodnie z następującą procedurą:
  - Wyłączyć kosiarkę, zwolnić dźwignię przełącznika i poczekać do momentu całkowitego zatrzymania się noża.
  - Odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
  - Sprawdzić dokładnie kosiarkę pod kątem występowania jakichkolwiek uszkodzeń.
  - W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek uszkodzenia noża należy wymienić go na nowy. Przed ponownym uruchomieniem i kontynuowaniem koszenia należy naprawić wszelkie powstałe uszkodzenia.
26. Regularnie sprawdzać kosz na trawę pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kosiarkę należy przechowywać wyłącznie z opróżnionym koszem na trawę. W celu zachowania bezpieczeństwa zużyty kosz na trawę należy wymienić na nowy, oryginalny kosz.
27. Zachować szczególną ostrożność w przypadku cofania lub ciągnięcia kosiarki w swoim kierunku.
28. Należy poczekać na zatrzymanie noża w przypadku konieczności przechylecia kosiarki, przejechania nią przez nawierzchnię inną niż trawa lub w przypadku konieczności przetransportowania jej do lub z obszaru użytkowania.
29. Nie używać kosiarki z uszkodzonymi osłonami lub pokrywami bądź ze zdjętymi zabezpieczeniami, takimi jak płyta odchylająca i/lub kosz na trawę.
30. Kosiarkę należy uruchamiać zgodnie z instrukcją, trzymając stopy z dala od noży.
31. Nie przechylać kosiarki podczas uruchamiania silnika, poza przypadkiem gdy kosiarka musi zostać przechylona w celu rozpoczęcia pracy. W takim przypadku nie wolno przechylać kosiarki bardziej, niż jest to absolutnie konieczne; należy unosić tylko tę część kosiarki, która jest oddalona od użytkownika. Przed opuszczeniem urządzenia na podłoże należy zawsze upewnić się, że obydwie ręce są w położeniu roboczym.
32. Nie uruchamiać kosiarki, stojąc przed wylotem wyrzutnika.
33. Nie zbliżać się do wirujących części ani nie wkładać pod nie dłoni ani stóp. Nie zastaniać nigdy wylotu wyrzutnika.
34. Nie transportować włączonej kosiarki.
35. Wyłączyć kosiarkę i wyjąć wtyczkę z gniazda. Upewnić się, że wszystkie części ruchome całkowicie się zatrzymały:
  - gdy operator oddała się od kosiarki;
  - przed usunięciem niedrożności i odblokowaniem kanału wyrzutnika;
  - przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub konserwacją kosiarki;
  - po natrafieniu na obcy przedmiot. Przed ponownym uruchomieniem i użytkowaniem kosiarki należy sprawdzić ją pod kątem występowania uszkodzeń i wykonać ewentualne naprawy.
36. Jeśli kosiarka zaczyna drgać w nietypowy sposób (natychmiast sprawdzić):
  - sprawdzić pod kątem występowania uszkodzenia;
- wymieniać lub naprawić uszkodzone części;
- sprawdzić pod kątem poluzowanych części i, jeśli takie występują, dokręcić je.
37. Zachować ostrożność podczas regulacji kosiarki w celu niedopuszczenia do utknięcia palców pomiędzy poruszającymi się nożami oraz zamocowanymi na stałe częściami kosiarki.
38. Kosić trawę w poprzek pochyłości; nigdy pod górę ani w dół. Należy zachować szczególną ostrożność przy zmianie kierunku na pochyłościach. Nie wolno kosić trawy na stromych pochyłościach.
39. Nie czyścić urządzenia za pomocą węża z wodą; unikać przedostawania się wody do silnika oraz połączeń elektrycznych.
40. Regularnie sprawdzać siłą mocującą noża pod kątem prawidłowego dokręcenia.
41. Wszystkie nakrętki, wkręty i śruby powinny być dokręcone, co pozwoli utrzymać urządzenie w bezpiecznym stanie technicznym.
42. Należy mieć na uwadze, że jeden obracający się nóż może wprawić w ruch pozostałe noże.
43. Przed schowaniem kosiarki należy zawsze odczekać, aż ostygnie.
44. Podczas obsługi noży należy pamiętać, że nawet w przypadku wyłączenia zasilania, nadal mogą się one poruszać.
45. Ze względów bezpieczeństwa należy wymienić zużyte lub uszkodzone części. Używać tylko oryginalnych części zamiennych oraz akcesoriów.
46. Elektronarzędzie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziem.
47. Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów.
48. Utrzymywać uchwyty suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.
49. Upewnić się, że napięcie i częstotliwość źródła zasilania odpowiadają wartościom na tabliczce znamionowej. Zalecamy stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego (włącznika ochronnego) o prądzie wyzwalającym równym 30 mA lub niższym albo zabezpieczenia przed prądem upływu.
50. Ta maszyna może być użytkowana przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz przez osoby niebędące w pełni władz fizycznych, poznawczych i umysłowych lub nieposiadające doświadczenia ani wiedzy, o ile osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo zapewni odpowiedni nadzór i przekaże wskazówki dotyczące użytkownika maszyny oraz zagrożeń z nim związanych. Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

#### Pozostałe zagrożenia

Nawet jeśli ten produkt użytkowany jest zgodnie ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa, nie można całkowicie wykluczyć ryzyka odniesienia obrażeń lub wystąpienia szkód. W związku z konstrukcją i zasadą działania tego produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia.

1. Szkoły na zdrowiu będące skutkiem drgań, jeśli produkt będzie używany przez długi czas bądź w sposób nieprawidłowy lub jeśli nie będzie utrzymywany w należyłym stanie technicznym.
2. Obrażenia ciała i uszkodzenia mienia spowodowane złamaniami elementów roboczych narzędzi lub nagłymi uderzeniami lub niewidoczne przedmioty w trakcie użytkowania.
3. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń lub uszkodzenia mienia przez wyrzucone przedmioty.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Ten produkt w trakcie pracy wytwarza pole elektromagnetyczne. Pole to może w pewnych okolicznościach zakłócać działanie aktywnych lub biernych implantów medycznych. Zalecamy, aby w celu ograniczenia ryzyka odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń osoby z implantami medycznymi przed użyciem tego produktu zasięgnęły porady lekarza lub producenta implantu medycznego.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi.

**NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE** narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

## MONTAŻ

**⚠ PRZESTROGA:** Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

### Montaż uchwytu

1. Zdjąć górny uchwyt z jednostki głównej urządzenia.  
▶ **Rys.1:** 1. Górny uchwyt
2. Poluzować nakrętki motylkowe.  
▶ **Rys.2:** 1. Nakrętka motylkowa
3. Rozszerzyć uchwyt nieco na zewnątrz, podnieść uchwyt, wprowadzić występy uchwytu do otworów i dokręcić nakrętki motylkowe.  
▶ **Rys.3:** 1. Uchwyt 2. Występ 3. Otwór 4. Nakrętka motylkowa
4. Przymocować górny uchwyt przez włożenie dźwigni od zewnątrz uchwytu, a następnie dokręcić nakrętki za pomocą klucza, aby unieruchomić uchwyt.  
▶ **Rys.4:** 1. Dźwignia 2. Nakrętka
5. Zabezpieczyć przewody zaciskami, tak jak pokazano na ilustracji.  
▶ **Rys.5:** 1. Zacisk

## Zakładanie kosza na trawę

1. Na ramę założyć rurki kosza na trawę.  
▶ **Rys.6:** 1. Rurka 2. Rama
2. Otworzyć tylną pokrywę.  
▶ **Rys.7:** 1. Tylna pokrywa
3. Od przodu, przez otwór w uchwycie umieścić kosz na trawę w odpowiednim miejscu i zahaczyć z tyłu urządzenia.  
▶ **Rys.8:** 1. Kosz na trawę  
▶ **Rys.9**

Aby zdjąć kosz na trawę, należy wykonać czynności procedury zakładania w odwrotnej kolejności.

## Podłączanie przedłużacza

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed podłączeniem przedłużacza należy upewnić się, że dźwignia przełącznika jest zwolniona, a przewód zasilający odłączony od źródła zasilania.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie wolno podłączać ani odłączać przedłużacza mokrymi rękami.

**UWAGA:** Podczas podłączania przedłużacza należy całkowicie włożyć wtyczkę urządzenia do gniazda.

Podczas podłączania przedłużacza należy, w celu zabezpieczenia przed nadmiernym napięciem przewodu i niezamierzonym odłączeniem wtyczki, zahaczyć przedłużacz na zaczepie znajdującym się na uchwycie, tak jak pokazano na ilustracji.

**Dotyczy modeli ELM4121 i ELM4620**

▶ **Rys.10:** 1. Zaczep 2. Przedłużacz

**Dotyczy modelu ELM4621**

▶ **Rys.11:** 1. Zaczep 2. Przedłużacz

## Montaż przystawki do mulczowania

1. Otworzyć tylną pokrywę i zdjąć kosz na trawę.  
▶ **Rys.12:** 1. Tylna pokrywa 2. Kosz na trawę
2. Trzymając dźwignię, umieścić przystawkę do mulczowania w odpowiednim położeniu, a następnie puścić dźwignię, by zablokować przystawkę.  
▶ **Rys.13:** 1. Przystawka do mulczowania 2. Dźwignia

## Montaż przystawki wyrzucającej

**Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621**

1. Otworzyć tylną pokrywę i zdjąć kosz na trawę.  
▶ **Rys.14:** 1. Tylna pokrywa 2. Kosz na trawę
2. Trzymając dźwignię, umieścić przystawkę do mulczowania w odpowiednim położeniu, a następnie puścić dźwignię, by zablokować przystawkę.  
▶ **Rys.15:** 1. Przystawka do mulczowania 2. Dźwignia
3. Otworzyć prawą pokrywę i zamocować przystawkę wyrzucającą.  
▶ **Rys.16:** 1. Przystawka wyrzucająca 2. Prawa pokrywa

**UWAGA:** Należy upewnić się, że doszło do zaskoczenia zatrasku na przystawce mocującej.

▶ **Rys.17:** 1. Zatrask

# OPIS DZIAŁANIA

## Regulacja wysokości koszenia

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Przed dokonaniem regulacji wysokości koszenia należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania i upewnić się, że noże zostały całkowicie zatrzymane.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nie wkładać rąk ani nóg pod kosiarkę podczas regulacji wysokości koszenia.

Wysokość koszenia można wyregulować w zakresie od 20 mm do 75 mm w siedmiu (model ELM4121) lub ośmiu poziomach (modele ELM4620 i ELM4621).

Dotyczy modelu ELM4121

► Rys.18: 1. Dźwignia regulacji

Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621

► Rys.19: 1. Dźwignia regulacji

Jedną ręką trzymając uchwyt, za pomocą drugiej ręki przesunąć dźwignię na odpowiedni poziom.

► Rys.20: 1. Dźwignia regulacji

**WSKAZÓWKA:** Przetestować koszenie trawy w mniej widocznym miejscu w celu ustawienia wymaganej wysokości koszenia.

## Działanie przełącznika

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Przed podłączeniem narzędzia do zasilania należy zawsze sprawdzić, czy dźwignia przełącznika działa prawidłowo i po zwolnieniu wraca do pozycji „OFF” (WYŁ.).

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Ze względów bezpieczeństwa urządzenie jest wyposażone w przycisk blokady włączenia, który zapobiega przypadkowemu uruchomieniu kosiarki. Nie wolno używać urządzenia, jeśli można je uruchomić za pomocą dźwigni przełącznika bez uprzedniego wciśnięcia przycisku blokady włączenia. Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym Makita.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie wolno wyłączać funkcji blokady ani zaklejać taśmą przycisku blokady włączenia.

**UWAGA:** Nie należy ciągnąć na siłę dźwigni przełącznika bez uprzedniego wciśnięcia przycisku blokady włączenia. Przełącznik może ulec uszkodzeniu.

Dotyczy modeli ELM4121 i ELM4620

Aby uruchomić urządzenie, należy nacisnąć przycisk blokady włączenia i pociągnąć do siebie dźwignię przełącznika. Aby zatrzymać urządzenie, należy zwolnić dźwignię przełącznika.

► Rys.21: 1. Dźwignia przełącznika 2. Przycisk blokady włączenia

Dotyczy modelu ELM4621

Aby uruchomić urządzenie, należy nacisnąć przycisk blokady włączenia i pociągnąć do siebie dźwignię przełącznika. Trzymając dźwignię przełącznika, pociągnąć do siebie dźwignię jazdy, aby uruchomić napęd tylnych kół. Aby zatrzymać urządzenie, należy zwolnić dźwignię przełącznika i dźwignię jazdy.

► Rys.22: 1. Dźwignia przełącznika 2. Przycisk blokady włączenia

► Rys.23: 1. Dźwignia jazdy

## Wskaźnik poziomu trawy w koszu

Wskaźnik poziomu trawy w koszu jest otwarty, gdy podczas koszenia kosz na trawę nie jest pełny. Jeśli kosz na trawę zostanie zapełniony podczas koszenia, wskaźnik zostanie zamknięty. Pełny kosz na trawę należy opróżnić przed koszeniem.

► Rys.24: 1. Wskaźnik poziomu

► Rys.25: 1. Wskaźnik poziomu

## Korzystanie z przystawki do mulczowania

Przystawka do mulczowania umożliwia pozostawienie skoszonej trawy na ziemi, bez zbierania jej w koszu. Aby korzystać z przystawki do mulczowania, należy usunąć kosz na trawę.

## Korzystanie z przystawki wyrzucającej

Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621

Przystawka wyrzucająca umożliwia wyrzucenie skoszonej trawy z prawej strony kosiarki na ziemię, bez zbierania jej w koszu. Aby używać przystawki wyrzucającej, należy zamontować przystawkę do mulczowania i usunąć kosz na trawę.

## Regulacja wysokości uchwytu

**⚠️ PRZESTROGA:** Przed otwarciem dźwigni mocno chwycić górny uchwyt. W innym przypadku, upadek uchwytu może spowodować obrażenia.

Uchwyt można ustawić na trzech poziomach wysokości. Przytrzymując górny uchwyt, otworzyć (na zewnątrz) dźwignię uchwytu, a następnie dopasować wysokość uchwytu i zamknąć dźwignię.

► Rys.26: 1. Dźwignia 2. Symbol 3. Strzałka

## Układ zabezpieczający silnika (przełącznik nadmiarowo-prądowy)

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Jeśli podczas pracy doszło do nagłego zatrzymania urządzenia, należy zwolnić dźwignię przełącznika i odłączyć przedłużacz. W innym wypadku nagle, samoczynne uruchomienie maszyny może spowodować obrażenia.

**⚠️ PRZESTROGA:** Przed usunięciem obiektu blokującego nóż należy złożyć rękawice, następnie odłączyć przedłużacz od gniazda zasilania.

Jeśli trawę lub zanieczyszczenia zaklinowały się wewnątrz korpusu, urządzenie automatycznie zatrzyma się, aby zapobiec uszkodzeniu silnika (przełącznik nadmiarowo-prądowy). W takim wypadku należy odłączyć przedłużacz od gniazda elektrycznego, a następnie usunąć zaklinowany obiekt. Przed ponownym uruchomieniem należy odczekać parę minut, aby urządzenie ostygło.

**WSKAZÓWKA:** Przełącznik nadmiarowo-prądowy może zostać uruchomiony, jeśli do wnętrza korpusu dostanie się długa lub mokra trawa.

## OBSŁUGA

### Koszenie

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do koszenia należy usunąć gałęzie oraz kamienie z terenu przeznaczonego do koszenia. Następnie należy usunąć chwasty.

► Rys.27

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Podczas koszenia należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z bocznymi osłonami.

**⚠️ PRZESTROGA:** Jeśli skoszona trawa lub obcy przedmiot zaklinuje się wewnątrz korpusu kosiarki, należy wyłączyć urządzenie, a następnie odłączyć przedłużacz z gniazda zasilania. Przed usunięciem zaklinowanego przedmiotu lub trawy należy założyć rękawice.

**⚠️ PRZESTROGA:** Podczas obsługi maszyny należy założyć kosz na trawę lub przystawkę do mulczowania.

**UWAGA:** Tego urządzenia należy używać jedynie do koszenia trawy. Za pomocą tego urządzenia nie wolno kosić chwastów.

Podczas koszenia mocno trzymać uchwyt kosiarki obiema rękami.

► Rys.28

Zalecana prędkość koszenia to około 1 metr na 4 sekundy.

► Rys.29

Koszenie należy rozpoczynać w pobliżu gniazda zasilania, aby przedłużacz nie stanowił przeszkody.

► Rys.30: 1. Gniazdo zasilania 2. Przedłużacz

Nie wolno dopuścić do sytuacji, w której przedłużacz znajdzie się pod kosiarką lub zostanie pod nią zaplątany.

► Rys.31

► Rys.32

Środkowe linie przednich kół określają szerokość koszenia. Kosić trawnik pasami, jako odniesienia używając tych linii. Aby zapewnić równe skoszenie trawnika, od 1/2 do 1/3 szerokości pasów powinno się nakładać.

► Rys.33: 1. Szerokość koszenia 2. Obszar nakładania 3. Linia środkowa

Za każdym razem zmieniać kierunek koszenia, aby zapobiec powstaniu wzoru spowodowanego kształtowaniem trawy w tym samym kierunku.

► Rys.34

Okresowo sprawdzać zapelnienie kosza na trawę. Opróżnić kosz zanim całkowicie się zapełni. Przed każdym sprawdzeniem stanu zapelnienia kosza zatrzymać urządzenie.

**WSKAZÓWKA:** Używanie kosiarki z pełnym koszem na trawę uniemożliwia płynny ruch obrotowy noża oraz dodatkowo obciąża silnik, co może przyczynić się do jego uszkodzenia.

### Koszenie wysokiej trawy

Nie zaleca się cięcia wysokiej trawy za jednym razem. Zamiast tego należy kosić trawę etapami. Kosić co jeden lub dwa dni, aż do równomiernego skrócenia trawnika.

► Rys.35

**WSKAZÓWKA:** Mocne skrócenie wysokiej trawy za jednym razem może spowodować jej uschnięcie. Skoszona trawa może także zablokować się w kosiarce.

### Koszenie przy krawędziach

Podczas koszenia przy krawędziach, należy ustawić kosiarkę lewą stroną do krawędzi i iść wzdłuż krawędzi.

► Rys.36

## KONSERWACJA

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Przed wykonywaniem czynności konserwacyjnych należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania i upewnić się, że noże zostały całkowicie zatrzymane.

**⚠️ PRZESTROGA:** Konserwację prowadzić tylko w rękawicach.

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

### Konserwacja po koszeniu

Po koszeniu przetrzeć urządzenie suchą lub namoczoną w wodzie z mydłem szmatką. Ponadto za pomocą miękkiego pędzla należy usunąć z noży ścinki trawy i zanieczyszczenia.

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

## Przechowywanie

1. Odłączyć przedłużacz.  
► **Rys.37:** 1. Przedłużacz
2. Zdjąć kosz na trawę.
3. Ustawić wysokość koszenia za pomocą dźwigni regulacyjnej.

### Dotyczy modelu ELM4121:

Ustawić wysokość koszenia na „2”.  
► **Rys.38:** 1. Dźwignia regulacji

### Dotyczy modeli ELM4620 i ELM4621:

Ustawić wysokość koszenia na „4”.  
► **Rys.39:** 1. Dźwignia regulacji

4. Przytrzymując górny uchwyt, otworzyć (na zewnątrz) dźwignie uchwytu, a następnie ustawić środkową wysokość uchwytu i zamknąć dźwignie.  
► **Rys.40:** 1. Dźwignia 2. Symbol 3. Strzałka

**⚠ PRZESTROGA:** Przed otwarciem dźwigni mocno chwycić górny uchwyt. W innym przypadku, upadek uchwytu może spowodować obrażenia.

5. Przytrzymując uchwyt, poluzować nakrętki motylkowe.  
► **Rys.41:** 1. Nakrętka motylkowa
6. Rozszerzyć uchwyt nieco na zewnątrz, złożony uchwyt i wprowadzić występy uchwytu do otworów.  
► **Rys.42:** 1. Uchwyt 2. Występ 3. Otwór

**⚠ PRZESTROGA:** Podczas składania uchwytu należy uważać, aby nie przytrzasnąć dłoni ani palców.

7. Dokręcić nakrętki motylkowe.  
► **Rys.43:** 1. Nakrętka motylkowa
8. Ustawić urządzenie, tak jak pokazano na rysunku.  
► **Rys.44**

**⚠ PRZESTROGA:** Maszynę należy przechowywać w pomieszczeniach i umieszczać tylko na płaskich powierzchniach. W innym przypadku maszyna mogłaby spaść i spowodować obrażenia.

## Wymiana noża kosiarki

**⚠ PRZESTROGA:** Podczas wymiany noża nie korzystać z żadnych kluczy poza standardowym kluczem imbusowym. Użycie innego klucza może prowadzić do niedostatecznego lub nadmiernego dokręcenia, co skutkować może obrażeniami.

1. Odłączyć przedłużacz i postawić urządzenie pionowo. (Postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi przechowywania).
2. Wprowadzić kołek do otworu, a następnie chwycić uchwyt jedną ręką i poluzować śrubę, kręcąc kluczem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.  
► **Rys.45:** 1. Nóż 2. Klucz 3. Kołek
3. Zdjąć nóż kosiarki.

### Dotyczy modelu ELM4121

Wymontować kolejno śrubę, podkładkę, nóż kosiarki, uchwyt i element dystansowy.  
► **Rys.46:** 1. Element dystansowy 2. Uchwyt 3. Nóż kosiarki 4. Podkładka 5. Śruba

## Wymontować kolejno śrubę, nóż kosiarki i uchwyt.

► **Rys.47:** 1. Uchwyt 2. Nóż kosiarki 3. Śruba

4. Umieścić w odpowiednim miejscu nowy nóż, wsunąć kołek do otworu, a następnie chwycić uchwyt jedną ręką i mocno dokręcić śrubę, kręcąc kluczem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.  
► **Rys.48:** 1. Nóż kosiarki 2. Klucz 3. Kołek

## Regulacja przewodu

### Dotyczy modelu ELM4621

Jeśli po naciśnięciu dźwigni jazdy tylne koła nie obracają się lub nie obracają się gładko, należy wyregulować długość przewodu.

1. Trzymając tuleję kluczem, poluzować nakrętkę drugim kluczem.  
► **Rys.49:** 1. Tuleja 2. Nakrętka
2. Obrócić tuleję.  
► **Rys.50:** 1. Tuleja
3. Obracać nakrętkę do momentu, aż dotknie tulei.  
► **Rys.51:** 1. Tuleja 2. Nakrętka
4. Trzymając tuleję kluczem, dokręcić nakrętkę drugim kluczem.  
► **Rys.52:** 1. Tuleja 2. Nakrętka
5. Włączyć maszynę i sprawdzić, czy po naciśnięciu dźwigni jazdy tylne koła obracają się gładko.

Jeśli tylne koła nie obracają się gładko, ponownie wyregulować długość przewodu.

## Przedłużacz

Należy stosować tylko przedłużacze przeznaczone do standardowego użytku na zewnątrz, wykonane z PCW lub gumy, o przekroju nie mniejszym niż 1,5 mm<sup>2</sup>. Przed użyciem oraz w trakcie użytkowania należy sprawdzać czy przedłużacz nie jest uszkodzony. Nie należy korzystać z kosiarki, jeśli przewód jest uszkodzony lub wykazuje oznaki zużycia. Przedłużacz należy trzymać z dala od elementów tnących. W przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy urządzenia, należy go niezwłocznie odłączyć od zasilania. Nie należy dotykać przewodu przed odłączeniem go od zasilania.

## AKCESORIA OPCJONALNE

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

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

- Nóż kosiarki

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

# RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Üresjárat fordulatszám		3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>	
Vágási magasság		20 mm – 75 mm		
Vágási szélesség		410 mm	460 mm	
A csere fűnyírókés alkatrész azonosítója		YA00000734	YA00000742	
Méretek (H x SZ x M)	Működés közben (a fűgyűjtő kosárral)	H: 1 290 mm - 1 465 mm SZ: 530 mm M: 905 mm - 1 135 mm	H: 1 535 mm - 1 700 mm SZ: 570 mm M: 950 mm - 1 165 mm	H: 1 630 mm - 1 790 mm SZ: 570 mm M: 950 mm - 1 165 mm
	Tárolás során (a fűgyűjtő kosár nélkül)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Nettó tömeg		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Biztonsági osztály		□/II		

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- A súly a felszerelt tartozék(ok)tól függően változhat. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönnyebb kombináció a táblázatban látható.

## Szimbólumok

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



Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes.  
Olvassa el a használati utasítást.



KETTŐS SZIGETELÉS



Veszély: fokozottan ügyeljen a szerszám által kidobott tárgyakra!  
A gép és a közelben tartózkodók közötti távolság legalább 15 méter legyen.



Várja meg, amíg a gép valamennyi alkatrésze teljesen leáll, mielőtt megérintené azokat.



Tartsa a rugalmas hálózati kábelt a kések-től távol.



Vigyázzon, a kések élesek. A kések a motor kikapcsolása után egy ideig még forognak. Karbantartás előtt vagy ha a vezeték megsérült, húzza ki a csatlakozódugót a fűnyíróból.



A gép zajszintje nem haladja meg a 96 dB-t.



Tartsa távol a kezét és a lábát. Ne működtesse a fűnyíró, ha a védőelemek és a tartozékok nincsenek a helyükön.



Csak EU-tagállamok számára  
Az elektromos berendezéseket ne dobja a háztartási szeméttel! A használt elektromos és elektronikus berendezésekről szóló európai uniós irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos berendezéseket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

## Rendeltetés

A gépet fűnyírásra szánták. Más célra ne használja a gépet. A gép nem rendeltetészerű használata veszélyes helyzetet eredményezhet.

## Tápfeszültség

A szerszámot kizárólag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megegyezik az adattábláján szereplő feszültséggel. A szerszám kettős szigetelésű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető. A sérült csatlakozókábelt a veszélyek megelőzése érdekében a gyártónak vagy a gyártó által megbízott szerviznek kell kicserélnie.

## A 220 V és 250 V közötti feszültséggel rendelkező, nyilvános kifeszültségű áramelosztó rendszerekben való használatra.

Az elektromos berendezések bekapcsolásakor feszültségindozások léphetnek fel. Ezen készülék üzemeltetése nem megfelelő áramellátási körülmények között kedvezőtlen hatással lehet más berendezések működésére. A maximum 0,422 ohm (ELM4121 esetén) értékű hálózati impedancia esetén feltételezhetően nem lesznek negatív jelenségek. Az ehhez az esz-közkhöz használt hálózati csatlakozót biztosítókkal vagy lassú kioldási jellemzőkkel rendelkező megszakítóval kell védeni.



Típus	Hangnyomásszint		Hangteljesítményszint	
	$L_{PA}$ (dB(A))	Bizonytalanság (K) (dB (A))	$L_{PA}$ (dB(A))	Bizonytalanság (K) (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

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

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Viseljen fülvédőt!

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

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

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN60335 szerint meghatározva:

### ELM4121 típus

Rezgéskibocsátás ( $a_{h1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kisebb  
Bizonytalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### ELM4620 típus

Rezgéskibocsátás ( $a_{h1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kisebb  
Bizonytalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### ELM4621 típus

Rezgéskibocsátás ( $a_{h1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kisebb  
Bizonytalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

### Csak európai országokra vonatkozóan

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

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

### FONTOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

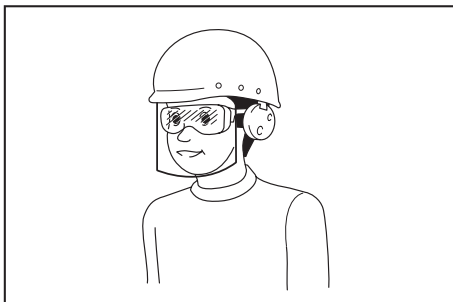
**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

## Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

1. Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszhassanak a fűnyíróval.
2. Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy ezen utasításokat nem ismerő személyek használják a fűnyírót. Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
3. Ne működtesse a fűnyírót, ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben.
4. Ne felejtse, hogy a kezelő, illetve felhasználó felelős a balesetekért vagy a más személyekkel vagy tulajdonnal szembeni veszélyhelyzetekért.
5. A fűnyíró használata közben megfelelő lábbelivel és hosszú nadrágot viseljen. Ne működtesse a fűnyírót meztláb vagy nyitott szandálban. Kerülje a laza, vagy lógó részekkel, szalagokkal rendelkező ruhák vagy ékszerek viselését. Ezeket a mozgó alkatrészek becsíphetik.
6. Elektromos szerszámok használatakor mindig viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az



Egyesült Államokban, az EN 166 szabvány-  
 Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabvány-  
 Ausztráliában/Uj-Zélandon. Ausztráliában/  
 Uj-Zélandon törvény írja elő az arcvédő hasz-  
 nálátát is, amely biztosítja az arc védelmét.



A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő  
 biztonsági védőeszköz viselésére kötelezze a  
 szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterüle-  
 ten lévő más személyeket.

7. Használat előtt ellenőrizze, hogy a tápkábel nem sérült-e, illetve nem öregedett-e el. Amennyiben a kábel használat során megsérült, haladéktalanul húzza ki a hálózathoz. Ne nyúljon a kábelhez, mielőtt kihúzta volna a hálózathoz. Ne használja a fűnyírórt sérült, vagy hibás kábellel.
8. A fűnyírórt csak napközben vagy kellően erős mesterséges megvilágítás mellett használja.
9. Kerülje a fűnyíró használatát nedves fűben.
10. Soha ne használja a fűnyírórt esőben.
11. Mindig tartsa szilárdan a fogantyút.
12. Lejtőn mindig bizonyosodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
13. Sétálva haladjon, soha ne fusson.
14. Ne fogja meg a csupaszk késeket vagy vágóéleket, amikor felemeli vagy megtartja a fűnyírórt.
15. Fizikai állapot – Ne használja a fűnyírórt, ha drog, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.
16. Tartsa kezét és lábát távol a forgó késektől. Vigyázat – A kések a fűnyíró kikapcsolása után még szabadon forognak.
17. Csak a kézikönyvben megadott eredeti gyártói késeket használja.
18. Gondosan ellenőrizze a késeket a használat előtt, repedések vagy sérülések tekintetében. Azonnal cserélje ki a megrepedt vagy sérült késeket.
19. A fűnyírás előtt a területen ne legyenek más emberek. Állítsa le a fűnyírórt, ha valaki más is a területre lép.
20. Távolítsa el az idegen anyagokat, például köveket, drótokat, palackokat, csontokat és nagyobb botokat a területéről, hogy elejét vegye a személyi sérülésnek vagy a fűnyíró károsodásának.
21. Ha bármi rendellenességet észlel, azonnal állítsa le a gépet. Kapcsolja ki a fűnyírórt, és húzza ki a tápkábelt a hálózathoz. Ezt követően vizsgálja meg a fűnyírórt.
22. Soha ne próbálja beállítani a kerék magasságát, míg a fűnyíró működik.

23. Engedje el a kapcsolókart, és várjon, amíg a kések forgása leáll, mielőtt felhajtón, ösvényen, úton és kavicsos területen menne át. Húzza ki a tápkábelt a hálózathoz, ha magára hagyja a fűnyírórt, például, hogy eltávolítson valamit az útjából, vagy bármilyen más okból, ami elvonhatja a figyelmét a tevékenységről, amit végez.
24. A fűnyíró kése által megütött tárgyak súlyos személyi sérülést okozhatnak. A gypet mindig körültekintően meg kell vizsgálni, és minden fűnyírás előtt el kell távolítani minden objektumot.
25. Ha a fűnyíró egy idegen tárgyba ütközik, kövesse az alábbi lépéseket:
  - Állítsa le a fűnyírórt, engedje el a kapcsolókart és várjon, amíg a kés teljesen leáll.
  - Húzza ki a tápkábelt a hálózathoz.
  - Vizsgálja át alaposan a fűnyírórt, hogy megkeresse az esetleges károsodásokat.
  - Cserélje ki a kést, ha az bármi módon károsodott. A fűnyíró további használata előtt javítson ki minden károsodást.
26. Gyakran ellenőrizze a fűgyűjtő kosár esetleges kopását vagy eldeformálódását. A tároláshoz mindig győződjön meg arról, hogy a fűgyűjtő kosár üres. Cserélje ki az elhasznált fűgyűjtő kosarat egy új gyári cseredarabbal.
27. Különösen óvatosan járjon el tolatáskor, illetve amikor a fűnyírórt maga felé húzza.
28. Várja meg, míg a kések leállnak, ha a fűnyírórt egy nem füves területen való áthaladás érdekében meg kell dönteni, vagy amikor a fűnyírórt a levágandó területhez/ területről szállítja.
29. Soha ne használja a fűnyírórt hibás védőelemekkel vagy biztonsági eszközök nélkül, például a terelelemek és/vagy a fűgyűjtő kosár felszerelése nélkül.
30. A fűnyírórt óvatosan, az utasításoknak megfelelően indítsa be, és lábát tartsa kellő távolságra a kés(ek)jtől.
31. Ne döntse meg a fűnyírórt a motor bekapcsolásakor, kivéve, ha a fűnyírórt a beindításhoz meg kell dönteni. Ebben az esetben se döntse meg jobban a szükségesnél, és a fűnyírórt a kezelővel ellentétes oldalát megemelve döntse meg. Mielőtt a gépet újra a földre teszi mindig ügyeljen arra, hogy mindkét keze a működésképes helyzetben legyen.
32. Ne indítsa el a fűnyírórt, amikor a kiszóró nyílás előtt áll.
33. Ne tegye kezét és lábát forgó alkatrészek alá vagy azokhoz közel. A kiszóró nyílást mindig tartsa szabadon.
34. Ne szállítsa a fűnyírórt bekapcsolt állapotban.
35. Állítsa le a fűnyírórt és húzza ki a csatlakozót az aljzatból. Győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt
  - minden alkalommal, amikor magára hagyja a fűnyírórt,
  - akadályok vagy eltömődések elhárítása előtt,
  - ellenőrzés, tisztítás vagy a fűnyíróra való munkavégzés előtt,
  - idegen tárgyba ütközés után. Vizsgálja át a fűnyírórt, hogy nem sérült-e meg, és végezze el a szükséges javításokat az ismételt elindítás és használat előtt.

36. Ha a fűnyíró szokatlan módon kezd vibrálni (azonnali ellenőrzés)
  - ellenőrizze, hogy nem károsodott-e,
  - cserélje ki vagy javítsa meg a sérült alkatrészeket,
  - ellenőrizze és húzza meg a laza alkatrészeket.
37. Legyen óvatos a fűnyíró beállításai során, nehogy beszoruljon az ujjá a mozgó kések és a fűnyíró rögzített alkatrészei közé.
38. A lejtőkön oldalirányba haladjon át, ne lefelé vagy felfelé. Különösen óvatosan járjon el a lejtőn való irányváltáskor. Ne vegezzon fűnyírást túl meredek lejtőkön.
39. Ne mossa tömlővel, kerülje el, hogy víz kerüljön a motorba és a villamos csatlakozásokba.
40. Rendszeresen ellenőrizze a késrögzítő csavar megfelelő feszességét.
41. A berendezés biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében a csavarok és anyák mindig legyenek szorosra meghúzva.
42. Ügyeljen arra, hogy az egyik kés forgása másik kések forgását okozhatják.
43. Tárolás előtt mindig hagyja lehűlni a fűnyírót.
44. A kések szervizelése során ne feledje, hogy a kések elmozdíthatók még kikapcsolt áramforrás esetén is.
45. A biztonság érdekében cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket. Csak eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
46. Elektromos szerszámának szervizelését bizza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre. Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonsága fennmarad.
47. A szerszám kenésekor vagy tartozékcseré alatt kövesse az utasításokat.
48. A fogantyúkat/karokat tartsa szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírintenseken.
49. Ellenőrizze, hogy a tápellátás feszültsége és frekvenciája megfelel-e az azonosító táblán megadott műszaki adatoknak. Javasoljuk egy 30 mA-es vagy annál kisebb kioldási áramú megszakító (földzárlat-megszakító) vagy egy érintésvédő kapcsoló használatát.
50. A készüléket nem használhatják 8 évnél fiatalabb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek, illetve olyanok, akiknek nincs meg a tapasztalatuk és tudásuk ehhez, kivéve, ha valaki a biztonságos használatra megtanítja őket, ismerteti velük a lehetséges veszélyeket, és a használat közben felügyeli őket. A készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélküli gyermekek ne végezzék.

#### Fennmaradó kockázatok

Ha a terméket minden biztonsági követelménynek megfelelően üzemelteti, akkor is maradnak lehetséges sérülési és károsodási kockázatok. A termék szerkezetéből és tervezéséből adódóan a következő veszélyek állhatnak fenn.

1. A rezgés kibocsátásból származó egészségkárosodás, ha a terméket hosszú időn keresztül használják vagy nem kezelik megfelelően és nem tartják rendszeresen karban.

2. Törtött szerszámok alkalmazása vagy rejtett tárgyak használat közbeni hirtelen ütése miatti sérülések és anyagi károk.
3. Repülő tárgyak által okozott sérülések és anyagi károk veszélye.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** A termék működés közben elektromágneses mezőt gerjeszt. Bizonyos körülmények között ez a mező zavarhatja az aktív vagy passzív orvosi implantátumokat. A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának elkerülése érdekében javasoljuk, hogy az orvosi implantátumot viselő személyek konzultáljanak az orvosukkal és az orvosi implantátum gyártójával a termék működtetése előtt.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását.

A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

## ÖSSZESZERELÉS

**▲ VIGYÁZAT:** Mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta, mindig bizonyosodjon meg arról, hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

### A fogantyú összeszerelése

1. Vegye le a felső fogantyút a gép főegységéről.
  - ▶ **Ábra1:** 1. Felső fogantyú
2. Lazítsa meg a marokanyákat.
  - ▶ **Ábra2:** 1. Marokanya
3. Tágítsa kissé ki, majd emelje fel a fogantyút, helyezze be a fogantyú kiemelkedéseit a furatokba, és aztán húzza meg a marokanyákat.
  - ▶ **Ábra3:** 1. Fogantyú 2. Kiemelkedés 3. Furat 4. Marokanya
4. Csatlakoztassa a felső fogantyút úgy, hogy a karokat kívülről beilleszti a fogantyúba, majd meghúzza az anyákat a csavarkulccsal a fogantyú rögzítéséhez.
  - ▶ **Ábra4:** 1. Kar 2. Anya
5. A kábeleket rögzítse az ábrán látható módon.
  - ▶ **Ábra5:** 1. Rögzítő

### A fűgyűjtő kosár felszerelése

1. Csatlakoztassa a fűgyűjtő kosár csövét a kerethez.
  - ▶ **Ábra6:** 1. Cső 2. Keret
2. Nyissa ki a hátsó fedelet.
  - ▶ **Ábra7:** 1. Hátsó fedél

3. Helyezze be a fűgyújtó kosarat előlről a fogantyú belsején keresztül, majd Csatlakoztassa a fűgyújtó kosarat a gép hátsó oldalára.

► **Ábra8:** 1. Fűgyújtó kosár

► **Ábra9**

A fűgyújtó kosár eltávolításához a felszerelési eljárást hajtsa végre, fordított sorrendben.

## A hosszabbító kábel csatlakoztatása

**FIGYELMEZTETÉS:** A hosszabbító kábelnek a gép csatlakozódugójához történő csatlakoztatásakor győződjön meg róla, hogy a kapcsolókar fel van engedve, és a tápkábel nincs bedugva a hálózatba.

**FIGYELMEZTETÉS:** Nedves kézzel ne csatlakoztassa vagy húzza ki a hosszabbító kábelt.

**MEGJEGYZÉS:** A hosszabbító kábelnek a gép csatlakozódugójához történő csatlakoztatásakor győződjön meg arról, hogy az teljesen be van dugva az aljzatba.

A hosszabbító kábel csatlakoztatásakor a kábelt az ábrán látható módon fűzze át a fogantyún lévő horgon, hogy megakadályozza a dugóra eső túlzott megterhelés miatti véletlenszerű kihúzóást.

**ELM4121/ELM4620 esetén**

► **Ábra10:** 1. Horog 2. Hosszabbító kábel

**ELM4621 esetén**

► **Ábra11:** 1. Horog 2. Hosszabbító kábel

## A mulcsozó tartozék csatlakoztatása

1. Nyissa ki a hátsó fedelet, majd távolítsa el a fűgyújtó kosarat.

► **Ábra12:** 1. Hátsó fedél 2. Fűgyújtó kosár

2. Csatlakoztassa a mulcsozó tartozékokat, miközben lenyomva tartja a kart, majd engedje el a kart a mulcsozó tartozék rögzítéséhez.

► **Ábra13:** 1. Mulcsozó tartozék 2. Kar

## A kiszóró tartozék csatlakoztatása

**ELM4620/ELM4621 esetén**

1. Nyissa ki a hátsó fedelet, majd távolítsa el a fűgyújtó kosarat.

► **Ábra14:** 1. Hátsó fedél 2. Fűgyújtó kosár

2. Csatlakoztassa a mulcsozó tartozékokat, miközben lenyomva tartja a kart, majd engedje el a kart a mulcsozó tartozék rögzítéséhez.

► **Ábra15:** 1. Mulcsozó tartozék 2. Kar

3. Nyissa ki a jobb oldali fedelet, majd csatlakoztassa a kiszóró tartozékokat.

► **Ábra16:** 1. Kiszóró tartozék 2. Jobb oldali fedél

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy a kiszóró tartozékokat úgy helyezze be, hogy a retesz a helyére pattanjon.

► **Ábra17:** 1. Rugós retesz

# A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

## A fűnyírási magasság beállítása

**FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt beállítja a fűnyírási magasságot, húzza ki a hosszabbító kábelt a tápfeszültségből, és ellenőrizze, hogy a kések teljesen leálltak-e.

**FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne tegye a fűnyíró alá a kezét vagy a lábát a fűnyírási magasság beállításakor.

A vágási magasságot 20 mm és 75 mm között állíthatja. A vágási magasság 7 fokozatban (az ELM4121 esetén) vagy 8 fokozatban (az ELM4620/ELM4621 esetén) állítható.

**ELM4121 esetén**

► **Ábra18:** 1. Beállító kar

**ELM4620/ELM4621 esetén**

► **Ábra19:** 1. Beállító kar

Az egyik kezével tartsa a fogantyút, és a másik kezével mozgassa a kart.

► **Ábra20:** 1. Beállító kar

**MEGJEGYZÉS:** Végezzen próbanyírást egy kevésbé feltűnő helyen, és állítsa be a kívánt magasságot.

## A kapcsoló használata

**FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám bedugása előtt mindig ellenőrizze, hogy a kapcsolókar megfelelően működik-e, és elengedve az „OFF” állásba kerül.

**FIGYELMEZTETÉS:** Az Ön biztonsága érdekében ez a gép egy reteszelőgombbal van felszerelve, ami meggátolja a szerszám véletlen beindulását. Soha ne használja a gépet, ha az akkor is beindul, amikor Ön a reteszelőgomb megnyomása nélkül húzza meg a kapcsolókart. Javításért forduljon a helyi Makita szervizközpontozhoz.

**FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne iktassa ki a reteszelő funkciót, és ne ragassza le a reteszelőgombot.

**MEGJEGYZÉS:** Ne húzza fel erővel a kapcsolókart anélkül, hogy a reteszelőgombot lenyomta volna. A kapcsoló eltérhet.

**ELM4121/ELM4620 esetén**

A gép indításához nyomja meg a reteszelőgombot, majd húzza fel a kapcsolókart. A gép leállításához engedje el a kapcsolókart.

► **Ábra21:** 1. Kapcsolókar 2. Reteszelőgomb

**ELM4621 esetén**

A gép indításához nyomja meg a reteszelőgombot, majd húzza fel a kapcsolókart. A kapcsolókar megnyomása közben nyomja meg a hajtókart a hátsó kerekek meghajtásához. A gép leállításához engedje el a kapcsolókart és a hajtókart.

► **Ábra22:** 1. Kapcsolókar 2. Reteszelőgomb

► **Ábra23:** 1. Hajtókar

## A fűgyűjtő kosár szintjelzője

A fűgyűjtő kosár szintjelzője a fűnyírás során nyitva van, ha a fűgyűjtő kosár nincs tele. Ha a fűnyírás során a fűgyűjtő kosár megtelik, a szintjelző becsukódik. Ha a fűgyűjtő kosár megtelt a fűnyírás folytatása előtt ürítse azt ki.

► **Ábra24:** 1. Szintjelző

► **Ábra25:** 1. Szintjelző

## A mulcsozó tartozék használata

A mulcsozó tartozék lehetővé teszi, hogy a vágott fűvet visszajuttassa a talajra anélkül, hogy a levágott fűvet a fűgyűjtő kosárba gyűjtené. Ha a gépet a mulcsozó tartozékkal használja, ügyeljen arra, hogy eltávolítsa a fűgyűjtő kosarat.

## A kiszóró tartozék használata

ELM4620/ELM4621 esetén

A kiszóró tartozék lehetővé teszi, hogy a levágott fű a gép jobb oldaláról a talajra kerüljön anélkül, hogy a levágott fűvet a fűgyűjtő kosárba gyűjtené. Ha a gépet a kiszóró tartozékkal használja, ügyeljen arra, hogy felszerelje a mulcsozó tartozékot és eltávolítsa a fűgyűjtő kosarat.

## A fogantyúk magasságának beállítása

**⚠ VIGYÁZAT:** A karok kinyitása előtt tartsa erősen a felső fogantyút. Ellenkező esetben a fogantyú leeshet és sérülést okozhat.

A fogantyú magasságát három fokozatban lehet beállítani. Nyissa ki a fogantyú karját a felső fogantyú tartása közben, majd állítsa be a fogantyú magasságát, majd csukja be a karokat.

► **Ábra26:** 1. Kar 2. Jel 3. Nyíl

## Motorvédelem (túláramrelé)

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ha a gép működtetése közben hirtelen leáll, engedje fel a kapcsolókart, és húzza ki a hosszabbítót. Ellenkező esetben a gép hirtelen újraindulhat és sérülést okozhat.

**⚠ VIGYÁZAT:** Mielőtt eltávolítaná a kést akadályozó tárgyat, vegyen fel kesztyűt, és húzza ki a hosszabbító kábelt az aljzattól.

Ha a levágott fű vagy egy idegen tárgy beszorul a géptest belsejébe, akkor a gép, a motor védelme érdekében automatikusan leáll (túláramrelé). Ebben az esetben húzza ki a hosszabbító kábelt az aljzattól, távolítsa el az akadást okozó tárgyat, és bekapcsolás előtt hagyja néhány percig lehűlni a gépet.

**MEGJEGYZÉS:** A túláramrelé akkor aktiválódik, ha nedves vagy hosszú fű kerül a géptest belsejébe.

# MŰKÖDTETÉS

## Fűnyírás

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Fűnyírás előtt takarítsa el a botokat és köveket a nyírandó területről. Továbbá, előre távolítson el minden gyomot a nyírandó területről.

► **Ábra27**

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig viseljen védőszemüveget vagy biztonsági szemüveget oldalpajzsral, a fűnyíró használata során.

**⚠ VIGYÁZAT:** Ha a levágott fű vagy egy idegen tárgy elakadt a fűnyíró házában, kapcsolja ki a gépet és húzza ki a hosszabbító kábelt az aljzattól. A fű vagy az idegen tárgy eltávolítása előtt vegyen fel kesztyűt.

**⚠ VIGYÁZAT:** A gép működtetésekor gondoskodjon róla, hogy felszerelje a fűkosarat vagy a mulcsozó tartozékot.

**MEGJEGYZÉS:** A gépet kizárólag fűnyírásra használja. A géppel ne nyírjon gyomokat.

Fűnyírásakor mindkét kezével szilárdan tartsa a fogantyút.

► **Ábra28**

A fűnyírás javasolt sebessége négy másodpercenként körülbelül egy méter.

► **Ábra29**

Kezdje a fűnyírást a hálózati csatlakozó közelében, így a hosszabbító kábel nem akadályozza a műveletet.

► **Ábra30:** 1. Aljzat 2. Hosszabbító kábel

Ne engedje, hogy a hosszabbító kábel a gép alatt haladjon, vagy abba beleakadhatson.

► **Ábra31**

► **Ábra32**

Az első kerekek középvonala iránykutatásként szolgál a fűnyírás szélességére vonatkozóan. Használja a középvonalakat iránymutatásként, sávokban nyírja a fűvet. A lenyírt fű egyenletessége érdekében, a korábban már lenyírt sáv felére, egyharmadára átfedve végezze a fűnyírást.

► **Ábra33:** 1. Fűnyírási szélesség 2. Átfedő terület 3. Középvonal

Minden egyes alkalommal változtassa meg a fűnyírás irányát, hogy megakadályozza a fűszálak egyirányú dőléséből eredő mintázatot kialakulását.

► **Ábra34**

Időszakosan ellenőrizze a fűgyűjtő kosárban lévő lenyírt fűvet. Ürítse ki a kosarat, mielőtt megtelne. Minden rendszeres ellenőrzés előtt állítsa le a gépet.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a fűnyíró fűgyűjtő kosara megtelik, az akadályozza a kés sima forgását és túlterheli a motort, ami meghibásodáshoz vezethet.

## Hosszú füves gyep nyírása

Ne próbálja meg egyszerre lenyírni a hosszúra nőtt fűvet. Ehelyett inkább több lépésben nyírja le a fűvet. A fűnyírások között hagyjon egy-két napot, hogy a fű egyenletes legyen.

► **Ábra35**

**MEGJEGYZÉS:** A fű elhalhat, ha a hosszúra nőtt fűvet egy menetben kívánja rövidre vágni. A levágott fű eltömítheti a fűnyíró belsejét.

## Szegélyvágás

Szegély Vágásakor ügyeljen arra, hogy a gép bal oldala a szegély felé nézzen, és a gépet a szegély mentén mozgassa.

► **Ábra36**

## KARBANTARTÁS

**FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt karbantartaná a gépet, húzza ki a hosszabbító kábelt a tápfeszültségből, és ellenőrizze, hogy a kések teljesen leálltak-e.

**VIGYÁZAT:** A karbantartás során mindig viseljen kesztyűt.

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

## Karbantartás a fűnyírás után

Fűnyírás után törölje le a gépet száraz vagy szappanos vízbe mártott ruhával. Továbbá, egy puha kefével távolítsa el a késekről a levágott fűvet és a szennyeződéseket.

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

## Tárolás

1. Húzza ki a hosszabbító kábelt.  
► **Ábra37:** 1. Hosszabbító kábel
2. Távolítsa el a fűgyűjtő kosarat.
3. Állítsa be a vágási magasságot a beállító karral.

**ELM4121 esetén:**

Állítsa a vágási magasságot „2”-re.  
► **Ábra38:** 1. Beállító kar

**ELM4620/ELM4621 esetén:**

Állítsa a vágási magasságot „4”-re.  
► **Ábra39:** 1. Beállító kar

4. Nyissa ki a fogantyú karját a fogantyú tartása közben, majd állítsa be középre a fogantyú magasságát, majd csukja be a karokat.

► **Ábra40:** 1. Kar 2. Jel 3. Nyíl

**VIGYÁZAT:** A karok kinyitása előtt tartsa erősen a felső fogantyút. Ellenkező esetben a fogantyú leeshet és sérülést okozhat.

5. Lazítsa meg a marokanyákat, miközben a fogantyút tartja.

► **Ábra41:** 1. Marokanya

6. Tágítsa kissé ki, majd hajtsa be a fogantyút, és helyezze be a fogantyú kiemelkedéseit a furatokba.

► **Ábra42:** 1. Fogantyú 2. Kiemelkedés 3. Furat

**VIGYÁZAT:** A fogantyú behajtásakor ügyeljen arra, hogy ne csípje be a kezét vagy ujjait.

7. Húzza meg a marokanyákat.

► **Ábra43:** 1. Marokanya

8. Helyezze a gépet az ábrán látható módon.

► **Ábra44**

**VIGYÁZAT:** Gondoskodjon róla, hogy a gépet beltéren tárolja, és sima felületre helyezze. Ellenkező esetben a gép leeshet és sérülést okozhat.

## A fűnyírókés cseréje

**VIGYÁZAT:** A fűnyírókés cseréjekor ne használjon a szabványos imbiszkulcon kívül mászt. Egy másik csavarkulcs használata túlzott meghúzáshoz vagy meglazításhoz vezethet, ami sérülést okozhat.

1. Húzza ki a hosszabbító kábelt, és állítsa fel a gépet. (Lásd az utasításokat a tárolására vonatkozóan.)
2. Helyezze a csapszeget a furatba, majd tartsa egy kézzel a fogantyút, és lazítsa meg a csavarkulccsal a csavart az órajárással ellentétes irányba.  
► **Ábra45:** 1. Kés 2. Villáskulcs 3. Csapszeg

3. Távolítsa el a fűnyírókést.

**ELM4121 esetén**

Távolítsa el sorban a fejescsavart, a csavaralátétet, a fűnyírókést, a bilincset és a távtartót.

► **Ábra46:** 1. Távtartó 2. Bilincs 3. Fűnyírókés 4. Csavaralátét 5. Fejescsavar

**ELM4620/ELM4621 esetén**

Távolítsa el sorban a fejescsavart, a fűnyírókést és a bilincset.

► **Ábra47:** 1. Bilincs 2. Fűnyírókés 3. Fejescsavar

4. Tegyen be egy új fűnyírókést, majd dugja be a csapszeget a furatba, majd tartsa egy kézzel a fogantyút, és szorosan húzza meg a csavarkulccsal a csavart az órajárási irányába.

► **Ábra48:** 1. Fűnyírókés 2. Villáskulcs 3. Csapszeg

## A kábel igazítása

### ELM4621 esetén

Ha a hátsó kerekek nem forognak vagy nem forognak simán, amikor megszorítja az irányítókart, állítsa be a kábel hosszát.

1. Lazítsa meg az anyát egy csavarkulccsal, miközben a hüvelyt egy másik csavarkulccsal tartja.  
▶ **Ábra49:** 1. Hüvely 2. Anya
2. Forgassa el a hüvelyt.  
▶ **Ábra50:** 1. Hüvely
3. Forgassa az anyát, amíg eléri a hüvelyt.  
▶ **Ábra51:** 1. Hüvely 2. Anya
4. Szorítsa meg az anyát egy csavarkulccsal, miközben a hüvelyt egy másik csavarkulccsal tartja.  
▶ **Ábra52:** 1. Hüvely 2. Anya
5. Kapcsolja be a gépet, és ellenőrizze, hogy a kerekek simán forognak, amikor megszorítja az irányítókart.

Ha a kerekek nem forognak simán, állítsa be újra a kábel hosszát.

## Hosszabbító kábel

Csak kültéri használatra szánt, átlagos rendeltetésű PVC vagy gumi hosszabbító kábelt használjon, amelyek keresztmetszete legalább 1,5 mm<sup>2</sup>.

Használat előtt és alatt ellenőrizze a tápkábel és a hosszabbító kábelt, hogy nem sérültek-e. Ne használja az eszközt sérült, vagy hibás kábelrel. Tartsa távol a hosszabbító kábelt a vágóelemektől. Amennyiben a kábel használat során megsérült, haladéktalanul húzza ki a hálózathoz. Ne nyúljon a kábelhez, mielőtt kihúzta volna a hálózathoz.

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

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

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

- Fűnyírókés

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



# TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Otáčky naprázdno		3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>	
Výška kosenia		20 mm – 75 mm		
Šírka strihania		410 mm	460 mm	
Číslo dielu náhradnej čepele kosačky		YA00000734	YA00000742	
Rozmery (D x Š x V)	Počas prevádzky (s lapačom trávy)	D: 1 290 mm až 1 465 mm Š: 530 mm V: 905 mm až 1 135 mm	D: 1 535 mm až 1 700 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm	D: 1 630 mm až 1 790 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm
	Pri uskladnení (bez lapača trávy)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Hmotnosť netto		17,5 – 19,1 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg
Trieda bezpečnosti		II/II		

- Vzhľadom na neustály výskum a vývoj podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny líšiť.
- Hmotnosť sa môže meniť v závislosti od namontovaného príslušenstva. Najľahšia a najťažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

## Symbols

Nižšie sú uvedené symboly, s ktorými sa môžete stretnúť pri použití nástroja. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Práci venujte veľkú pozornosť a dávajte pozor.  
Prečítajte si návod na obsluhu.



DVOJITÁ IZOLÁCIA



Nebezpečenstvo; dávajte pozor na odhodnené predmety.  
Vzdialenosť medzi náradím a okolostojacími osobami musí byť aspoň 15 m.



Pretdým, ako sa dotknete akýchkoľvek komponentov zariadenia, počkajte, kým sa úplne zastavia.



Dbajte na to, aby sa ohybný napájací kábel nedostal do kontaktu s reznými čepeľami.



Dávajte pozor na ostré čepele. Čepele sa otáčajú aj po vypnutí motora. Pred údržbou alebo v prípade poškodenia kábla odpojte zástrčku od zariadenia.



Hlučnosť zariadenia nie je vyššia ako 96 dB.



Nepribližujte sa rukami a nohami.  
Nepoužívajte kosačku, ak chrániče a nastavce nie sú na správnom mieste.



Len pre štáty EÚ  
Nevyhadzujte elektrické zariadenia do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín je nutné elektrické zariadenia po skončení ich životnosti triediť a odovzdať na zberné miesto vykonávajúce environmentálne kompatibilné recyklovanie.

## Určené použitie

Zariadenie je určené na kosenie trávy. Nepoužívajte toto zariadenie na žiadne iné účely. Pri používaní zariadenia na iné ako stanovené účely by mohlo dôjsť k nebezpečným situáciám.

## Napájanie

Nástroj sa môže pripojiť len k zodpovedajúcemu zdroju s napätím rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napätím. Nástroj je vybavený dvojistou izoláciou, a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zástupca, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu.

## Pre verejné nízkonapäťové rozvodné systémy s napätím 220 V až 250 V

Prepínanie elektrického zariadenia spôsobuje kolísanie napätia. Prevádzka tohto zariadenia za nepriaznivých podmienok v sieti môže mať nepriaznivý vplyv na prevádzku iných zariadení. Pri impedancii siete rovnvej alebo nižšej než 0,422 ohmov (pre ELM4121) možno predpokladať, že nenastanú žiadne negatívne účinky. Sieťová zástrčka použitá pre toto zariadenie musí byť chránená poistkou alebo ochranným ističom s charakteristikami pomalého vypínania.



Model	Úroveň akustického tlaku		Hladina akustického výkonu	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Odchýlka K (dB (A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Odchýlka K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

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

**VAROVANIE:** Používajte ochranu sluchu.

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

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

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN60335:

**Model ELM4121**

Emisie vibrácií ( $a_{h1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4620**

Emisie vibrácií ( $a_{h1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model ELM4621**

Emisie vibrácií ( $a_{h1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Vyhlasenie o zhode ES

Len pre krajiny Európy

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

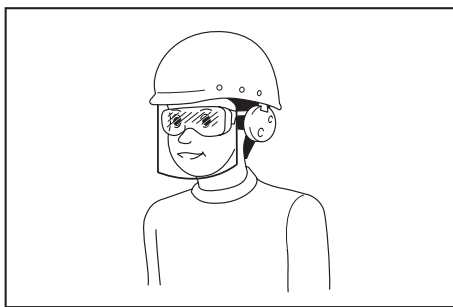
## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

### DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**VAROVANIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržovanie výstrah a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

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

1. Treba dohliadať na to, aby sa s kosačkou nehrali deti.
2. Kosačku nikdy nedovoľte používať deťom ani ľuďom, ktorí neboli oboznámení s týmito pokynmi na jej používanie. Miestne nariadenia môžu obmedzovať vek obsluhy.
3. Nikdy nepracujte s kosačkou, ak stoja v blízkosti iné osoby, najmä deti, prípadne zvieratá.
4. Uvedomte si, že obsluha alebo používateľ sú zodpovední za úrazy alebo ohrozenie ostatných ľudí a za škody na ich majetku.
5. Počas používania kosačky vždy používajte pevnú obuv a dlhé nohavice. Kosačku neobsluhujte, pokiaľ ste bosí alebo máte sandále. Nenoste odev ani šperky, ktoré sú voľné alebo majú visiace šnúrkky či upínacie prvky. Môžu ich zachytiť pohyblivé súčasti zariadenia.
6. Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí. Ochranné okuliare musia spĺňať požiadavky noriem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákon vyžaduje aj nosenie ochranného štítu na tvár.



Zamestnávateľ je zodpovedný nariadiť osobám, ktoré používajú tento nástroj a ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti, používať príslušné bezpečnostné ochranné prostriedky.

7. Pred použitím skontrolujte, či sa na napájacom kábli neprejavujú známky poškodenia alebo starnutia. Ak sa kábel pri používaní poškodí, ihneď ho odpojte od napájania. Nedotýkajte sa kábla pred odpojením napájania. Nepoužívajte kosačku, ak je kábel poškodený alebo opotrebovaný.
8. S kosačkou pracujte len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení.
9. Vyhnite sa používaniu kosačky v mokrej tráve.
10. Kosačku nikdy nepoužívajte počas dažďa.
11. Kosačku držte vždy pevne za rukoväť.
12. Na svahoch vždy zaujmite stabilný postoj.
13. Kráčajte, nikdy nebežte.
14. Pri dvíhaní alebo držaní kosačky sa nedotýkajte odhalených rezných čepelí ani rezných hrán.
15. Fyzický stav – Kosačku nepoužívajte, pokiaľ ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo akýchkoľvek liekov.
16. Zabráňte styku rúk a nôh s rotačnými čepelami. Pozor – Po vypnutí kosačky sa čepele ešte otáčajú.
17. Používajte len originálne čepele špecifikované v tomto návode.
18. Pred prácou dôkladne skontrolujte, či sa na čepeliach nenachádzajú praskliny alebo iné poškodenie. Prasknuté alebo poškodené čepele okamžite vymeňte.
19. Pred kosením zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nenachádzali žiadne osoby. Ak ktokoľvek vstúpi do pracovnej oblasti, zastavte kosačku.
20. Pred kosením odstráňte z pracovnej oblasti cudzie predmety, ako sú kamene, drôty, fľaše, kosti a veľké úlomky, aby ste predišli zraneniu osôb a poškodeniu kosačky.
21. Ak spozorujete niečo nezvyčajné, okamžite zastavte prácu. Vypnite kosačku a odpojte napájací kábel od napájania. Následne kosačku skontrolujte.
22. Nikdy sa nesnažte vykonať nastavenie výšky kolies, keď je kosačka v chode.

23. Pred prechádzaním cez cestičky, chodníky, cesty a akékoľvek plochy so štrkovým krytom uvoľnite spínaciu páčku a počkajte, kým sa čepele nezastavia. Napájací kábel odpojte od napájania aj v prípade, ak kosačku opúšťate, ak chcete zdvihnúť alebo odstrániť niečo na svojej trase pohybu, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, ktorý by mohol narušiť vykonávanie vašej činnosti.
24. Predmety zachytené čepeľou kosačky môžu osobám spôsobiť vážne poranenia. Pred každým kosením by ste mali trávnik vždy dôkladne skontrolovať a odstrániť z neho všetky predmety.
25. Ak kosačka narazí na cudzí predmet, postupujte podľa nasledujúcich krokov:
  - Zastavte kosačku, uvoľnite spínaciu páčku a počkajte, kým sa čepele úplne nezastavia.
  - Odpojte napájací kábel od napájania.
  - Dôkladne skontrolujte kosačku, či nedošlo k jej poškodeniu.
  - Ak je čepeľ akokoľvek poškodená, vymeňte ju. Pred opätovným naštartovaním alebo pred pokračovaním v prevádzkovaní kosačky odstráňte každé poškodenie.
26. Pravidelne kontrolujte, či nedošlo k opotrebovaniu alebo poškodeniu lapača trávy. Pred uskladnením vyprázdňte lapač trávy. Opotrebovaný lapač trávy z bezpečnostných dôvodov vymeňte za náhradný lapač od výrobcu.
27. Pri pohybe dozadu alebo pri ťahaní kosačky smerom k vám dávajte maximálny pozor.
28. Zastavte čepele pred sklopením kosačky z dôvodu presunu cez iné ako trávnaté miesta a pred prenášaním kosačky na miesto kosenia a z neho.
29. Kosačku nikdy neprevádzkujte, ak má poškodené chrániče alebo štíty, alebo bez bezpečnostných zariadení, napríklad vychyľovačov a/alebo lapača trávy, namontovaných na svojom mieste.
30. Podľa pokynov kosačku opatrne zapnite; nohy majte v dostatočnej vzdialenosti od čepele(i).
31. Pri zapínaní motora kosačku nenakláňajte, okrem prípadov, keď sa naklonenie vyžaduje pri naštartovaní. V takomto prípade kosačku nenakláňajte viac, než je potrebné, a zdvihnite iba časť, ktorá smeruje od obsluhy. Pred vrátením zariadenia na zem vždy dajte obe ruky do prevádzkovej polohy.
32. Kosačku neštartujte, pokiaľ stojíte pred vyprázdňovacím otvorom.
33. Nestrkajte ruky ani nohy do blízkosti rotujúcich častí ani pod ne. Nikdy nestojte pred vyprázdňovacím otvorom.
34. Kosačku neprenášajte, ak je zapnutá.
35. Zastavte kosačku a odpojte zástrčku od zásuvky. Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti úplne nezastavia
  - vždy, keď opúšťate kosačku,
  - pred odstránením upchatia alebo čistením zaneseného žľabu,
  - pred kontrolou, čistením alebo prácou na kosačke,

– po náráze na cudzí predmet. Pred opätovným naštartovaním a prevádzkou kosačky skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu kosačky, a vykonajte opravy.

36. **AK kosačka začne nadmerne vibrovať (okamžite skontrolujte)**
  - zistíte poškodenie,
  - vymeňte alebo opravte všetky poškodené diely,
  - skontrolujte a utiahnite všetky uvoľnené diely.
37. Počas nastavovania kosačky dávajte pozor, aby sa vám prsty nezachytili medzi pohybujúce sa čepele a pevné diely kosačky.
38. Koste priečne po svahu; nikdy nekoste smerom nadol a nahor. Pri zmene smeru na svahoch dávajte maximálny pozor. Nekoste nadmerne strmé svahy.
39. Neumývajte hadicou; zabráňte, aby sa do motora a elektrických prvkov dostala voda.
40. V pravidelných intervaloch kontrolujte správnosť utiahnutia upevňovacej skrutky čepele.
41. Všetky matice, svorníky a skrutky musia byť utiahnuté, aby ste mali istotu, že zariadenie je v bezpečnom pracovnom stave.
42. Dávajte pozor, pretože otočenie jednej čepele môže spôsobiť otočenie ostatných čepelí.
43. Pred uskladnením nechajte kosačku vychladnúť.
44. Pri vykonávaní údržby čepelí dávajte pozor, pretože aj pri vypnutí napájacieho zdroja sa čepele môžu naďalej otáčať.
45. Opatrené alebo poškodené časti z bezpečnostných dôvodov vymeňte. Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo.
46. Servis elektrického nástroja nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov. Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.
47. Pri mazaní a výmene príslušenstva sa riadte príslušnými pokynmi.
48. Rukoväte udržiavajte suché, čisté, bez znečistenia olejom alebo mazivom.
49. Skontrolujte, či napätie a frekvencia elektrického napájania zodpovedajú parametrom uvedeným na typovom štítku. Odporúčame používať istič ovládaný zvyškovým prúdom (istič uzemňovacieho okruhu) s aktívnym prúdom 30 mA alebo menším, alebo prúdový chránič pred zermým skratom.
50. **Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a duševnými schopnosťami alebo nedostatočnou skúsenosťou, ak pracujú pod dohľadom alebo na základe vydaných pokynov o používaní náradia bezpečným spôsobom a chápu možné riziká. Deti bez dozoru nesmú vykonávať čistenie a údržbu.**

#### **Zvyškové riziká**

Aj keď používate tento výrobok v súlade so všetkými bezpečnostnými požiadavkami, vždy pretrvávajú možné riziká poranenia a poškodenia. V súvislosti s konštrukciou a vzhľadom tohto výrobku môžu vzniknúť nasledujúce nebezpečenstvá.

1. Ujmy na zdraví spôsobené vibráciami, ak sa výrobok používa dlhodobo alebo ak sa s ním vhodne nemanipuluje a nie je náležite udržiavaný.
2. Poranenia a poškodenie majetku v dôsledku zlomených použitých nástrojov alebo náhleho nárazu do skrytých predmetov pri používaní.
3. Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia majetku spôsobené letiacimi predmetmi.

**VAROVANIE:** Tento výrobok pri používaní vytvára elektromagnetické pole. Za určitých okolností môže toto pole rušiť aktívne alebo pasívne medicínske implantáty. Aby sa znížilo riziko vážneho alebo smrteľného úrazu, odporúčame osobám s medicínskymi implantátmi, aby sa pred používaním tohto výrobku poradili s lekárom a výrobcom medicínskeho implantátu.

## **TIETO POKYNY USCHOVAJTE.**

**VAROVANIE:** NIKDY neprípustite, aby seba-vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakovaným používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie.

**NESPRÁVNE POUŽÍVANIE** alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k vážnemu zraneniu.

## **ZOSTAVENIE**

**POZOR:** Skôr než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

## **Montáž rukoväte**

1. Vezmite hornú rukoväť z hlavnej jednotky zariadenia.  
► **Obr.1:** 1. Horná rukoväť
2. Uvoľnite vrúbkované matice.  
► **Obr.2:** 1. Vrúbkovaná matica
3. Rukoväť mierne rozliahnite smerom von, zdvihnite ju, potom vložte výčnelky rukoväte do otvorov a dotiahnite vrúbkované matice.  
► **Obr.3:** 1. Rukoväť 2. Výčnelok 3. Otvor 4. Vrúbkovaná matica
4. Pripojte hornú rukoväť vložením páčok z vonkajšej strany rukoväte a dotiahnutím matic pomocou kľúča zaistíte rukoväť.  
► **Obr.4:** 1. Páčka 2. Matica
5. Káble zaistite pomocou svoriek podľa znázornenia na obrázku.  
► **Obr.5:** 1. Svorka

## **Inštalácia lapača trávy**

1. Potrubia lapača trávy pripevnite k rámu.  
► **Obr.6:** 1. Tyč 2. Rám
2. Otvorte zadný kryt.  
► **Obr.7:** 1. Zadný kryt

3. Vložte lapač trávy z prednej strany cez vnútro rukoväte a potom hákom upevnite lapač trávy na zadnej strane zariadenia.

- **Obr.8:** 1. Lapač trávy
- **Obr.9**

Ak chcete lapač trávy odmontovať, vykonajte postup inštalácie v opačnom poradí.

## Pripojenie predlžovacieho kábla

**VAROVANIE:** Pri pripájaní predlžovacieho kábla k elektrickej zásuvke zariadenia sa uistite, že spínacia páčka je uvoľnená a že kábel je odpojený od elektrického napájania.

**VAROVANIE:** Predlžovací kábel nepripájajte ani neodpájajte mokrymi rukami.

**UPOZORNENIE:** Pri pripájaní predlžovacieho kábla k elektrickej zásuvke zariadenia dbajte na to, aby ste kábel úplne zasunuli do zásuvky.

Pri pripájaní predlžovacieho kábla ho zaveste na háčik na rukoväti podľa obrázka, aby ste predišli neúmyselnému odpojeniu z dôvodu nadmerného tahu na zástrčku.

Pre modely ELM4121/ELM4620

- **Obr.10:** 1. Háčik 2. Predlžovací kábel

Pre model ELM4621

- **Obr.11:** 1. Háčik 2. Predlžovací kábel

## Pripojenie mulčovacieho nadstavca

1. Otvorte zadný kryt a potom vyberte lapač trávy.  
► **Obr.12:** 1. Zadný kryt 2. Lapač trávy
2. Podržte páčku dole a súčasne pripojte mulčovací nadstavec, potom uvoľnením páčky zaistíte mulčovací nadstavec.  
► **Obr.13:** 1. Mulčovací nadstavec 2. Páčka

## Pripojenie vypúšťacieho nadstavca

Pre modely ELM4620/ELM4621

1. Otvorte zadný kryt a potom vyberte lapač trávy.  
► **Obr.14:** 1. Zadný kryt 2. Lapač trávy
2. Podržte páčku dole a súčasne pripojte mulčovací nadstavec, potom uvoľnením páčky zaistíte mulčovací nadstavec.  
► **Obr.15:** 1. Mulčovací nadstavec 2. Páčka
3. Otvorte kryt na pravej strane a potom pripojte vypúšťací nadstavec.  
► **Obr.16:** 1. Vypúšťací nadstavec 2. Kryt na pravej strane

**UPOZORNENIE:** Vypúšťací nadstavec zasúvajte až dovtedy, kým západka nezapadne na miesto.

- **Obr.17:** 1. Západka

# OPIS FUNKCIÍ

## Nastavenie výšky kosenia

**VAROVANIE:** Pred nastavovaním výšky kosenia odpojte predlžovací kábel od elektrickej siete a skontrolujte, či sa čepele úplne prestali pohybovať.

**VAROVANIE:** Pri nastavovaní výšky kosenia nikdy nekladte ruku ani nohu pod telo kosačky.

Výšku kosenia môžete nastavovať v rozsahu 20 mm až 75 mm. Výšku kosenia možno nastaviť v 7 krokoch (na modeli ELM4121) alebo 8 krokoch (na modeli ELM4620/ELM4621).

Pre model ELM4121

- **Obr.18:** 1. Nastavovacia páčka

Pre modely ELM4620/ELM4621

- **Obr.19:** 1. Nastavovacia páčka

Jednou rukou podržte rukoväť a druhou rukou pohnite páčkou.

- **Obr.20:** 1. Nastavovacia páčka

**POZNÁMKA:** Aby ste dosiahli požadovanú výšku, vyskúšajte si kosenie trávy na menej nápadnom mieste.

## Zapínanie

**VAROVANIE:** Pred pripojením nástroja do zásuvky vždy skontrolujte, či spínacia páčka funguje správne a po uvoľnení sa vráti do polohy „OFF“ (VYP.).

**VAROVANIE:** Z dôvodu vašej bezpečnosti je toto zariadenie vybavené tlačidlom odomknutia, ktoré zabráni neúmyselnému zapnutiu zariadenia. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak sa spustí pri stlačení len spínacej páčky bez stlačenia tlačidla odomknutia. Požiadajte miestne servisné stredisko spoločnosti Makita o opravu.

**VAROVANIE:** Nikdy nedeaktivujte funkciu zamknutia ani neprelepujte tlačidlo odomknutia páskou.

**UPOZORNENIE:** Spínaciu páčku nestláčajte nasilu bez stlačenia tlačidla odomknutia. Spínacia sa môže poškodiť.

Pre modely ELM4121/ELM4620

Ak chcete spustiť zariadenie, stlačte tlačidlo odomknutia a potom stlačte spínaciu páčku. Ak chcete zariadenie zastaviť, spínaciu páčku uvoľnite.

- **Obr.21:** 1. Spínacia páčka 2. Tlačidlo odomknutia

Pre model ELM4621

Ak chcete spustiť zariadenie, stlačte tlačidlo odomknutia a potom stlačte spínaciu páčku. Pri stlačení spínacej páčky stlačením páčky pohonu aktivujte zadné kolesá. Ak chcete zariadenie zastaviť, spínaciu páčku a páčku pohonu uvoľnite.

- **Obr.22:** 1. Spínacia páčka 2. Tlačidlo odomknutia
- **Obr.23:** 1. Páčka pohonu

## Indikátor hladiny lapača trávy

Indikátor hladiny lapača trávy sa počas kosenia otvorí, ak lapač trávy nie je plný. Ak je lapač trávy plný, indikátor hladiny sa počas kosenia zatvorí. Ak je lapač trávy plný, pred začatím kosenia ho vyprázdnite.

► **Obr.24:** 1. Indikátor hladiny

► **Obr.25:** 1. Indikátor hladiny

## Používanie mulčovacieho nadstavca

Mulčovaci nadstavec vám umožňuje vrátiť pokosenú trávu späť na trávnik bez toho, aby sa táto tráva dostala do lapača trávy. Pri používaní zariadenia s mulčovacím nadstavcom nezabudnite odstrániť lapač trávy.

## Používanie vypúšťacieho nadstavca

**Pre modely ELM4620/ELM4621**

Vypúšťací nadstavec vám umožňuje vypúšťať pokosenú trávu na zem z pravej strany zariadenia bez toho, aby sa táto tráva dostala do lapača trávy. Pri používaní zariadenia s vypúšťacím nadstavcom nezabudnite nainštalovať mulčovaci nadstavec a odstrániť lapač trávy.

## Nastavenie výšky rukoväte

**⚠️ POZOR:** Pred otvorením páčok pevne uchopte hornú rukoväť. Inak môže rukoväť spadnúť a spôsobiť zranenie.

Výšku rukoväte možno nastaviť na troch úrovniach. Otvorte páčky rukoväte vonku, pričom súčasne držte hornú rukoväť, potom nastavte výšku rukoväte a zatvorte páčky.

► **Obr.26:** 1. Páčka 2. Značka 3. Šipka

## Systém ochrany motora (nadprúdové relé)

**⚠️ VAROVANIE:** Ak sa zariadenie počas prevádzky náhle zastaví, uvoľnite spínaciu páčku a odpojte predlžovací kábel. Inak sa môže zariadenie znova rozbehnúť a spôsobiť zranenie.

**⚠️ POZOR:** Pred odstránením predmetu, ktorý blokuje čepeľ, si nasadte rukavice a odpojte predlžovací kábel od elektrickej zásuvky.

Ak sa pokosená tráva alebo nečistoty zasekávajú vo vnútri hlavného telesa, zariadenie sa automaticky vypne z dôvodu ochrany motora (nadprúdové relé). V takom prípade odpojte predlžovací kábel od elektrickej zásuvky, odstráňte materiál spôsobujúci zaseknutie a pred opätovným zapnutím nechajte zariadenie niekoľko minút vychladnúť.

**POZNÁMKA:** Nadprúdové relé sa môže aktivovať, keď sa mokrá alebo dlhá tráva zachytí vo vnútri hlavného telesa.

# PREVÁDZKA

## Kosenie

**⚠️ VAROVANIE:** Pred koseníím vždy odstráňte konáre a kamene z miesta kosenia. Z plochy, ktorú budete kosiť, okrem toho vopred odstráňte burinu.

► **Obr.27**

**⚠️ VAROVANIE:** Pri práci s kosačkou vždy používajte ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare s bočnými štítmí.

**⚠️ POZOR:** Ak sa pokosená tráva alebo cudzí predmet zasekne v telesa kosačky, vypnite napájanie a odpojte predlžovací kábel od elektrickej zásuvky. Pred odstránením trávy alebo cudzieho predmetu si nasadte rukavice.

**⚠️ POZOR:** Pred používaním stroja si nezabudnite nasadiť kôš na trávu alebo príslušenstvo na mulčovanie.

**UPOZORNENIE:** Toto zariadenie používajte iba na kosenie trávy. Týmto zariadením nekoste burinu.

Počas kosenia držte rukoväť pevne obidvomi rukami.

► **Obr.28**

Orientačná rýchlosť kosenia je približne jeden meter za štyri sekundy.

► **Obr.29**

S koseníím začnite v blízkosti elektrickej zásuvky, aby predlžovací kábel nepredstavoval prekážku.

► **Obr.30:** 1. Elektrická zásuvka 2. Predlžovací kábel

Nedovoľte, aby predlžovací kábel prechádzal popod zariadením, alebo aby sa pod ním zamotal.

► **Obr.31**

► **Obr.32**

Stredové línie predných kolies slúžia ako pomôcka na určenie šírky kosenia. Kosenie vykonávajte postupne v pásoch, pričom ako orientačnú pomôcku použite stredové línie. Aby bol trávnik rovnomerne pokosený, prekryte predchádzajúci pokosený pás o jednu polovicu až jednu tretinu.

► **Obr.33:** 1. Šírka kosenia 2. Prekrývajúca časť 3. Stredová línia

Smer kosenia zakaždým zmeňte, aby sa na tráve nevytvoril vzor zrna, ktorý vzniká pri kosení iba jedným smerom.

► **Obr.34**

Pravidelne kontrolujte množstvo pokosenej trávy v lapači. Lapač vyprázdnite ešte pred jeho naplnením. Pred každou pravidelnou kontrolou nezabudnite vypnúť zariadenie.

**POZNÁMKA:** Používanie kosačky s plným lapačom trávy bráni plynulému otáčaniu čepele, pričom dochádza k zvýšenému zaťaženiu motora, ktorý sa môže poškodiť.

## Kosenie trávniku s vysokou trávou

Vysokú trávnu sa nesnažte strihať na jeden záber. Namiesto toho koste trávnik v niekoľkých krokoch. Jednotlivé kosenia vykonávajte s jedno- alebo dvoj-  
dňovou prestávkou, kým trávnik nie je rovnomerne pokosený.

► Obr.35

**POZNÁMKA:** Radikálne skosenie dlhej trávy na krátky rozmer môže spôsobiť odumretie trávy. Okrem toho sa pokosená tráva môže zaseknúť vnútri tela kosačky.

## Kosenie okrajov

Pri kosení na okraji sa čelom obráťte k ľavej strane zariadenia smerom k okraju a potom posúvajte zariadenie pozdĺž okraja.

► Obr.36

## ÚDRŽBA

**VAROVANIE:** Pred vykonávaním údržby odpojte predlžovací kábel od elektrickej siete a skontrolujte, či sa čepele úplne prestali pohybovať.

**POZOR:** Pri vykonávaní údržby vždy používajte rukavice.

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

## Údržba po kosení

Po kosení utrite zariadenie suchou handričkou alebo handričkou namočenou v mydlovej vode. Použite tiež mäkkú kefku na odstránenie kúskov trávy a nečistôt z čepeleí.

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

## Skladovanie

1. Odpojte predlžovací kábel.  
► Obr.37: 1. Predlžovací kábel
2. Odstráňte lapač trávy.
3. Výšku kosenia nastavte pomocou nastavovacej páčky.

**Pre model ELM4121:**

Výšku kosenia nastavte na „2“.

► Obr.38: 1. Nastavovacia páčka

**Pre modely ELM4620/ELM4621:**

Výšku kosenia nastavte na „4“.

► Obr.39: 1. Nastavovacia páčka

4. Otvorte páčky rukoväte vonku, pričom súčasne držte hornú rukoväť, potom nastavte výšku rukoväte na strednú a zatvorte páčky.

► Obr.40: 1. Páčka 2. Značka 3. Šípka

**POZOR:** Pred otvorením páčok pevne uchopte hornú rukoväť. Inak môže rukoväť spadnúť a spôsobiť zranenie.

5. Podržte rukoväť a uvoľnite vrúbkované matice.

► Obr.41: 1. Vrúbkovaná matica

6. Rukoväť mierne rozťahnite smerom von, sklopte ju a vložte výčnelky na rukoväti do otvorov.

► Obr.42: 1. Rukoväť 2. Výčnelok 3. Otvor

**POZOR:** Pri sklápaní rukoväte dávajte pozor, aby ste si neprivreli ruku alebo prsty.

7. Dotiahnite vrúbkované matice.

► Obr.43: 1. Vrúbkovaná matica

8. Zariadenie uložte podľa obrázka.

► Obr.44

**POZOR:** Toto zariadenie skladujte iba v interiéri uložené na rovnom povrchu. Inak môže zariadenie spadnúť a spôsobiť zranenie.

## Výmena čepele kosačky

**POZOR:** Pri výmene čepele kosačky nepoužívajte žiadny iný kľúč ako štandardný šesťhranný kľúč. Použitie iného kľúča môže viesť k nadmernému alebo nedostatočnému dotiahnutiu, čo môže viesť k poraneniu.

1. Odpojte predlžovací kábel a postavte zariadenie vzpriamene. (Pozrite si pokyny pre skladovanie.)

2. Vložte kolík do otvoru a potom podržte rukoväť jednou rukou a kľúčom uvoľníte skrutku proti smeru hodinových ručičiek.

► Obr.45: 1. Čepeľ 2. Kľúč 3. Kolík

3. Demontujte čepeľ kosačky.

**Pre model ELM4121**

Odstráňte skrutku, podložku, čepeľ kosačky, konzolu a rozperu v uvedenom poradí.

► Obr.46: 1. Rozpera 2. Držiak 3. Čepeľ kosačky 4. Podložka 5. Skrutka

**Pre modely ELM4620/ELM4621**

Odstráňte skrutku, čepeľ kosačky a konzolu v uvedenom poradí.

► Obr.47: 1. Držiak 2. Čepeľ kosačky 3. Skrutka

4. Pripojte novú čepeľ kosačky, potom vložte kolík do otvoru, podržte rukoväť jednou rukou a kľúčom pevne dotiahnite skrutku v smere hodinových ručičiek.

► Obr.48: 1. Čepeľ kosačky 2. Kľúč 3. Kolík



## Úprava lanka

### Pre model ELM4621

Ak sa zadné kolesá pri stlačení páčky pohonu neotáčajú vôbec alebo sa neotáčajú plynulo, upravte dĺžku lanka.

1. Povoľte maticu kľúčom, pričom držte objímku druhým kľúčom.

► **Obr.49:** 1. Objímka 2. Matica

2. Otáčajte objímku.

► **Obr.50:** 1. Objímka

3. Otáčajte objímku, kým sa matica nebude dotýkať objímky.

► **Obr.51:** 1. Objímka 2. Matica

4. Utiahnite maticu kľúčom, pričom držte objímku druhým kľúčom.

► **Obr.52:** 1. Objímka 2. Matica

5. Zapnite stroj a skontrolujte, či sa po stlačení páčky pohonu zadné kolesá otáčajú plynulo.

Ak sa zadné kolesá neotáčajú plynulo, znova upravte dĺžku lanka.

## Predlžovací kábel

Môžete používať iba predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie, PVC alebo gumené káble bežnej hrúbky s prierezom minimálne 1,5 mm<sup>2</sup>.

Pred používaním a počas neho kontrolujte, či napájací a predlžovací kábel nie sú poškodené. Nepoužívajte zariadenie, ak je kábel poškodený alebo opotrebovaný. Kosiacími prvkami sa nepribližujte k predlžovaciemu káblu. Ak sa kábel pri používaní poškodí, ihneď ho odpojte od napájania. Nedotýkajte sa kábla pred odpojením napájania.

## VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

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

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

- Čepeľ kosačky

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



## SPECIFIKACE

Model:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Otáčky bez zátížení	3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>		
Výška sečení	20 mm – 75 mm			
Šířka řezu	410 mm	460 mm		
Číslo dílu náhradního sekacího nože	YA00000734	YA00000742		
Rozměry (D × Š × V)	Během provozu (s košem na trávu)	D: 1 290 mm až 1 465 mm Š: 530 mm V: 905 mm až 1 135 mm	D: 1 535 mm až 1 700 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm	D: 1 630 mm až 1 790 mm Š: 570 mm V: 950 mm až 1 165 mm
	Při skladování (bez koše na trávu)	390 mm × 530 mm × 1 070 mm	515 mm × 570 mm × 1 125 mm	590 mm × 570 mm × 1 220 mm
Hmotnost netto	17,5 – 19,1 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg	
Třída bezpečnosti	II/II			

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

## Symboly

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



Buďte obzvláště opatrní a dávejte pozor. Přečtěte si návod k obsluze.



DVOJITÁ IZOLACE



Nebezpečí – pozor na odmrštěné předměty. Vzdálenost mezi zařízení a přihlížejícími osobami musí být alespoň 15 m.



Před dotykem počkejte, dokud se všechny součásti zcela nezastaví.



Udržujte ohebný napájecí kabel mimo dosah nožů.



Dávejte pozor, nože jsou ostré. Nože se po vypnutí motoru nadále otáčejí. Před údržbou nebo když je kabel poškozený vyjměte zástrčku ze stroje.



Hluk stroje není více než 96 dB.



Nohy a ruce udržujte v bezpečné vzdálenosti. Nepracujte se sekačkou, nejsou-li na ní správně upevněny kryty a příslušenství.



Pouze pro země EU  
Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních včetně její implementace v souladu s národními zákony musí být elektrické zařízení po skončení životnosti shromážděno odděleně a předáno do ekologického recyklačního zařízení.

## Účel použití

Stroj je určen k sečení trávy. Nepoužívejte stroj k jakémukoli jinému účelu. Použití stroje k účelu, ke kterému není určen, může mít nebezpečné následky.

## Napájení

Nářadí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Nářadí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemního vodiče. Je-li kabel poškozený, nechte jej vyměnit výrobcem nebo jeho servisním zástupcem, aby se předešlo nebezpečí úrazu.

## Pro veřejné nízkonapětové rozvodné systémy s napětím mezi 220 V a 250 V

Při spínání elektrických přístrojů může dojít ke kolísání napětí. Provozování tohoto zařízení za nepříznivého stavu elektrické sítě může mít negativní vliv na provoz ostatních zařízení. Je-li impedance sítě menší nebo rovna 0,422 Ohmů (u nářadí ELM4121), lze předpokládat, že nevzniknou žádné negativní účinky. Síťová zásuvka použitá pro toto zařízení musí být chráněna pojistkou nebo ochranným jističem s pomalou vypínací charakteristikou.

Příslušná norma : EN60335

Model	Hladina akustického tlaku		Hladina akustického výkonu	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Nejistota K (dB (A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Nejistota K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

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

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

**VAROVÁNÍ:** Používejte ochranu sluchu.

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

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

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60335:

### Model ELM4121

Emise vibrací ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4620

Emise vibrací ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4621

Emise vibrací ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Prohlášení ES o shodě

*Pouze pro evropské země*

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

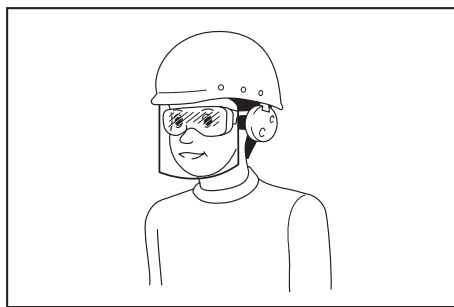
## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

### Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

1. Děti musí být pod dohledem, aby si se sekačkou nehrály.
2. Nikdy nedovolte, aby sekačku obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny. Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
3. Se sekačkou nikdy nepracujte v blízkosti osob, zvláště pak dětí, ani domácích zvířat.
4. Pamatujte, že za nehody nebo ohrožení jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.
5. Při obsluze sekačky vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Se sekačkou nepracujte naboso ani v otevřené obuvi. Nenoste volný oděv a šperky ani oděv či šperky s visacími třásněmi či šňůrkami. Mohlo by dojít k zachycení pohyblivými díly.
6. Při používání elektrického nářadí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štít chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou nářadí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

7. Před použitím zkontrolujte napájení a napájecí kabel, zda nejeví známky poškození či stárnutí. Jestliže se kabel během používání poškodí, odpojte jej okamžitě ze zdroje napájení. Nedotýkejte se kabelu, dokud jej neodpojíte. Je-li kabel poškozen nebo opotřeben, nepoužívejte sekačku.
8. Se sekačkou pracujte pouze za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení.
9. Se sekačkou nepracujte v mokré trávě.
10. Se sekačkou nikdy nepracujte v dešti.
11. Držadlo držte vždy pevně.
12. Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete.
13. Kráčejte – nikdy neběhejte.
14. Při zvedání či přidržování sekačku nikdy nedržte za odkryté části sekačičí nože či jeho ostří.
15. Fyzický stav: Se sekačkou nepracujte pod vlivem omamných látek, alkoholu či léků.
16. Nepřibližujte ruce ani nohy k rotujícím nožům. Upozornění: Nože po vypnutí sekačky dobíhají.
17. Používejte pouze originální nože určené výrobcem v této příručce.
18. Před zahájením provozu pečlivě zkontrolujte nože, zda nevykazují známky trhlin nebo poškození. Popraskání nebo poškozený nůž okamžitě vyměňte.
19. Před sekáním se ujistěte, že se v oblasti nepohybují žádné osoby. Jestliže do pracovní oblasti někdo vstoupí, sekačku vypněte.
20. Před sekáním odstraňte z terénu cizorodé předměty, jako jsou kameny, dráty, lahve, kosti a větší klacky, abyste zamezili zranění osob či poškození sekačky.
21. Pokud si během provozu povšimnete něčeho neobvyklého, okamžitě přerušete práci. Vypněte sekačku a odpojte napájecí kabel z přívodu napájení. Poté sekačku prohlédněte.
22. Nikdy se nepokoušejte seřizovat výšku kol u spuštěné sekačky.
23. Před přejezděním příjezdových cest, chodníků, silnic či šterkem pokrytých ploch uvolněte spínací páčku a počkejte, až se rotující nůž zastaví. Nezapomeňte také odpojit kabel vždy, když se od sekačky vzdálíte kvůli zvednutí či odstranění překážky nebo kvůli jakémukoli jinému důvodu, jenž by mohl odvádět vaši pozornost od práce.

24. Předměty odmrštěné sekačkou mohou způsobit vážná zranění. Před každým sekáním je vždy třeba trávník pečlivě prohlédnout a odstranit z něj veškeré předměty.
25. Jestliže sekačka narazí na předmět, postupujte následovně:
  - Vypněte sekačku, uvolněte spínací páčku a vyčkejte, až se nůž zcela zastaví.
  - Odpojte napájecí kabel ze zdroje napájení.
  - Sekačku důkladně prohlédněte, zda není poškozená.
  - Pokud došlo k jakémukoli poškození nože, vyměňte jej. Před opětovným spuštěním a pokračováním v práci opravte poškozené části sekačky.
26. Často kontrolujte koš na trávu, zda není opotřeben či poškozený. Před uložením sekačky se vždy ujistěte, zda je koš na trávu vyprázdněný. Opotřebený koš na trávu nahraďte z důvodu bezpečnosti novým.
27. Při couvání či tahání sekačky směrem k sobě buďte mimořádně opatrní.
28. Při nutnosti naklonění sekačky z důvodu přejezdění jiných než travnatých ploch a při transportu sekačky na pracoviště a z pracoviště vypněte pohon nože (nožů).
29. Nikdy nepracujte se sekačkou s vadnými kryty či štíty nebo s chybějícími bezpečnostními prvky, například bez krytu vyhovovacího kanálu nebo bez koše na trávu.
30. Sekačku startujte opatrně podle pokynů a s nohama v dostatečné vzdálenosti od nože (nožů).
31. Při zapínání motoru sekačku nenaklánějte s výjimkou případu, kdy je naklonění sekačky při spuštění nutností. V takové situaci sekačku nenaklánějte více, než je nezbytně nutné, a nadzvedněte pouze část směrem od obsluhy. Ujistěte se, že před vrácením nářadí na zem jsou obě ruce v provozní poloze.
32. Sekačku nespouštějte, jestliže stojíte před otvorem vyhovovacího kanálu.
33. Ruce ani nohy nepřibližujte do blízkosti rotujících dílů nebo pod ně. Vždy se držte mimo dosah vyhovovacího kanálu.
34. Sekačku netransportujte, pokud je spuštěná.
35. Zastavte sekačku a odpojte ji ze zásuvky. Ujistěte se, zda se všechny pohyblivé díly zcela zastavily:
  - kdykoli se od sekačky vzdálíte,
  - před odstraňováním překážek nebo při čištění ucpaného vyhovovacího kanálu,
  - před kontrolou, čištěním či prováděním prací na sekačce,
  - po nárazu na předmět. Sekačku zkontrolujte, zda není poškozená, a před opětovným spuštěním a obnovením práce proveďte opravu.
36. Jestliže sekačka začne neobvykle vibrovat (provedte okamžitou kontrolu):
  - zkontrolujte, zda nedošlo k poškození,
  - vyměňte nebo opravte všechny poškozené díly,
  - zkontrolujte a dotáhněte všechny uvolněné díly.

37. Při seřizování sekačky dejte pozor, aby nedošlo k zachycení prstů mezi pohyblivými noži a pevnými částmi sekačky.
38. Sekejte po vrstevnicích svahu, nikdy nahoru a dolů. Při změně směru ve svahu buďte mimořádně opatrní. Nesekejte v příliš strmých svazích.
39. Sekačku neoplachujte hadicí – zamezte vniknutí vody do motoru a elektrických připojení.
40. Pravidelně kontrolujte správné dotažení upevňovacího šroubu nože.
41. Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené, abyste zajistili bezpečný provoz sekačky.
42. Dávejte pozor, protože otočení jednoho nože může způsobit otočení dalších nožů.
43. Před skladováním nechte sekačku vždy vychladnout.
44. Při údržbě nože dávejte pozor, neboť nůž se může pohybovat i přesto, že je zdroj napájení vypnutý.
45. V rámci zajištění bezpečnosti vyměňte opotřebené nebo poškozené díly. Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.
46. Vaše elektrické nářadí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů. Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.
47. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.
48. Držadla udržujte suchá, čistá a chráňte je před olejem a mazacím tukem.
49. Zkontrolujte, že napětí a frekvence zdroje napájení odpovídají specifikacím udaným na identifikačním štítku. Doporučujeme používat pojistku hnanou zbytkovým proudem (jistič selhání uzemnění) se spouštěcím proudem 30 mA nebo méně, nebo ochranný jistič proti úniku uzemnění.
50. Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže jsou pod dohledem nebo pokud byly ohledně bezpečného používání přístroje poučeny a rozumí souvisejícím rizikům. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

#### **Zbytková rizika**

I v případě, že používáte tento výrobek v souladu se všemi bezpečnostními požadavky, přetrvávají potenciální rizika úrazu a poškození přístroje. Ve spojení s konstrukcí a designem tohoto výrobku mohou vznikat následující nebezpečí.

1. Újma na zdraví plynoucí z emisí vibrací, pokud je výrobek používán po dlouhou dobu, nebo pokud není jeho správa odpovídající nebo výrobek není řádně udržovaný.
2. Úrazy a poškození majetku v důsledku prasknutí aplikačních nástrojů nebo náhlého nárazu skrytých předmětů během používání.
3. Nebezpečí úrazu a poškození majetku způsobené odletujícími předměty.

**VAROVÁNÍ:** Tento výrobek vytváří za provozu elektromagnetické pole. Uvedené pole může za určitých okolností rušit aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. Aby se snížilo riziko vážného nebo i smrtelného úrazu, musí se osoby s lékařským implantátem před používáním tohoto přístroje poradit se svým lékařem a s výrobcem lékařského implantátu.

## **TYTO POKYNY USCHOVEJTE.**

**VAROVÁNÍ:** NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek.

**NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ** či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

## **SESTAVENÍ**

**UPOZORNĚNÍ:** Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

### **Sestavení držadla**

1. Odpojte horní držadlo z hlavní jednotky stroje.  
▶ **Obr.1:** 1. Horní držadlo
2. Povolte matice pro utahování prsty.  
▶ **Obr.2:** 1. Matice pro utahování prsty
3. Nepatrně roztáhněte držadlo směrem ven, zvedněte držadlo, poté vložte výstupky držadla do otvorů a následně utáhněte matice.  
▶ **Obr.3:** 1. Držadlo 2. Výstupek 3. Otvor 4. Matice pro utahování prsty
4. Připojte horní držadlo zasunutím páček z vnější strany držadla, poté utáhněte matice pomocí klíče a zajistíte tak držadlo pevně.  
▶ **Obr.4:** 1. Páčka 2. Matice
5. Zajistěte kabely pomocí svorek dle obrázku.  
▶ **Obr.5:** 1. Svorka

### **Nasazení koše na trávu**

1. Připojte trubky koše na trávu k rámu.  
▶ **Obr.6:** 1. Trubka 2. Rám
2. Otevřete zadní kryt.  
▶ **Obr.7:** 1. Zadní kryt
3. Vložte koš na trávu z přední strany skrze vnitřek držadla, poté zahákněte koš na trávu na zadní straně stroje.  
▶ **Obr.8:** 1. Koš na trávu  
▶ **Obr.9**

Při demontáži koše na trávu použijte opačný postup montáže.

## Připojení prodlužovacího kabelu

**VAROVÁNÍ:** Během připojování prodlužovacího kabelu k zástrčce na stroji se ujistěte, že je spínací páčka vypuštěna a kabel je vypojen z přívodu napájení.

**VAROVÁNÍ:** Nezapojujte ani nevypojujte prodlužovací kabel s mokřýma rukama.

**POZOR:** Když připojujete prodlužovací kabel k napájecí zástrčce stroje, dbejte na to, aby byla zcela zasunuta do zásuvky.

Při připojování prodlužovacího kabelu jej zahákněte pomocí háčku na držadle dle obrázku, aby nedošlo k nechtěnému odpojení při nadměrném zatažení za zástrčku.

Pro ELM4121/ELM4620

► Obr.10: 1. Háček 2. Prodlužovací kabel

Pro model ELM4621

► Obr.11: 1. Háček 2. Prodlužovací kabel

## Připojení mulčovacího nástavce

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.  
► Obr.12: 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu
2. Podržte stlačenou páčku a připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.  
► Obr.13: 1. Mulčovací nástavec 2. Páčka

## Připojení vyfukovacího nástavce

Pro ELM4620/ELM4621

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.  
► Obr.14: 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu
2. Podržte stlačenou páčku a připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.  
► Obr.15: 1. Mulčovací nástavec 2. Páčka
3. Otevřete pravý kryt a připojte vyfukovací nástavec na odhazování posekané trávy.  
► Obr.16: 1. Vyfukovací nástavec 2. Pravý kryt

**POZOR:** Dávejte pozor, abyste vyfukovací nástavec upevnili tak, až se zaklapne západka.

► Obr.17: 1. Západka

## POPIS FUNKCÍ

### Nastavení výšky sečení

**VAROVÁNÍ:** Před úpravou výšky sekání odpojte napájecí kabel ze zdroje napájení a zkontrolujte, zda se nože zcela zastavily.

**VAROVÁNÍ:** Při nastavování výšky sečení nikdy nevkládejte ruce či nohy pod sekačku.

Výšku sekání můžete nastavit v rozmezí od 20 mm do 75 mm. Výšku sekání lze upravit v 7 úrovních (pro ELM4121) nebo 8 úrovních (pro ELM4620/ELM4621).

Pro model ELM4121

► Obr.18: 1. Seřizovací páčka

Pro ELM4620/ELM4621

► Obr.19: 1. Seřizovací páčka

Podržte držadlo jednou rukou a poté posuňte páčku druhou rukou.

► Obr.20: 1. Seřizovací páčka

**POZNÁMKA:** K dosažení požadované výšky vyzkoušejte sečení na odlehlejší ploše.

### Používání spouště

**VAROVÁNÍ:** Před připojením nářadí do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spínací páčka funguje správně a po uvolnění se vrací do vypnuté polohy.

**VAROVÁNÍ:** K zajištění bezpečnosti je stroj vybaven odjišťovacím tlačítkem zamezujícím neúmyslnému spuštění. Nikdy nepoužívejte stroj, který lze spustit stisknutím spínací páčky bez použití odjišťovacího tlačítka. Požádejte o opravu v místním servisním středisku firmy Makita.

**VAROVÁNÍ:** Je zakázáno deaktivovat funkci zámku nebo zalepit odjišťovací tlačítko páskou.

**POZOR:** Nemačkejte spínací páčku silou bez stisknutí odjišťovacího tlačítka. Spínač se může porouchat.

Pro ELM4121/ELM4620

Stroj spustíte stisknutím odjišťovacího tlačítka a spínací páčky. Pokud chcete stroj vypnout, uvolněte spínací páčku.

► Obr.21: 1. Spínací páčka 2. Odjišťovací tlačítko

Pro model ELM4621

Stroj spustíte stisknutím odjišťovacího tlačítka a spínací páčky. Podržte zmáčknutou spínací páčku a zmáčkněte hnací páčku, která pohání zadní kolečka. Chcete-li stroj vypnout, uvolněte spínací páčku a hnací páčku.

► Obr.22: 1. Spínací páčka 2. Odjišťovací tlačítko

► Obr.23: 1. Hnací páčka

## Indikátor hladiny koše na trávu

Indikátor hladiny koše na trávu je během sekání otevřený, jestliže není koš plný. Když je koš na trávu plný, indikátor hladiny se zavře. Je-li koš na trávu plný, tak jej před dalším sekáním vyprázdněte.

► **Obr.24:** 1. Indikátor hladiny

► **Obr.25:** 1. Indikátor hladiny

## Použití mulčovacího nástavce

Mulčovací nástavec vám umožňuje vracet posekanou trávu zpět na zem, aniž by byla sbírána do koše na trávu. Když používáte stroj s mulčovacím nástavcem, nezapomeňte odpojit koš na trávu.

## Použití výfukového nástavce

### Pro ELM4620/ELM4621

Výfukovací nástavec vám umožňuje vyfukovat posekanou trávu zpět na zem z pravé části stroje, aniž by byla sbírána do koše na trávu. Když používáte stroj s výfukovacím nástavcem, nezapomeňte namontovat mulčovací nástavec a odpojit koš na trávu.

## Nastavení výšky rukojetí

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před otevřením páček podržte pevně držadlo. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

Výšku držadla lze upravit ve třech úrovních. Otevřete páčky držadla směrem ven a podržte horní držadlo, poté upravte výšku držadla a opět páčky zavřete.

► **Obr.26:** 1. Páčka 2. Značka 3. Šipka

## Systém ochrany motoru (přepěťové relé)

**⚠ VAROVÁNÍ:** Jestliže se stroj během provozu náhle zastaví, uvolněte spínací páčku a odpojte prodlužovací kabel. Jinak může dojít k náhlému opětovnému spuštění stroje a zranění.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Než odstraní předmět, který blokuje nože, nasadte si rukavice a odpojte prodlužovací kabel z elektrické zásuvky.

Jestliže vnitřek stroje blokuje posekaná tráva nebo hlína, stroj se automaticky zastaví, aby tím ochránil motoru (přepěťové relé). V takovém případě odpojte prodlužovací kabel ze zásuvky, poté odstraňte materiál způsobující blokáci a pak nechte stroj několik minut vychladnout, než jej znovu zapnete.

**POZNÁMKA:** Přepěťové relé může být aktivováno, když se mokrá nebo dlouhá tráva zachytí uvnitř hlavní části stroje.

# PRÁCE S NÁŘADÍM

## Sekání

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před sekáním odstraňte ze sekané plochy větve a kameny. Ze sekané plochy také předem odstraňte plevel.

► **Obr.27**

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při práci se sekačkou vždy noste ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními kryty.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Jestliže vnitřek sekačky blokuje posekaná tráva nebo cizí předmět, nejprve odpojte napájení a poté odpojte prodlužovací kabel z elektrické zásuvky. Před odebráním trávy nebo cizího předmětu se ujistěte, že máte na rukou rukavice.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Při provozu stroje se ujistěte, že jste nainstalovali koš na trávu nebo mulčovací nástavbu.

**POZOR:** Stroj používejte pouze k sekání trávy. Nepoužívejte stroj k vyžínání plevelu.

Při sekání pevně chyťte držadlo oběma rukama.

► **Obr.28**

Doporučená rychlost sekání je zhruba jeden metr za čtyři sekundy.

► **Obr.29**

Začněte sekat poblíž elektrické zásuvky a dávejte pozor, aby se prodlužovací kabel nepřiplotl do sekání.

► **Obr.30:** 1. Elektrická zásuvka 2. Prodlužovací kabel

Dávejte pozor, aby prodlužovací kabel neprocházel pod strojem nebo se do něj nezamotal.

► **Obr.31**

► **Obr.32**

Středové linky předních kol jsou vodička pro šířku sekání. Na základě středových linek sekejte trávu po pruzích. Chcete-li rovný trávník, překryjte předchozí pruh o jednu polovinu až třetinu.

► **Obr.33:** 1. Šířka sekání 2. Oblast překrytí 3. Středová linka

Aby nedocházelo k vytváření vzorců na trávníku, měňte pokudžď směr sekání.

► **Obr.34**

Často kontrolujte množství posekané trávy v koši na trávu. Koš vysypávejte dříve, než bude zcela plný. Před každou pravidelnou kontrolou zastavte stroj.

**POZNÁMKA:** Používání sekačky se zaplněným košem na trávu zamezuje plynulému otáčení nože a vystavuje motor nadměrnému zatížení, jež může vyvolat poruchu.



## Sekání vysoké trávy

Vysokou travu se nepokoušejte sekat najednou. Místo toho sekejte travu po krocích. Mezi sekáními ponechte den nebo dva, dokud není tráva rovnoměrně krátká.

► Obr.35

**POZNÁMKA:** Posekání vysoké trávy na nízkou výšku najednou může způsobit odumření trávy. Posečená tráva se také může uvnitř hlavní jednotky zablokovat.

## Sekání okrajů

Když sekáte kolem okrajů, měla by levá strana stroje směřovat směrem k okraji a stroj se takto pohybovat podél okraje.

► Obr.36

## ÚDRŽBA

**VAROVÁNÍ:** Před prováděním údržby odpojte prodlužovací kabel ze zásuvky a ujistěte se, že nože jsou zcela zastaveny.

**UPOZORNĚNÍ:** Během provádění údržby vždy noste rukavice.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## Údržba po sekání

Po sekání otřete stroj pomocí suchého hadříku nebo hadříku namočeného do mýdlové vody. Kromě toho použijte měkký kartáček a odstraňte s ním zbytky trávy a hlíny z nožů.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzin, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

## Skladování

1. Odpojte prodlužovací kabel.  
► Obr.37: 1. Prodlužovací kabel
2. Vyměňte koš na travu.
3. Nastavte výšku sekání pomocí seřizovací páčky.

Pro ELM4121:

Nastavte výšku sekání na „2“.  
► Obr.38: 1. Seřizovací páčka

Pro ELM4620/ELM4621:

Nastavte výšku sekání na „4“.  
► Obr.39: 1. Seřizovací páčka

4. Otevřete páčky držadla směrem ven a podržte horní držadlo, poté upravte výšku držadla na střední a opět páčky zavřete.

► Obr.40: 1. Páčka 2. Značka 3. Šipka

**UPOZORNĚNÍ:** Před otevřením páček podržte pevně držadlo. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

5. Držte držadlo a povolte matice pro utahování prsty.

► Obr.41: 1. Matice pro utahování prsty

6. Nepatrně roztáhněte držadlo směrem ven, pak držadlo sklopte a vložte výstupky držadla do otvorů.

► Obr.42: 1. Držadlo 2. Výstupek 3. Otvor

**UPOZORNĚNÍ:** Když sklápíte držadlo, dávejte pozor, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku.

7. Utáhněte matice pro utahování prsty.

► Obr.43: 1. Matice pro utahování prsty

8. Uložte stroj dle obrázku.

► Obr.44

**UPOZORNĚNÍ:** Přístroj vždy skladujte uvnitř a umístěte ho na rovný povrch. Jinak se může převrhnout a způsobit zranění.

## Výměna sekacího nože

**UPOZORNĚNÍ:** Při výměně sekacího nože nepoužívejte žádný jiný klíč než standardní šesťstranný klíč. Použití jiného klíče může vést k přetažení nebo uvolnění, a to dále ke zranění.

1. Odpojte prodlužovací kabel a postavte stroj. (Viz pokyny ke skladování.)

2. Vložte kolík do otvoru a poté přidržte držadlo jednou rukou a klíčem povolte šroub proti směru hodinových ručiček.

► Obr.45: 1. Čepel 2. Klíč 3. Kolík

3. Vyměňte sekací nůž.

Pro model ELM4121

Vyměňte postupně šroub, podložku, sekací nůž, držák a rozpěrku.

► Obr.46: 1. Rozpěrka 2. Držák 3. Sekací nůž  
4. Podložka 5. Šroub

Pro ELM4620/ELM4621

Vyměňte postupně šroub, sekací nůž a držák.

► Obr.47: 1. Držák 2. Sekací nůž 3. Šroub

4. Namontujte nový sekací nůž, poté zasuňte kolík do otvoru a jednou rukou přidržte držadlo, pak klíčem pevně utáhněte šroub po směru hodinových ručiček.

► Obr.48: 1. sekací nůž 2. Klíč 3. Kolík

## Úprava kabelu

Pro model ELM4621

Pokud se při stlačení páčky pohonu zadní kola neotáčejí nebo se neotáčejí plynule, upravte délku kabelu.

1. Povolte matici klíčem, přitom přidržujte objímku jiným klíčem.

► Obr.49: 1. Objímka 2. Matice

2. Objímkou otáčejte.

► Obr.50: 1. Objímka



3. Matici otáčejte tak dlouho, dokud se nedotkne objímky.  
► **Obr.51:** 1. Objímka 2. Matice
  4. Utáhněte matici klíčem, přitom přidržujte objímku jiným klíčem.  
► **Obr.52:** 1. Objímka 2. Matice
  5. Zapněte stroj a kontrolujte, zda se při stlačení páčky pohonu zadní kola otáčeji hladce.
- Pokud tomu tak není, upravte znovu délku kabelu.

## Prodlužovací kabel

Používejte pouze prodlužovací kabel určený k použití venku, gumový či PVC, pro běžnou zátěž a s příčným řezem minimálně 1,5 mm<sup>2</sup>.

Před a po použití zkontrolujte napájecí zásuvku a prodlužovací kabel, zda nejsou poškozené. Je-li kabel poškozen nebo opotřeben, nepoužívejte stroj. Udržujte prodlužovací kabel daleko od sekacích prvků. Je-li kabel poškozen během používání, okamžitě jej odpojte od napájení. Nedotýkejte se kabelu, dokud jej neodpojíte.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Sekací nůž

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibaleny jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

## TEHNIČNI PODATKI

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Hitrost brez obremenitve		3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>	
Višina za rezanje		20 mm – 75 mm		
Širina reza		410 mm	460 mm	
Številka dela nadomestnega rezila kosilnice		YA00000734	YA00000742	
Mere (D x Š x V)	Med uporabo (s košem za travo)	D: 1.290 mm do 1.465 mm Š: 530 mm V: 905 mm do 1.135 mm	D: 1.535 mm do 1.700 mm Š: 570 mm V: 950 mm do 1.165 mm	D: 1.630 mm do 1.790 mm Š: 570 mm V: 950 mm do 1.165 mm
	V času shranjevanja (brez koša za travo)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Neto teža		17,5 – 19,1 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg
Razred zaščite		□/II		

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

## Simboli

Naslednji simboli se uporabljajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.



Potrebna je posebna pozornost in previdnost.  
Preberite navodila za uporabo.



DVOJNA IZOLACIJA



Nevarnost; pazite se letečih predmetov.  
Razdalja med orodjem in osebami v bližini mora biti najmanj 15 m.



Počakajte, da se vsi deli naprave popolnoma ustavijo, preden se jih dotaknete.



Pazite, da napajalni kabel ne pride v stik z rezili.



Pazite na ostra rezila. Ko izkjučite motor, se rezila še vedno vrtijo. Odstranite vtič iz naprave pred vzdrževanjem ali če je kabel poškodovan.



Naprava ni glasnejša od 96 dB.



Ne približujte rok in nog. Ne uporabljajte kosilnice, če ščitniki in priključki niso pravilno nameščeni.



Samo za države EU  
Električnega orodja ne odlagajte skupaj z gospodinjstvi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo o odpadni električni in elektronski opremini in z njenim izvajanjem v skladu z državnim zakonodajno se mora električna oprema s pretečeno življenjsko dobo zbirati ločeno in dostaviti v okoljsko združljivo ustanovo za recikliranje.

## Predvidena uporaba

Naprava je namenjena košnji trave. Ne uporabljajte naprave v druge namene. Uporaba naprave, ki ni v skladu z namensko uporabo, je nevarna.

## Priključitev na električno omrežje

Napetost električnega omrežja se mora ujemati s podatki na tipski ploščici. Stroj deluje samo z enofazno izmenično napetostjo. Stroj je po evropskih smernicah dvojno zaščitno izoliran, zato se ga lahko priključi tudi v vtičnice brez ozemljitvenega voda.

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov serviser, da prepreči nevarnost.

## Za javna niskonapetostna električna omrežja z napetostjo med 220 V in 250 V

Vklopi in izklopi električnih aparatov povzročajo nihanje električne napetosti. Delovanje te naprave v neugodnih omrežnih pogojih ima lahko neželene učinke na delovanje drugih priključenih naprav. Pri impedanci omrežja, ki je enaka ali manjša od 0,422 ohma (za model ELM4121), je možno predpostaviti, da ne bo negativnih učinkov. Omrežna vtičnica, na katero bo priključena ta naprava, mora biti zaščitena z varovalko ali s tokovnim zaščitnim stikalom s počasno karakteristikno proženja.

Model	Raven zvočnega tlaka		Raven zvočne moči	
	$L_{PA}$ (dB(A))	Odstopanje K (dB(A))	$L_{PA}$ (dB(A))	Odstopanje K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**⚠ OPOZORILO:** Uporabljajte zaščito za sluh.

**⚠ OPOZORILO:** Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**⚠ OPOZORILO:** Upravljalavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN60335:

### Model ELM4121

Emissije vibracij ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ali manj  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4620

Emissije vibracij ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ali manj  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4621

Emissije vibracij ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ali manj  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**⚠ OPOZORILO:** Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**⚠ OPOZORILO:** Upravljalavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Izjava o skladnosti ES

### Samo za evropske države

Izjava ES o skladnosti je vključena v dodatku A, ki je priložen tem navodilom za uporabo.

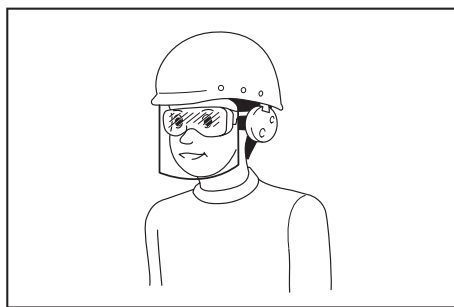
## VARNOSTNA OPOZORIILA

### POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

**⚠ OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

## Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

- Zagotovite ustrezen nadzor otrok in preprečite igranje s kosilnico.
- Nikoli ne dovolite uporabe kosilnice otrokom ali osebam, ki niso seznanjene z navodili. Lokalni predpisi lahko omejijo starost uporabnika naprave.
- Nikoli ne uporabljajte kosilnice v bližini ljudi, zlasti otrok ali hišnih ljubljencev.
- Upoštevajte, da je upravljalavec ali uporabnik odgovoren za nesreče ali nevarnosti, ki se zgodijo drugim ljudem ali njihovi lastnini.
- Med delom s kosilnico vedno nosite ustrezno obutev in dolge hlače. Kosilnice ne uporabljajte, ko ste bos ali nosite odprte sandale. Ne nosite oblačil ali nakita, ki so ohlapna ali imajo viseče vrvice ali pentlje. Lahko se zataknejo v gibljive dele.
- Pri uporabi električnih orodij vedno nosite zaščitna očala, da preprečite poškodbe oči. Očala morajo ustrezati standardu ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS/NZS 1336 v Avstraliji/Novi Zelandiji. V Avstraliji/Novi Zelandiji je zakonsko zahtevano tudi nošenje obrazne zaščite.



Delodajalec mora zagotoviti, da upravljalci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno zaščitno opremo.

7. Pred uporabo preverite, ali je napajalni kabel poškodovan oz. obrabljen. Če se kabel poškoduje med uporabo, ga takoj izklopite iz napajanja. Ne dotikajte se kabla, dokler ne izključite napajanja. Ne uporabljajte kosilnice, če je kabel poškodovan ali obrabljen.
8. Kosilnico upravljajte samo podnevi ali ob dobri umetni svetlobi.
9. Ne uporabljajte kosilnice za košnjo mokre trave.
10. Nikoli ne uporabljajte kosilnice v dežju.
11. Vedno trdno držite ročaj.
12. Pri hoji po pobočjih bodite vedno previdni. Hodite, ne tecite.
13. Kadar dvigujete ali držite kosilnico, ne prijemajte izpostavljenih rezil ali rezalnih robov.
15. Fizično stanje – ne uporabljajte kosilnice, kadar ste pod vplivom drog, alkohola ali kakršnih koli zdravil.
16. Ne približujte rok in nog vrtečim se rezilom. Pozor: rezila se po izklopu kosilnice prosto premikajo.
17. Uporabljajte samo originalna proizvajalčeva rezila, opredeljena v tem priročniku.
18. Pred uporabo skrbno preverite rezila glede obrabe, razpok ali poškodb. Takoj zamenjajte počena ali poškodovana rezila.
19. Pred košnjo se prepričajte, da v območju košnje ni drugih oseb. Če kdor koli vstopi v območje, ustavite kosilnico.
20. Pred košnjo iz delovnega območja odstranite tujke, kot so kamni, žice, steklenice, kosti in velike palice, da preprečite telesne poškodbe ali poškodbe kosilnice.
21. Če opazite kaj neobičajnega, takoj prenehajte uporabljati kosilnico. Izklopite kosilnico in odklopite napajalni kabel iz napajanja. Nato pregledjte kosilnico.
22. Med delovanjem kosilnice nikoli ne poskušajte prilagoditi višine kolesa.
23. Preden prečkate dovoze, pločnike, ceste in katere koli peščene površine, sprostite preklonno ročico in počakajte, da se rezilo ustavi. Napajalni kabel izklopite iz napajanja, tudi če pustite kosilnico, sežete, da bi pobrali ali odstranili nekaj s poti, ali zaradi katerega koli drugega razloga, ki bi vam lahko preusmeril pozornost.

24. Predmeti, ob katere zadene rezilo, lahko povzročijo hude telesne poškodbe oseb. Pred vsako košnjo je treba trato vedno skrbno pregledati in z nje odstraniti vse predmete.
25. Če kosilnica zadene ob tujek, upoštevajte naslednja navodila:
  - Ustavite kosilnico, sprostite preklonno ročico in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi.
  - Izklopite napajalni kabel iz napajanja.
  - Natančno pregledjte kosilnico in preverite morebitne poškodbe.
  - Če je rezilo kakor koli poškodovano, ga zamenjajte. Pred ponovnim zagonom in nadaljnjo uporabo kosilnice popravite vse poškodbe.
26. Redno pregledujte koš za travo glede obrabljenosti ali okvar. Pri shranjevanju se vedno prepričajte, da je koš za travo prazen. Zaradi varnosti obrabljeni koš za travo zamenjajte z novim tovarniškim košem.
27. Bodite izjemno previdni, ko kosilnico premikate vzvratno ali jo vlečete proti sebi.
28. Ustavite rezila, če morate kosilnico nagniti, kadar se pomikate po netravnatih površinah in kadar kosilnico prenašate do območja, ki ga želite pokositi, ali z njega.
29. Ne uporabljajte kosilnice z okvarjenimi varovalni ali ščitniki ali brez varnostnih naprav, npr. deflektorjev, in/ali nameščenega koša za travo.
30. Zaženite kosilnico v skladu z navodili in bodite pozorni, da so vaše noge in roke dovolj oddaljene od rezil.
31. Med zagonom motorja ne nagibajte kosilnice, razen če je to potrebno. V tem primeru kosilnice ne nagibajte več, kot je potrebno, in dvignite samo tisti del, ki je obrnjen stran od upravljavca. Preden vrnete napravo na tla, se vedno prepričajte, da sta obe roki v delovnem položaju.
32. Ne zaganjajte kosilnice, kadar stojite pred odprtino za izmet.
33. Ne segajte z rokami ali nogami pod vrteče se dele ali v njihovo bližino. Vedno bodite odmaknjeni od odprtine za izmet.
34. Med prevozom kosilnica ne sme biti vključena.
35. Ustavite kosilnico in odstranite vtič iz vtičnice. Prepričajte se, da so se vsi premični deli popolnoma ustavili:
  - kadar pustite kosilnico nenadzorovano,
  - preden odpravite ovire ali očistite korito,
  - pred pregledom, čiščenjem ali delom na kosilnici,
  - po trku s tujkom. Preden ponovno zaženete in uporabite kosilnico, jo pregledjte glede poškodb in izvedite popravila.
36. Če začne kosilnica neobičajno vibrirati (tako pregledjte):
  - pregledjte glede poškodb,
  - zamenjajte ali popravite vse poškodovane dele,
  - preverite in pritrdite vse razrahljane dele.
37. Med nastavljanjem kosilnice bodite previdni, da preprečite ujetje prstov med premikajoča se rezila in fiksne dele stroja.

38. **Kosite prečno po pobočju, nikoli gor in dol.** Kadar na pobočjih menjujete smer, bodite izjemno previdni. Ne kosite pri izredno nagnjenih pobočjih.
39. **Ne spirajte kosilnice z vrtno cevjo.** Preprečite vdor vode v motor in električne priključke.
40. **Pogosto preverite, ali je vijak za pritržitev rezila ustrezno zategnjen.**
41. **Vse matice, čepi in vijaki naj bodo trdno priviti,** da zagotovite varno delovanje naprave.
42. **Bodite previdni, saj se lahko zaradi enega vrtečega rezila začnejo vrteti tudi druga rezila.**
43. **Pred shranjevanjem vedno počakajte, da se kosilnica ohladi.**
44. **Pri servisu rezil upoštevajte, da se lahko rezila še vedno premaknejo, čeprav je napajanje izključeno.**
45. **Zaradi varnosti zamenjajte obrabljene ali poškodovane dele.** Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in pripomočke.
46. **Električno orodje lahko servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja ustrezne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena varnost električnega orodja.
47. **Sledite navodilom za mazanje in menjavo pripomočkov.**
48. **Ročaji morajo biti suhi, čisti ter brez olja in masti.**
49. **Preverite, da se prepričate, ali napetost in frekvenca napajanja ustrežata tehničnim podatkom, navedenim na identifikacijski ploščici.** Priporočamo uporabo odklopnika na preostali tok (zaščitnega stikala za diferenčni tok) s sprožilnim tokom 30 mA ali manj ali zaščito za ozemljitveni uhajavi tok.
50. **Ta stroj lahko na varen način, če razumejo vključena tveganja, uporabljajo otroci, stari 8 let in več ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali psihičnimi sposobnostmi, ter s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod ustreznim nadzorom ali so prejeli navodila v zvezi z uporabo stroja. Otroci brez nadzora ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja.**

#### Ostala tveganja

Tudi če ta izdelek uporabljate skladno z vsemi varnostnimi zahtevami, ostaja možnost poškodb in škode. V povezavi z zgradbo in obliko tega izdelka lahko pride do naslednjih nevarnosti.

1. Škodljivi učinki vibracij na zdravje, če izdelek uporabljate dolgo časa ali če izdelka ne upravljate in vzdržujete na primeren način.
2. Poškodbe in škoda na lastnini zaradi okvarjenih pripomočkov ali nenadnega udarca zaradi skritih predmetov med uporabo.
3. Nevarnost poškodb in škode na lastnini zaradi letočih predmetov.

**⚠ OPOZORILO:** Ta izdelek med delovanjem proizvaja elektromagnetno polje. To polje lahko pod določenimi pogoji moti aktivne ali pasivne medicinske vsadke. Če želite zmanjšati tveganje resne ali smrtne poškodbe, osebam, ki imajo medicinske vsadke, svetujemo, da se pred uporabo tega izdelka posvetujejo s svojim zdravnikom in proizvajalcem medicinskega zgradka.

## SHRANITE TA NAVODILA.

**⚠ OPOZORILO:** NE dovolite, da bi zaradi udobnejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja.

ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

## MONTAŽA

**⚠ POZOR:** Pred vsakim posegom v orodje se prepričajte, da je orodje izklopljeno in izključeno z električnega omrežja.

### Sestavljanje ročaja

1. Odstranite zgornji ročaj z glavne enote naprave.  
▶ **SI.1:** 1. Zgornji ročaj
2. Odvijte krilati matici.  
▶ **SI.2:** 1. Krilata matica
3. Ročaj nekoliko razširite navzven, ga dvignite, nato vstavite izbočene dele na ročaju v odprtini ter privijte krilati matici.  
▶ **SI.3:** 1. Ročaj 2. Izbočeni del 3. Odprtina 4. Krilata matica
4. Pritrdite zgornji ročaj, tako da ročice vstavite z zunanje strani ročaja. Nato privijte matice s ključem, da pritrđite ročaj.  
▶ **SI.4:** 1. Ročica 2. Matica
5. Nit pritrđite z zaponkami, kot je prikazano na sliki.  
▶ **SI.5:** 1. Zaponka

### Nameščanje koša za travo

1. Na okvir pritrđite cevi koša za travo.  
▶ **SI.6:** 1. Cev 2. Okvir
2. Odprite zadnji pokrov.  
▶ **SI.7:** 1. Zadnji pokrov
3. Vstavite koš za travo s sprednje strani skozi notranji del ročaja in ga zatakните na zadnji strani naprave.  
▶ **SI.8:** 1. Koš za travo  
▶ **SI.9**

Za odstranjevanje koša za travo izvedite postopek namestitve v obratnem vrstnem redu.

## Priklapljanje kableskega podaljška

**⚠ OPOZORILO:** Ko priklapljate kabelski podaljšek v vtič naprave, se prepričajte, da je preklopna ročica sproščena in je kabel izklopljen iz električnega omrežja.

**⚠ OPOZORILO:** Kableskega podaljška ne priklaplajte/izklaplajte z mokrimi rokami.

**OBVESTILO:** Ko priklapljate kabelski podaljšek v vtič naprave, se prepričajte, da je do konca vstavljen v vtičnico.

Ko priklapljate kabelski podaljšek, ga ovijte okoli kavlja na ročaju, kot je prikazano na sliki, da preprečite nenameren izklop zaradi prekomerne sile na vtič.

Za ELM4121/ELM4620

► **SI.10:** 1. Kavelj 2. Kabelski podaljšek

Za ELM4621

► **SI.11:** 1. Kavelj 2. Kabelski podaljšek

## Namestitev priključka za zastiranje

1. Odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo.

► **SI.12:** 1. Zadnji pokrov 2. Koš za travo

2. Namestite priključek za zastiranje, tako da držite ročico, nato jo spustite, da zaklenete priključek za zastiranje.

► **SI.13:** 1. Priključek za zastiranje 2. Ročica

## Namestitev priključka za praznjenje

Za ELM4620/ELM4621

1. Odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo.

► **SI.14:** 1. Zadnji pokrov 2. Koš za travo

2. Namestite priključek za zastiranje, tako da držite ročico, nato jo spustite, da zaklenete priključek za zastiranje.

► **SI.15:** 1. Priključek za zastiranje 2. Ročica

3. Odprite desno stran pokrova in namestite priključek za praznjenje.

► **SI.16:** 1. Priključek za praznjenje 2. Desna stran pokrova

**OBVESTILO:** Priključek za praznjenje vstavite tako, da se jeziček zaskoči.

► **SI.17:** 1. Jeziček

## OPIS DELOVANJA

### Prilagoditev višine košnje

**⚠ OPOZORILO:** Preden nastavite višino košnje, izključite kabelski podaljšek iz električnega omrežja in preverite, ali so se rezila popolnoma ustavila.

**⚠ OPOZORILO:** Kadar nastavljate višino košnje, ne segajte z rokami ali nogami pod ohlajne kosilnice.

Višino košnje lahko prilagodite v razponu od 20 mm do 75 mm. Višino košnje lahko nastavite v 7 (za ELM4121) ali 8 stopnjah (za ELM4620/ELM4621).

Za ELM4121

► **SI.18:** 1. Nastavitvena ročica

Za ELM4620/ELM4621

► **SI.19:** 1. Nastavitvena ročica

Držite ročaj z eno roko in z drugo roko premaknite ročico.

► **SI.20:** 1. Nastavitvena ročica

**OPOMBA:** Najprej preizkusite želeno višino košnje trave na manj vidnem mestu.

### Delovanje stikala

**⚠ OPOZORILO:** Pred priključitvijo orodja na električno omrežje se vedno prepričajte, da je preklopna ročica brezhibna in da se vrača v položaj za izklop (OFF), ko jo spustite.

**⚠ OPOZORILO:** Za vašo varnost je ta naprava opremljena s sprostilnim gumbom, ki preprečuje nenamerni zagon orodja. Nikoli ne uporabljajte naprave, kadar začne delovati, če pritisnete samo preklopno ročico in pri tem ne pritisnete sprostilnega gumba. Za popravilo se obrnite na lokalni servisni center Makita.

**⚠ OPOZORILO:** Nikoli ne onemogočite funkcije zaklepa ali zalepite sprostilnega gumba.

**OBVESTILO:** Ne pritisnite preklopne ročice s silo, ne da bi pri tem pritisnili sprostilni gumb. Stikalo se lahko zlomi.

Za ELM4121/ELM4620

Za zagon naprave hkrati pritisnite sprostilni gumb in pritisnite preklopno ročico. Spustite preklopno ročico, da ustavite napravo.

► **SI.21:** 1. Preklopna ročica 2. Sprostilni gumb

Za ELM4621

Za zagon naprave hkrati pritisnite sprostilni gumb in pritisnite preklopno ročico. Ko pritisnete preklopno ročico, pritisnite pogonsko ročico za pogon zadnjih koles. Spustite preklopno in pogonsko ročico, da ustavite napravo.

► **SI.22:** 1. Preklopna ročica 2. Sprostilni gumb

► **SI.23:** 1. Pogonska ročica

## Indikator količine trave v košu za travo

Indikator količine trave v košu za travo se med košnjo odpre, če koš za travo ni poln. Ko je koš za travo ni poln, se indikator med košnjo zapre. Če je koš za travo poln, ga pred košnjo izpraznite.

► **SI.24:** 1. Indikator količine

► **SI.25:** 1. Indikator količine

## Uporaba priključka za zastiranje

Priključek za zastiranje omogoča zastiranje tal s pokošeno travo, pri tem pa se pokošena trava ne zbira v košu za travo. Ko uporabljate napravo s priključkom za zastiranje, morate odstraniti koš za travo.

## Uporaba priključka za praznjenje

### Za ELM4620/ELM4621

Priključek za praznjenje omogoča praznjenje pokošene trave na tla z desne strani naprave, pri tem pa se pokošena trava ne zbira v košu za travo. Ko uporabljate napravo s priključkom za praznjenje, morate namestiti priključek za zastiranje in odstraniti koš za travo.

## Prilagoditev višine ročaja

**⚠ POZOR:** Preden odprete ročici, trdno primite zgornji ročaj. V nasprotnem primeru lahko ročaj pade in povzroči telesne poškodbe.

Višino ročaja lahko prilagodite na tri stopnje. Ročici na ročaju obrnite navzven, medtem ko držite zgornji ročaj, nato prilagodite višino ročaja in zaprite ročici.

► **SI.26:** 1. Ročica 2. Oznaka 3. Kazalec

## Sistem za zaščito motorja (pretokovni rele)

**⚠ OPOZORILO:** Če se naprava med uporabo nenadoma zaustavi, spustite preklapno ročico in izklopite kabelski podaljšek. V nasprotnem primeru se lahko naprava nenadoma znova zažene in povzroči telesne poškodbe.

**⚠ POZOR:** Preden odstranite tujek, ki se je zagodil v rezilu, si nadenite rokavice in izklopite kabelski podaljšek iz vtičnice.

Če se v ohišju zagodijo pokošena trava ali zemlja, se naprava samodejno ustavi in s tem zaščiti motor (pretokovni rele). V tem primeru izklopite kabelski podaljšek iz vtičnice, nato pa odstranite zagodzen material in počakajte nekaj minut, da se naprava ohladi, preden vklopite napravo.

**OPOMBA:** Pretokovni rele se lahko aktivira, kadar se v ohišju zagodijo mokra ali dolga trava.

# UPRAVLJANJE

## Košnja

**⚠ OPOZORILO:** Pred košnjo z območja košnje odstranite palice in kamne. Z območja košnje odstranite tudi ves plevel.

► **SI.27**

**⚠ OPOZORILO:** Med uporabo kosilnice vedno nosite zaščitna očala s stransko zaščito.

**⚠ POZOR:** Če se pokošena trava ali tujek zagodijo v kosilnici, jo izklopite in nato odklopite kabelski podaljšek iz električne vtičnice. Preden odstranite travo ali tujek, si nadenite rokavice.

**⚠ POZOR:** Med delom s strojem namestite koš za travo ali priključek za zastiranje.

**OBVESTILO:** To napravo uporabljajte le za košnjo trave. S to napravo ne kosite plevla.

Med košnjo trdno držite ročaj z obema rokama.

► **SI.28**

Hitrost košnje naj bo približno en meter na štiri sekunde.

► **SI.29**

Začnite kositi v bližini električne vtičnice, da vas kabelski podaljšek ne bo oviral.

► **SI.30:** 1. Električna vtičnica 2. Kabelski podaljšek

Ne pustite, da kabelski podaljšek poteka pod napravo ali se zaplete pod njo.

► **SI.31**

► **SI.32**

Sredinski črti sprednjih koles določata širino košnje. Med košnjo uporabljajte sredinski črti kot vodilo in kosite v pasovih. Kosite tako, da vsak naslednji pas prekriva polovico ali tretjino prejšnjega. Tako bo trava pokošena enakomerno.

► **SI.33:** 1. Širina košnje 2. Prekrivajoče se območje 3. Sredinska črta

Vsakič spremenite smer košnje, da ne bo vzorec pokošene trave nastajal samo v eni smeri.

► **SI.34**

Redno preverjajte napolnjenost koša za travo. Koš izpraznite, še preden se napolni. Pred vsakim rednim preverjanjem zaustavite napravo.

**OPOMBA:** Uporaba kosilnice s polnim košem za travo preprečuje gladko vrtenje rezila in pomeni dodatno obremenitev motorja, kar lahko povzroči okvaro.

## Košnja visoke trave

Ne poskušajte rezati visoke trave v enem kosu. Namesto tega kosite travo po korakih. Počakajte dan ali dva med posameznimi košnjami, da se trava enakomerno skrajša.

► **SI.35**

**OPOMBA:** S košnjo dolge trave na krajšo dolžino v enem kosu lahko uničite travo. Poleg tega se lahko pokošena trava zagodijo v ohišju kosilnice.



## Košnja ob robu

Ko kosite ob robu, usmerite levo stran naprave proti robu in premikajte napravo vzdolž roba.

► **SI.36**

## VZDRŽEVANJE

**⚠ OPOZORILO:** Pred vzdrževanjem odklopite kabelski podaljšek iz električnega omrežja in preverite, ali so se rezila popolnoma ustavila.

**⚠ POZOR:** Med vzdrževanjem vedno nosite rokavice.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitve prepustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgrajuje izključno originalne nadomestne dele.

## Vzdrževanje po košnji

Po košnji obrišite napravo s suho krpo ali krpo, ki ste jo namočili v milnico. Z mehko ščetko očistite koščke trave in zemljo z rezil.

**OBVESTILO:** Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

## Shranjevanje

1. Izklopite kabelski podaljšek.  
► **SI.37:** 1. Kabelski podaljšek
2. Odstranite koš za travo.
3. Nastavite višino košnje z nastavitveno ročico.

**Za ELM4121:**

Nastavite višino košnje na „2“.

► **SI.38:** 1. Nastavitvena ročica

**Za ELM4620/ELM4621:**

Nastavite višino košnje na „4“.

► **SI.39:** 1. Nastavitvena ročica

4. Ročici na ročaju obrnite navzven, medtem ko držite zgornji ročaj, nato nastavite višino ročaja na srednjo višino in zaprite ročici.

► **SI.40:** 1. Ročica 2. Oznaka 3. Kazalec

**⚠ POZOR:** Preden odprete ročici, trdno primate zgornji ročaj. V nasprotnem primeru lahko ročaj pade in povzroči telesne poškodbe.

5. Držite ročaj in odvijte krilati matico.

► **SI.41:** 1. Krilata matica

6. Ročaj nekoliko razširite navzven, ga zložite in nato vstavite izbočene dele na ročaju v odprtini.

► **SI.42:** 1. Ročaj 2. Izbočeni del 3. Odprtina

**⚠ POZOR:** Pri zlaganju ročaja bodite previdni, da si ne priščipnete roke ali prstov.

7. Privijte zatič matici.

► **SI.43:** 1. Krilata matica

8. Napravo postavite tako, kot je prikazano na sliki.

► **SI.44**

**⚠ POZOR:** Stroj hranite v zaprtem prostoru in na ravni površini. Če ni na ravni površini, lahko pade in povzroči telesne poškodbe.

## Zamenjava rezila kosilnice

**⚠ POZOR:** Za zamenjavo rezila kosilnice lahko uporabljate le standardni imbusni ključ. Če uporabite drug ključ, lahko vijake zategnete preveč ali premalo, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

1. Izklopite kabelski podaljšek in postavite napravo pokonci. (Glejte navodila za shranjevanje.)
2. Vstavite zatič v odprtino in nato z eno roko primate ročaj ter s ključem odvijte vijak v nasprotni smeri urnega kazalca.

► **SI.45:** 1. Rezilo 2. Ključ 3. Zatič

3. Odstranite rezilo kosilnice.

**Za ELM4121**

Odstranite vijak, podložko, rezilo kosilnice, nosilec in distančnik v tem vrstnem redu.

► **SI.46:** 1. Distančnik 2. Nosilec 3. Rezilo kosilnice  
4. Podložka 5. Vijak

**Za ELM4620/ELM4621**

Odstranite vijak, rezilo kosilnice in nosilec v tem vrstnem redu.

► **SI.47:** 1. Nosilec 2. Rezilo kosilnice 3. Vijak

4. Pritrdite novo rezilo kosilnice, nato vstavite zatič v odprtino, primate ročaj z eno roko in s ključem čvrsto privijte vijak v smeri urnega kazalca.

► **SI.48:** 1. Rezilo kosilnice 2. Ključ 3. Zatič

## Prilagajanje kabla

**Za ELM4621**

Če se zadnja kolesa ne vrtijo ali se ne vrtijo gladko, ko stisnete pogonsko ročico, prilagodite dolžino kabla.

1. Odvijte matico s ključem, hkrati pa z drugim ključem držite obojko.

► **SI.49:** 1. Obojka 2. Matica

2. Obrnite obojko.

► **SI.50:** 1. Obojka

3. Obračajte matico, dokler matica ne doseže obojke.

► **SI.51:** 1. Obojka 2. Matica

4. Privijte matico s ključem, hkrati pa z drugim ključem držite obojko.

► **SI.52:** 1. Obojka 2. Matica

5. Vključite stroj in preverite, ali se zadnja kolesa vrtijo gladko, ko stisnete pogonsko ročico.

Če se zadnja kolesa ne vrtijo gladko, znova prilagodite dolžino kabla.

## Kabelski podaljšek

Uporabljate lahko le kabelske podaljške za uporabo na prostem, običajni plastični ali gumijast kabel s prečnim prerezom najmanj 1,5 mm<sup>2</sup>.

Pred uporabo in med njo preverite, ali je napajalni kabel poškodovan. Ne uporabljajte naprave, če je kabel poškodovan ali obrabljen. Pazite, da napajalni kabel ne pride v stik z rezili. Če se kabel poškoduje med uporabo, ga takoj izklopite iz napajanja. Ne dotikajte se kabla, dokler ne izključite napajanja.

## DODATNA OPREMA

**⚠ POZOR:** Ta dodatni pribor ali pripomočki so predvideni za uporabo z orodjem Makita, ki je opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatni pribor ali pripomočke uporabljajte samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščen servis za orodja Makita.

- Rezilo kosilnice

**OPOMBA:** Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardna dodatna oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

# SPECIFIKIMET

Modeli:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Shpejtësia pa ngarkesë	3 400 min <sup>-1</sup>	2 950 min <sup>-1</sup>		
Lartësia e prerjes	20 mm - 75 mm			
Gjerësia e prerjes	410 mm	460 mm		
Numri i pjesës së fletës rezervë të kositëses	YA00000734	YA00000742		
Përmasat (GJ x T x L)	Gjatë përdorimit (me koshin e barit)	GJ: 1 290 mm deri 1 465 mm T: 530 mm L: 905 mm deri 1 135 mm	GJ: 1 535 mm deri 1 700 mm T: 570 mm L: 950 mm deri 1 165 mm	GJ: 1 630 mm deri 1 790 mm T: 570 mm L: 950 mm deri 1 165 mm
	Kur magazinohet (pa koshin e barit)	390 mm x 530 mm x 1 070 mm	515 mm x 570 mm x 1 125 mm	590 mm x 570 mm x 1 220 mm
Pesha neto	17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg	
Kategoria e sigurisë	II/II			

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njoftim.
- Specifikimet mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.
- Pesha mund të ndryshojë në varësi të aksesorit(ëve). Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

## Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet e përdorura për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përpara përdorimit.



Tregoni kujdes dhe vëmendje të veçantë. Lexoni manualin e përdorimit.



IZOLIM I DYFISHTË



Rrezik; kuni kujdes nga objektet e hedhura. Distanca ndërmjet veglës dhe personave që qëndrojnë aty pranë duhet të jetë të paktën 15 m.



Prisni derisa të gjithë komponentët e makinerisë të kenë ndaluar plotësisht përpara se t'i prekni.



Mbajeni kordonin fleksibël të furnizimit me energji larg nga fletët prerëse.



Tregoni kujdes nga fletët e mprehta. Disqet vazhdojnë të rrotullohen pasi motori të jetë fikur. Hiqni prizën nga makineria përpara mirëmbajtjes ose nëse kordoni është i dëmtuar.



Zhurma e makinerisë është jo më shumë se 96 dB.



Mbajini larg duart dhe këmbët. Mos e përdorni kositësen në rast se mbrojtëset dhe aksesoritë nuk janë në vendin e duhur.



Vetëm për vendet e BE-së  
Mos i hidhni pajisjet elektrike së bashku me mbeturinat e shtëpisë! Në përputhje me Direktivën Evropiane për mbetjet nga pajisjet elektrike dhe elektronike dhe implementimin e saj në përputhje me legjislacionin kombëtar, pajisjet elektrike që kanë arritur fundin e jetëgjatësisë së tyre duhet të mblihdhen veçmas dhe të dorëzohen në një objekt riciklimi që nuk dëmton mjedisin.

## Përdorimi i synuar

Makineria është synuar për kositjen e barit. Mos e përdorni makinerinë për qëllime të tjera. Përdorimi i makinerisë për veprime të ndryshme nga ato për të cilat është synuar mund të rezultojë në situata të rrezikshme.

## Furnizimi me energji

Vegla duhet të lidhet vetëm me një furnizim me energji me të njëjtin tension të treguar në plakëzën metalike udhëzuese dhe mund të funksionojë vetëm me rrymë alternative njëfazore. Ata kanë izolim të dyfishtë dhe mund të përdorin priza pa tokëzim. Nëse kordoni i furnizimit me energji është i dëmtuar, ai duhet të zëvendësohet nga prodhuesi ose agjenti i tij i shërbimit për të shmangur ndonjë rrezik.

## Për sisteme shpërndarjeje publike me tension të ulët ndërmjet 220 V dhe 250 V

Ndryshimet e funksionimit të aparatit elektrik shkaktojnë lëkundje tensioni. Funksionimi i kësaj pajisjeje në kushte jo të favorshme të rrjetit elektrik mund të shkaktojë pasoja negative në funksionimin e pajisjeve të tjera. Me një rezistencë në rrjetin elektrik të barabartë ose më të vogël se 0,422 om (për ELM4121), mund të supozohet se nuk do të ketë pasoja negative. Priza e rrjetit elektrik që përdoret me këtë pajisje duhet të mbrohet nga një siguresë ose nga automat mbrojtës që aktivizohet ngadalë.

Modeli	Niveli i presionit të zhurmës		Niveli i fuqisë së zhurmës	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Pasiguria K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Pasiguria K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruar totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruar të emetimeve të zhurmës mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**▲PARALAJMËRIM:** Mbani mbrojtëse për veshët.

**▲PARALAJMËRIM:** Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruar në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**▲PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN60335:

### Modeli ELM4121

Emetimi i dridhjeve ( $a_{B1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ose më pak  
Pasiguria (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modeli ELM4620

Emetimi i dridhjeve ( $a_{B1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ose më pak  
Pasiguria (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modeli ELM4621

Emetimi i dridhjeve ( $a_{B1}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ose më pak  
Pasiguria (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruar totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruar totale të dridhjeve mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**▲PARALAJMËRIM:** Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruar në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**▲PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Deklarata e konformitetit me KE-në

### Vetëm për shtetet evropiane

Deklarata e konformitetit me KE-në përfshihet si Shtojca A në këtë manual përdorimi.

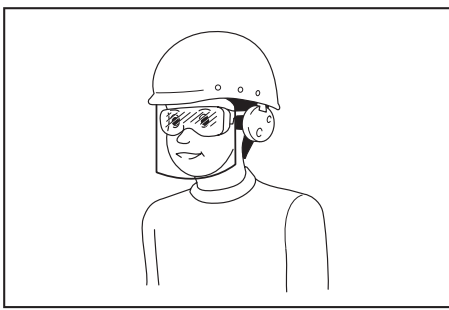
## PARALAJMËRIME SIGURIE

### UDHËZIME TË RËNDËSISHME PËR SIGURINË

**▲PARALAJMËRIM:** Lexoni të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për sigurinë. Mosndjekja e paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

### Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

1. Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar se nuk luajnë me kositësen.
2. Mos i lejoni kurrë fëmijët ose personat që nuk i njohin këto udhëzime të përdorin kositësen. Rregullat vendore mund të kufizojnë moshën e përdoruesit.
3. Mos e përdorni kurrë kositësen nëse ka njerëz pranë, sidomos fëmijë apo kafshë shtëpiake.
4. Kini parasysh se përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet që mund t'u ndodhin personave të tjerë ose pronës së tyre.
5. Gjatë përdorimit të kositëses vishni gjithmonë këpucë të forta dhe pantallona të gjata. Mos e përdorni kositësen kur jeni zbatuar apo kur keni veshur sandale të hapura. Shmangni veshjen e rrobave të gjera ose mbajtjen e bizhuterive që kanë kordonë ose fije që varen. Ato mund të ngecin në pjesët lëvizëse.
6. Gjithmonë mbani veshje mbrojtëse për të mbrojtur sytë nga lëndimi kur përdorni veglat elektrike. Syzet mbrojtëse duhet të jenë në pajtim me ANSI Z87.1 në SHBA, EN 166 në Evropë ose AS/NZS 1336 në Australi/Zelandën e Re. Në Australi/Zelandën e Re, ligji kërkon që të mbahet gjithashtu edhe një mbrojtëse fytyre për të mbrojtur fytyrën.



Është përgjegjësi e punëdhënësit të detyrojë përdorimin e pajisjeve të duhura mbrojtëse për sigurinë nga punëtorët dhe nga personat e tjerë që ndodhen pranë ambienteve të punës.

7. Përpara përdorimit, kontrolloni kordonin e furnizimit dhe të energjisë për shenja dëmtimi ose vjetërimi. Nëse kordoni dëmtohet gjatë përdorimit, shkëputeni kordonin menjëherë nga furnizimi me energji. Mos e prekni kordonin përpara se të jetë shkëputur furnizimi me energji. Mos e përdorni kositësen nëse kordoni është dëmtuar ose konsumuar.
8. Përdoreni kositësen vetëm gjatë ditës ose në kushte të mira ndriçimi artificial.
9. Shmangni përdorimin e kositëses në bar të lagur.
10. Mos e përdorni kurrë kositësen në shi.
11. Mbajeni gjithmonë fort dorezën.
12. Siguroni mbështetje të mirë të këmbëve në zona të pjerrëta.
13. Ecni, mos vraponi asnjëherë.
14. Mos kapni me dorë disqet prerëse ose tehet prerëse të ekspozuara kur e ngrini ose mbani kositësen.
15. Gjendja fizike – Mos e përdorni kositësen kur jeni nën ndikimin e drogës, alkooolit ose ndonjë medikamenti.
16. Mbajini këmbët dhe duart larg disqeve rrotulluese. Kujdes - Disqet rrëshqasin pasi kositësja fiket.
17. Përdorni vetëm disqet origjinale të prodhuesit të specifikuar në këtë manual.
18. Kontrolloni disqet me kujdes për krisje ose dëmtim përpara përdorimit. Zëvendësoni menjëherë disqet e krisura ose të dëmtuara.
19. Sigurohuni që në zonë të mos ketë njerëz të tjerë përpara se të nisni kositjen. Fikeni kositësen nëse ndokush afrohet në zonë.
20. Hiqni materialet e huaja si gurët, telat, shishet, kockat dhe shkopinjtë e mëdhenj nga zona e punës përpara se të nisni kositjen për të parandaluar lëndimin personal ose dëmtimin e kositëses.
21. Ndaloni menjëherë përdorimin nëse vini re diçka të pazakontë. Fikeni kositësen dhe shkëputeni kordonin e energjisë nga furnizimi me energji. Pastaj kontrolloni kositësen.
22. Mos u përpini kurrë të rregulloni lartësinë e rrotës ndërkohë që kositësja është në punë.

23. Lëshoni levën e çelësit dhe prisni që disku të mos rrotullohet më përpara se të kaloni rrugët, rrugicat ose ndonjë zonë të mbuluar me zhavorr. Gjithashtu, shkëputeni kordonin me energji nga furnizimi me energji nëse lini kositësen vetëm, zgjasni dorën për të kapur ose hequr diçka që keni përpara ose për ndonjë arsye tjetër që mund t'ju shpërqendrojë nga puna që po bëni.
24. Objektet që goditen nga disku i kositëses mund të shkaktojnë lëndime të rënda ndaj personave. Duhet të ekzaminoni gjithmonë me kujdes oborrin dhe të hiqni të gjitha objektet përpara se të kositni barin.
25. Nëse kositësja godet një objekt të huaj, ndiqni hepat e mëposhtëm:
  - Fikni kositësen, lëshoni levën e çelësit dhe prisni derisa disku të ketë ndaluar plotësisht.
  - Shkëputni kordonin e energjisë nga furnizimi me energji.
  - Kontrolloni mirë kositësen për ndonjë dëmtim.
  - Zëvendësoni diskun nëse ka ndonjë dëmtim. Riparoni çdo dëmtim përpara se të rinisni ose të vazhdoni punën me kositësen.
26. Kontrolloni vazhdimisht koshin e barit për konsumim ose vjetërim. Për ruajtje, sigurohuni gjithmonë që koshi i barit të jetë bosh. Për siguri, një kosh barit të konsumuar zëvendësojeni me një kosh të ri nga fabrika.
27. Tregoni shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin e kositëses ose kur e tërhiqni drejt vetes.
28. Ndaloni diskun (disqet) nëse kositësja duhet anuar për transportim, kur kaloni në sipërfaqe ku nuk ka bar dhe kur e transportoni nga apo për në zonën e përdorimit.
29. Mos e përdorni kurrë kositësen me mbrojtëse me defekt ose pa montuar në vendin e duhur pajisje sigurie, për shembull pajisjet shmangëse dhe/ose koshin e barit.
30. Ndizeni kositësen me kujdes sipas udhëzimeve dhe me këmbët larg diskut (disqeve).
31. Mos e anoni kositësen kur ndizni motorin, përveçse kur kositësja duhet të anohet për t'u ndezur. Në këtë rast mos e anoni më shumë nga sa është e nevojshme dhe ngrini vetëm pjesën që është larg përdoruesit. Gjithmonë sigurohuni që të dyja duart të jenë pozicionin e përdorimit përpara se ta ktheni në tokë pajisjen.
32. Mos e ndizni kositësen kur jeni duke qëndruar përpara vrimës së shkarkimit.
33. Mos i vendosni duart ose këmbët pranë apo nën pjesët rrotulluese. Qëndroni gjithmonë larg vrimës së shkarkimit.
34. Mos e transportoni kositësen kur kositësja është e ndezur.
35. Ndaloni kositësen dhe hiqni spinën nga priza. Sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndaluar plotësisht
  - sa herë që lini kositësen vetëm,
  - përpara se të pastroni bllokimet apo të zhbllokoni marmitën,
  - përpara se të kontrolloni, pastroni ose të punoni me kositësen,

- pasi keni goditur objekte të huaja. Inspektoni kositësen për dëmtime dhe bëni riparime përpara se ta rindizni dhe ta përdorni.

36. Nëse kositësja nis të ketë dridhje jo normale (kontrollojeni menjëherë)  
- inspektoni për dëmtim,  
- zëvendësoni ose riparoni pjesët e dëmtuara,  
- kontrolloni dhe shtrëngoni pjesët e lira.
37. Bëni kujdes gjatë rregullimit të kositësës për të parandaluar ngeccjen e gishtave në disqet që lëvizin dhe në pjesët e fiksuara të kositësës.
38. Kositni përmasë faqeve të pjerrinave, asnjëherë lart e poshtë. Bëni kujdes të veçantë kur ndryshoni drejtimin në zonat e pjerrëta. Mos kositni në zona me pjerrësi shumë të madhe.
39. Mos e lani me zorrë; shmangni futjen e ujit në motor dhe në lidhjet elektrike.
40. Kontrolloni në intervale të shpeshta që buloni i montimit të diskut të jetë shtrënguar mirë.
41. Mbajini të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të shtrënguara mirë për t'u siguruar që pajisja të jetë në kushte të sigurta pune.
42. Tregoni kujdes sepse rrotullimi i njëres fletë bën që edhe fletët e tjera të rrotullohen.
43. Lëreni gjithmonë kositësen të ftohet përpara se ta magazinoni.
44. Gjatë kryerjes së shërbimeve të disqet bëni kujdes që edhe pse burimi i energjisë është i fikur, disqet mund të lëvizin ende.
45. Për siguri, ndërrojni pjesët e konsumuara apo të dëmtuara. Përdorni vetëm pjesë këmbimi dhe aksesore origjinale.
46. Bëjini shërbim veglës elektrike nga një person i kualifikuar për riparime, duke përdorur vetëm pjesë identike zëvendësimi. Kjo do ta mbajë të sigurt veglën elektrike.
47. Ndëqni udhëzimet për lubrifikimin dhe ndërrimin e aksesoreve.
48. Mbajini dorezat të thata, të pastra dhe pa vaj dhe graso.
49. Kontrolloni për t'u siguruar që tensioni dhe frekuenca e furnizimit me energji të përputhen me specifikimet e dhëna në pllakën e identifikimit. Në rekomandojmë përdorimin e një çelësi stakues që vepron nga rryma e mbetur (ndërprerës qarku për lidhje të shkurtër të tokëzimit) me rrymë veprimi prej 30 mA ose më pak, ose të një mbrojtësi të rrymës për rrjedhje të tokës.
50. Kjo makineri mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeçare e lart dhe persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore, ose që u mungon përvoja dhe njohuria, nëse janë nën mbikëqyrje apo kanë marrë udhëzime në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptimin e rreziqeve të mundshme. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të kryhet nga fëmijë pa mbikëqyrje.

#### Rreziqet e mbetura

Edhe nëse e përdorni këtë produkt në përputhje me të gjitha kërkesat e sigurisë, mbeten rreziqe të mundshme për lëndim dhe dëmtim. Rreziqet e mëposhtme mund të lindin në lidhje me strukturën dhe dizajnin e këtij produkti.

1. Defekte shëndetësore si rezultat i emetimit të dridhjeve nëse produkti po përdoret për periudha të gjata kohe ose nuk menaxhohet dhe mirëmbahet siç duhet.
2. Lëndime dhe dëmtime në pronë për shkak të veglave të prishura të aplikimit ose goditjes së papritur të objekteve të fshehura gjatë përdorimit.
3. Rreziku i lëndimit dhe i dëmtimit të pronës i shkaktuar nga objektet futuruese.

**▲ PARALAJMËRIM:** Ky produkt prodhon fushë elektromagnetike gjatë funksionimit. Kjo fushë, në disa rrethana, mund të ndërhyjë të implantet aktive ose pasive mjekësore. Për të reduktuar rrezikun e lëndimit serioz ose vdekjeprurës, rekomandojmë që personat me implante mjekësore të konsultohen me mjekun e tyre dhe prodhuesin e implantit mjekësor përpara përdorimit të këtij produkti.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**▲ PARALAJMËRIM:** MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë.

**KEQPËRDORIMI** ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojë dëmtime të rënda personale.

## MONTIMI

**▲ KUJDES:** Jini gjithnjë të sigurt që vegla është fikur dhe hequr nga korrenti përpara se të bëni ndonjë punë mbi të.

### Montimi i dorezës

1. Shkarkoni dorezën e sipërme nga njësia kryesore e makinerisë.  
► **Fig.1:** 1. Doreza e sipërme
2. Lironi dadot me veshë.  
► **Fig.2:** 1. Dadoja me veshë
3. Zgjeroni dorezën pak jashtë, më pas ngrini dorezën, më pas futni pjesët e dala të dorezës në vrima dhe më pas shtrëngoni dadot me veshë.  
► **Fig.3:** 1. Doreza 2. Pjesa e dalë 3. Vrime 4. Dadoja me veshë
4. Bashkoni dorezën e sipërme duke futur levat nga pjesa e jashtme e dorezës, dhe më pas shtrëngoni dadot me çelësin fiso për të siguruar dorezën.  
► **Fig.4:** 1. Leva 2. Dadoja
5. Siguroni kordonët me fasheta shtrënguese siç tregohet në figurë.  
► **Fig.5:** 1. Fasheta shtrënguese

### Instalimi i koshit të barit

1. Bashkoni tubat e koshit të barit me strukturën.  
► **Fig.6:** 1. Tubi 2. Struktura
2. Hapni kapakun e pasmë.  
► **Fig.7:** 1. Kapaku i pasmë

3. Futni koshin e barit nga ana e sipërme përmes pjesës së brendshme të dorezës, më pas varni koshin e barit në anën e brendshme të makinerisë.

► Fig.8: 1. Koshi i barit

► Fig.9

Për ta hequr koshin e barit, kryeni procedurën e instalimit në drejtim të anasjelltë.

## Lidhja e kordonit zgjatues

**▲PARALAJMËRIM:** Kur lidhet kordoni zgjatues me spinën e energjisë të makinerisë, sigurohuni që leva e çelësit të jetë e lëshuar dhe kordoni të shkëputet nga furnizimi me energji.

**▲PARALAJMËRIM:** Mos e lidhni ose shkëputni kordonin zgjatues me duar të lagura.

**VINI RE:** Kur lidhni kordonin zgjatues me spinën e energjisë të makinerisë, sigurohuni që të jetë futur plotësisht në prizë.

Kur lidhni kordonin zgjatues, vareni atë mbi grepin në dorezë siç tregohet në figurë për të parandaluar shkëputjen aksidentale nga tërheqja e tepërt e spinës.

Për ELM4121/ELM4620

► Fig.10: 1. Grep 2. Kordoni zgjatues

Për ELM4621

► Fig.11: 1. Grep 2. Kordoni zgjatues

## Bashkimi i aksesorit të plehërimit

1. Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit.

► Fig.12: 1. Kapaku i pasmë 2. Koshi i barit

2. Bashkoni aksesoren e plehërimit ndërsa mbani poshtë levën, më pas lëshoni levën për të kyçur aksesoren e plehërimit.

► Fig.13: 1. Aksesori i plehërimit 2. Leva

## Bashkimi i aksesorit të shkarkimit

Për ELM4620/ELM4621

1. Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit.

► Fig.14: 1. Kapaku i pasmë 2. Koshi i barit

2. Bashkoni aksesoren e plehërimit ndërsa mbani poshtë levën, më pas lëshoni levën për të kyçur aksesoren e plehërimit.

► Fig.15: 1. Aksesori i plehërimit 2. Leva

3. Hapni kapakun e anës së djathtë, më pas bashkoni aksesoren e shkarkimit.

► Fig.16: 1. Aksesori i shkarkimit 2. Kapaku i anës së djathtë

**VINI RE:** Sigurohuni të fusni aksesoren e shkarkimit derisa kapësja të futet në vend.

► Fig.17: 1. Kapësja

# PËRSHKRIMI I PUNËS

## Rregullimi i lartësisë së kositjes

**▲PARALAJMËRIM:** Përpara se të rregulloni lartësinë e kositjes, shkëputni kordonin zgjatues nga furnizimi me energji, më pas kontrolloni që fletët të kenë ndaluar plotësisht.

**▲PARALAJMËRIM:** Asnjëherë mos e vendosni dorën ose këmbën poshtë trupit të kositjes kur rregulloni lartësinë e kositjes.

Ju mund ta rregulloni lartësinë e kositjes në kufijtë 20 mm deri 75 mm. Lartësia e kositjes mund të rregullohet në 7 nivele (për ELM4121) ose 8 nivele (për ELM4620/ELM4621).

Për ELM4121

► Fig.18: 1. Leva e rregullimit

Për ELM4620/ELM4621

► Fig.19: 1. Leva e rregullimit

Mbajeni dorezën me njërën dorë dhe më pas lëvizni levën me dorën tjetër.

► Fig.20: 1. Leva e rregullimit

**SHËNIM:** Proveni një kositje prove të barit në një pjesë jo shumë të dukshme që të arrini lartësinë e duhur.

## Veprimi i ndërrimit

**▲PARALAJMËRIM:** Përpara se ta vendosni veglën në korrent, kontrolloni gjithmonë nëse leva e çelësit është në pozicionin e duhur dhe nëse kthehet në pozicionin "OFF" kur lëshohet.

**▲PARALAJMËRIM:** Për sigurinë tuaj, makineria është e pajisur me butonin e zhblokimit, i cili parandalon ndezjen e paqëllimshme të veglës. Asnjëherë mos e përdorni makinerinë nëse ndizet kur tërhiqni levën e çelësit, pa shtypur butonin e bllokimit. Kërkojini qendrës lokale të shërbimit të Makita që ta riparojë.

**▲PARALAJMËRIM:** Asnjëherë mos e çaktivizoni funksionin e bllokimit ose mos e ngjisni me shirit qëllimisht butonin e bllokimit.

**VINI RE:** Mos e tërhiqni me forcë levën e çelësit pa shtypur butonin e zhblokimit. Çelësi mund të thyhet.

Për ELM4121/ELM4620

Për ta ndezur makinerinë, shtypni brenda butonin e zhblokimit dhe më pas shtypni levën e çelësit. Për ta ndaluar makinerinë, lëshoni levën e çelësit.

► Fig.21: 1. Leva e çelësit 2. Butoni i zhblokimit

Për ELM4621

Për ta ndezur makinerinë, shtypni brenda butonin e zhblokimit dhe më pas shtypni levën e çelësit. Ndërkohë që shtypni levën e çelësit, shtypni levën e transmisionit për të lëvizur rrotat e pasme. Për ta ndaluar makinerinë, lëshoni levën e çelësit dhe levën e transmisionit.

► Fig.22: 1. Leva e çelësit 2. Butoni i zhblokimit

► Fig.23: 1. Leva e transmisionit



## Treguesi i nivelit të koshit të barit

Treguesi i nivelit të koshit të barit hapet gjatë kositjes nëse koshi i barit nuk është plot. Nëse koshi i barit është plot, treguesi i nivelit mbyllet gjatë kositjes. Nëse koshi i barit është plot, zbrazeni atë përpara se të nisni kositjen.

► **Fig.24:** 1. Treguesi i nivelit

► **Fig.25:** 1. Treguesi i nivelit

## Përdorimi i aksesorit të plehërimit

Aksesorit i plehërimit ju lejon që ta ktheni barin e prerë në tokë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e plehërimit, sigurohuni që të hiqni koshin e barit.

## Përdorimi i aksesorit të shkarkimit

Për ELM4620/ELM4621

Aksesorit i shkarkimit ju lejon që ta shkarkoni barin e prerë në tokë nga ana e djathtë e makinerisë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e shkarkimit, sigurohuni që të instaloni aksesorin e plehërimit dhe hiqni koshin e barit.

## Rregullimi i lartësisë së dorezës

**▲KUJDES:** Përpara hapjes së levave, mbajeni mirë dorezën e sipërme. Përndryshe, doreza mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

Lartësia e dorezës mund të rregullohet në tri nivele. Hapni levat e dorezës jashtë ndërsa mbani dorezën e sipërme, më pas rregulloni lartësinë e dorezës dhe më pas mbyllni levat.

► **Fig.26:** 1. Leva 2. Shenja 3. Shigjeta

## Sistemi i mbrojtjes së motorit (releja e mbirrymës)

**▲PARALAJMËRIM:** Nëse makineria ndalon papritur gjatë përdorimit, lëshoni levën e çelësit dhe shkëputni kordonin zgjatues. Përndryshe, makineria mund të riniset papritur dhe të shkaktojë lëndim.

**▲KUJDES:** Përpara se të hiqni një objekt që ngec fletën, sigurohuni që të vishni doreza dhe të shkëputni kordonin zgjatues nga prizat e energjisë.

Nëse bari i prerë ose papastërtitë ngecin brenda trupit kryesor, makineria ndalon automatikisht për të mbrojtur motorin (releja e mbirrymës). Në këtë rast, shkëputni kordonin zgjatues nga prizat e rrymës, më pas hiqni materialin që shkakton ngecjen dhe më pas lëreni makinerinë të ftohet për pak minuta përpara se ta ndizni makinerinë.

**SHËNIM:** Releja e mbirrymës mund të aktivizohet kur brenda në trupin kryesor ngec bar i lagur ose i gjatë.

## PËRDORIMI

### Kositja

**▲PARALAJMËRIM:** Përpara se të nisni kositjen, hiqni gurët dhe shkopinjat nga zona e kositjes. Më pas, hiqni paraprakisht bimët e mëdha nga zona e kositjes.

► **Fig.27**

**▲PARALAJMËRIM:** Vendosni gjithmonë syzet mbrojtëse ose syzet e sigurisë me mbrojtëse në anë gjatë përdorimit të kositëses.

**▲KUJDES:** Nëse bari i prerë ose objekte të huaja bllokojnë pjesën e brendshme të trupit të kositëses, sigurohuni që të fikni energjinë dhe më pas shkëputni kordonin zgjatues nga prizat e energjisë. Përpara se të hiqni barin ose objektin e huaj, sigurohuni që të vishni doreza.

**▲KUJDES:** Sigurohuni që të instaloni koshin e barit ose aksesorin e plehërimit kur përdorni makinerinë.

**VINI RE:** Përdoreni këtë makineri vetëm për kositjen e barit dekorativ. Mos kositni barërat e këqija me këtë makineri.

Gjatë kositjes mbajeni fort me të dyja duart dorezën.

► **Fig.28**

Si udhëzues shpejtësia e kositjes është rreth një metër në katër sekonda.

► **Fig.29**

Filloni kositjen pranë prizës së rrymës për t'u siguruar që kordoni zgjatues të mos bëhet pengesë.

► **Fig.30:** 1. Priza e energjisë 2. Kordoni zgjatues

Mos lejoni që kordoni zgjatues të kalojë poshtë ose të ngecë poshtë makinerisë.

► **Fig.31**

► **Fig.32**

Vijat qendrore të rrotave të përparme janë udhëzuese për gjerësinë e kositjes. Duke përdorur vijat qendrore si udhëzuese, kositni në shirit. Mbivendosni një të dytën deri në një të tretën e shiritit të mëparshëm për të siguruar barin në mënyrë të njëtrajtshme.

► **Fig.33:** 1. Gjerësia e kositjes 2. Zona e mbivendosjes 3. Vija qendrore

Ndryshoni drejtimin e kositjes çdo herë për të mos lejuar që motivi i barit të formohet vetëm në një drejtim.

► **Fig.34**

Kontrolloni periodikisht koshin e barit për barin e kositur. Zbrazeni koshin përpara se të mbushet. Përpara çdo kontrolli periodik, sigurohuni që të ndaloni makinerinë.

**SHËNIM:** Përdorimi i kositëses kur koshi i barit është plot parandalon rrotullimin pa probleme të diskut dhe ngarkon më tepër motorin, gjë e cila mund të çojë në prishjen e tij.

## Kositja e barit të gjatë

Mos u përipiqi ta prisni barin e gjatë brenda një dite. Në vend të kësaj, kositeni barin në disa hapa. Lini një ose dy ditë kohë mes kositjeve derisa bari të ketë gjatësi të njëtrajtshme.

► Fig.35

**SHËNIM:** Kositja e barit të gjatë në gjatësi të shkurtër brenda një dite mund të bëjë që bari të thahet. Bari i prerë gjithashtu mund të bllokohet brenda trupit të kositëses.

## Kositja në cep

Kur kositni në cep, sigurohuni që të vendosni përballë cepit anën e majtë të makinerisë dhe më pas lëvizeni makinerinë përgjatë cepit.

► Fig.36

## MIRËMBAJTJA

**▲PARALAJMËRIM:** Përpara se të kryeni mirëmbajtje, shkëputni kordonin zgjatues nga furnizimi me energji, më pas konfirmoni që fletët të kenë ndaluar plotësisht.

**▲KUIJDES:** Kur kryeni mirëmbajtje, gjithmonë vishni doreza.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRINË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuar të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

## Mirëmbajtja pas kositjes

Pas kositjes, fshijeni makinerinë me një leckë të thatë ose një leckë të njomur në ujë me sapun. Gjithashtu, përdorni një furçë të butë për të fshirë prerjet e barit dhe papastërtitë nga fletët.

**VINI RE:** Mos përdorni kurrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkoool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

## Magazini

1. Shkëputni kordonin zgjatues.  
► Fig.37: 1. Kordoni zgjatues
2. Hiqni koshin e barit.
3. Vendosni lartësinë e kositjes me levën rregulluese.

Për ELM4121:

Vendosni lartësinë e kositjes në "2".

► Fig.38: 1. Leva e rregullimit

Për ELM4620/ELM4621:

Vendosni lartësinë e kositjes në "4".

► Fig.39: 1. Leva e rregullimit

4. Hapni levat e dorezës jashtë ndërsa mbani dorezën e sipërme, më pas vendosni lartësinë e dorezës në mes dhe më pas mbyllni levat.

► Fig.40: 1. Leva 2. Shenja 3. Shigjeta

**▲KUIJDES:** Përpara hapjes së levave, mbajeni mirë dorezën e sipërme. Përndryshe, doreza mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

5. Lironi dadot me veshë ndërsa mbani dorezën.

► Fig.41: 1. Dadoja me veshë

6. Zgjeroni dorezën pak jashtë dhe më pas palosni dorezën dhe futni pjesët e dala në dorezë në vrima.

► Fig.42: 1. Doreza 2. Pjesa e dalë 3. Vrima

**▲KUIJDES:** Kur palosni dorezën, kini kujdes të mos ju ngecë dora ose gishtat.

7. Shtrëngoni dadot me veshë.

► Fig.43: 1. Dadoja me veshë

8. Vendoseni makinerinë siç tregohet në figurë.

► Fig.44

**▲KUIJDES:** Sigurohuni që ta ruani këtë makineri në ambient të brendshëm dhe vendoseni në një sipërfaqe të sheshtë. Përndryshe, makineria mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

## Ndërrimi i fletës së kositëses

**▲KUIJDES:** Mos përdorni çelësa fiso ndryshe nga çelësi standard heksagonal kur ndërtoni fletën e kositëses. Përdorimi i një çelësi fiso të ndryshëm mund të sjellë shtrëngim ose lirim të tepërt, që mund të shkaktojë lëndim.

1. Shkëputni kordonin zgjatues dhe vendosni makinerinë në këmbë. (Referojuni udhëzimeve për magazinimin.)
2. Futni kunjin në vrimë dhe më pas mbani dorezën me njërën dorë dhe lironi bulonin me çelësin fiso në drejtim të kundërt të akrepave të orës.  
► Fig.45: 1. Fleta 2. Çelësi fiso 3. Kunji

3. Hiqni fletën e kositëses.

Për ELM4121

Hiqni bulonin, rondelën, fletën e kositjes, kllapën dhe distancatorin në rendin e duhur.

► Fig.46: 1. Distancatori 2. Kllapa 3. Fleta e kositëses 4. Rondela 5. Buloni

Për ELM4620/ELM4621

Hiqni bulonin, fletën e kositjes dhe kllapën në rendin e duhur.

► Fig.47: 1. Kllapa 2. Fleta e kositëses 3. Buloni

4. Bashkoni një fletë të re kositëseje, më pas futeni kunjin në vrimë, dhe më pas mbani dorezën me njërën dorë dhe shtrëngoni bulonin me çelësin fiso fort në drejtim të akrepave të orës.

► Fig.48: 1. Disku i kositëses 2. Çelësi fiso 3. Kunji

## Rregullimi i kabllos

### Për ELM4621

Nëse rrotat e pasme nuk rrotullohen ose nuk rrotullohen mirë kur shtypni levën e transmisionit, rregulloni gjatësinë e kabllos.

1. Lironi dadon me çelës ndërsa mbani bokullën me një çelës tjetër.

► **Fig.49:** 1. Bokulla 2. Dadoja

2. Rrotulloni bokullën.

► **Fig.50:** 1. Bokulla

3. Rrotulloni dadon derisa dadoja të arrijë bokullën.

► **Fig.51:** 1. Bokulla 2. Dadoja

4. Shtrengoni dadon me çelës ndërsa mbani bokullën me një çelës tjetër.

► **Fig.52:** 1. Bokulla 2. Dadoja

5. Ndizni makinerinë dhe kontrolloni që rrotat e pasme të rrotullohen lehtë kur shtypni levën e transmisionit.

Nëse rrotat e pasme nuk rrotullohen lehtë, rregulloni sërish gjatësinë e kabllos.

## Kordoni zgjatues

Ju duhet të përdorni vetëm kordonë zgjatues për përdorim të jashtëm, kordon PVC-je ose gome për përdorim normal me sipërfaqe prerjeje tërthore jo më pak se 1,5 mm<sup>2</sup>.

Përpara dhe gjatë përdorimit, kontrolloni kordonin e furnizimit me rrymë dhe kordonin zgjatues për dëmtim. Mos e përdorni pajisjen nëse kordoni është dëmtuar ose konsumuar. Mbajeni kordonin zgjatues larg elementeve prerëse. Nëse kordoni dëmtohet gjatë përdorimit, shkëputeni kordonin menjëherë nga furnizimi me energji. Mos e prekni kordonin përpara se të jetë shkëputur furnizimi me energji.

## AKSESORË OPSIONALË

**▲KUJDES:** Këta aksesore ose shtojca rekomandohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesoreve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesoret ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesoret, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Disku i kositëses

**SHËNIM:** Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesore standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Обороти на празен ход		3 400 мин <sup>-1</sup>	2 950 мин <sup>-1</sup>	
Височина на рязане		20 мм – 75 мм		
Ширина на рязане		410 мм	460 мм	
Номер на част на резервен диск на косачката		YA00000734	YA00000742	
Размери (Д x Ш x В)	По време на работа (с кошницата за трева)	Д: 1 290 мм до 1 465 мм Ш: 530 мм В: 905 мм до 1 135 мм	Д: 1 535 мм до 1 700 мм Ш: 570 мм В: 950 мм до 1 165 мм	Д: 1 630 мм до 1 790 мм Ш: 570 мм В: 950 мм до 1 165 мм
	По време на съхранение (с кошницата за трева)	390 мм x 530 мм x 1 070 мм	515 мм x 570 мм x 1 125 мм	590 мм x 570 мм x 1 220 мм
Нето тегло		17,5 – 19,1 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Клас на безопасност		II/II		

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да бъде различно в зависимост от приставката(ите). Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на ЕРТА 01/2014 са показани в таблицата.

### Символи

По-долу са описани символите, използвани за тази машина. Задължително се запознайте с техните значения, преди да пристъпите към работа.



Необходимо е особено внимание. Прочетете ръководството за експлоатация.



ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ



Опасност; внимавайте за изхвърчащи предмети. Разстоянието между инструмента и намиращите се наоколо хора трябва да бъде поне 15 м.



Изчакайте докато всички компоненти на машината спрат окончателно да се движат, преди да ги докоснете.



Дръжте гъвкавия захранващ кабел надалече от режещите дискове.



Ползвайте само остри дискове. Дисковете продължават да се въртят и след изключването на двигателя. Изключвайте машината преди извършване на поддръжка или ако кабелът е повреден.



Шумът от машината не превишава 96 dB.



Дръжте ръцете и краката си далеч. Не работете с косачката без поставени на място предпазители и накрайници.



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрооборудване заедно с битовите отпадъци! При спазване на Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и приложението ѝ съгласно националното законодателство, бракуваното електрическо оборудване трябва да се събира отделно и да се връща в места за рециклиране, съобразени с изискванията за опазване на околната среда.

### Предназначение

Машината е предназначена за косене на тревни площи. Не я използвайте за никакви други цели. Използването на машината за дейности, които не са по предназначение, може да доведе до опасна ситуация.

### Захранване

Инструментът трябва да се включва само към захранване със същото напрежение, като посоченото на фирмената табелка и работи само с монофазно променливо напрежение. Той е с двойна изолация и затова може да се включва и в контакти без заземяване.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя или от негов сервизен представител, за да се избегне възникването на опасност.

## За обществени електроразпределителни мрежи с ниско напрежение от 220 V до 250 V

Включването и изключването на електрически уреди води до колебания на напрежението. Използването на този уред с неподходящо електрическо захранване може да има неблагоприятно влияние върху работата на други уреди. Може да се приеме, че ако импедансът на електрическата мрежа е равен или по-малък от 0,422 ома (за ELM4121), няма да има отрицателно влияние. Електрическият контакт, използван за този уред, трябва да бъде защитен с предпазител или предпазен автоматичен прекъсвач с бавно задействане.

### Шум

Приложим стандарт : EN60335

Модел	Ниво на звуково налягане		Ниво на звукова мощност	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Коефициент на неопределеност K (dB (A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Коефициент на неопределеност K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии  $e$ (ca) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

### Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN60335:

**Модел ELM4121**

Ниво на вибрациите ( $a_h$ ): 2,5  $m/c^2$  или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5  $m/c^2$

**Модел ELM4620**

Ниво на вибрациите ( $a_h$ ): 2,5  $m/c^2$  или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5  $m/c^2$

**Модел ELM4621**

Ниво на вибрациите ( $a_h$ ): 2,5  $m/c^2$  или по-малко  
Коефициент на неопределеност (K): 1,5  $m/c^2$

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите  $e$ (ca) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

### ЕО декларация за съответствие

*Само за европейските страни*

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

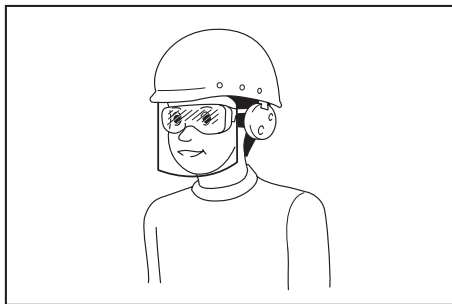
# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. При неспазване на предупрежденията и инструкциите има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

### Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

1. Децата трябва да се наблюдават, за да не се допусне да си играят с косачката.
2. Никога не допускайте деца или лица, непознати с инструкциите, да използват косачката. Местните закони могат да предвиждат ограничения за възрастта на оператора.
3. Никога не работете с косачката в близост до хора, особено до деца, или до домашни любимци.
4. Не забравяйте, че операторът/потребителят носи отговорност за инциденти или опасни ситуации с други лица или тяхната собственост.
5. Когато работите с косачката, винаги носете високи и солидни обувки и дълги панталони. Не работете с косачката боси или обути с отворени сандали. Не носете свободно падащи дрехи или бижута, или такива с висящи верижки или връзки. Може да бъдат захванати от движещите се части.
6. Когато използвате електрически инструменти, винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване. Очилата трябва да съответстват на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS/NZS 1336 в Австралия/Нова Зеландия. Освен това, в Австралия/Нова Зеландия има законово изискване за носене на маска за защита на лицето.



Работодателят е длъжен да наложи използването на подходящи предпазни средства от операторите на инструментите и всички лица, намиращи се непосредствено в работната зона.

7. Преди да използвате машината, проверете захранващия източник и захранващия кабел за наличие на признаци на повреда или стареене. Ако кабелът се повреди по време на използване, изключете го незабавно от контакта. Не докосвайте кабела, преди да сте го изключили от контакта. Не използвайте косачката, ако кабелът е повреден или износен.
8. Работете с косачката само на дневна светлина или на добро изкуствено осветление.
9. Не работете с косачката в мокра трева.
10. Никога не работете с косачката в дъждовно време.
11. Винаги дръжте здраво ръкохватката.
12. Винаги стъпвайте стабилно, когато сте на наклон.
13. Ходете, никога не тичайте.
14. Когато вдигате или държите косачката, не я хващайте за подаващите се режещи дискове или режещи ръбове.
15. Физическо състояние – не работете с косачката, когато се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или каквито и да е лекарства.
16. Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се дискове. Внимание – дисковете се движат по инерция след изключването на косачката.
17. Използвайте само оригиналните дискове от производителя, посочени в настоящото ръководство.
18. Преди да пристъпите към работа, проверете внимателно за пукнатини или повреди по дисковете. Ако има пукнатини или повреди, незабавно сменете дисковете.
19. Преди да пристъпите към косене се уверете, че в зоната на косене няма други хора. Спрете косачката, ако някой влезе в зоната на косене.
20. Отстранете твърдите предмети като камъни, тел, бутилки, кости и големи клонки от работния район преди косене, за да предотвратите нараняване или повреда на косачката.
21. Ако забележите нещо необичайно, незабавно спрете работа. Изключете косачката и извадете захранващия кабел от контакта. След това проверете косачката.
22. Никога не се опитвайте да регулирате височината на колелата, докато косачката работи.
23. Освободете лоста на прекъсвача и изчакайте да спре въртенето на дисковете, преди да пресечете алеи, пътеки, пътища и покрити с чакъл участъци. Освен това изваждайте захранващия кабел от контакта, когато оставяте косачката, пресягате се да вземете или премахнете предмети от пътя, или поради други причини, които може да ви разсейват от работата.
24. Предмети, ударени от диска на косачката, могат сериозно да наранят хора. Тревната площ трябва винаги внимателно да се оглежда и почиства от предмети преди всяко косене.

25. Ако косачката удари чужд предмет, изпълнете следните стъпки:
  - Спрете косачката, освободете лоста на прекъсвача и изчакайте до пълното спиране на дисковете.
  - Извадете захранващия кабел от контакта.
  - Щателно проверете косачката за повреди.
  - Сменете диска, ако е повреден по какъвто и да е начин. Ремонтирайте евентуалните повреди, преди отново да включите косачката и да продължите работа с нея.
26. Проверявайте често кошницата за трева за износване или влошено състояние. При съхранение винаги проверявайте дали кошницата за трева е празна. Сменете износената кошница за трева с нова, фабрична, по съображения за безопасност.
27. Бъдете изключително внимателни, когато обръщате посоката на движение или дърпате косачката към себе си.
28. Спрете диска(овете), ако косачката трябва да се наклони за транспортиране при пресичане на терен, различен от трева, и при транспортиране на косачката до и от зоната, на която ще се използва.
29. Никога не работете с косачка с дефектни предпазители или щитове, или без поставени предпазни средства, например дефлектори и/или кошница за трева.
30. Внимателно включете двигателя съгласно инструкциите, като държите краката си далече от диска(овете).
31. Не накланяйте косачката при включване на двигателя освен ако тя не трябва да се наклони за стартиране. В този случай не я накланяйте повече от абсолютно необходимото и повдигайте само частта, която е отдалечена от оператора. Двете ви ръце винаги трябва да бъдат в работно положение, преди да поставите отново машината на земята.
32. Не стартирайте двигателя, когато стоите пред изходния ръкав.
33. Не поставяйте ръцете или краката си в близост до въртящи се части или под тях. Никога не заставайте пред изходния отвор.
34. Не транспортирайте косачката, докато е включена.
35. Спрете косачката и извадете щепсела от електрическия контакт. Уверете се, че всички движещи се части са напълно спрели
  - когато оставяте косачката,
  - преди почистване на блокиране или освобождаване на изходния ръкав,
  - преди проверка, почистване или работа по косачката,
  - след удар с външен предмет. Преди повторно пускане в ход и работа, проверете косачката за повреди и извършете необходимия ремонт.
36. Ако косачката започне да вибрира ненормално (проверете незабавно)
  - проверете за повреди,
  - сменете или ремонтирайте всички повредени части,
  - проверете и затегнете разхлабените части.
37. Внимавайте при настройка на косачката да не захванете пръстите си между движещите се дискове и неподвижните части на косачката.
38. Косете наклонени тревни площи, като се придвижвате напречно, а не нагоре и надолу. Бъдете изключително внимателни, когато сменяте посоката при работа по наклон. Не косете прекалено стръмни склонове.
39. Не мийте с маркуч; внимавайте да не попада вода в двигателя и електрическите връзки.
40. Периодично проверявайте дали свързващият болт е правилно затегнат.
41. За да сте сигурни, че оборудването е в добро работно състояние, поддържайте всички гайки, болтове и винтове здраво затегнати.
42. Внимавайте, тъй като завъртането на един диск може да доведе до завъртането и на другите.
43. Винаги оставайте косачката да се охлажда преди съхранение.
44. Когато обслужвате дисковете, имайте предвид, че макар електрорезачването да е изключено, дисковете все още може да се движат.
45. За осигуряване на безопасност, сменяйте износените или повредените части. Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности.
46. Дайте вашия електрически инструмент за сервизно обслужване от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части. Така ще осигурите поддържането на безопасността на електрическия инструмент.
47. Следвайте инструкциите за смазване и смяна на принадлежности.
48. Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и без масло или грес.
49. Погрижете се за напрежението и честотата на захранващия източник да съответстват на спецификациите, посочени върху идентификационната табелка. Препоръчваме да се използва изключвател на веригата с диференциалнотокова защита (изключвател при късо съединение към земя) с ток на задействане 30 mA или по-малко, или предпазител за ток на утечка към земята.
50. Тази машина може да се използва от деца на възраст 8 или повече години и от хора с намалени физически, сетивни или умствени възможности, или без опит и познания, ако те са под надзор или са били обучени относно безопасното използване на машината и разбират възможните опасности. Почистването и техническото обслужване от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.

#### Остатъчни рискове

Дори ако работите с този продукт в съответствие с всички изисквания за безопасност, остават потенциални рискове от нараняване и повреди. Във връзка с конструкцията и дизайна на този продукт може да възникнат следните опасности.



1. Увреждания на здравето в резултат от излъчването на вибрации, ако продуктът се използва за дълги периоди от време или ако с него не се борава по подходящ начин и той не се поддържа правилно.
2. Наранявания и материални щети поради счупване на работни инструменти или внезапен удар от скрити предмети по време на използване.
3. Опасност от нараняване и материални щети, причинени от летящи предмети.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** По време на работата си този продукт създава електромагнитно поле. При някои обстоятелства това поле може да доведе до смущения в действието на активни или пасивни медицински импланти. За да се намали рискът от сериозно или фатално нараняване, препоръчваме на лицата с медицински импланти да се консултират с лекаря си и с производителя на медицинския имплант, преди да работят с продукта.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ позволявайте комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт.

**НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА** и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

## СГЛОБЯВАНЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Преди да извършвате някакви работи по инструмента, винаги се уверявайте, че той е изключен от бутона и от контакта.

## Монтиране на ръкохватката

1. Извадете горната ръкохватка от главния модул на машината.  
▶ **Фиг.1:** 1. Горна ръкохватка
2. Разхлабете гайките с накатка.  
▶ **Фиг.2:** 1. Гайка с накатка
3. Разширете леко ръкохватката навън, повдигнете я, вкарайте издатините ѝ в отворите и след това затегнете гайките с накатка.  
▶ **Фиг.3:** 1. Ръкохватка 2. Издатък 3. Отвор 4. Гайка с накатка
4. Прикрепете горната ръкохватка, като вкарате лостовите от външната ѝ страна и след това затегнете гайките с гаечния ключ, за да закрепите ръкохватката.  
▶ **Фиг.4:** 1. Лост 2. Гайка
5. Закрепете кабелите със скобите, както е показано на фигурата.  
▶ **Фиг.5:** 1. Скоба

## Монтиране на кошницата за трева

1. Прикрепете тръбите на кошницата за трева към рамката.  
▶ **Фиг.6:** 1. Тръба 2. Рамка
2. Отворете задния капак.  
▶ **Фиг.7:** 1. Заден капак
3. Поставете кошницата за трева от предната страна през вътрешната страна на ръкохватката, и след това закачете кошницата на задната страна на машината.  
▶ **Фиг.8:** 1. Кошница за трева  
▶ **Фиг.9**

За да свалите кошницата за трева, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

## Свързване на удължителен кабел.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато свързвате удължителния кабел към щепсела на захранващия кабел на машината, уверете се, че лостът на прекъсвача е освободен и кабелът е изключен от захранващия източник.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не свързвайте и не разединявайте удължителния кабел с мокри ръце.

**БЕЛЕЖКА:** Когато свързвате удължителния кабел към щепсела на захранващия кабел на машината, уверете се, че го поставяте докрай в гнездото.

Когато свързвате удължителния кабел, закачете го на куката на ръкохватката, както е показано на фигурата, за да предотвратите непреднамерено изключване при прилагане на твърде голямо усилие върху щепсела.

За ELM4121/ELM4620

▶ **Фиг.10:** 1. Кука 2. Удължителен кабел.

За ELM4621

▶ **Фиг.11:** 1. Кука 2. Удължителен кабел.

## Закрепване на приставката за мулчиране

1. Отворете задния капак и извадете кошницата за трева.  
▶ **Фиг.12:** 1. Заден капак 2. Кошница за трева
2. Закрепете приставката за мулчиране, докато държите лоста натиснат надолу, а след това отпуснете лоста, за да заключите приставката.  
▶ **Фиг.13:** 1. Приставка за мулчиране 2. Лост

## Закрепване на приставката за изпражнение

За ELM4620/ELM4621

1. Отворете задния капак и извадете кошницата за трева.  
▶ **Фиг.14:** 1. Заден капак 2. Кошница за трева

2. Закрепете приставката за мулчиране, докато държите лоста натиснат надолу, а след това отпуснете лоста, за да заключите приставката.

► **Фиг.15:** 1. Приставка за мулчиране 2. Лост

3. Отворете капака от дясната страна и след това закрепете приставката за изпразване.

► **Фиг.16:** 1. Приставка за изпразване 2. Капак от дясната страна

**БЕЛЕЖКА:** Вмъкнете навътре приставката за изпразване, докато фиксаторът щракне на място.

► **Фиг.17:** 1. Фиксатор

## ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

### Регулиране на височината на косене

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да регулирате височината на косене, изключете удължителния кабел от захранващия източник и проверете дали дисковете са спрели напълно да се движат.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не поставяйте ръце или крака под тялото на косачката, когато регулирате височината на косене.

Можете да регулирате височината на косене в диапазона 20 мм до 75 мм. Височината на косене може да се регулира на 7 нива (за ELM4121) или на 8 нива (за ELM4620/ELM4621).

За ELM4121

► **Фиг.18:** 1. Регулиращ лост

За ELM4620/ELM4621

► **Фиг.19:** 1. Регулиращ лост

Дръжте ръкохватката с една ръка, а с другата ръка преместете лоста.

► **Фиг.20:** 1. Регулиращ лост

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изпробвайте регулировката с тестово окосяване на не много видимо място, за да получите желаната височина.

### Включване

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да включите инструмента в електрическия контакт, винаги проверявайте дали лостът на прекъсвача работи нормално и се връща в положение „OFF“ (ИЗКЛ.) при отпускането му.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За ваша безопасност тази машина е снабдена с бутон за деблокиране, който предотвратява неволното стартиране на инструмента. Никога не използвайте машината, ако се включва, когато натиснете лоста на прекъсвача, без да сте натиснали бутона за деблокиране. Обърнете се към местния сервизен център на Makita за извършване на ремонти.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не деактивирайте функцията за блокиране и не залепвайте с лепенка бутона за деблокиране, така че да е постоянно натиснат.

**БЕЛЕЖКА:** Не натискайте силно лоста на прекъсвача, без да е натиснат бутонът за деблокиране. Прекъсвачът може да се счупи.

За ELM4121/ELM4620

За включване на машината натиснете бутона за деблокиране и след това стиснете лоста на прекъсвача. За да спрете машината, освободете лоста на прекъсвача.

► **Фиг.21:** 1. Лост на прекъсвача 2. Бутон за деблокиране

За ELM4621

За включване на машината натиснете бутона за деблокиране и след това стиснете лоста на прекъсвача. Докато стискате лоста на прекъсвача, стиснете управляващия лост, за да задвижите задните колела. За да спрете машината, освободете лоста на прекъсвача и управляващия лост.

► **Фиг.22:** 1. Лост на прекъсвача 2. Бутон за деблокиране

► **Фиг.23:** 1. Управляващ лост

### Индикатор за нивото на кошницата за трева

Индикаторът за нивото на кошницата за трева се отваря по време на косене, ако кошницата не е пълна. Ако кошницата за трева е пълна, индикаторът за нивото се затваря по време на косенето. Ако кошницата за трева е пълна, изпразнете я преди да започнете да косите.

► **Фиг.24:** 1. Индикатор за нивото

► **Фиг.25:** 1. Индикатор за нивото

### Използване на приставка за мулчиране

Приставката за мулчиране ви дава възможност да връщате окосената трева на земята, без да я събирате в кошницата за трева. Когато използвате приставката за мулчиране с машината, не забравяйте да свалите кошницата за трева.

## Използване на приставка за изпразване

### За ELM4620/ELM4621

Приставката за изпразване ви дава възможност да изхвърляте окосената трева на земята от дясната страна на машината, без да я събирате в кошницата за трева. Когато използвате приставката за изпразване с машината, не забравяйте да монтирате приставката за мулчиране и да свалите кошницата за трева.

## Регулиране на височината на ръкохватката

**⚠ВНИМАНИЕ:** Преди да поставите лостовете в отворено положение, хванете здраво горната ръкохватка. В противен случай тя може да падне и това да доведе до нараняване.

Височината на ръкохватката може да се регулира на три нива. Поставете лостовете на ръкохватката в отворено положение навън, докато държите горната ръкохватка, след това регулирайте височината ѝ и поставете лостовете в затворено положение.

► Фиг.26: 1. Лост 2. Знак 3. Стрелка

## Система за защита на двигателя (максималнотоково реле)

**⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако машината внезапно спре, докато работите с нея, отпуснете лоста на прекъсвача и изключете удължителния кабел. В противен случай машината може внезапно да се рестартира и това да доведе до нараняване.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Преди да отстраните предмет, който се е заклешил в режещия диск, не забравяйте да си сложите ръкавици и да изключите удължителния кабел от електрическия контакт.

Ако в основния корпус на машината се заклепят отрязана трева или замърсявания, машината спира автоматично, за да предпази двигателя (максималнотоково реле). В такъв случай изключете удължителния кабел от електрическия контакт, след което отстранете заклешилия се материал и оставете машината да се охлади няколко минути, преди да я включите отново.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Максималнотоковото реле може да се активира при захващане на мокра или дълга трева в основния корпус на машината.

## Експлоатация

### Косене

**⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да пристъпите към косене, разчистете всички пръчки и камъни от тревната площ, която ще косите. Освен това разчистете предварително плевелите от площта за косене, ако има такива.

► Фиг.27

**⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете предпазни очила със странични екрани, когато работите с косачката.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Ако в корпуса на косачката се заклеят отрязана трева или чужди предмети, на всяка цена изключете захранването и след това изключете удължителния кабел от електрическия контакт. Преди изваждане на тревата или чуждия предмет винаги си слагайте ръкавици.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Кошницата за трева или приставката за мулчиране трябва да са монтирани, когато машината работи.

**БЕЛЕЖКА:** Използвайте тази машина само за косене на тревни площи. Не косете плевели с нея.

Дръжте здраво ръкохватката с две ръце, когато косите.

► Фиг.28

Ориентируващата скорост на косене е приблизително един метър за четири секунди.

► Фиг.29

Започнете да косите близо до електрическия контакт, за да сте сигурни, че удължителният кабел няма да се превърне в препятствие.

► Фиг.30: 1. Електрически контакт 2. Удължителен кабел.

Не допускайте удължителния кабел да минава под машината или да се омотава около нея.

► Фиг.31

► Фиг.32

Централните линии на предните колела са ориентир за ширината на косене. Използвайте централните линии като ориентири, косете на ленти. Припокривайте половината до една трета от предходната лента, за да окосите тревната площ равномерно.

► Фиг.33: 1. Ширината на косене 2. Зона на припокриване 3. Централна линия

Променяйте всеки път посоката на косене, за да предотвратите образуването на зърниста структура на тревата само в една посока.

► Фиг.34

Периодично проверявайте окосената трева, която се намира в кошницата за трева. Изпразвайте кошницата, преди да се напълни. Преди всяка периодична проверка не забравяйте да спрете машината.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Използването на косачката за трева с пълна кошница за трева пречи на плавното въртене на ножа и допълнително натоварва двигателя, което може да доведе до авария.

## Косене на тревна площ с висока трева

Не опитвайте да окосите висока трева на едно минаване. Направете го на няколко пъти. Между отделните окосявания оставяйте ден или два, докато тревата стане еднакво къса.

► **Фиг.35**

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Косенето на висока трева много късо на едно минаване може да доведе до загиване на тревата. Отрязаната трева може също да заседне в тялото на косачката.

## Косене близо до ръбове

Когато косите близо до ръб, не забравяйте да обърнете лявата страна на машината към ръба и след това я движете по дължината му.

► **Фиг.36**

## ПОДДРЪЖКА

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да извършите поддръжка, изключете удължителния кабел от захранващия източник и проверете дали дисковете са спрели напълно да се движат.

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги носете ръкавици, когато извършвате поддръжка.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз или фабрични сервизни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

## Поддръжка след косене

След косене избършете машината със суха кърпа или кърпа, наkisнатa в сапунена вода. Освен това използвайте мека четка, за да изчеткате отрязаната трева и замърсяванията от режещите дискове.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разреждател, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

## Съхранение

1. Изключете удължителния кабел.  
► **Фиг.37:** 1. Удължителен кабел.
2. Свалете кошницата за трева.
3. Настройте височината на косене посредством регулираща лост.

**За ELM4121:**

Настройте височината на косене на „2“.

► **Фиг.38:** 1. Регулиращ лост

**За ELM4620/ELM4621:**

Настройте височината на косене на „4“.

► **Фиг.39:** 1. Регулиращ лост

4. Поставете лостовете на ръкохватката отвън в отворено положение, докато държите горната ръкохватка, след това настройте височината на горната ръкохватка до средната позиция и поставете лостовете в затворено положение.

► **Фиг.40:** 1. Лост 2. Знак 3. Стрелка

**▲ВНИМАНИЕ:** Преди да поставите лостовете в отворено положение, хванете здраво горната ръкохватка. В противен случай тя може да падне и това да доведе до нараняване.

5. Развийте гайките с накатка, докато държите ръкохватката.

► **Фиг.41:** 1. Гайка с накатка

6. Разширете леко ръкохватката навън, сгънете я и вкарайте издатините ѝ в отворите.

► **Фиг.42:** 1. Ръкохватка 2. Издатък 3. Отвор

**▲ВНИМАНИЕ:** При сгъване на ръкохватката внимавайте да не приципете ръката или пръстите си.

7. Затегнете гайките с накатка.

► **Фиг.43:** 1. Гайка с накатка

8. Поставете машината, както е показано на фигурата.

► **Фиг.44**

**▲ВНИМАНИЕ:** Непременно съхранявайте тази машина на закрито и върху равна повърхност. В противен случай машината може да падне и това да доведе до нараняване.

## Смяна на диска на косачката

**▲ВНИМАНИЕ:** Когато сменятe диска на косачката, не използвайте никакъв друг гаечен ключ освен стандартния шестостенен ключ. Използването на друг гаечен ключ може да доведе до прекомерно или до недостатъчно затягане, което може да стане причина за нараняване.

1. Изключете удължителния кабел и изправете машината. (Прегледайте инструкциите за съхранение.)

2. Поставете щифта в отвора и след това хванете ръкохватката с едната си ръка и разхлабете болта обратно на часовниковата стрелка с помощта на гаечния ключ.

► **Фиг.45:** 1. Режещ диск 2. Гаечен ключ 3. Щифт

3. Сваляне на диска на косачката.

### 3а ELM4121

Свалете болта, шайбата, диска на косачката, скобата и дистанционния елемент в този ред.

► **Фиг.46:** 1. Дистанционен елемент 2. Скоба  
3. Диск на косачката 4. Шайба 5. Болт

### 3а ELM4620/ELM4621

Свалете болта, диска на косачката и скобата в този ред.

► **Фиг.47:** 1. Скоба 2. Диск на косачката 3. Болт

4. Поставете нов диск на косачката, поставете щифта в отвора и след това хванете ръкохватката с едната си ръка и затегнете здраво болта по посока на часовниковата стрелка с помощта на гаечния ключ.

► **Фиг.48:** 1. Диск на косачка 2. Гаечен ключ  
3. Щифт

## Регулиране на кабела

### 3а ELM4621

Ако задните колела не се въртят или не се въртят плавно, когато стиснете управляващия лост, регулирайте дължината на кабела.

1. Развийте гайката с гаечен ключ, като държите втулката с друг гаечен ключ.

► **Фиг.49:** 1. Втулка 2. Гайка

2. Завъртете втулката.

► **Фиг.50:** 1. Втулка

3. Завъртете гайката, докато достигне втулката.

► **Фиг.51:** 1. Втулка 2. Гайка

4. Затегнете гайката с гаечен ключ, като държите втулката с друг гаечен ключ.

► **Фиг.52:** 1. Втулка 2. Гайка

5. Включете машината и проверете дали задните колела се въртят плавно, когато стискате управляващия лост.

Ако задните колела не се въртят плавно, регулирайте отново дължината на кабела.

## Удължителен кабел.

Трябва да използвате само удължителни кабели, предназначени за работа на открито, PVC или гумен кабел за нормални условия, с напречно сечение не по-малко от 1,5 мм<sup>2</sup>.

Преди и по време на използване на машината проверявайте захранващия източник и захранващия кабел за повреда. Не използвайте уреда, ако кабелът е повреден или износен. Дръжте удължителния кабел надалече от режещите елементи. Ако кабелът се повреди по време на използване, изключете го незабавно от захранващия източник. Не докосвайте кабела, преди да сте го изключили от контакта.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**⚠ВНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или найкрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или найкрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или найкрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Диск на косачката

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

# SPECIFIKACIJE

Model:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Brzina bez opterećenja	3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>		
Visina rezanja	20 mm – 75 mm			
Širina reza	410 mm	460 mm		
Kataloški broj zamjenjske oštrice kosilice	YA00000734	YA00000742		
Dimenzije (D x Š x V)	Tijekom rada (s košem za travu)	D: 1.290 mm – 1.465 mm Š: 530 mm V: 905 mm – 1.135 mm	D: 1.535 mm – 1.700 mm Š: 570 mm V: 950 mm – 1.165 mm	D: 1.630 mm – 1.790 mm Š: 570 mm V: 950 mm – 1.165 mm
	Prilikom skladištenja (bez koša za travu)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Neto težina	17,5 – 19,1 kg	27,7 – 29,2 kg	30,5 – 32,2 kg	
Sigurnosna klasa	II/II			

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.
- Težina se može razlikovati ovisno o dodacima. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno s postupkom EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

## Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se koriste za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.



Potreban poseban oprez i pozornost.  
Pročitajte priručnik s uputama.



DVOSTRUKA IZOLACIJA



Opasnost; pazite na izbačene predmete.  
Udaljenost između alata i promatrača mora biti najmanje 15 m.



Pričekajte da se svi sastavni dijelovi stroja  
do kraja zaustave prije no što ih dodirnete.



Savijljivi kabel napajanja nemojte približavati  
reznim oštricama.



Pazite na oštre oštrice. Oštrice se nastavljaju  
okretati i nakon isključivanja motora.  
Utikač iskopčajte iz stroja prije obavljanja  
zahvata održavanja ili ako je kabel oštećen.



Buka stroja nije veća od 96 dB.



Nemojte približavati ruke i stopala.  
Kosilicom nemojte upravljati ako štitnici i  
dodaci nisu pravilno postavljeni.



Samo za države EU

Ne odlažite električnu opremu zajedno s komunalnim otpadom! Poštujući Europsku direktivu o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i njezinu primjenu prema nacionalnom zakonu, električna oprema kojoj je istekao rok valjanosti mora se prikupiti odvojeno i vratiti u ekološki sukladnu ustanovu za recikliranje.

## Namjena

Stroj je namijenjen za košenje travnjaka. Zabranjena je upotreba stroja u druge svrhe. Upotreba stroja za zahvate kojima nije namijenjen može dovesti do opasnih situacija.

## Električno napajanje

Alat se smije priključiti samo na električno napajanje s naponom istim kao na nazivnoj pločici i smije raditi samo s jednofaznim izmjeničnim napajanjem. Dvostruko su izolirani pa se mogu rabiti i iz utičnica bez uzemnog užeta. Ako je kabel napajanja oštećen, neka ga zamijeni proizvođač ili njegov servisier kako bi se izbjegle opasne situacije.

## Za javne niskonaponske distribucijske sustave između 220 V i 250 V

Uključivanje i isključivanje električnih uređaja uzrokuje fluktuacije napona. Rad ovog uređaja pod nepovoljnim uvjetima u električnoj mreži može imati negativne učinke na rad ostale opreme. Smatra se da neće biti negativnih učinaka pri impedanciji električne mreže jednakoj ili manjoj od 0,422 oma (za ELM4121). Mrežna utičnica koja se upotrebljava za ovaj uređaj mora biti zaštićena osiguračem ili zaštitnom sklopkom sa sporim značajkama okidanja.

Model	Razina tlaka zvuka		Razina snage zvuka	
	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Neodređenost K (dB(A))	L <sub>PA</sub> (dB(A))	Neodređenost K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**▲UPOZORENJE:** Nosite zaštitu za uši.

**▲UPOZORENJE:** Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**▲UPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN60335:

### Model ELM4121

Emisija vibracija ( $a_{hv}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ili manje  
Neodređenost (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4620

Emisija vibracija ( $a_{hv}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ili manje  
Neodređenost (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4621

Emisija vibracija ( $a_{hv}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ili manje  
Neodređenost (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**▲UPOZORENJE:** Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**▲UPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Izjava o sukladnosti EZ

*Samo za države članice Europske unije*

Izjava o sukladnosti EZ u prilogu A ovih uputa za upotrebu.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

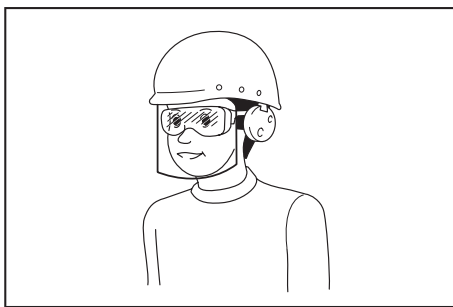
### VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

**▲UPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepridržavanje upozorenja ili uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnom ozljedom.

### Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

1. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju kosilicom.
2. Nikada nemojte dopustiti djeci ili osobama koje nisu upoznate s uputama da upotrebljavaju kosilicu. Dob rukovatelja može biti ograničena lokalnim propisima.
3. Nikada ne rukujte kosilicom u blizini ljudi, osobito djece ili kućnih ljubimaca.
4. Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti koje se mogu dogoditi drugim ljudima ili njihovoj imovini.
5. Tijekom rukovanja kosilicom uvijek nosite čvrstu obuću i duge hlače. Kosilicom ne rukujte bosi ili u otvorenim sandalima. Izbjegavajte nošenje široke odjeće ili nakita koji imaju viseće rese ili vezice. Pokretni dijelovi mogu ih zahvatiti.
6. Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštitili oči od ozljeđivanja električnim uređajima. Naočale moraju biti u skladu s normom ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Europi ili AS/NZS 1336 u Australiji/Novom Zelandu. U Australiji/Novom Zelandu također je zakonski propisano nošenje maske za lice radi zaštite lica.





Poslodavac je odgovoran za provedbu mjere obveznog nošenja zaštitne opreme za rukovatelje i druge osobe u neposrednom radnom okruženju pri rukovanju alatom.

7. Prije upotrebe provjerite ima li na kabelu napajanja i strujnom kabelu tragova oštećenja ili starenja. Ako se kabel ošteti tijekom upotrebe, odmah ga isključite iz napajanja. Nemojte dodirivati kabel prije isključenja napajanja. Kosilicu nemojte upotrebljavati ako je kabel oštećen ili istrošen.
8. Strojem rukujte samo na danjem svjetlu ili pod dobrim umjetnim osvjetljenjem.
9. Izbjegavajte rukovanje strojem na mokroj travi.
10. Nikad ne radite s kosilicom po kiši.
11. Uvijek čvrsto držite ručku.
12. Uvijek održavajte stabilnost na nagibima.
13. Hodajte, nikada ne trčite.
14. Nemojte hvatati izložene rezne oštrice ili rezne rubove prilikom dizanja ili držanja kosilice.
15. Fizičko stanje – nemojte rukovati kosilicom pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili bilo kakvih lijekova.
16. Držite ruke i stopala dalje od rotirajućih oštrica. Oprez – oštrice i dalje rade nakon isključivanja kosilice.
17. Koristite isključivo originalne oštrice proizvođača koje su navedene u ovom priručniku.
18. Prije rada pažljivo provjerite ima li oštećenja na oštricama. Odmah zamijenite oštećene ili napuknute oštrice.
19. Prije košenja provjerite da nema drugih ljudi u radnom prostoru. Zaustavite kosilicu ako itko uđe u radni prostor.
20. Uklonite strane predmete kao što su kamenje, žice, boce, kosti i veće grane iz radnog prostora prije košenja kako biste spriječili osobne ozljede i oštećenje kosilice.
21. Odmah prekinite rad ako primijetite nešto neuobičajeno. Isključite kosilicu i iskopčajte strujni kabel iz napajanja. Zatim pregledajte kosilicu.
22. Nikad ne pokušavajte podesiti visinu kotača dok kosilica radi.
23. Otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštrice prestanu okretati prije prelaska preko prilaza, staza, cesta i bilo kakvog prostora prekrivenog šljunkom. Strujni kabel iskopčajte iz napajanja i ako ostavljate kosilicu bez nadzora, pružite ruku kako biste nešto podigli ili maknuli s puta ili zbog bilo kojeg drugog razloga koji bi vas mogao omesti u poslu.

24. Predmeti udareni oštricama kosilice za travu mogu uzrokovati ozbiljne ozljede. Travnjak uvijek treba pažljivo pregledati i treba ukloniti sve predmete prije košenja.
25. Ako kosilica udari strani predmet, učinite sljedeće:
  - Zaustavite kosilicu, otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštrica potpuno zaustavi.
  - Iskopčajte strujni kabel iz napajanja.
  - Temeljito pregledajte je li kosilica oštećena.
  - Zamijenite oštricu ako je na bilo koji način oštećena. Popravite oštećeni dio prije ponovnog pokretanja i nastavka rada s kosilicom.
26. Često provjeravajte stanje koša za travu zbog istrošenosti ili kvara. Kod odlaganja, uvijek provjerite je li koš za travu prazan. Iz sigurnosnih razloga, istrošeni koš za travu zamijenite novim, tvornički proizvedenim.
27. Budite veoma oprezni kada se krećete unatrag ili vučete stroj prema sebi.
28. Zaustavite oštrice ako morate nagnuti kosilicu pri prelasku preko površina bez trave i prijenosu kosilice na površinu i s površine koju ćete kositi.
29. Nikada nemojte rukovati kosilicom s neispravnim štitnicima ili zaštitnim elementima ili bez postavljenih sigurnosnih uređaja, kao što su otklanjači i/ili koš za travu.
30. Pažljivo uključite kosilicu u skladu s uputama i držite stopala dovoljno udaljena od oštrica.
31. Nemojte naginjati kosilicu tijekom uključivanja motora, osim ako se kosilica mora nagnuti zbog pokretanja. U tom slučaju ne naginjite stroj više no što je potrebno i podignite samo dio koji je udaljen od rukovatelja. Obje ruke moraju biti u položaju za rad prije vraćanja uređaja na tlo.
32. Ne pokrećite kosilicu dok stojite ispred otvora za pražnjenje.
33. Ne stavljajte ruke ili stopala blizu ili ispod rotirajućih dijelova. Uvijek stojite dalje od otvora za pražnjenje.
34. Kosilicu ne prenosite dok je uključena.
35. Zaustavite kosilicu i izvadite utikač iz utičnice. Provjerite jesu li svi pomoćni dijelovi u potpunosti zaustavljeni
  - svaki put kada ostavljate kosilicu,
  - prije čišćenja blokada ili oslobađanja otvora za istovar,
  - prije provjera, čišćenja ili rada na kosilici,
  - nakon udara u strani predmet. Pregledajte je li kosilica oštećena i izvršite popravke prije ponovnog pokretanja i rukovanja kosilicom.
36. Ako kosilica počne neuobičajeno vibrirati (odmah provjerite)
  - pregledajte je li oštećena,
  - zamijenite ili popravite oštećene dijelove,
  - provjerite ima li labavih dijelova i zategnite ih.
37. Budite oprezni prilikom podešavanja kosilice kako biste spriječili da pomoćne oštrice i fiksni dijelovi kosilice zahvate prste.

38. Kosite ukoso na padinama, nikad u smjeru gore i dolje. Budite krajnje oprezni kod promjene smjera na padinama. Nemojte kositi na prestrmim padinama.
39. Ne perite crijevom, pazite da ne namočite motor i električne priključke vodom.
40. Redovito provjeravajte je li vijak za postavljajne oštrice ispravno zategnut.
41. Sve matice i vijke držite zategnutima kako bi oprema bila u sigurnom radnom stanju.
42. Pazite jer okretanje jedne oštrice može prouzročiti okretanje ostalih oštrica.
43. Uvijek pustite da se kosilica ohladi prije skladištenja.
44. Tijekom servisiranja oštrica ne zaboravite da se oštrice i dalje mogu pomicati, čak i kad je izvor napajanja isključen.
45. Iz sigurnosnih razloga zamijenite istrošene ili oštećene dijelove. Upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove i pribor.
46. Neka vaš električni alat servisirava kvalificirana osoba, koristeći samo identične rezervne dijelove. Na taj se način održava sigurnost električnog alata.
47. Slijedite upute za podmazivanje i izmjenu pribora.
48. **DRŽITE ručke suhima, čistima i bez ulja i masti.**
49. **Provjerite jesu li napon i frekvencija izvora električne energije u skladu sa specifikacijama navedenim na identifikacijskoj pločici.** Preporučujemo upotrebu prekidača na diferencijalnu struju sa strujom isključivanja od 30 mA ili nižom, ili uzemljenog zaštitnog uređaja.
50. **Ovaj stroj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili dobivaju upute za rukovanje bitne za uporabu stroja na siguran način i razumiju opasnosti koje s time dolaze. Djeci je zabranjeno čistiti i provoditi korisničko održavanje bez nadzora.**

#### Ostale opasnosti

Čak i ako upotrebljavate proizvod u skladu sa svim sigurnosnim zahtjevima, i dalje postoje potencijalne opasnosti od ozljeđivanja i oštećenja. Sljedeće opasnosti mogu nastati zbog strukture i dizajna proizvoda.

1. Zdravstveni problemi prouzročeni vibracijama u slučaju da se proizvod koristi dulje vrijeme ili ako se ne koristi i ne održava pravilno.
2. Ozljede i materijalne štete zbog neispravnog alata ili iznenadnog udara skrivenih predmeta tijekom uporabe.
3. Opasnost od ozljeđivanja i materijalne štete zbog izlijetanja dijelova.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ovaj proizvod proizvodi elektromagnetsko polje tijekom rada. To polje može u određenim okolnostima utjecati na aktivne ili pasivne medicinske implantate. Kako bi se smanjile opasnosti od ozbiljnih ili smrtonosnih ozljeda, preporučujemo osobama s medicinskim implantatima da se posavjetuju s liječnikom i proizvođačem medicinskog implantata prije rada s proizvodom.

**⚠️ UPOZORENJE:** NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod.

ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

## MONTAŽA

**⚠️ OPREZ:** Prije svakog zahvata alat obavezno isključite, a priključni kabel iskopčajte iz utičnice.

### Skapanje ručke

1. Izvadite gornju ručku iz glavne jedinice stroja.  
▶ **Sl.1:** 1. Gornja ručka
2. Otpustite krilaste matice.  
▶ **Sl.2:** 1. Krilasta matica
3. Malo proširite ručku prema van, zatim podignite ručku, umetnite izbočine ručke u rupe i zatim zategnite krilaste matice.  
▶ **Sl.3:** 1. Ručka 2. Izbočina 3. Otvor 4. Krilasta matica
4. Gornju ručku pričvrstite tako da umetnete ručice s vanjske strane ručke, a zatim ključem zategnite matice kako biste učvrstili ručku.  
▶ **Sl.4:** 1. Ručica 2. Matica
5. Kabele učvrstite stezaljkama kako je prikazano na slici.  
▶ **Sl.5:** 1. Stezaljka

### Postavljanje koša za travu

1. Cijevi koša za travu pričvrstite na okvir.  
▶ **Sl.6:** 1. Cijev 2. Okvir
2. Otvorite stražnji poklopac.  
▶ **Sl.7:** 1. Stražnji poklopac
3. Umetnite koš za travu s prednje strane kroz unutrašnjost ručke i zatim zakvačite koš za travu na stražnji dio stroja.  
▶ **Sl.8:** 1. Koš za travu  
▶ **Sl.9**

Koš za travu uklonite tako da primijenite isti postupak obrnutim redoslijedom.

### Spajanje produžnog kabela

**⚠️ UPOZORENJE:** Prilikom spajanja produžnog kabela na utikač stroja provjerite je li ručica prekidača otpuštena i je li kabel iskopčan iz napajanja.

**⚠️ UPOZORENJE:** Produžni kabel nemojte spajati ili odspajati mokrim rukama.

**ČUVAJTE OVE UPUTE.**

**NAPOMENA:** Prilikom spajanja produžnog kabela na utikač stroja obavezno ga do kraja umetnite u utičnicu.

Prilikom spajanja produžnog kabela zakvačite ga preko kuke na ručki kao što je prikazano na slici kako bi se spriječilo nehотиčno iskopčavanje zbog prevelikog naprežanja na utikaču.

**Za model ELM4121/ELM4620**

► **SI.10:** 1. Kuka 2. Produžni kabel

**Za model ELM4621**

► **SI.11:** 1. Kuka 2. Produžni kabel

## Pričvršćivanje dodatka za malčiranje

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu.  
► **SI.12:** 1. Stražnji poklopac 2. Koš za travu
2. Dodatak za malčiranje pričvrstite dok držite ručicu i zatim otpustite ručicu kako biste učvrstili dodatak za malčiranje.  
► **SI.13:** 1. Dodatak za malčiranje 2. Ručica

## Pričvršćivanje dodatka za pražnjenje

**Za model ELM4620/ELM4621**

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu.  
► **SI.14:** 1. Stražnji poklopac 2. Koš za travu
2. Dodatak za malčiranje pričvrstite dok držite ručicu i zatim otpustite ručicu kako biste učvrstili dodatak za malčiranje.  
► **SI.15:** 1. Dodatak za malčiranje 2. Ručica
3. Otvorite stražnji poklopac i zatim pričvrstite dodatak za pražnjenje.  
► **SI.16:** 1. Dodatak za pražnjenje 2. Desni poklopac

**NAPOMENA:** Dodatak za pražnjenje obavezno umetnite tako da zatvarač sjedne na svoje mjesto.

► **SI.17:** 1. Zatvarač

# FUNKCIONALNI OPIS

## Podešavanje visine košenja

**⚠ UPOZORENJE:** Prije podešavanje visine košenja iskopčajte produžni kabel iz napajanja i provjerite zaustavljaju li se oštrice u potpunosti.

**⚠ UPOZORENJE:** Nikad ne stavljajte ruku ili nogu ispod tijela kosilice prilikom podešavanja visine košenja.

Visinu košenja možete podesiti u rasponu od 20 mm do 75 mm. Visina košenja može se podesiti u 7 razina (za model ELM4121) ili 8 razina (za model ELM4620/ELM4621).

**Za model ELM4121**

► **SI.18:** 1. Ručica za podešavanje

**Za model ELM4620/ELM4621**

► **SI.19:** 1. Ručica za podešavanje

Ručku uhvatite jednom rukom i zatim drugom rukom pomaknite ručicu.

► **SI.20:** 1. Ručica za podešavanje

**NAPOMENA:** Košenje isprobajte na manje vidljivom mjestu kako biste dobili željenu visinu.

## Uključivanje i isključivanje

**⚠ UPOZORENJE:** Prije uključivanja alata provjerite radi li ispravno ručica prekidača i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF” nakon otpuštanja.

**⚠ UPOZORENJE:** Radi vaše sigurnosti na stroju se nalazi gumb za blokadu koji sprječava slučajno pokretanje alata. Nikada ne upotrebljavajte stroj ako se on pokrene kada povučete ručicu prekidača, a da niste pritisnuli gumb za blokadu. Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu Makita.

**⚠ UPOZORENJE:** Nikada nemojte onemogućiti funkciju blokiranja ili zalijepiti vrpcom gumb za blokadu.

**NAPOMENA:** Nemojte na silu povlačiti ručicu prekidača ako niste pritisnuli gumb za blokadu. Sklopka može puknuti.

**Za model ELM4121/ELM4620**

Stroj pokrenite tako da pritisnete gumb za blokadu i potom stegnute ručicu prekidača. Stroj zaustavite tako da otpustite ručicu prekidača.

► **SI.21:** 1. Ručica prekidača 2. Gumb za blokadu

**Za model ELM4621**

Stroj pokrenite tako da pritisnete gumb za blokadu i potom stegnute ručicu prekidača. Dok stišćete ručicu prekidača stisnite ručicu za vožnju kako biste upravljali stražnjim kotačima. Stroj zaustavite tako da otpustite ručicu prekidača i ručicu za vožnju.

► **SI.22:** 1. Ručica prekidača 2. Gumb za blokadu

► **SI.23:** 1. Ručica za vožnju

## Pokazatelj razine trave koša za travu

Pokazatelj razine koša za travu otvara se tijekom košenja ako koš za travu nije pun. Ako koš za travu nije pun, pokazatelj razine zatvara se tijekom košenja. Ako je pun, ispraznite koš za travu prije početka košenja.

► **SI.24:** 1. Pokazatelj razine

► **SI.25:** 1. Pokazatelj razine

## Upotreba dodatka za malčiranje

Dodatak za malčiranje omogućuje vam da odrezanu travu vratite na tlo, a da je ne sakupljate u koš za travu. Kada upravljate strojem s dodatkom za malčiranje obavezno skinite koš za travu.

## Upotreba dodatka za pražnjenje

Za model ELM4620/ELM4621

Dodatak za pražnjenje omogućuje vam da odrezanu travu ispraznite na tlo s desne strane stroja, a da je ne sakupljate u koš za travu. Kada upravljate strojem s dodatkom za pražnjenje obavezno postavite dodatak za malčiranje i skinite koš za travu.

## Prilagodba visine ručke

**⚠ OPREZ:** Prije otvaranja ručica gornju ručku čvrsto uhvatite. U protivnom ručka bi se mogla pasti i uzrokovati ozljede.

Visina ručke može se prilagoditi na tri razine. Otvorite ručice ručke prema van dok držite gornju ručku tada prilagodite visinu ručke i zatvorite ručice.

► **SI.26:** 1. Ručica 2. Oznaka 3. Strelica

## Sustav za zaštitu motora (prekostrujni relej)

**⚠ UPOZORENJE:** Ako se stroj naglo zaustavi dok njime upravljate, otpustite ručicu prekidača i iskopčajte produžni kabel. U protivnom stroj bi se mogao ponovno naglo pokrenuti i uzrokovati ozljede.

**⚠ OPREZ:** Prije uklanjanja predmeta koji blokira oštricu obavezno nosite rukavice i iskopčajte produžni kabel iz utičnice napajanja.

Ako se odrezana trava ili prljavština blokira unutar glavnog kućišta, stroj se automatski zaustavlja kako bi se zaštitio motor (prekostrujni relej). U tom slučaju iskopčajte produžni kabel iz utičnice napajanja, a zatim uklonite materijal koji uzrokuje blokadu i zatim pustite da se stroj nekoliko minuta hladi prije ponovnog uključivanja.

**NAPOMENA:** Prekostrujni relej može se uključiti kada se vlažna ili duga trava zaglavi unutar glavnog kućišta.

## RAD

### Košenje

**⚠ UPOZORENJE:** Prije košenja uklonite štاپove i kamenje s područja košenja. Nadalje, uklonite korov s radnog područja prije košenja.

► **SI.27**

**⚠ UPOZORENJE:** Uvijek nosite zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima kad radite s kosilicom.

**⚠ OPREZ:** Ako se odrezana trava ili strani predmet blokira unutar tijela kosilice, obavezno isključite napajanje i zatim iskopčajte produžni kabel iz strujne utičnice. Prije uklanjanja trave ili stranog predmeta obavezno nosite rukavice.

**⚠ OPREZ:** Kada radite sa strojem obavezno postavite koš za travu ili dodatak za malčiranje.

**NAPOMENA:** Stroj upotrebljavajte samo za košenje travnjaka. Ovim strojem nemojte kositi korov.

Čvrsto držite ručku objema rukama prilikom košenja.

► **SI.28**

Preporučena brzina košenja je približno jedan metar u četiri sekunde.

► **SI.29**

Košenje započnite u blizini strujne utičnice kako biste bili sigurni da produžni kabel ne postaje prepreka.

► **SI.30:** 1. Strujna utičnica 2. Produžni kabel

Nemojte dozvoliti da produžni kabel prolazi ispod stroja ili da se zaplete ispod stroja.

► **SI.31**

► **SI.32**

Središnje linije prednjih kotača služe kao smjernica za širinu košenja. Koristeći središnje linije kao smjernice kosite u prugama. Prelazite jednom polovinom ili trećinom prethodne pruge da biste ujednačeno pokosili travnjak.

► **SI.33:** 1. Širina košenja 2. Područje preklapanja 3. Središnja linija

Svaki puta promijenite smjer košenja kako biste spriječili da se uzorak zrna trave oblikuje samo u jednom smjeru.

► **SI.34**

Povremeno provjerite pokošenu travu u košu za travu. Ispraznite koš prije nego što se napuni. Obavezno zaustavite stroj prije svake provjere.

**NAPOMENA:** Upotreba kosilice za travu s punim košem za travu onemogućuje nesmetano okretanje oštrice i dodatno opterećuje motor, što može uzrokovati kvar.

## Košenje visoke trave

Visoku travu ne pokušavajte pokositi u jednom navratu. Umjesto toga, travnjak pokosite u nekoliko koraka. Pustite da prođe dan ili dva između dva košenja dok trava ne naraste na podjednaku visinu.

► **SI.35**

**NAPOMENA:** Košenje visoke trave na malu visinu u jednom pokušaju može uzrokovati odumiranje trave. Osim toga, pokošena trava može se zaglaviti u tijelu kosilice.

## Košenje ruba

Kada kosite rub obavezno okrenite lijevu stranu stroja prema rubu i zatim stroj pomičite uz rub.

► **SI.36**

## ODRŽAVANJE

**UPOZORENJE:** Prije obavljanja zahvata održavanja iskopčajte produžni kabel iz napajanja i provjerite zaustavljaju li se oštrice u potpunosti.

**OPREZ:** Prilikom obavljanja održavanja uvijek nosite rukavice.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

## Održavanje nakon košenja

Nakon košenja obrišite stroj suhom krpom ili krpom namočenom u vodu sa sapunom. Također, mekom četkom očistite odrezanu travu ili prljavštinu s oštrice.

**NAPOMENA:** Nikada nemojte koristiti benzin, mješavinu benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

## Spremanje

1. Odspojite produžni kabel.  
► **SI.37:** 1. Produžni kabel
2. Skinite koš za travu.
3. Namjestite visinu košnje ručicom za prilagodbu.

**Za model ELM4121:**

Namjestite visinu košnje na „2“.  
► **SI.38:** 1. Ručica za podešavanje

**Za model ELM4620/ELM4621:**

Namjestite visinu košnje na „4“.  
► **SI.39:** 1. Ručica za podešavanje

4. Otvorite ručice ručke prema van držeći gornju ručku, a zatim postavite visinu ručice na sredinu i zatvorite ručice.

► **SI.40:** 1. Ručica 2. Oznaka 3. Strelica

**OPREZ:** Prije otvaranja ručica gornju ručku čvrsto uhvatite. U protivnom ručka bi se mogla pasti i uzrokovati ozljede.

5. Krilastu maticu otpustite dok držite ručku.  
► **SI.41:** 1. Krilasta matica
6. Malo proširite ručku prema van, zatim preklonite ručku i umetnite izbočine ručke u rupe.  
► **SI.42:** 1. Ručka 2. Izbočina 3. Otvor

**OPREZ:** Kada preklapate ručku, pazite da ne prikliješite prste.

7. Zategnite krilaste matice.  
► **SI.43:** 1. Krilasta matica
8. Stroj postavite kako je prikazano na slici.  
► **SI.44**

**OPREZ:** Uređaj obavezno držite u zatvorenom prostoru i postavite ga na ravnu površinu. U protivnom stroj bi mogao pasti i uzrokovati ozljede.

## Zamjena oštrice kosilice

**OPREZ:** Upotrebite samo standardni imbus ključ prilikom zamjene oštrice kosilice. Upotrebom drugog ključa moglo bi doći do pretjeranog zatezanja ili otpuštanja što bi moglo uzrokovati ozljede.

1. Iskopčajte produžni kabel i uspravite stroj. (Pogledajte upute za spremanje.)
2. Zatik umetnite u rupu, držite ručicu jednom rukom i zatim otpustite vijak ključem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.  
► **SI.45:** 1. Oštrica 2. Ključ 3. Zatik

3. Uklonite oštricu kosilice.

**Za model ELM4121**

Uklonite vijak, podlošku i oštricu kosilice, nosač i razmačnik tim redoslijedom.

- **SI.46:** 1. Razmačnik 2. Nosač 3. Oštrica kosilice  
4. Podloška 5. Vijak

**Za model ELM4620/ELM4621**

Uklonite vijak, oštricu kosilice i nosač tim redoslijedom.

- **SI.47:** 1. Nosač 2. Oštrica kosilice 3. Vijak

4. Pričvrstite novu oštricu kosilice, umetnite zatik u rupu, držite ručicu jednom rukom i čvrsto zategnite vijak ključem u smjeru kazaljke na satu.

- **SI.48:** 1. Oštrica kosilice 2. Ključ 3. Zatik

## Namještanje kabela

**Za model ELM4621**

Ako se stražnji kotači ne okreću glatko kada pritišćete ručicu za vožnju, prilagodite duljinu kabela.

1. Ključem otpustite maticu dok rukavac pridržavate drugim ključem.

- **SI.49:** 1. Rukavac 2. Matica

2. Okrenite rukavac.

- **SI.50:** 1. Rukavac

3. Maticu okrećite dok ne dođe do rukavca.  
▶ **SI.51:** 1. Rukavac 2. Matica
  4. Ključem zategnite maticu dok rukavac pridržavate drugim ključem.  
▶ **SI.52:** 1. Rukavac 2. Matica
  5. Uključite stroj i provjerite okreću li se glatko stražnji kotači kada pritišćete ručicu za vožnju.
- Ako se stražnji kotači glatko ne okreću, ponovno namjestite duljinu kabela.

## Produžni kabel

Trebali biste upotrebljavati isključivo produžni kabel za upotrebu na otvorenom, PVC ili gumeni kabel za uobičajeni način rada s poprečnim presjekom koji nije manji od 1,5 mm<sup>2</sup>.

Prije rada i tijekom upotrebe provjeravajte ima li oštećenja na dovodnom i produžnom kabelu. Uređaj nemojte upotrebljavati ako je kabel oštećen ili istrošen. Produžni kabel nemojte približavati reznim dijelovima. Ako se kabel ošteti tijekom upotrebe, odmah ga isključite iz napajanja. Nemojte dodirivati kabel prije isključenja napajanja.

## DODATNI PRIBOR

**⚠OPREZ:** Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se samo za upotrebu s alatom Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede. Upotrebljavajte dodatni pribor ili priključak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Oštrica kosilice

**NAPOMENA:** Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	ELM4121	ELM4620	ELM4621	
Брзина без оптоварување	3.400 мин. <sup>-1</sup>	2.950 мин. <sup>-1</sup>		
Висина на сечењето	20 мм - 75 мм			
Ширина на сечењето	410 мм	460 мм		
Број на дел на резервно сечило на косилка	YA00000734	YA00000742		
Димензии (Д x Ш x В)	При работа (со корпа за трева)	Д: 1.290 мм до 1.465 мм Ш: 530 мм В: 905 мм до 1.135 мм	Д: 1.535 мм до 1.700 мм Ш: 570 мм В: 950 мм до 1.165 мм	Д: 1.630 мм до 1.790 мм Ш: 570 мм В: 950 мм до 1.165 мм
	Кога е складирана (без корпа за трева)	390 мм x 530 мм x 1.070 мм	515 мм x 570 мм x 1.125 мм	590 мм x 570 мм x 1.220 мм
Нето тежина	17,5 - 19,1 кг	27,7 - 29,2 кг	30,5 - 32,2 кг	
Класа на безбедност	II/II			

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

### Симболи

Долунаведените симболи се користат кај опремата. Видете што значат пред да почнете да работите.



Посветете особена грижа и внимание. Прочитајте го упатството за користење.



ДВОЈНА ИЗОЛАЦИЈА



Опасност: внимавајте на разлетани предмети. Растојанието помеѓу алатот и лицата што се наоѓаат во близина треба да биде најмалку 15 m.



Почекајте сите составни делови на машината да запрат во целост пред да ги допрете.



Чувајте го флексибилниот кабел за напојување подалеку од сечилата.



Внимавајте на острите сечила. Сечилата продолжуваат да се вртат откако моторот ќе се исклучи. Отстранете го приклучокот од машината пред одржување или ако кабелот е оштетен.



Бучавата на машината не е поголема од 96 dB.



Држете ги рацете и носете подалеку. Не ракувајте со косилката ако штитниците и додатоците не се на соодветните места.



Само за земјите на ЕУ  
Не фрлајте ја електричната опрема заедно со домашниот отпад! Земајќи ја предвид европската Директива за отпадна електрична и електронска опрема и нејзиното спроведување во согласност со националните закони, електричната опрема на крајот на работниот век мора да се собира одделно и да се врати во еколошки објект за рециклирање.

### Наменета употреба

Машината е наменета за косење трева. Не користете ја машината за други цели. Ако ја користите машината за работи за кои таа не е наменета, може да се доведете во опасна ситуација.

### Напојување

Алатот треба да се поврзува само со напојување со ист напон како што е назначено на плочката и може да работи само на еднофазна наизменична струја. Алатот е двојно изолиран и може да се користи и со приклучоци што не се заземјени. Доколку кабелот за напојување е оштетен, треба да се замени кај производителот или неговиот сервисер за да се избегне опасност.

### За јавни нисконапонски системи за напојување меѓу 220 V и 250 V

Менувањето на работата на електричниот апарат предизвикува варијации на напонот. Работењето на овој уред под неповолни напонски услови може негативно да влијае врз работата на другата опрема. При струјна импеданца еднаква или помала од 0,422 оми (за ELM4121), може да се претпостави дека нема да се појават негативни ефекти. Струјниот приклучок што се користи за овој уред треба да е заштитен со осигурувач или сигурносен прекинувач со заштита при исклучување.



Модел	Ниво на звучниот притисок		Ниво на јачина на звукот	
	$L_{pA}$ (dB(A))	Фактор на несигурност K (dB(A))	$L_{pA}$ (dB(A))	Фактор на несигурност K (dB(A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Носете заштита за ушите.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оски) одредена во согласност со EN60335:

**Модел ELM4121**

Ширење вибрации ( $a_h$ ): 2,5  $m/s^2$  или помалку  
Отстапување (K): 1,5  $m/s^2$

**Модел ELM4620**

Ширење вибрации ( $a_h$ ): 2,5  $m/s^2$  или помалку  
Отстапување (K): 1,5  $m/s^2$

**Модел ELM4621**

Ширење вибрации ( $a_h$ ): 2,5  $m/s^2$  или помалку  
Отстапување (K): 1,5  $m/s^2$

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Декларација за сообразност од ЕУ

*Само за земјите во Европа*

Декларацијата за сообразност од ЕУ е вклучена во Додаток А од упатствата за корисникот.

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

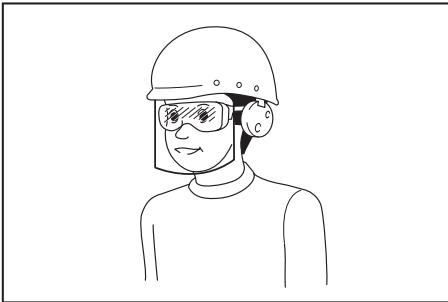
### ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и сите упатства. Ако не се почитуваат предупредувањата и упатствата, може да дојде до струен удар, пожар или тешки повреди.

## Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

1. Децата треба да се надгледуваат за да се уверите дека нема да си играат со косилката.
2. Никогаш не дозволувајте деца или лица кои не ги знаат овие упатства да ја користат косилката. Локалните прописи може да ја ограничуваат возраста на ракувачот.
3. Никогаш не ракувајте со косилката кога во близина има луѓе, особено деца, или домашни животни.

4. Имајте предвид дека ракувачот или корисникот е одговорен за каква било несреќа или опасност што може да им се случи на другите лица или нивниот имот.
5. При ракувањето со косилката, секогаш носете соодветни обувки и долги панталони. Не ракувајте со косилката боси или кога носите отворени сандали. Избегнувајте да носите широка облека или накит со висечки кабли и врвки. Тие може да се заплеткаат во подвижните делови.
6. Секогаш носете заштитни очила за да ги заштитите очите од повреда кога користите електрични алати. Очилата мора да се усогласени со ANSI Z87.1 во САД, EN 166 во Европа или AS/NZS 1336 во Австралија/Нов Зеланд. Во Австралија/Нов Зеланд што така постои законска обврска за носење штитник за лице за да си го заштитите лицето.



Работодавачот е одговорен дали операторите со алатот и другите лица во непосредната работна околина носат соодветна безбедносна заштитна опрема.

7. Пред употребата, проверете го напојувањето и кабелот за знаци на оштетување или истрошеност. Ако кабелот се оштети при користењето, веднаш исклучете го од напојувањето. Не допирајте го кабелот пред да го исклучите напојувањето. Не користете ја косилката ако кабелот е оштетен или истрошен.
8. Ракувајте со косилката само на дневна светлина или добро вештачка светлина.
9. Избегнувајте да ракувате со косилката на влажна трева.
10. Никогаш не ракувајте со косилката на дожд.
11. Секогаш цврсто држете ја рачката.
12. Секогаш внимавајте како газите по стрмни падини.
13. Одејте, никогаш не трчајте.
14. Не фаќајте ги изложените сечила или рабови за сечење кога ја кревате или држите косилката.
15. Физичка состојба - не ракувајте со косилката ако сте под влијание на наркотични средства, алкохол или какви било лекарства.
16. Држете ги рацете и стапалата подалеку од ротирачките сечила. Внимание - сечилата продолжуваат да се вртат откако ќе се исклучи косилката.

17. Користете само оригинални сечила од производителот назначени во ова упатство.
18. Пред работата, внимателно проверете дали на сечилата има пукнатини или оштетувања. Ако на сечилата има пукнатини или оштетувања, заменете ги веднаш.
19. Уверете се да нема други луѓе во подрачјето пред да започнете со косење. Запрете ја косилката ако некој влезе во подрачјето.
20. Отстранете ги туѓите предмети, како што се камења, жици, шишиња, коски и поголеми стапчиња од работното подрачје пред да започнете со косење за да спречите телесна повреда или оштетување на косилката.
21. Ако забележите нешто необично, веднаш запрете со работа. Исклучете ја косилката и извадете го кабелот за напојување од напојувањето. Потоа, проверете ја косилката.
22. Никогаш не обидувајте се да вршите нагодувања на висината на тркалата додека косилката е вклучена.
23. Отпуштете го лостот на прекинувачот и почекајте сечилото да запре со вртење пред да преминете преку улица, патека, пат и какви било области покриени со чакал. Исто така, извадете го кабелот за напојување од напојувањето ако ја оставите косилката, се обидете да подигнете или да отстраните нешто од пред вас или заради некоја друга причина што може да ви го одвлече вниманието од работата што ја извршувате.
24. Предметите заглавени во сечилото на косилката може да предизвикаат тешки повреди кај луѓето. Тревникот треба секогаш внимателно да се прегледа и да се расчисти од сите предмети пред секое косење.
25. Ако косилката удри во туѓ предмет, следете ги овие чекори:
  - Запрете ја косилката, отпуштете го лостот на прекинувачот и почекајте додека сечилото целосно не застане.
  - Извадете го кабелот за напојување од напојувањето.
  - Внимателно проверете дали на косилката има какви било оштетувања.
  - Заменете го сечилото ако е оштетено на каков било начин. Поправете ги сите оштетувања пред одново да ја стартувате и да продолжите да ракувате со косилката.
26. Често проверувајте дали корпата за трева е изабена или дотраена. Пред складирање, секогаш уверете се дека корпата за трева е празна. Заменете ја изабената корпа за трева со нова фабричка резерва заради безбедност.
27. Бидете многу внимателни кога ја враќате во рикверц или кога ја влечете косилката кон вас.
28. Сопрете го сечилото(ата) ако треба да ја навалите косилката за да ја пренесете преку површини што не се тревни и кога ја пренесувате косилката до и од подрачјето што треба да се коси.

29. Никогаш не ракувате со косилката со неисправни штитници или заштитници или кога не се поставени безбедносни уреди, на пример, одбивачи и/или корпи за трева.
30. Внимателно вклучете ја косилката во согласност со упатствата, држејќи ги стапалата подалеку од сечилото(ата).
31. Не навалувајте ја косилката кога го вклучувате моторот, освен ако косилката мора да се навали за да се стартува. Во овој случај, не навалувајте ја повеќе отколку што е апсолутно потребно и подигнете го само оној дел што е подалеку од ракувачот. Секогаш уверете се дека двете раце се во работна позиција пред да го вратите апаратот на земјата.
32. Не стартувајте ја косилката додека стоите пред отворот за исфрлање.
33. Не ставајте ги рацете или стапалата близу или под ротирачките делови. Бидете подалеку од отворот за исфрлање во секое време.
34. Не пренесувајте ја косилката додека е вклучена.
35. Запрете ја косилката и отстранете го приклучокот од штекерот. Уверете се дека сите подвижни делови целосно запреле - секогаш кога ја оставате косилката, - пред чистење затнати места или одзатнување на каналот, - пред извршување проверка, чистење или изведување работи врз косилката, - откако ќе удриете во некој предмет. Проверете дали на косилката има оштетувања и поправете ја пред одново да ја стартувате и да ракувате со неа.
36. Ако косилката почне да вибрира невообичаено (веднаш проверете) - проверете дали има оштетувања, - заменете ги или поправете ги сите оштетени делови, - проверете ги и прицврстете ги сите олабавени делови.
37. Бидете внимателни при нагудувањето на косилката и спречете заглавување на прстите помеѓу подвижните сечила и фиксните делови на косилката.
38. На стрмни падини, косете напречно, никогаш надолу или нагоре. Бидете многу претпазливи кога ја менувате насоката на стрмни падини. Не косете ги стрмните падини премногу.
39. Не прскајте ја со црево за вода. Избегнувајте вода да навлезе во моторот и електричните поврзувања.
40. Често проверувајте дали завртката за монтирање на сечилото е доволно затегната.
41. Сите навртки, завртки и шрафови треба да бидат затегнати со цел опремата да биде во безбедна работна состојба.
42. Внимавајте бидејќи едно ротирачко сечило може да предизвика ротација кај другите сечила.
43. Секогаш оставајте ја косилката да се излади пред да ја складирате.
44. Кога ги сервисирате сечилата, имајте предвид дека дури и ако напојувањето е исклучено, сечилата сè уште може да се движат.
45. Заменувајте ги изабените и оштетените делови заради безбедност. Користете само оригинални резервни делови и додатоци.
46. Електричниот алат треба да го сервисирате кај квалификувано лице за поправки, кое користи само идентични резервни делови. Така ќе бидете сигурни дека електричниот алат и понатаму е безбеден.
47. Следете ги упатствата за подмачкување и за менување на додатоците.
48. Рачките нека бидат суви, чисти, без масло и маснотии.
49. Проверете и уверете се дека напонот и фреквенцијата на напојувањето одговараат на спецификациите дадени на плочката за идентификација. Ние препорачуваме да се користи заштитен прекинувач (со заземјување) со активирање на јачина на струја од 30 mA или помала, или со заштитен уред за заземјување.
50. Оваа машина може да се користи од страна на деца на возраст од 8 години или постари и лица со намалени физички, сетилни или ментални капацитети или без доволно искуство и познавање ако се под надзор или им се даваат упатства за користење на уредот на безбеден начин и ги разбират вклучените ризици. Чистењето и одржувањето од корисникот не смеат да се вршат од страна на деца без надзор.

#### Преостанати ризици

Дури и ако работите со производов согласно сите барања за безбедност, остануваат потенцијални ризици од повреда и штета. Следниве опасности може да настанат во врска со структурата и дизајнот на производот.

1. Оштетувања на здравјето што резултираат од емисијата на вибрации ако производот се користи во текот на долги временски периоди или со него не се управува соодветно и не се одржува правилно.
2. Повреди и оштетувања на имотот поради скршени приклучни алати или ненадеен удар на скриени предмети за време на употребата.
3. Опасност од повреда и оштетувања на имотот предизвикани од летечки објекти.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Производот создава електромагнетно поле за време на работата. Ова поле во некои околности попречува активни или пасивни медицински уреди. За намалување на ризикот од сериозна или фатална повреда, препорачуваме лицата со медицински уреди да се консултираат со нивниот лекар и производителот на медицинскиот уред пред да работат со производот.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ удобноста или познавањето на производот (стекнати со подолга употреба) да ве наведат да не се придржувате строго до безбедносните правила за овој производ.

**ЗЛОУПОТРЕБАТА** или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

## СОСТАВУВАЊЕ

**▲ ВНИМАНИЕ:** Пред да работите нешто на алатот, проверете дали е исклучен и откачен од струја.

### Составување на рачката

1. Извадете ја горната рачка од главната единица на машината.  
▶ **Сл.1:** 1. Горна рачка
2. Одртете ги рачните навртки.  
▶ **Сл.2:** 1. Рачна навртка
3. Проширете ја рачката малку кон надвор, потоа кренете ја, вметнете ги нејзините испакнати делови во отворите и потоа затегнете ги рачните навртки.  
▶ **Сл.3:** 1. Рачка 2. Испакнат дел 3. Отвор 4. Рачна навртка
4. Прикачете ја горната рачка со вметнување на лостовите од надворешната страна на рачката и затегнете ги навртките со клучот за да ја прицврстите рачката.  
▶ **Сл.4:** 1. Лост 2. Навртка
5. Прицврстете ги каблите со стегите како што е покажано на сликата.  
▶ **Сл.5:** 1. Стега

### Монтирање на корпата за трева

1. Прикачете ги цевките од корпата за трева на рамката.  
▶ **Сл.6:** 1. Цевка 2. Рамка
2. Отворете го задниот капак.  
▶ **Сл.7:** 1. Заден капак
3. Вметнете ја корпата за трева од предната страна низ внатрешноста на рачката и потоа закачете ја корпата за трева на задната страна на машината.  
▶ **Сл.8:** 1. Корпа за трева  
▶ **Сл.9**

За да ја отстраните корпата за трева, извршете ја постапката за монтирање по обратен редослед.

## Поврзување на продолжниот кабел

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Кога го поврзувате продолжниот кабел со приклучокот за напојување на машината, уверете се дека лостот на прекинувачот е отпуштен и дека кабелот е изваден од напојувањето.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не поврзувајте го и не исклучувајте го продолжниот кабел со мокри раце.

**ЗАБЕЛЕШКА:** При поврзувањето на продолжниот кабел со приклучокот за напојување на машината, погрижете се целосно да го вметнете во штекерот.

При поврзувањето на продолжниот кабел, закачете го над куката на рачката како што е покажано на сликата за да спречите ненамерно исклучување поради прекумерна сила врз приклучокот.

**За ELM4121/ELM4620**

▶ **Сл.10:** 1. Кука 2. Продолжен кабел

**За ELM4621**

▶ **Сл.11:** 1. Кука 2. Продолжен кабел

## Прикачување на додатокот за компост

1. Отворете го задниот капак и отстранете ја корпата за трева.  
▶ **Сл.12:** 1. Заден капак 2. Корпа за трева
2. Прикачете го додатокот за компост држејќи го лостот надолу, а потоа ослободете го лостот за да го заклучите додатокот за компост.  
▶ **Сл.13:** 1. Додаток за компост 2. Лост

## Прикачување на додатокот за исфрлање

**За ELM4620/ELM4621**

1. Отворете го задниот капак и отстранете ја корпата за трева.  
▶ **Сл.14:** 1. Заден капак 2. Корпа за трева
2. Прикачете го додатокот за компост држејќи го лостот надолу, а потоа ослободете го лостот за да го заклучите додатокот за компост.  
▶ **Сл.15:** 1. Додаток за компост 2. Лост
3. Отворете го десниот капак и прикачете го додатокот за исфрлање.  
▶ **Сл.16:** 1. Додаток за исфрлање 2. Десен капак

**ЗАБЕЛЕШКА:** Турнете го додатокот за исфрлање додека резето не се намести на своето место.

▶ **Сл.17:** 1. Резе

# ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

## Прилагодување на височината на косење

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да ја нагодите висината на косење, исклучете го продолжниот кабел од напојувањето и проверете дали сечилата целосно запреле.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не ставајте ја вашата рака или нога под косилката кога ја прилагодувате височината на косење.

Може да ја нагодите висината на косење во опсегот од 20 мм до 75 мм. Висината на косењето може да се нагоди на 7 нивоа (за ELM4121) или 8 нивоа (за ELM4620/ELM4621).

### За ELM4121

► Сл.18: 1. Лост за нагодување

### За ELM4620/ELM4621

► Сл.19: 1. Лост за нагодување

Држете ја рачката со едната рака и движете го лостот со другата рака.

► Сл.20: 1. Лост за нагодување

**НАПОМЕНА:** Направете пробно косење на тревата на поневидливо место за да ја добиете саканата височина.

## Вклучување

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да го приклучите алатот, секогаш проверете дали лостот на прекинувачот функционира правилно и дали се враќа во положбата „Исклучено“ („OFF“) кога ќе се отпушти.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За ваша безбедност, оваа машина е опремена со копче за деблокирање коешто спречува ненамерно стартување на алатот. Никогаш не користете ја машината ако се вклучи со повлекување на лостот на прекинувачот без да се притисне копчето за деблокирање. Однесете ја на поправка во вашиот локален сервисен центар на Makita.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не исклучувајте ја функцијата за заклучување и не лепете го со леплива лента копчето за деблокирање.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не повлекувајте го лостот на прекинувачот на сила без да го притиснете копчето за деблокирање. Прекинувачот може да се скрши.

## За ELM4121/ELM4620

За да ја стартувате машината, притиснете го копчето за деблокирање, а потоа притиснете го лостот на прекинувачот. За да ја запрете машината, отпуштете го лостот на прекинувачот.

► Сл.21: 1. Лост на прекинувач 2. Копче за деблокирање

## За ELM4621

За да ја стартувате машината, притиснете го копчето за деблокирање, а потоа притиснете го лостот на прекинувачот. Додека го притискате лостот на прекинувачот, притиснете го погонскиот лост за да се вклучат задните тркала. За да ја запрете машината, отпуштете го лостот на прекинувачот и погонскиот лост.

► Сл.22: 1. Лост на прекинувач 2. Копче за деблокирање

► Сл.23: 1. Погонски лост

## Индикатор за ниво на корпата за трева

Индикаторот за ниво на корпата за трева се отвора при косењето ако корпата за трева не е полна. Ако корпата за трева е полна, индикаторот за ниво се затвора при косењето. Ако е полна, испразнете ја корпата за трева пред да почнете со косење.

► Сл.24: 1. Индикатор на ниво

► Сл.25: 1. Индикатор на ниво

## Користење на додатокот за компост

Додатокот за компост ви овозможува да ја вратите исечената трева на земјата без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со додатокот за компост, претходно отстранете ја корпата за трева.

## Користење на додатокот за исфрлање

### За ELM4620/ELM4621

Додатокот за исфрлање ви овозможува да ја вратите исечената трева на земјата од десната страна на машината без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со додатокот за исфрлање, претходно монтирајте го додатокот и отстранете ја корпата за трева.

## Нагдување на висината на рачката

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Пред да ги отворите лостовите, цврсто држете ја горната рачка. Во спротивно, рачката може да падне и да предизвика повреда.

Висината на рачката може да се нагоди на три нивоа. Отворете ги лостовите на рачката кон надвор додека ја држите горната рачка, нагодете ја висината на рачката и затворете ги лостовите.

► Сл.26: 1. Лост 2. Ознака 3. Стрелка

## Систем за заштита на моторот (релеј за прекумерна струја)

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Ако машината ненадејно запре додека ја користите, отпуштете го лостот на прекинувачот и исклучете го продолжниот кабел. Во спротивно, машината може ненадејно да се рестартира и да предизвика повреда.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Пред да го отстраните предметот што го блокира сечилото, ставете ракавици и исклучете го продолжниот кабел од штекер за напојување.

Доколку исечена трава или земја предизвикува блокирање внатре во главното тело, машината автоматски запира за да го заштити моторот (релеј за прекумерна струја). Во овој случај, исклучете го продолжниот кабел од штекер за напојување, отстранете го материјалот што го предизвикува блокирањето и оставете ја машината да се излади неколку минути пред повторно да ја вклучите.

**НАПОМЕНА:** Релејот за прекумерна струја може да се активира кога влажна или долга трава ќе се заглави внатре во главното тело.

## РАБОТЕЊЕ

### Косење

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да започнете со косење, расчистете ги стапчињата и камењата од областа што се коси. Следно, однапред расчистете ја сета плевел од областа што се коси.

► Сл.27

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш носете заштитна маска или заштитни очила со странични штитници кога работите со косилката.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Доколку исечената трава или туѓ предмет ја блокира внатрешноста на телото на косилката, исклучете го напојувањето, а потоа извадете го продолжниот кабел од штекерот за напојување. Пред да ја отстраните тревата или туѓиот предмет, ставете ракавици.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Монтирајте ја корпата за трава или додатокот за компост пред да работите со машината.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Оваа машина користете ја само за косење тревници. Не косете плевел со оваа машина.

Цврстото држење ја рачката со двете раце при косењето.

► Сл.28

Упатството за брзината на косење е приближно еден метар за четири секунди.

► Сл.29

Започнете со косење во близина на штекерот за напојување за да се уверите дека продолжниот кабел не претставува пречка.

► Сл.30: 1. Штекер за напојување 2. Продолжен кабел

Не дозволувајте продолжниот кабел да поминува или да се заплетка под машината.

► Сл.31

► Сл.32

Централните рабови на предните тркала се водилки за ширината на косењето. Користејќи ги централните линии како водилки, косете во ленти. Преклопете ја за една половина до една третина претходната лента за да го искосите тревникот рамномерно.

► Сл.33: 1. Ширина на косење 2. Област на преклопување 3. Централна линија

Секој пат менувајте ја насоката на косење за да спречите формирање на шема на тревникот во само една насока.

► Сл.34

Повремено проверувајте ја корпата за трава за искосена трава. Испразнете ја корпата пред да се наполни. Пред секоја повремена проверка, запрете ја машината.

**НАПОМЕНА:** Користењето на косилката со полна корпа за трава спречува мазно вртење на сечилото и додава дополнителен товар на моторот, што може да предизвика дефект.

### Косење тревник со висока трава

Не обидувајте се да косите висока трава наеднаш. Наместо тоа, косете го тревникот во неколку фази. Оставете ден-два помеѓу две косења, додека тревникот не се изедначи.

► Сл.35

**НАПОМЕНА:** Косењето долга трава со коса должина наеднаш може да предизвика тревата да умре. Исто така, исечената трава може да ја блокира внатрешноста на уредот на косилката.

### Косење на рабовите

При косењето на работ, свртете ја левата страна на машината кон работ и движете ја машината покрај работ.

► Сл.36

# ОДРЖУВАЊЕ

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да извршите одржувањето, исклучете го продолжниот кабел од напојувањето и проверете дали сечилата целосно запреле.

**▲ВНИМАНИЕ:** Кога вршите одржување, секогаш носете ракавици.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

## Одржување после косење

После косење, избришете ја машината со сува крпа или крпа натопена во сапуница. Исто така, користете мека четка за да ја исчеткате исечената трава и земја од сечилата.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За чистење, не користете нафта, бензин, разреducувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

## Складирање

1. Откачете го продолжниот кабел.  
▶ **Сл.37:** 1. Продолжен кабел
2. Отстранете ја корпата за трава.
3. Поставете ја висината на косење со лостот за нагодување.

### За ELM4121:

Поставете ја висината на косење на „2“.  
▶ **Сл.38:** 1. Лост за нагодување

### За ELM4620/ELM4621:

Поставете ја висината на косење на „4“.  
▶ **Сл.39:** 1. Лост за нагодување

4. Отворете ги лостовите на рачката кон надвор додека ја држите горната рачка, поставете ја висината на рачката во средината и затворете ги лостовите.  
▶ **Сл.40:** 1. Лост 2. Ознака 3. Стрелка

**▲ВНИМАНИЕ:** Пред да ги отворите лостовите, цврсто држете ја горната рачка. Во спротивно, рачката може да падне и да предизвика повреда.

5. Одвртете ги рачните навртки додека ја држите рачката.  
▶ **Сл.41:** 1. Рачна навртка
6. Проширите ја рачката малку кон надвор и потоа свиткајте ја и вметнете ги нејзините испакнати делови во отворите.  
▶ **Сл.42:** 1. Рачка 2. Испакнат дел 3. Отвор

**▲ВНИМАНИЕ:** При склопувањето на рачката, внимавајте да не ги потфатите рацете или прстите.

7. Затегнете ја рачните навртки.

▶ **Сл.43:** 1. Рачна навртка

8. Поставете ја машината како што е прикажано на сликата.

▶ **Сл.44**

**▲ВНИМАНИЕ:** Осигурете се дека сте ја складирале машината во затворена просторија и поставете ја на рамна површина. Во спротивно, машината може да падне и да предизвика повреда.

## Заменување на сечилото на косилката

**▲ВНИМАНИЕ:** Не користете никаков друг клуч освен стандардниот имбус-клуч кога го заменува сечилото на косилката. Користењето друг клуч може да доведе или до преголемо затегнување или до разлабавеност, што може да предизвика повреда.

1. Исклучете го продолжниот кабел и исправете ја машината. (Погледнете ги инструкциите за складирање.)
2. Вметнете го чепчето во отворот, а потоа држете ја рачката со едната рака и олабавете ја завртката вртејќи ја налево со помош на клучот.  
▶ **Сл.45:** 1. Сечило 2. Клуч 3. Чепче
3. Отстранете го сечилото на косилката.

### За ELM4121

Извадете ги завртката, шајбната, сечилото на косилката, држачот и сепараторот по тој редослед.  
▶ **Сл.46:** 1. Сепаратор 2. Држач 3. Сечило на косилка 4. Шајбна 5. Завртка

### За ELM4620/ELM4621

Извадете ги завртката, сечилото на косилката и држачот по тој редослед.  
▶ **Сл.47:** 1. Држач 2. Сечило на косилка 3. Завртка

4. Прикачете ново сечило на косилката, вметнете го чепчето во отворот, а потоа држете ја рачката со едната рака и цврсто затегнете ја завртката вртејќи ја надесно со помош на клучот.  
▶ **Сл.48:** 1. Сечило на косилка 2. Клуч 3. Чепче

## Нагодување на кабелот

### За ELM4621

Ако задните тркала не ротираат или не ротираат непречено кога ќе го стиснете погонскиот лост, нагодете ја должината на кабелот.

1. Олабавете ја навртката со клуч додека ја држите ниплата со друг клуч.  
▶ **Сл.49:** 1. Нипла 2. Навртка
2. Ротирајте ја ниплата.  
▶ **Сл.50:** 1. Нипла
3. Ротирајте ја навртката додека не стигне до ниплата.  
▶ **Сл.51:** 1. Нипла 2. Навртка



4. Стегнете ја навртката со клуч додека ја држите ниплата со друг клуч.

► **Сл.52:** 1. Нипла 2. Навртка

5. Вклучете ја машината и проверете дали задните тркала ротираат непречено кога ќе го стиснете погонскиот лост.

Ако задните тркала не ротираат непречено, нагодете ја должината на кабелот одново.

## Продолжен кабел

Треба да користите само продолжни кабли за надворешна употреба, ПВЦ или гумени кабли за обични работни услови, со површина на напречен пресек не помала од 1,5 мм<sup>2</sup>.

Пред и за време на употребата, проверете дали се оштетени каблите за напојување и продолжните кабли. Не користете го апаратот ако кабелот е оштетен или истрошен. Чувајте го продолжниот кабел подалеку од елементи за сечење. Ако кабелот се оштети при употребата, веднаш исклучете го од напојувањето. Не допирајте го кабелот пред да го исклучите напојувањето.

## ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

**▲ВНИМАНИЕ:** Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Сечило на косилка

**НАПОМЕНА:** Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Брзина без оптерећења		3.400 мин <sup>-1</sup>	2.950 мин <sup>-1</sup>	
Висина кошења		20 мм – 75 мм		
Ширина кошења		410 мм	460 мм	
Број дела резервног сечива косилице		YA00000734	YA00000742	
Димензије (Д x Ш x В)	Током рада (са корпом за траву)	Д: 1.290 мм до 1.465 мм Ш: 530 мм В: од 905 мм до 1.135 мм	Д: 1.535 мм до 1.700 мм Ш: 570 мм В: од 950 мм до 1.165 мм	Д: 1.630 мм до 1.790 мм Ш: 570 мм В: од 950 мм до 1.165 мм
	Када се одлаже (без корпе за траву)	390 мм x 530 мм x 1.070 мм	515 мм x 570 мм x 1.125 мм	590 мм x 570 мм x 1.220 мм
Нето тежина		17,5 – 19,1 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Заштитна класа		□/□/□		

- Због нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених спецификација без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака. Најлакша и најтежа комбинација, према процедури ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

### Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.



Будите нарочито пажљиви и опрезни. Прочитајте упутство за употребу.



ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА



Опасност, пазите на бачене предмете. Растојање између алата и посматрача мора да буде најмање 15 м.



Сачекајте да се сви делови машине потпуно зауставе пре него што их додирнете.



Држите флексибилни кабл за напајање подале од сечива.



Пазите на оштра сечива. Сечива настављају да ротирају након што се мотор искључи. Искључите машину из напајања пре вршења одржавања или ако је кабл оштећен.



Бука коју машина производи није виша од 96 dB.



Држите шаке и стопала подале. Немојте да управљате косачицом ако штитници и додатна опрема нису на одговарајућем месту.



Само за земље ЕУ  
Електричну опрему немојте да одлажете са отпадом из домаћинства! У складу са европском директивом о отпаду од електричне и електронске опреме и њеном применом у складу са националним законом, електричну опрему на крају радног века неопходно је одвојено прикупити и вратити у еколошки прихватљиво постројење за рециклажу.

### Намена

Машина је намењена за кошење травњака. Немојте користити машину за друге сврхе. Употреба машине за радње за које није намењена може да доведе до опасне ситуације.

### Мрежно напајање

Алат сме да се прикључи само на монофазни извор мрежног наизменичног напајања који одговара подацима са натписне плочице. Алати су двоструко заштитно изоловани, па могу да се прикључе и на мрежне утичнице без уземљења.

Ако се кабл за напајање оштети, мора да га замени произвођач или сервисер, како би се избегла опасност.

## За јавне нисконапонске дистрибутивне системе између 220 V и 250 V

Укључивање електричног уређаја изазива варирање напона. Рад овог уређаја под неповољним условима напајања може да има негативан утицај на рад других апарата. Са импедансом једнаком или мањом од 0,422 ома (за ELM4121), не би требало да буде негативних ефеката. Утичица која се користи за овај алат мора да буде заштићена осигурачем или склопом за заштиту од кратког споја за аутоматско искључивање у случају губитка напона.

### Бука

Примењиви стандард : EN60335

Модел	Ниво звучног притиска		Ниво снаге звука	
	L <sub>ра</sub> (dB(A))	Толеранција K (dB (A))	L <sub>ра</sub> (dB(A))	Толеранција K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**НАПОМЕНА:** Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Носите заштитне слушалице.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Емисије буке током стварне примене електричног алата могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

### Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN60335:

**Модел ELM4121**

Вредност емисије вибрација ( $a_n$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или мања  
Несигурност (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модел ELM4620**

Вредност емисије вибрација ( $a_n$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или мања  
Несигурност (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модел ELM4621**

Вредност емисије вибрација ( $a_n$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или мања  
Несигурност (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алата може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

### E3 декларација о усаглашености

**Само за европске земље**

E3 декларација о усаглашености део је Додатка А у овом приручнику са упутствима.

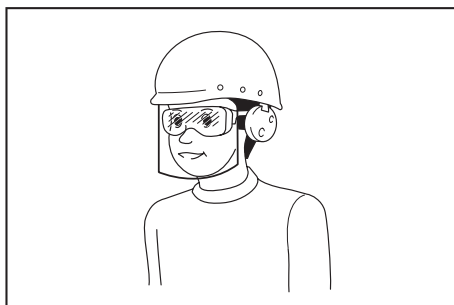
# БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА

## ВАЖНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Прочитајте сва безбедносна упозорења и сва упутства. Непоштовање упозорења и упутстава може изазвати струјни удар, пожар и/или тешке телесне повреде.

### Сачувајте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

1. Надгледајте децу како бисте били сигурни да се неће играти косилицом.
2. Никада немојте дозволити да косилицу користе деца и особе које нису упознате са овим упутствима. Локални прописи можда ограничавају узраст особе која сме да користи косилицу.
3. Никада не укључујте косилицу док су у близини људи, посебно деца или кућни љубимци.
4. Имајте на уму да је корисник или руковалац одговоран за несрећне случајеве или опасност која је изазвана другим људима или њиховој имовини.
5. Док радите с косилицом, увек носите чврсту обућу и дуге панталоне. Немојте користити косилицу боси или са отвореним сандалама. Избегавајте да носите широку одећу или накит или оне из којих висе врпце или нити. Може се догодити да буду захваћени покретним деловима.
6. Увек носите безбедносне наочаре како бисте заштитили очи од повреда приликом коришћења електричног алата. Наочаре морају да буду у складу са стандардом ANSI Z87.1 у САД, са стандардом EN 166 у Европи или AS/NZS 1336 у Аустралији / на Новом Зеланду. У Аустралији / на Новом Зеланду је законски обавезно носити и штитник за лице, како бисте заштитили лице.



Послодавац је одговоран да руковаоце алатом и друге особе у радном окружењу обавезе на употребу одговарајуће опреме за заштиту.

7. Пре употребе проверите да ли на каблу за напајање постоје знаци оштећења или старости. Ако се кабл оштети током употребе, одмах га искључите из напајања. Немојте додиривати кабл пре него што искључите напајање. Немојте користити косилицу ако је кабл оштећен или истрошен.
8. Косилицу користите само под дневним светлом или под добрим вештачким осветљењем.
9. Избегавајте да користите косилицу по мекрој трави.
10. Немојте никада да користите косилицу по киши.
11. Ручку увек држите чврсто.
12. Увек пазите где газите на нагнутом терену.
13. Ходајте и немојте да трчите.
14. Немојте да хватате истурена сечива или резне ивице када подижете или придржавате косилицу.
15. Физичко стање – Немојте да користите косилицу ако сте под утицајем наркотика, алкохола или било ког лека.
16. Држите руке и стопала што даље од ротирајућих сечива. Пажња – Сечива успоравају након што се косилица искључи.
17. Користите само оригинална сечива произвођача наведена у овом приручнику.
18. Пре рада прегледајте пажљиво да ли на сечивима нема пукотина или оштећења. Одмах замените напукла или оштећена сечива.
19. Пре кошења проверите да у близини нема других људи. Зауставите косилицу ако се неко појави у близини.
20. Из радног подручја пре кошења уклоните камење, жице, боце, кости и дугачко пруће како бисте спречили телесне повреде или оштећења на косици.
21. Одмах зауставите рад ако приметите било шта необично. Искључите косилицу и ископчајте кабл из напајања. Затим проверите косилицу.
22. Немојте никада покушавати да подесите висину точкова док је косилица у покрету.
23. Отпустите полугу прекидача и сачекајте да се ротирање сечива заустави пре преласка преко прилазних путева, пешачких стаза, друма и било којих површина прекривених шљунком. Такође, искључите кабл из напајања ако остављате косилицу, сагнућете се да подигнете или склоните нешто с пута или из било ког разлога који би вас омео у ономе што радите.
24. Предмети које сечиво косилице удари могу особама да нанесу озбиљне повреде. Травњак пре кошења увек мора да буде пажљиво проверен и очишћен од свих предмета.
25. Ако косилица удари у неки предмет, пратите ове кораке:  
– Зауставите косилицу, отпустите полугу прекидача и сачекајте да се сечиво потпуно заустави.

- Искључите кабл за напајање из напајања.
  - Темељно прегледајте да на косилицы нема неких оштећења.
  - Замените сечиво ако је на било који начин оштећено. Отклоните било каква оштећења пре поновног покретања и наставка рада са косилицом.
26. Често проверавајте да ли је корпа за траву похабана или оштећена. Приликом складиштења алата увек водите рачуна да корпа за траву буде празна. Замените похабану корпу за траву новом фабричком резервном корпом ради безбедности.
  27. Будите изузетно пажљиви када мењате смер или вучете косилицу према себи.
  28. Зауставите сечиво (сечива) ако косилица треба да се нагне ради преношења преко површина које нису травнате, и када се косилица преноси на површину или са површине на којој треба да се користи.
  29. Никада немојте користити косилицу са неисправним штитницима или штитовима, без постављених заштитних делова, на пример штитника и/или корпе за траву.
  30. Пажљиво укључите косилицу у складу са упутствима и са стопалима удаљеним од сечива.
  31. Немојте да нагињете косилицу када укључујете мотор, осим ако косилица мора да буде нагнута приликом покретања. У овом случају, не сме се нагињати више него што је заиста неопходно, при чему треба да буде подигнут само део који је даље у односу на руковаоца. Увек се побрините за то да су обе руке у радном положају пре него што вратите уређај на земљу.
  32. Не покрећите косилицу стојећи испред отвора за избацивање.
  33. Не стављајте руке или стопала близу ротирајућих делова или испод њих. Увек се држите даље од отвора цеви за избацивање.
  34. Не транспортујте косилицу док је косилица укључена.
  35. Зауставите косилицу и искључите утикач из утичнице. Уверите се су сви покретни делови потпуно заустављени
    - кад год остављате косилицу,
    - пре уклањања страног тела или отпушавања цеви,
    - пре провере, чишћења или радова на косилицы,
    - након ударца у неки предмет. Прегледајте да ли на косилицы има оштећења и извршите поправке пре поновног покретања косилицы и рада са њом.
  36. Ако косилица почне абнормално да вибрира (одмах проверите)
    - прегледајте да ли има оштећења,
    - замените или поправите било какве оштећене делове,
    - проверите да ли постоје лабави делови и затегните их.
  37. Будите пажљиви током подешавања косилицы да бисте спречили да вам покретна сечива и причвршћени делови косилицы захвате прсте.
38. Косите поперек у односу на површину нагиба, никако уздуж. Будите веома опрезни када мењате правац на терену са нагибом. Немојте косити на терену са превише стрмим нагибом.
  39. Немојте прати цревом; избегавајте да вода допре у мотор и до електричних веза.
  40. Учестало проверавајте да ли је вијак за монтирање сечива правилно причвршћен.
  41. Одржавајте све матице, завртње и вијке притегнутим да би опрема била безбедна у радним условима.
  42. Обратите пажњу на то да ротирање једног сечива може да изазове ротирање осталих.
  43. Увек оставите косилицу да се охлади пре него што је одложите.
  44. Када сервисирате сечива, обратите пажњу на то да се сечива још увек могу покретати, чак и када је извор напајања искључен.
  45. Замените похабане или оштећене делове ради безбедности. Користите искључиво оригиналне резервне делове и додатни прибор.
  46. Електрични алат треба да сервисира квалификована особа која ће користити само идентичне резервне делове. То ће омогућити безбедно коришћење електричног алата.
  47. Пратите упутства за подмазивање и замену додатног прибора.
  48. Ручке морају бити суве, чисте и на њима не сме бити уља ни мазива.
  49. Проверите да бисте се уверили да напон и фреквенција напајања одговарају спецификацијама наведеним на идентификационој плочици. Препоручујемо употребу осигурача диференцијалне струје (прекидач у случају квара повратног нултог вода) са струјом прекидања од 30 mA или мање или заштиту за уземљење.
  50. Деца старија од 8 година, особе са ограниченим физичким, сензорним или менталним способностима, као и особе без искуства и знања могу да користе ову машину ако су под надзором или су добили упутства за безбедну употребу ове машине и разумеју потенцијалне опасности у вези са њеном употребом. Деца не смеју да чисте машину и да обављају корисничко одржавање без надзора.
- Резидуални ризик**  
Чак и ако рукујете овим производом у складу са свим безбедносним захтевима, и даље постоји потенцијални ризик од повреда и штете. Наредне опасности могу да се појаве у вези са структуром и дизајном овог производа.
1. Здравствене тегобе проузроковане вибрацијама производа ако се он користи током дужих временских периода или ако не примењујете правилно руковање и одржавање производа.
  2. Повреде и оштећења имовине настали услед поломљених алата за примену или изненадних удара скривених предмета током употребе.
  3. Опасност од повреда и оштећења имовине изазваних летећим објектима.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Овај производ емитује електромагнетно поље током рада. То поље, под извесним околностима, може да омете активне или пасивне медицинске имплантате. Да би се умањило ризик од озбиљних или кобних повреда, препоручујемо особама које имају медицинске имплантате да се консултују са лекаром и произвођачем тог медицинског имплантата пре коришћења овог производа.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења).

**НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА** или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

## СКЛАПАЊЕ

**▲ПАЖЊА:** Пре извођења радова на алату увек проверите да ли је искључен и да ли је утикач извучен из утичнице.

### Склапање ручке

- Скините горњу ручку са главне јединице машине.  
► **Слика1:** 1. Горња ручка
- Олабавите навртке.  
► **Слика2:** 1. Навртка
- Раширите мало ручку споља, затим подигните ручку, уметните испупчења ручке у отворе, па притегните навртке.  
► **Слика3:** 1. Ручка 2. Испупчење 3. Отвор 4. Навртка
- Поставите горњу ручку тако што ћете уметнути полуке са спољашње стране ручке, а затим притегните навртке кључем да бисте причврстили ручку.  
► **Слика4:** 1. Полука 2. Навртка
- Каблове обезбедите спојницама, као што је приказано на слици.  
► **Слика5:** 1. Спојница

### Постављање корпе за траву

- Причврстите цеви корпе за траву за оквир.  
► **Слика6:** 1. Цев 2. Оквир
- Отворите задњи поклопац.  
► **Слика7:** 1. Задњи поклопац

3. Уметните метну корпу за траву са предње стране, кроз унутрашњост ручке, па затим окачите корпу за траву на задњу страну машине.

- **Слика8:** 1. Корпа за траву
- **Слика9**

Да бисте уклонили корпу за траву, извршите процес монтирања обрнутим редоследом.

## Прикључивање продужног кабла

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Када прикључујете продужни кабл на утичницу машине, уверите се да је полука прекидача отпуштена и да је кабл искључен из напајања.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Немојте прикључивати нити искључивати продужни кабл мокрим рукама.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када прикључујете продужни кабл у утичницу машине, обавезно га у потпуности поставите у утичницу.

Када прикључујете продужни кабл, окачите га на куку на ручки, као што је приказано на слици, да бисте спречили случајно искључивање услед прекомерног затезања утикача.

За ELM4121/ELM4620

- **Слика10:** 1. Кука 2. Продужни кабл

За модел ELM4621

- **Слика11:** 1. Кука 2. Продужни кабл

## Прикључивање додатка за малчовање

- Отворите задњи поклопац и уклоните корпу са травом.  
► **Слика12:** 1. Задњи поклопац 2. Корпа за траву
- Прикључите додаток за малчовање док држите полуку притиснутом, па отпустите полуку да бисте фиксирани додаток за малчовање.  
► **Слика13:** 1. Додатак за малчовање 2. Полука

## Прикључивање додатка за пражњење

За ELM4620/ELM4621

- Отворите задњи поклопац и уклоните корпу са травом.  
► **Слика14:** 1. Задњи поклопац 2. Корпа за траву
- Прикључите додаток за малчовање док држите полуку притиснутом, па отпустите полуку да бисте фиксирани додаток за малчовање.  
► **Слика15:** 1. Додатак за малчовање 2. Полука
- Отворите поклопац са десне стране и прикључите додаток за пражњење.  
► **Слика16:** 1. Додатак за пражњење 2. Поклопац са десне стране

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Обавезно поставите додаток за пражњење пре него што се реза фиксира.

- **Слика17:** 1. Реза

# ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

## Подешавање висине кошења

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Пре подешавања висине кошења, искључите продужни кабл из напајања и проверите да ли су се сва сечива зауставила.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Никада немојте стављати руку или ногу испод јединице за кошење када подешавате висину кошења.

Висину кошења можете да подесите у опсегу од 20 мм до 75 мм. Висина кошења може да се подеси у 7 нивоа (за ELM4121) или 8 нивоа (за ELM4620/ELM4621).

За модел ELM4121

► **Слика18:** 1. Полуга за подешавање

За ELM4620/ELM4621

► **Слика19:** 1. Полуга за подешавање

Једном руком држите ручку, па затим другом руком померите полуку.

► **Слика20:** 1. Полуга за подешавање

**НАПОМЕНА:** Покушајте пробно да косите траву на мање уочљивим местима како бисте утврдили жељену висину.

## Функционисање прекидача

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Пре него што укључите алат у напајање, увек проверите да ли полука прекидача исправно ради и да ли се враћа у положај „ИСКЉУЧЕНО“ када се отпусти.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Ради ваше безбедности, ова машина има дугме за ослобађање из блокираног положаја, које спречава случајно укључивање алата. Немојте користити машину ако се она покрене када притиснете полуку прекидача а да нисте притиснули дугме за ослобађање из блокираног положаја. Обратите се локалном сервисном центру компаније Makita ради поправке.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Немојте никада онемогућивати функцију закључавања или онемогућивати дугме за ослобађање из блокираног положаја.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте на силу вући полуку прекидача а да нисте притиснули дугме за ослобађање из блокираног положаја. Прекидач се може сломити.

За ELM4121/ELM4620

Да бисте покренули машину, притисните дугме за ослобађање из блокираног положаја и притисните полуку прекидача. Да бисте зауставили машину, отпустите полуку прекидача.

► **Слика21:** 1. Полука прекидача 2. Дугме за ослобађање из блокираног положаја

За модел ELM4621

Да бисте покренули машину, притисните дугме за ослобађање из блокираног положаја и притисните полуку прекидача. Док држите полуку прекидача, притисните полуку за покретање да бисте покренули задње точкове. Да бисте зауставили машину, отпустите полуку прекидача и полуку за покретање.

► **Слика22:** 1. Полука прекидача 2. Дугме за ослобађање из блокираног положаја

► **Слика23:** 1. Полука за покретање

## Индикатор нивоа корпе за траву

Индикатор нивоа корпе за траву се отвара током кошења ако корпа за траву није пуна. Ако је корпа за траву пуна, индикатор нивоа се затвара током кошења. Ако је корпа за траву пуна, испразните је пре него што почнете са кошењем.

► **Слика24:** 1. Индикатор нивоа

► **Слика25:** 1. Индикатор нивоа

## Коришћење додатка за малчовање

Додатак за малчовање вам омогућава да вратите покошену траву на земљу, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са додатком за малчовање, обавезно уклоните корпу за траву.

## Коришћење додатка за избацивање

За ELM4620/ELM4621

Додатак за избацивање вам омогућава да избаците покошену траву на земљу на десну страну машине, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са додатком за избацивање, обавезно монтирајте додатак за малчовање и уклоните корпу за траву.

## Подешавање висине ручки

**▲ПАЖЊА:** Пре него што отворите полуку, чврсто ухватите горњу ручку. У супротном, ручка може да падне и изазове повреду.

Висину ручки је могуће подесити у три нивоа. Отворите полуку ручке ка споља, држећи горњу ручку, па подесите висину ручке и затворите полуку.

► **Слика26:** 1. Полука 2. Ознака 3. Стрелица

## Систем заштите мотора (релеј за струјно преоптерећење)

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Ако се машина изненада заустави током рада, отпустите полуку прекидача и ископчајте продужни кабл. У супротном, машина може изненада да почне да ради и изазове повреду.

**▲ПАЖЊА:** Пре него што уклоните предмет који је заглавио сечиво, обавезно ставите рукавице и ископчајте продужни кабл из утичнице.

Ако се покошена трава или прљавштина заглавила унутар главног тела, машина се аутоматски зауставља да би заштитила мотор (релеј за струјно преоптерећење). У том случају ископчајте продужни кабл из утичнице, уклоните материјал који је заглављен и сачекајте пар минута да се машина охлади пре него што је опет укључите.



**НАПОМЕНА:** Релеј за струју за преоптерећење може да се активира када се мокра или дугачка трава упетља унутар главног тела.

## РАД

### Кошење

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Пре кошења уклоните праћуе и камење из подручја у коме ћете да косите. Затим унапред склоните и било какав коров из подручја у коме ћете да косите.

► Слика27

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Увек користите заштитну маску или заштитне наочаре са бочним штитницима када радите помоћу косилице.

**▲ПАЖЊА:** Ако се покошена трава или неко страни тело заглаве унутар тела косилице, обавезно искључите напајање и потом искључите продужни кабл из утичнице. Пре него што почнете да уклањате траву или страни тело, обавезно ставите рукавице.

**▲ПАЖЊА:** Обавезно поставите корпу за траву или додатак за малчовање пре руковања машином.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Користите ову машину само за кошење травњака. Немојте да косите коров са овом машином.

Чврсто држите ручку са обе руке када косите.

► Слика28

Смерница брзине кошења је приближно један метар на четири секунде.

► Слика29

Почните са кошењем у близини утичнице, да бисте се уверили да продужни кабл не представља препреку.

► Слика30: 1. Утичница 2. Продужни кабл

Немојте дозволити да продужни кабл пролази испод машине или да се упетља у њу.

► Слика31

► Слика32

Средишње линије на предњим точковима су смернице за ширину кошења. Користите средишње линије као смернице, косите у тракама. Да бисте травњак покосили равномерно, преклопите једну половину до једне трећине претходне траке.

► Слика33: 1. Ширина кошења 2. Подручје преклопа 3. Средишња линија

Сваку пут мењајте смер кошења, како травњак не би био кошен само у једном правцу.

► Слика34

Периодично проверавајте корпу за траву и покошену траву у њој. Испразните корпу пре него што се напуни. Пре сваке периодичне провере, обавезно зауставите машину.

**НАПОМЕНА:** Користињене косилице са пуним корпом за траву спречава неометано обртање сечива и додатно оптерећује мотор, што може да узрокује хаварију.

## Кошење високе траве

Немојте покушавати да сечете високу траву одједном. Радије косите травњак у корацама. Сачекајте дан или два између кошења, све док трава на травњаку не постане уједначено кратка.

► Слика35

**НАПОМЕНА:** Кошење високе траве на ниску висину једним преласком може да изазове одумирање траве. Покошена трава такође може да блокира унутрашњост јединице за кошење.

## Кошење на ивицама

Када косите на ивици, обавезно окрените леву страну машине према ивици и потом померајте машину дуж ивице.

► Слика36

## ОДРЖАВАЊЕ

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Пре вршења одржавања, искључајте продужни кабл из напајања и потврдите да су се сечива потпуно зауставила.

**▲ПАЖЊА:** Приликом вршења одржавања увек носите рукавице.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

## Одржавање након кошења

Након кошења пребришите машину сувом тканином или тканином потопљеном у сапуницу. Такође, меканом четком очеткајте остатке траве и прљавштине са оштрица.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

## Одлагање

1. Искључите продужни кабл.

► Слика37: 1. Продужни кабл

2. Уклоните корпу за траву.

3. Подесите висину кошења помоћу полуге за подешавање.

**За ELM4121:**

Подесите висину кошења на „2“.

► Слика38: 1. Полуга за подешавање

### За ELM4620/ELM4621

Подесите висину кошења на „4“.

► **Слика39:** 1. Полуга за подешавање

4. Отворите полуге ручке ка споља, држећи горњу ручку, па поставите висину ручке на средину, а затим затворите полуге.

► **Слика40:** 1. Полуга 2. Ознака 3. Стрелица

**ПАЖЊА:** Пре него што отворите полуге, чврсто ухватите горњу ручку. У супротном, ручка може да падне и изазове повреду.

5. Олабавите навртке док држите ручку.

► **Слика41:** 1. Навртка

6. Раширите мало ручку споља, а затим савијте ручку и уметните испупчења ручке у отворе.

► **Слика42:** 1. Ручка 2. Испупчење 3. Отвор

**ПАЖЊА:** Приликом савијања ручке, будите пажљиви да не уштинете шаку или прсте.

7. Притегните навртке.

► **Слика43:** 1. Навртка

8. Поставите машину на начин приказан на слици.

► **Слика44**

**ПАЖЊА:** Обавезно чувајте машину у затвореном простору и поставите је на равну површину. У супротном, машина може да падне и изазове повреду.

## Замена сечива косилице

**ПАЖЊА:** Приликом замене сечива косилице немојте да користите ниједан други кључ осим стандардног имбус кључа. Коришћење другог кључа може да доведе до прекомерног или прелабавог затезања, што може да изазове повреду.

1. Искључите продужни кабл и поставите машину исправно. (Прочитајте упутства за одлагање.)

2. Ставите иглу у отвор, а затим држите ручку једном руком и кључем олабавите завртањ у смеру супротном од кретања казаљке на сату.

► **Слика45:** 1. Лист 2. Кључ 3. Игла

3. Скините сечиво косилице.

### За модел ELM4121

Редом извадите завртањ, подлошку, сечиво косилице, конзолу и разделник.

► **Слика46:** 1. Разделник 2. Конзола 3. Сечиво косилице 4. Подлошка 5. Завртањ

### За ELM4620/ELM4621

Редом извадите завртањ, сечиво косилице и конзолу.

► **Слика47:** 1. Конзола 2. Сечиво косилице 3. Завртањ

4. Причврстите ново сечиво косилице, ставите иглу у отвор, а затим држите ручку једном руком и чврсто кључем затегните завртањ у смеру кретања казаљке на сату.

► **Слика48:** 1. Сечиво косилице 2. Кључ 3. Игла

## Подешавање дужине кабла

### За модел ELM4621

Ако се задњи точкови не okreћу или ако се отежано okreћу када притиснете полугу за покретање, подесите дужину кабла.

1. Олабавите навртку помоћу кључа док држите наглавак другим кључем.

► **Слика49:** 1. Наглавак 2. Навртка

2. Окрените наглавак.

► **Слика50:** 1. Наглавак

3. Окрећите навртку све док не досегне наглавак.

► **Слика51:** 1. Наглавак 2. Навртка

4. Затегните навртку помоћу кључа док држите наглавак другим кључем.

► **Слика52:** 1. Наглавак 2. Навртка

5. Укључите машину и проверите да ли се задњи точкови okreћу без сметњи када притиснете полугу за покретање.

Ако се задњи точкови и даље okreћу отежано, поново подесите дужину кабла.

## Продужни кабл

Користите само продужне каблове за спољну употребу, ПВЦ или гумене обичне каблове са попречним пресеком не мањим од 1,5 мм<sup>2</sup>.

Пре и током употребе проверите да ли на каблу за напајање и продужним кабловима постоје оштећења. Немојте да користите уређај ако је кабл оштећен или истрошен. Држите продужни кабл подаље од елемената за сечење. Ако се кабл оштети током употребе, одмах га искључите из напајања. Немојте додиривати кабл пре него што искључите напајање.

## ОПЦИОНИ ПРИБОР

**ПАЖЊА:** Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу.

Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Користите делове прибора или опрему искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили више детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

• Сечиво косилице

**НАПОМЕНА:** Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

## SPECIFICAȚII

Model:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Turație în gol		3.400 min <sup>-1</sup>	2.950 min <sup>-1</sup>	
Înălțime de tăiere		20 mm - 75 mm		
Lățime de tăiere		410 mm	460 mm	
Numărul piesei de schimb până la mașină de tuns iarba		YA00000734	YA00000742	
Dimensiuni (L x l x H)	În timpul funcționării (cu coș pentru iarbă)	L: 1.290 mm - 1.465 mm l: 530 mm H: 905 mm - 1.135 mm	L: 1.535 mm - 1.700 mm l: 570 mm H: 950 mm - 1.165 mm	L: 1.630 mm - 1.790 mm l: 570 mm H: 950 mm - 1.165 mm
	Când este depozitată (fără coș pentru iarbă)	390 mm x 530 mm x 1.070 mm	515 mm x 570 mm x 1.125 mm	590 mm x 570 mm x 1.220 mm
Greutate netă		17,5 - 19,1 kg	27,7 - 29,2 kg	30,5 - 32,2 kg
Clasa de siguranță		II/III		

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate diferi în funcție de accesoriu(ii). În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Acordați atenție și grijă deosebită. Citiți manualul de utilizare.



IZOLAȚIE DUBLĂ



Pericol: țineți cont de obiectele care pot fi aruncate. Distanța dintre mașină și persoanele aflate în zonă trebuie să fie de cel puțin 15 m.



Nu atingeți componentele mașinii decât după ce toate acestea s-au oprit complet.



Țineți cablul flexibil de alimentare departe de pânzele de tăiere.



Fiți atenți la pânzele ascuțite. Pânzele continuă să se rotească după oprirea motorului. Scoateți fișa mașinii înainte de întreținere sau în cazul în care cablul este deteriorat.



Zgomotul mașinii nu depășește 96 dB.



Feriți-vă mâinile și picioarele. Nu acționați mașina de tuns iarba decât dacă aparaturile și accesoriile sunt instalate la locul lor.



Doar pentru țările din cadrul UE  
Nu aruncați aparatele electrice în gunoii menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și implementarea sa conform legislației naționale, echipamentele electrice care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

## Destinația de utilizare

Mașina se folosește pentru tunderea ierbii. Nu folosiți mașina în alte scopuri. Folosirea mașinii pentru alte operațiuni decât cele destinate poate avea ca rezultat producerea unei situații periculoase.

## Sursă de alimentare

Mașina trebuie conectată numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare. Dacă este deteriorat, cablul de alimentare trebuie înlocuit de către producător sau de agentul său de service, pentru a se evita un pericol.

## Pentru sisteme publice de distribuție a energiei electrice de joasă tensiune între 220 V și 250 V

Operațiile de comutare ale aparatului electric generează fluctuații ale tensiunii. Funcționarea acestui dispozitiv în condiții de alimentare electrică nefavorabile poate afecta funcționarea altor echipamente. Cu o impedanță a rețelei electrice mai mică de sau egală cu 0,422 Ohmi (pentru ELM4121), se poate presupune că nu vor exista efecte negative. Priza de alimentare folosită pentru acest dispozitiv trebuie să fie protejată cu o siguranță fuzibilă sau un întrerupător de protecție cu caracteristică de declanșare lentă.

Model	Nivel de presiune acustică		Nivel de putere acustică	
	L <sub>PA</sub> (dB (A))	Marjă de eroare K (dB (A))	L <sub>PA</sub> (dB (A))	Marjă de eroare K (dB (A))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**⚠️ AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**⚠️ AVERTIZARE:** Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unelei electrice poate diferi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care uneltea este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**⚠️ AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care uneltea a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Vibrații

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60335:

### Model ELM4121

Emisie de vibrații ( $a_{v1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4620

Emisie de vibrații ( $a_{v1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model ELM4621

Emisie de vibrații ( $a_{v1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**⚠️ AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unelei electrice poate diferi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care uneltea este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**⚠️ AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care uneltea a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarație de conformitate CE

### Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucțiuni.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

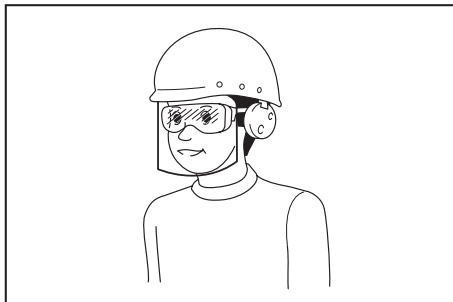
### INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

**⚠️ AVERTIZARE:** Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

1. Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că aceștia nu au acces la mașina de tuns iarba.
2. Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care nu și-au însușit aceste instrucțiuni să utilizeze mașina de tuns iarba. Reglementările locale pot limita vârsta operatorului.
3. Nu folosiți mașina de tuns iarba când în apropiere se află copii sau animale de companie.
4. Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidente sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.
5. În timpul folosirii mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lungi. Nu utilizați mașina de tuns iarba cu picioarele goale sau purtând sandale. Evitați să purtați bijuterii sau articole de îmbrăcăminte largi sau cu cordoane sau șnururi care atârnă. Acestea ar putea fi prinse în piesele mobile.

6. Purtați întotdeauna ochelari ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirii atunci când utilizați unelte electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/ Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja fața.



- Întră în responsabilitatea angajatorului să impună utilizarea unor echipamente de protecție și siguranță adecvate de către utilizatorii mașinii și de către celelalte persoane din imediata apropiere a zonei de lucru.
7. Înainte de utilizare, verificați cablul de alimentare pentru a depista eventuale semne de deteriorare sau uzură. În cazul în care cablul este deteriorat în timpul utilizării, deconectați imediat cablul de la sursa de alimentare. Nu atingeți cablul înainte de a deconecta sursa de alimentare. Nu utilizați mașina de tuns iarba în cazul în care cablul este deteriorat sau uzat.
8. Operați mașina de tuns iarba doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
9. Evitați operarea mașinii pe iarba udă.
10. Nu utilizați niciodată mașina de tuns iarba în ploaie.
11. Țineți întotdeauna strâns mânerul.
12. Asigurați-vă întotdeauna echilibrul atunci când vă deplasați pe suprafețe înclinate.
13. Nu alergați niciodată.
14. Nu apucați pânzele de tăiere sau muchiile de tăiere expuse atunci când ridicați sau țineți mașina de tuns iarba.
15. Stare fizică – nu utilizați mașina de tuns iarba atunci când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a oricărui medicament.
16. Țineți mâinile și picioarele la distanță de pânzele care se rotesc. Atenție - Pânzele se rotesc după ce opriți mașina.
17. Folosiți numai pânzele originale ale producătorului specificate în acest manual.
18. Înainte de folosire, verificați atent dacă pânzele prezintă fisuri sau deteriorări. Înlocuiți imediat pânzele fisurate sau deteriorate.
19. Asigurați-vă că în zonă nu se află alte persoane înainte de a tunde iarba. Opriți mașina de tuns iarba dacă apare o persoană în zonă.
20. Înlăturați corpurile străine, cum ar fi pietrele, sârmele, sticlele, oasele și bețele mari din zona de lucru înainte de a tunde iarba, pentru a preveni vătămările personale sau deteriorarea mașinii.

21. Întrerupeți imediat activitatea dacă observați orice lucru neobișnuit. Opriți mașina de tuns iarba și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare. Apoi inspectați mașina.
22. Nu încercați niciodată să efectuați reglaje ale înălțimii roților în timp ce mașina funcționează.
23. Eliberați pârghia de comutare și așteptați să înceteze rotația pânzelor înainte de a traversa alei, cărări, drumuri și orice zone acoperite cu prundiș. De asemenea, deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare dacă lăsați mașina nesupravegheată, dacă vă aplecați să ridicați sau să îndepărtați ceva din cale sau în orice altă situație în care v-ar putea fi distrasă atenția de la ceea ce faceți.
24. Obiectele lovite de pânza mașinii de tuns iarba pot cauza leziuni severe persoanelor. Gazonul trebuie întotdeauna examinat cu atenție și degajat de orice obiecte înainte de fiecare operațiune de tuns iarba.
25. În cazul în care mașina de tuns iarba lovește un obiect străin, urmați acești pași:  
- Opriți mașina, eliberați pârghia de comutare și așteptați până când lama se oprește complet.  
- Deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare.  
- Inspectați cu atenție mașina de tuns iarba pentru a detecta eventuale deteriorări.  
- Înlocuiți pânza dacă s-a deteriorat în vreun fel. Reparați orice defecțiune înainte de a reporni și continua operaerea mașinii de tuns iarba.
26. Verificați frecvent coșul pentru iarbă, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare. Pentru depozitare, asigurați-vă întotdeauna că ați golit coșul pentru iarbă. Înlocuiți un coș pentru iarbă uzat cu un nou coș de schimb din fabrică pentru siguranță.
27. Procedați cu maximă atenție atunci când vă deplasați în marșarier sau când trageți mașina spre dumneavoastră.
28. Fixați bine pânza/pânzele dacă mașina trebuie înclinată pentru transport atunci când traversați suprafețe fără iarbă și când transportați mașina de tuns la sau de la locul în care va fi utilizată.
29. Nu operați niciodată mașina cu apărătorile sau protecțiile defecte sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectorii și/sau separatorul de iarbă, montate.
30. Porniți mașina de tuns iarba cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
31. Nu înclinați mașina atunci când porniți motorul, decât dacă mașina trebuie înclinată pentru a porni. În acest caz, nu o înclinați mai mult decât este strict necesar și ridicați numai partea care se află la distanță de operator. Aveți grijă întotdeauna ca ambele mâini să fie în poziția de operare înainte de a pune din nou aparatul pe sol.
32. Nu porniți mașina atunci când vă aflați în fața orificiului de descărcare.
33. Nu apropiați mâinile sau picioarele și nu le țineți sub piesele rotative. Păstrați în permanență distanța față de orificiul de descărcare.

34. Nu transportați mașina în timp ce este în funcțiune.
35. **Oprii** mașina de tuns iarba și scoateți cablul din priză. Asigurați-vă că toate piesele mobile s-au oprit complet
- ori de câte ori lăsați mașina nesupravegheată,
  - înainte de a elimina blocajele sau de a desfunda colectorul,
  - înainte de a controla sau curăța mașina, sau înainte de a lucra la aceasta,
  - după ce ați lovit un obiect străin. Verificați mașina pentru a detecta eventuale deteriorări și efectuați reparațiile necesare înainte de a repune în funcțiune și opera mașina.
36. Dacă mașina începe să vibreze anormal (verificați imediat)
- inspectați pentru a detecta eventuale deteriorări,
  - înlocuiți sau reparați orice piese deteriorate,
  - verificați și strângeți orice piese slăbite.
37. Aveți grijă în timpul reglării mașinii pentru a preveni prinderea degetelor între pânzele în mișcare și piesele fixe ale mașinii.
38. Tundeți iarba de-a lungul pantei, niciodată în sus sau în jos. Acordați atenție maximă atunci când schimbați direcția pe suprafețele înclinate. Nu tundeți iarba pe o pantă excesiv de abruptă.
39. Nu spălați mașina cu furtunul; evitați pătrunderea apei în motor și la conexiunile electrice.
40. Verificați la intervale frecvente dacă șurubul de fixare al pânzei este strâns corespunzător.
41. Mențineți piulițele, bolțurile și șuruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul este în bună stare de funcționare.
42. Aveți grijă, deoarece rotirea unei pânze poate face ca și alte pânze să se rotească.
43. Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de a o depozita.
44. Când efectuați operațiuni de service asupra pânzelor, rețineți că, deși sursa de alimentare este oprită, pânzele se pot mișca în continuare.
45. Pentru siguranță, înlocuiți componentele uzate sau deteriorate. Utilizați doar piese de schimb și accesorii originale.
46. Mașina electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind piese identice de schimb. Astfel se mențin siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
47. Respectați instrucțiunile de lubrifiere și de schimbare a accesoriilor.
48. Asigurați-vă că aveți mâinile uscate, curate și fără ulei sau unsoare.
49. Asigurați-vă că tensiunea și frecvența sursei de alimentare corespund specificațiilor de pe plăcuța de identificare. Recomandăm utilizarea unui întrerupător de curent rezidual (întrerupător automat pentru curentul de fugă) cu o intensitate a curentului de declanșare de 30 mA sau mai puțin sau o siguranță pentru scurgerea de curent prin pământ.

50. Această mașină poate fi utilizată doar de copiii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe doar dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea mașinii în siguranță și înțeleg pericolele implicate. Curățarea și întreținerea nu vor fi efectuate de copii nesupravegheați.

#### Riscuri reziduale

Chiar dacă folosiți acest produs în conformitate cu toate cerințele de siguranță, există riscuri potențiale de rănire și de deteriorare. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu structura și designul acestui produs.

1. Efecte negative asupra sănătății, rezultate din emisia de vibrații, dacă produsul este utilizat pe perioade lungi de timp sau nu este folosit și întreținut corespunzător.
2. Răniri și pagube materiale cauzate de unelte de aplicație deteriorate sau de impactul brusc al obiectelor ascunse în timpul utilizării.
3. Pericol de rănire și pagube materiale cauzate de obiecte mobile în aer.

**⚠️ AVERTIZARE:** Acest produs generează un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acest câmp poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămare gravă sau fatală, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a folosi acest produs.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**⚠️ AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

**FOLOSIREA INCORECTĂ** sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

## ASAMBLARE

**⚠️ ATENȚIE:** Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vre-o intervenție asupra mașinii.

### Asamblarea mânerului

1. Descărcați mânerul superior din unitatea principală a mașinii.  
▶ **Fig.1:** 1. Mâner superior
2. Slăbiți piulițele molețate.  
▶ **Fig.2:** 1. Piuliță molețată

3. Trageți de mânerul în exterior, apoi ridicați mânerul, introduceți proeminențele mânerului în orificii și strângeți piulițele moletate.

► **Fig.3:** 1. Mâner 2. Proeminență 3. Orificiu 4. Piuliță moletată

4. Atașați mânerul superior introducând pârghiile din afara mânerului, iar apoi strângeți piulițele cu cheia pentru a fixa mânerul.

► **Fig.4:** 1. Pârghie 2. Piuliță

5. Fixați cablurile cu dispozitivele de strângere, după cum se arată în figură.

► **Fig.5:** 1. Dispozitiv de strângere

## Montarea coșului pentru iarbă

1. Atașați țevile coșului pentru iarbă la cadru.

► **Fig.6:** 1. Țeavă 2. Cadru

2. Deschideți capacul posterior.

► **Fig.7:** 1. Capac posterior

3. Introduceți coșul pentru iarbă din partea frontală prin interiorul mânerului, iar apoi agățați coșul pentru iarbă pe partea din spate a utilajului.

► **Fig.8:** 1. Coș pentru iarbă

► **Fig.9**

Pentru a demonta coșul pentru iarbă, executați în ordine inversă operațiile de instalare.

## Conectarea cablului prelungitor

**⚠️ AVERTIZARE:** Atunci când conectați cablul prelungitor la fișa mașinii, asigurați-vă că pârghia de comutare este eliberată, iar cablul este deconectat de la sursa de alimentare.

**⚠️ AVERTIZARE:** Nu conectați și nu deconectați cablul prelungitor cu mâinile umede.

**NOTĂ:** Atunci când conectați cablul prelungitor la fișa mașinii, aveți grijă să îl introduceți complet în priză.

Atunci când conectați cablul prelungitor, agățați-l pe cârligul de pe mâner, după cum se arată în figură, pentru a preveni deconectarea accidentală în urma tensiunii excesive a fișei.

Pentru ELM4121/ELM4620

► **Fig.10:** 1. Cârlig 2. Cablu prelungitor

Pentru ELM4621

► **Fig.11:** 1. Cârlig 2. Cablu prelungitor

## Atașarea accesoriului pentru mulci

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarbă.

► **Fig.12:** 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarbă

2. Atașați accesoriul pentru mulci ținând apăsată pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul pentru mulci.

► **Fig.13:** 1. Accesoriu pentru mulci 2. Pârghie

## Atașarea accesoriului pentru descărcare

Pentru ELM4620/ELM4621

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarbă.

► **Fig.14:** 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarbă

2. Atașați accesoriul pentru mulci ținând apăsată pârghia, iar apoi eliberați pârghia pentru a bloca accesoriul pentru mulci.

► **Fig.15:** 1. Accesoriu pentru mulci 2. Pârghie

3. Deschideți capacul din dreapta, apoi atașați accesoriul pentru descărcare.

► **Fig.16:** 1. Accesoriu pentru descărcare 2. Capac dreapta

**NOTĂ:** Aveți grijă să introduceți accesoriul pentru descărcare până când dispozitivul de blocare se fixează în poziție cu un sunet.

► **Fig.17:** 1. Dispozitiv de blocare

## DESCRIEREA FUNCȚIILOR

### Reglarea înălțimii de tundere a ierbii

**⚠️ AVERTIZARE:** Înainte de a regla înălțimea de tundere a ierbii, deconectați cablul prelungitor de la sursa de alimentare și verificați dacă pânzele s-au oprit complet.

**⚠️ AVERTIZARE:** Nu țineți niciodată mâna sau piciorul sub mașină atunci când reglați înălțimea de tundere a ierbii.

Puteți regla înălțimea de tundere a ierbii în intervalul 20 mm - 75 mm. Înălțimea de tundere a ierbii poate fi reglată pe 7 niveluri (pentru ELM4121) sau 8 niveluri (pentru ELM4620/ELM4621).

Pentru ELM4121

► **Fig.18:** 1. Pârghie de reglare

Pentru ELM4620/ELM4621

► **Fig.19:** 1. Pârghie de reglare

Țineți mânerul cu o mână, iar apoi mișcați pârghia cu cealaltă mână.

► **Fig.20:** 1. Pârghie de reglare

**NOTĂ:** Încercați ca test să tundeți iarbă într-un loc mai puțin vizibil pentru a obține înălțimea dorită.

### Acționarea întrerupătorului

**⚠️ AVERTIZARE:** Înainte de a conecta mașina la rețea, verificați întotdeauna dacă pârghia de comutare funcționează corect și dacă revine la poziția „OPRIT” atunci când este eliberată.



**⚠️ AVERTIZARE:** Pentru siguranța dumneavoastră, acest utilaj este echipat cu un buton de blocare care previne pornirea neintenționată a mașinii. Nu utilizați niciodată mașina dacă pornește atunci când trageți pârghia de comutare fără a apăsa butonul de blocare. Adresați-vă centrului local de service Makita pentru efectuarea reparațiilor.

**⚠️ AVERTIZARE:** Nu dezactivați niciodată funcția de blocare sau nu blocați cu bandă adezivă butonul de blocare.

**NOTĂ:** Nu trageți puternic pârghia de comutare fără a apăsa butonul de blocare. Comutatorul se poate rupe.

#### Pentru ELM4121/ELM4620

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare și apoi strângeți pârghia de comutare. Pentru a opri mașina, eliberați pârghia de comutare.

► **Fig.21:** 1. Pârghie de comutare 2. Buton de blocare

#### Pentru ELM4621

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare și apoi strângeți pârghia de comutare. În timp ce strângeți pârghia de comutare, strângeți pârghia de acționare pentru a acționa roțile din spate. Pentru a opri mașina, eliberați pârghia de comutare și pârghia de acționare.

► **Fig.22:** 1. Pârghie de comutare 2. Buton de blocare

► **Fig.23:** 1. Pârghie de acționare

## Indicator de nivel al coșului pentru iarbă

Indicatorul de nivel al coșului pentru iarbă se deschide în timpul operației de tundere a ierbii dacă coșul pentru iarbă nu este plin. Dacă coșul pentru iarbă este plin, indicatorul de nivel se închide în timpul operației de tundere a ierbii. Goliți coșul pentru iarbă dacă este plin, înainte de a începe operația de tundere a ierbii.

► **Fig.24:** 1. Indicator de nivel

► **Fig.25:** 1. Indicator de nivel

## Utilizarea accesoriului pentru mulci

Accesorii pentru mulci vă permite să readuceți iarbă tăiată pe sol fără a strânge iarbă tăiată în coșul pentru iarbă. Atunci când acționați utilajul cu accesoriul pentru mulci, aveți grijă să demontați coșul pentru iarbă.

## Utilizarea accesoriului pentru descărcare

#### Pentru ELM4620/ELM4621

Accesorii pentru descărcare vă permite să descărcați iarbă tăiată pe sol din partea dreaptă a utilajului fără a strânge iarbă tăiată în coșul pentru iarbă. Atunci când acționați mașina cu accesoriul pentru descărcare, aveți grijă să instalați accesoriul pentru mulci și să demontați coșul pentru iarbă.

## Reglarea înălțimii mânerului

**⚠️ ATENȚIE:** Înainte de a deschide pârghiile, țineți bine de mânerul superior. În caz contrar, mânerul poate cădea, cauzând accidentări.

Înălțimea mânerului poate fi reglată la trei niveluri. Deschideți pârghiile mânerului în afară în timp ce țineți mânerul superior, apoi reglați înălțimea mânerului și apoi închideți pârghiile.

► **Fig.26:** 1. Pârghie 2. Marcaj 3. Săgeată

## Sistem de protecție a motorului (Releu de supraintensitate)

**⚠️ AVERTIZARE:** Dacă mașina se oprește brusc în timpul utilizării, eliberați pârghia de comutare și deconectați cablul prelungitor. În caz contrar, utilajul poate reporni brusc, cauzând vătămări.

**⚠️ ATENȚIE:** Înainte de a înlătura un obiect care blochează pânza, aveți grijă să vă puneți mânuși și să deconectați cablul prelungitor de la priză.

Dacă se blochează iarbă tăiată sau murdărie în corpul principal, utilajul se oprește automat pentru a proteja motorul (releu de supraintensitate). În acest caz, deconectați cablul de alimentare de la priză, apoi îndepărtați materialul care a cauzat blocajul și așteptați câteva minute ca mașina să se răcească înainte de a-l reporni.

**NOTĂ:** Releul de supraintensitate s-ar putea activa atunci când fire de iarbă umedă sau înaltă se prind în corpul principal.

## OPERAREA

### Tunderea ierbii

**⚠️ AVERTIZARE:** Înainte de a tunde iarbă, degajați zona de utilizare de bețe și pietre. De asemenea, îndepărtați în prealabil eventualele buruieni din zona de utilizare.

► **Fig.27**

**⚠️ AVERTIZARE:** Purtați întotdeauna ochelari de protecție speciali sau ochelari de protecție cu apărători laterale atunci când operați mașina.

**⚠️ ATENȚIE:** Dacă se blochează iarbă tăiată sau obiecte străine în corpul mașinii de tuns iarbă, aveți grijă să opriti alimentarea cu energie a mașinii, iar apoi să scoateți cablul prelungitor din priză. Înainte de a îndepărta iarbă sau obiectul străin, puneți-vă mânuși.

**⚠️ ATENȚIE:** Asigurați-vă că ați instalat coșul pentru iarbă sau accesoriul pentru mulci atunci când folosiți mașina.

**NOTĂ:** Folosiți această mașină numai pentru tunderea gazonului. Nu tundeți buruieni cu această mașină.

Țineți ferm mânerul cu ambele mâini în timpul lucrului.  
► Fig.28

Viteza de lucru indicată orientativ este de circa un metru la patru secunde.  
► Fig.29

Începeți să tundeți în apropierea prizei pentru a vă asigura că nu devine un obstacol cablul prelungitor.  
► Fig.30: 1. Priză 2. Cablu prelungitor

Nu lăsați cablul prelungitor să treacă pe sub mașină sau să se încâlcească sub aceasta.  
► Fig.31

► Fig.32

Liniiile centrale ale roților din față arată care este lățimea de tundere. Utilizând liniile centrale ca reper, tundeți iarba în benzi. Suprapuneți benzile cu o jumătate până la o treime din banda anterioară pentru a tunde uniform gazonul.  
► Fig.33: 1. Lățime de tundere 2. Zonă de suprapunere 3. Linie centrală

Schimbați direcția de tundere de fiecare dată pentru ca modelul ierbii să nu se formeze într-o singură direcție.  
► Fig.34

Verificați periodic cantitatea de iarba din coș. Goliți coșul înainte de a se umple. Înaintea fiecărei verificări periodice, aveți grijă să opriți mașina.

**NOTĂ:** Folosirea mașinii de tuns iarba cu un coș pentru iarba plin nu permite rotirea lină a lamei și plasează o sarcină suplimentară asupra motorului, ceea ce poate cauza avarierea acestuia.

## Tunderea unui gazon cu iarba înaltă

Nu încercați să tăiați iarba înaltă dintr-o singură încercare. În schimb, tundeți-o în etape. Lăsați-o zi sau două între tunderi ca firele de iarba să ajungă la aceeași înălțime.  
► Fig.35

**NOTĂ:** Tunderea ierbii înalte la o înălțime mică dintr-o singură încercare poate cauza ofilirea ierbii. De asemenea, iarba tăiată se poate bloca în mașină.

## Tunderea marginilor

Când tundeți la margine, aveți grijă să orientați cu față partea stângă a mașinii spre margine, iar apoi să deplasați utilajul de-a lungul marginii.  
► Fig.36

## ÎNȚEȚINERE

**AVERTIZARE:** Înainte de a efectua întreținerea, deconectați cablul prelungitor de la sursa de alimentare și confirmați faptul că pânzele s-au oprit complet.

**ATENȚIE:** Purtați întotdeauna mănuși atunci când efectuați întreținerea.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

## Întreținere după operația de tundere a ierbii

După tundere, ștergeți mașina cu o cârpă uscată sau cu o cârpă umezită în apă cu săpun. De asemenea, utilizați o perie moale pentru a îndepărta resturile de iarba tăiată și murdăria de pe pânze.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

## Depozitare

1. Deconectați cablul prelungitor.  
► Fig.37: 1. Cablu prelungitor
2. Scoateți coșul pentru iarba.
3. Setați înălțimea de tundere a ierbii cu maneta de reglare.

Pentru ELM4121:

Setați înălțimea de tundere a ierbii la „2”.  
► Fig.38: 1. Pârghie de reglare

Pentru ELM4620/ELM4621:

Setați înălțimea de tundere a ierbii la „4”.  
► Fig.39: 1. Pârghie de reglare

4. Deschideți pârghiile mânerului în afară în timp ce țineți mânerul superior, apoi setați înălțimea mânerului la mijloc și apoi închideți pârghiile.  
► Fig.40: 1. Pârghie 2. Marcaj 3. Săgeată

**ATENȚIE:** Înainte de a deschide pârghiile, țineți bine de mânerul superior. În caz contrar, mânerul poate cădea, cauzând accidentări.

5. Slăbiți piulițele moletate ținând de mâner.  
► Fig.41: 1. Piuliță moletată
6. Trageți de mâner puțin în exterior, apoi pliați mânerul și introduceți proeminențele mânerului în orificii.  
► Fig.42: 1. Mâner 2. Proeminență 3. Orificiu

**ATENȚIE:** La plierea mânerului, aveți grijă să nu vă prindeți mâna sau degetele.

7. Strângeți piulițele moletate.  
► Fig.43: 1. Piuliță moletată
8. Așezați mașina, după cum se arată în figură.  
► Fig.44

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că depozitați mașina în interior și așezați-o pe o suprafață plană. În caz contrar, mașina poate cădea, cauzând accidentări.

## Înlocuirea pânzei mașinii de tuns iarba

**ATENȚIE:** Nu utilizați altă cheie decât cheia imbus standard atunci când înlocuiți pânza mașinii de tuns iarba. Utilizarea altei chei poate conduce la strângere excesivă sau slăbire, fapt care poate cauza accidentări.

1. Deconectați cablul de alimentare și ridicați mașina. (Consultați instrucțiunile pentru depozitare.)
2. Introduceți știftul în gaură, apoi țineți mânerul cu o mână și desfaceți șurubul cu cheia spre stânga.

► Fig.45: 1. Pânză 2. Cheie 3. Știft

3. Scoateți pânza mașinii de tuns iarba.

### Pentru ELM4121

Scoateți pe rând șurubul, șaiba, pânza mașinii de tuns iarba, consola și distanțierul.

- Fig.46: 1. Distanțier 2. Consolă 3. Pânza mașinii de tuns iarba 4. Șaibă 5. Șurub

### Pentru ELM4620/ELM4621

Scoateți pe rând șurubul, pânza mașinii de tuns iarba și consola.

- Fig.47: 1. Consolă 2. Pânza mașinii de tuns iarba 3. Șurub

4. Atașați o nouă pânză mașină de tuns iarba, introduceți știftul în gaură, iar apoi țineți mânerul cu o mână și strângeți cu putere șurubul cu cheia spre dreapta.

- Fig.48: 1. Pânză mașină de tuns iarba 2. Cheie 3. Știft

## Ajustarea cablului

### Pentru ELM4621

Dacă roțile din spate nu se rotesc sau nu se rotesc lin când strângeți pârghia de acționare, ajustați lungimea cablului.

1. Slăbiți piulița cu ajutorul cheii imbus în timp ce țineți manșonul cu o altă cheie.

- Fig.49: 1. Manșon 2. Piuliță

2. Rotiți manșonul.

- Fig.50: 1. Manșon

3. Rotiți piulița până când aceasta ajunge la manșon.

- Fig.51: 1. Manșon 2. Piuliță

4. Strângeți piulița cu ajutorul cheii imbus în timp ce țineți manșonul cu o altă cheie.

- Fig.52: 1. Manșon 2. Piuliță

5. Porniți mașina și verificați dacă roțile din spate se rotesc lin atunci când strângeți pârghia de acționare.

Dacă roțile din spate nu se rotesc lin, ajustați din nou lungimea cablului.

## Cablul prelungitor

Trebuie să utilizați pe post de cabluri prelungitoare numai cabluri de PVC sau de cauciuc pentru utilizare exterioară și condiții de lucru obișnuite, cu o arie a secțiunii transversale de cel puțin 1,5 mm<sup>2</sup>. Înaintea și în timpul utilizării, verificați cablurile de alimentare și prelungitoare pentru eventuale deteriorări. Nu utilizați aparatul în cazul în care cablul este deteriorat sau uzat. Țineți cablul prelungitor departe de elementele de tăiere. În cazul în care cablul este deteriorat în timpul utilizării, deconectați imediat cablul de la sursa de alimentare. Nu atingeți cablul înainte de a deconecta sursa de alimentare.

## ACCESORII OPȚIONALE

**ATENȚIE:** Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinat.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Pânza mașinii de tuns iarba

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot diferi în funcție de țară.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Швидкість у режимі холостого ходу		3 400 хв <sup>-1</sup>	2 950 хв <sup>-1</sup>	
Висота скошування		20 мм – 75 мм		
Ширина скошування		410 мм	460 мм	
Змінне ріжуче полотно газонокосарки, номер деталі		YA00000734	YA00000742	
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	У робочому положенні (із встановленою корзиною для трави)	Д: от 1 290 мм до 1 465 мм Ш: 530 мм В: от 905 мм до 1 135 мм	Д: от 1 535 мм до 1 700 мм Ш: 570 мм В: от 950 мм до 1 165 мм	Д: от 1 630 мм до 1 790 мм Ш: 570 мм В: от 950 мм до 1 165 мм
	У положенні для зберігання (без корзини для трави)	390 мм x 530 мм x 1 070 мм	515 мм x 570 мм x 1 125 мм	590 мм x 570 мм x 1 220 мм
Маса нетто		17,5 – 19,1 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Клас безпеки		Ⓜ/II		

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 2014 року, представлено в таблиці.

### СИМВОЛИ

Далі наведено символи, які застосовуються для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтеся, що ви розумієте їхнє значення.



Будьте особливо уважні та обережні!  
Читайте посібник з експлуатації.



ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ



Небезпечно! Пам'ятайте, що предмети можуть відскочити.  
Відстань між інструментом і сторонніми особами повинна становити не менше 15 м.



Зачекайте до повної зупинки всіх частин машини, перш ніж торкатися їх.



Не допускайте потрапляння гучного шнура живлення під ріжучі полотна.



Будьте обережні з гострими ріжучими полотнами. Полотна продовжують обертатися після вимкнення двигуна. Перед проведенням обслуговування або в разі пошкодження шнура від'єднайте машину від джерела живлення.



Рівень шуму машини не перевищує 96 дБ.



Тримайте руки та ноги подалі від зони дії машини. Не використовуйте газонокосарку, якщо захисні кожухи та допоміжне обладнання не встановлені належним чином.



Тільки для країн ЄС  
Не утилізуйте електричне обладнання разом із побутовими відходами! Згідно з Європейською директивою про утилізацію електричного та електронного обладнання і з її використанням із дотриманням національних законів, електричне обладнання, термін служби якого закінчився, слід збирати в окремо відведених місцях і повертати на відповідні підприємства з його переробки.

### Призначення

Газонокосарка призначена для косіння газонів. Не використовуйте її в інших цілях. Використання газонокосарки не за призначенням може призвести до виникнення небезпечної ситуації.

### Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення. Якщо шнур живлення пошкоджено, замініть його у виробника або його представника, щоб не створювати загрозу безпеці.

## Для використання від низьковольтної мережі від 220 В до 250 В

Увімкнення й вимкнення електричного приладу спричиняє коливання напруги. Експлуатація цього пристрою за несприятливих умов мережі може негативно вплинути на роботу іншого обладнання. Якщо повний опір мережі живлення не перевищує 0,422 Ом (для ELM4121), можна припустити, що інструмент не чинитиме жодного негативного впливу. Мережева розетка, до якої буде підключено цей пристрій, має бути захищена запобіжником або захисним автоматичним вимикачем плавного розчіплювання.

## Шум

Відповідний стандарт : EN60335

Модель	Рівень звукового тиску		Рівень акустичної потужності	
	L <sub>РА</sub> (дБ (А))	Похибка К (дБ (А))	L <sub>РА</sub> (дБ (А))	Похибка К (дБ (А))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтеся засобами захисту органів слуху.

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідають умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN60335:

**Модель ELM4121**

Вібрація (a<sub>v</sub>): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
Похибка (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель ELM4620**

Вібрація (a<sub>v</sub>): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
Похибка (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель ELM4621**

Вібрація (a<sub>v</sub>): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
Похибка (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідають умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

*Тільки для країн Європи*

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

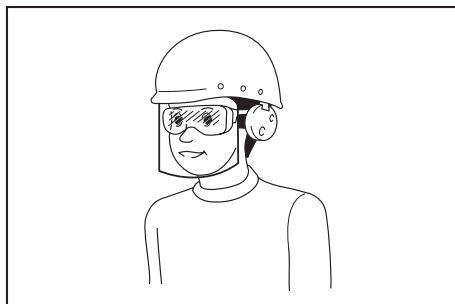
# ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

### Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

1. Не допускайте, щоб діти гралися з газонокосаркою.
2. Не дозволяйте користуватися газонокосаркою особам, не ознайомленим із цими інструкціями, та дітям. Місцеві норми можуть накладати обмеження на вік користувача.
3. Заборонено працювати з газонокосаркою, коли інші люди, особливо діти, або домашні тварини знаходяться поблизу.
4. Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення ситуацій, небезпечних для людей та їхнього майна.
5. Перед використанням газонокосарки обов'язково взувайте міцне взуття та вдягайте довгі штани. Заборонено працювати з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандаліях. Не рекомендовано вдягати прикраси, занадто вільний одяг або одяг, який має звисаючі мотузки або шnurки. Вони можуть потрапити в частини інструмента, що рухаються.
6. Завжди користуйтеся захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.



Роботодавцеві відповідає за те, щоб оператори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні, примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.

7. Перед використанням огляньте шнур живлення та подовжувальний шнур і переконайтеся у відсутності ознак пошкодження або старіння. У разі пошкодження шнура під час роботи терміново від'єднайте його від джерела живлення. Не торкайтеся шнура, доки він не буде від'єднаний від джерела живлення. Не використовуйте газонокосарку, якщо шнур пошкоджений або зношений.
8. Користуйтеся газонокосаркою тільки у світлий час доби або за достатнього штучного освітлення.
9. Не використовуйте газонокосарку на вологій траві.
10. Заборонено працювати з газонокосаркою під дощем.
11. Обов'язково міцно тримайте ручку.
12. Працюючи на схилах, обов'язково займайте стійке положення.
13. Пересувайтеся повільно, не переходьте на біг.
14. Піднімаючи газонокосарку або тримаючи її, не торкайтеся відкритого ріжучого полотна або ріжучої кромки.
15. Фізичний стан: у жодному разі не використовуйте газонокосарку, перебуваючи під впливом наркотичних речовин, алкоголю або будь-яких медичних препаратів.
16. Тримайте ноги та руки подалі від ріжучого полотна, що обертається. Обережно! Полотна продовжують рух за інерцією після вимкнення газонокосарки.
17. Використовуйте тільки оригінальне ріжуче полотно, зазначене в цьому посібнику.
18. Перед початком роботи ретельно перевірте полотно на наявність тріщин або пошкодження. У разі виявлення тріщин або пошкоджень негайно замініть полотно.
19. Перед початком роботи переконайтеся у відсутності сторонніх осіб на робочій ділянці. Зупиніть газонокосарку, якщо хтось наблизиться до місця роботи.
20. Щоб уникнути пошкодження газонокосарки або травмування, перед початком роботи приберіть із робочої зони сторонні предмети, як-от каміння, дроти, пляшки, кістки або великі гілки.
21. Негайно припиніть роботу, якщо помітите будь-які відхилення. Вимкніть газонокосарку та від'єднайте шнур живлення від джерела живлення. Після цього огляньте газонокосарку.
22. Не намагайтеся відрегулювати висоту коліс під час роботи газонокосарки.
23. Відпустіть пусковий важіль та зачекайте до зупинки ріжучого полотна, перш ніж перетинати дорогу, тротуар, проїзну частину або ділянку, вкриту гравієм. Від'єднуйте шнур живлення від джерела живлення, якщо потрібно залишити газонокосарку без нагляду, нахилитися, щоб підняти або прибрати сторонні предмети з дороги, а також у разі будь-якої ситуації, яка може відволікти вас від роботи.

24. Якщо ріжуче полотно газонокосарки натрапить на будь-який сторонній предмет, це може призвести до травмування. Щоразу перед використанням газонокосарки уважно оглядайте газон та прибирайте з нього всі сторонні предмети.
25. Якщо газонокосарка натрапить на сторонній предмет, виконайте такі дії:
  - зупиніть газонокосарку, відпустіть пусковий важіль та дочекайтеся повної зупинки ріжучого полотна;
  - від'єднайте шнур живлення від джерела живлення;
  - ретельно огляньте газонокосарку на наявність пошкоджень;
  - у разі виявлення будь-яких пошкоджень ріжучого полотна замініть його. Усуньте всі пошкодження, перш ніж продовжувати використання газонокосарки.
26. Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте корзину для трави на наявність ознак зношення або пошкодження. Зберігати інструмент необхідно з порожньою корзиною для трави. Щоб гарантувати безпечне використання інструмента, замініть зношену корзину для трави новою оригінальною запасною корзиною.
27. Будьте надзвичайно уважні, повертаючи або пересуваючи газонокосарку до себе.
28. Зупиніть ріжучі полотна, якщо потрібно нахилити газонокосарку та перенести через ділянку, де не росте трава, або з однієї робочої ділянки на іншу.
29. Заборонено використовувати газонокосарку із пошкодженими захисними кожухами чи щитками або без встановлених захисних пристроїв, як-от відбивачів табао корзини для трави.
30. Обережно увімкніть газонокосарку згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучих полотен.
31. Під час запуску двигуна не нахилийте газонокосарку; виняток становлять ті випадки, коли для запуску двигуна газонокосарку необхідно нахилити. Проте навіть у цьому разі не нахилийте її більше, ніж це необхідно, підіймаючи ту її частину, яка знаходиться з протилежного від вас боку. Обидві руки мають знаходитися у робочому положенні, коли ви опускаєте пристрій на землю.
32. Не запускайте газонокосарку, стоячи перед випускним отвором.
33. Не наближайте руки та ноги до частин, що обертаються. Тримайтеся на відстані від випускного отвору.
34. Заборонено транспортувати газонокосарку в увімкненому стані.
35. Вимкніть газонокосарку й витягніть вилку з розетки. Переконайтеся, що всі обертальні частини повністю зупинилися, у таких випадках:
  - коли залишаєте газонокосарку без нагляду;
  - перед видаленням засмічення або прочищенням трубки;
36. Якщо спостерігається аномальна вібрація газонокосарки (потрібна негайна перевірка):
  - огляньте інструмент на наявність пошкоджень;
  - замініть або відремонтуйте пошкоджені частини;
  - перевірте на наявність незакріплених деталей та затягніть їх.
37. Під час налаштування газонокосарки стежте за тим, щоб пальці не потрапили між ріжучими полотнами, що обертаються, та нерухомими частинами газонокосарки.
38. На схилах пересувайте газонокосарку поперед них, а не вгору та вниз. Будьте надзвичайно уважні, коли змінюєте напрямку руху газонокосарки на схилах. Не використовуйте газонокосарку на дуже крутих схилах.
39. Не мийте інструмент із шланга; не допускайте потрапляння води у двигун та на електричні з'єднання.
40. Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте, чи надійно затягнуто болт кріплення ріжучого полотна.
41. Щоб гарантувати безпечну роботу інструмента, перевіряйте надійність затягування всіх гайок, болтів та гвинтів.
42. Будьте обережні: одне полотно, що обертається, може спричинити рух інших полотен.
43. Перед тим як ставити газонокосарку на зберігання, зачекайте, доки вона охолоне.
44. Під час обслуговування ріжучих полотен пам'ятайте про те, що вони все ще можуть рухатися, навіть якщо джерело живлення відключено.
45. Щоб гарантувати безпечну роботу, замініть зношені або пошкоджені деталі. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та приладдя.
46. Ремонт електроінструмента повинен здійснювати лише кваліфікований майстер з використанням лише стандартних деталей. Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
47. Дотримуйтеся інструкції щодо змащення та заміни оснащення.
48. Ручки повинні бути сухими, чистими та без залишків мастила.
49. Переконайтеся, що напруга і частота джерела живлення збігаються з технічними характеристиками, зазначеними на паспортній таблиці. Рекомендуємо використовувати диференційний автоматичний вимикач (переривник замикання на землю) зі струмом розмикання не більше 30 мА або пристрій захисту від струмів витоку на землю.



50. Дітям віком від 8 років, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями та особам з недостатнім досвідом і знаннями дозволяється використовувати цей пристрій тільки за умови, що вони усвідомлюють потенційну небезпеку та діють під наглядом або керівництвом, що гарантує безпечне використання пристрою. Дітям не дозволяється виконувати чищення або проводити технічне обслуговування приладу без нагляду дорослих.

#### Остаточні ризики

Навіть за умови експлуатації цього пристрою з дотриманням всіх вимог безпеки не виключені травми та пошкодження. З урахуванням конструкції цього пристрою може виникнути вказана далі небезпека.

1. Погіршення самопочуття через вплив вібрації у разі тривалого використання пристрою, через неправильну експлуатацію або неналежний догляд за пристроєм.
2. Пошкодження майна та травми через несправне приладдя або непередбачуваний механічний вплив прихованих об'єктів під час використання.
3. Небезпека отримання травми та пошкодження майна через предмети, що відлітають.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час роботи пристрій створює електромагнітне поле. За певних обставин це поле може створювати перешкоди в роботі активних або пасивних медичних імплантів. Для зниження ризику отримання важкої або смертельної травми особам з медичними імплантатами рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником імплантату перед початком роботи з пристроєм.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслабляйтеся під час користування виробом (що можливо при частому використанні); обов'язково строго дотримуйтеся відповідних правил безпеки.

**НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може призвести до серйозних травм.

## ЗБОРКА

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом обов'язково вимкніть його та відключіть від електромережі.

## Монтаж рукоятки

1. Зніміть верхню рукоятку з корпусу машини.  
► **Рис.1:** 1. Верхня рукоятка
2. Послабте накатні гайки.  
► **Рис.2:** 1. Накатна гайка
3. Трохи розширте рукоятку, підніміть її, вставте виступи рукоятки в отвори й затягніть накатні гайки.  
► **Рис.3:** 1. Рукоятка 2. Виступ 3. Отвір 4. Накатна гайка

4. Закріпіть верхню рукоятку, вставивши важелі із зовнішнього боку основної рукоятки, після чого затягніть гайки гайковим ключем для надійної фіксації.

► **Рис.4:** 1. Важіль 2. Гайка

5. Зафіксуйте шнури в затисках, як показано на малюнку.

► **Рис.5:** 1. Затиск

## Встановлення корзини для трави

1. Закріпіть трубки корзини для трави на рамі.  
► **Рис.6:** 1. Труба 2. Рама
2. Відчиніть задню кришку.  
► **Рис.7:** 1. Задня кришка
3. Вставте корзину для трави спереду крізь рукоятку і підвісьте її на гачки в задній частині машини.  
► **Рис.8:** 1. Корзина для трави  
► **Рис.9**

Щоб зняти корзину для трави, виконайте процедуру її встановлення у зворотному порядку.

## Під'єднання подовжувального шнура

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** у разі під'єднання роз'єму електроживлення машини до подовжувального шнура переконайтеся, що пусковий важіль відпущено, а шнур від'єднано від джерела живлення.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не під'єднуйте і не від'єднуйте подовжувальний шнур мокрими руками.

**УВАГА:** У разі під'єднання роз'єму електроживлення машини до подовжувального шнура вставте роз'єм у розетку до упору.

У разі під'єднання подовжувального шнура закріпіть його на гачку рукоятки, як показано на малюнку, щоб уникнути його від'єднання у випадку надмірного натягу шнура.

Моделі ELM4121/ELM4620

► **Рис.10:** 1. Гачок 2. Подовжувальний шнур

Модель ELM4621

► **Рис.11:** 1. Гачок 2. Подовжувальний шнур

## Встановлення насадки для мульчування

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.  
► **Рис.12:** 1. Задня кришка 2. Корзина для трави
2. Зсуньте вниз важіль на насадці для мульчування і встановіть насадку. Відпустіть важіль для належної фіксації насадки.  
► **Рис.13:** 1. Насадка для мульчування 2. Важіль

## Встановлення насадки для викидання трави

### Моделі ELM4620/ELM4621

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.

► **Рис.14:** 1. Задня кришка 2. Корзина для трави

2. Зсуньте вниз важіль на насадці для мульчування і встановіть насадку. Відпустіть важіль для належної фіксації насадки.

► **Рис.15:** 1. Насадка для мульчування 2. Важіль

3. Відчиніть кришку з правого боку машини і встановіть насадку для викидання трави.

► **Рис.16:** 1. Насадка для викидання трави  
2. Кришка з правого боку

**УВАГА:** Вставте насадку для викидання трави таким чином, щоб зафіксувалася засувка.

► **Рис.17:** 1. Засувка

## ОПИС РОБОТИ

### Регулювання висоти скошування

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж регулювати висоту скошування, від'єднайте подовжувальний шнур від джерела живлення і переконайтеся, що ріжучі полотна повністю зупинилися.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Регулюючи висоту скошування, у жодному разі не розташовуйте руку чи ногу під корпусом газонокосарки.

Висоту скошування можна регулювати в діапазоні від 20 мм до 75 мм. Модель ELM4121 має 7-ступеневе, а моделі ELM4620/ELM4621 — 8-ступеневе регулювання висоти скошування.

### Модель ELM4121

► **Рис.18:** 1. Важіль регулювання

### Моделі ELM4620/ELM4621

► **Рис.19:** 1. Важіль регулювання

Тримайте рукоятку однією рукою і пересувайте важіль регулювання іншою рукою.

► **Рис.20:** 1. Важіль регулювання

**ПРИМІТКА:** Зробіть пробне скошування трави у менш помітному місці, щоб налаштувати потрібну висоту.

### Дія вимикача

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж підключити інструмент до мережі, обов'язково переконайтеся, що пусковий важіль належним чином спрацює та повертається в положення вимкнення після відпускання.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** З міркувань безпеки машину обладнано кнопкою розблокування, що запобігає мимовільному запуску інструмента. Заборонено користуватися машиною, якщо вона вмикається одразу після затискання пускового важеля без натискання кнопки розблокування. Зверніться до місцевого сервісного центру компанії Makita для проведення ремонту.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Заборонено відключати функцію блокування або намагатися зафіксувати кнопку розблокування у натисненому положенні за допомогою сторонніх предметів.

**УВАГА:** Не намагайтеся з силою притиснути пусковий важіль до рукоятки, якщо кнопку розблокування не натиснуто. Пусковий важіль може зламатися.

### Моделі ELM4121/ELM4620

Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку розблокування та затисніть пусковий важіль. Щоб зупинити машину, відпустіть пусковий важіль.

► **Рис.21:** 1. Пусковий важіль 2. Кнопка розблокування

### Модель ELM4621

Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку розблокування та затисніть пусковий важіль. Затискаючи пусковий важіль, притисніть важіль приводу для зняття блокування задніх коліс. Для вимкнення машини відпустіть пусковий важіль і важіль приводу.

► **Рис.22:** 1. Пусковий важіль 2. Кнопка розблокування

► **Рис.23:** 1. Важіль приводу

### Індикатор рівня заповнення корзини для трави

Індикатор рівня заповнення корзини для трави відчиняється під час роботи, якщо корзина не заповнена. Коли корзина заповнюється, індикатор зачиняється. Заповнену корзину перед початком роботи необхідно спорозжити.

► **Рис.24:** 1. Індикатор рівня

► **Рис.25:** 1. Індикатор рівня

### Використання насадки для мульчування

Насадка для мульчування дозволяє скидати подрібнену траву назад на газон, не збираючи її в корзину для трави. У разі роботи з насадкою для мульчування переконайтеся, що корзина для трави знята з машини.

### Використання насадки для викидання трави

#### Моделі ELM4620/ELM4621

Насадка для викидання трави дозволяє скидати подрібнену траву назад на газон з правого боку машини, не збираючи її в корзину для трави. У разі роботи з насадкою для викидання трави переконайтеся, що насадку для мульчування встановлена, а корзина для трави знята з машини.

## Регулювання висоти рукоятки

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Перед тим, як відкинути важелі, міцно візьміться за верхню рукоятку. Недотримання цієї вимоги може призвести до травм у разі падіння рукоятки.

Рукоятка має трьохступеневе регулювання висоти. Утримуючи верхню рукоятку, відкиньте важелі на рукоятці назовні. Відрегулюйте висоту рукоятки і затисніть важелі.

► Рис.26: 1. Важіль 2. Позначка 3. Стрілка

## Система захисту двигуна (реле максимального струмового захисту)

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо машина раптово зупинилась під час роботи, відпустіть пусковий важіль і від'єднайте подовжувальний шнур від джерела живлення. Недотримання цієї вимоги може привести до отримання травм, якщо машина раптово знову запуститься.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Перш ніж видалити сторонній предмет, що заблокував ріжуче полотно, одягніть рукавички і від'єднайте подовжувальний шнур від розетки електроживлення.

Коли скошена трава чи бруд застрягають всередині корпусу, система захисту двигуна (реле максимального струмового захисту) автоматично зупиняє машину. У цьому випадку від'єднайте вилку подовжувального шнура від розетки електроживлення, видаліть сторонні предмети, які блокують двигун, і дайте машині охолонути протягом кількох хвилин перед повторним увімкненням.

**ПРИМІТКА:** Реле максимального струмового захисту може спрацювати в разі потрапляння всередину корпусу мокрої трави або трави із довгими стеблами.

## РОБОТА

### Косіння

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж починати косити газон, приберіть з робочої ділянки гілки та каміння. Крім того, видаліть заздалегідь бур'ян із робочої ділянки.

► Рис.27

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час використання газонокосарки обов'язково користуйтеся захисними окулярами з боковими щитками.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Якщо скошена трава або сторонні предмети застрягли всередині корпусу газонокосарки, вимкніть машину і від'єднайте вилку подовжувального шнура від розетки електроживлення. Одягніть рукавички, щоб видалити траву або сторонні предмети.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Перш ніж користуватися машиною, обов'язково встановіть кошик для трави й насадку для мульчування.

**УВАГА:** Використовуйте машину лише для косіння газонів. Не використовуйте її для косіння бур'янів.

Під час косіння міцно тримайте рукоятку обома руками.

► Рис.28

Рекомендована швидкість косіння становить приблизно один метр за чотири секунди.

► Рис.29

Почніть косіння на ділянці поряд із розеткою електроживлення і переконайтеся, що подовжувальний шнур не заважає роботі.

► Рис.30: 1. Розетка електроживлення 2. Подовжувальний шнур

Стежте за тим, щоб подовжувальний шнур не потрапив під машину і не заплутувався поблизу неї.

► Рис.31

► Рис.32

Центральні лінії на передніх колесах показують ширину смуги скошування. Використовуйте їх як напрямні, косите смугами. Щоб рівномірно підстригти газон, перекивайте косаркою половину або третину попередньої смуги.

► Рис.33: 1. Ширина скошування 2. Зона перекриття 3. Центральна лінія

Змінюйте напрям руху кожного разу, щоб уникнути пригинання трави в одному напрямку.

► Рис.34

Періодично перевіряйте кількість скошеної трави в корзині. Спорожнюйте корзину для трави до того, як вона заповниться. Вимкайте машину перед кожною перевіркою.

**ПРИМІТКА:** Якщо використовувати газонокосарку із заповненою корзиною для трави, ріжуче полотно буде обертатися нерівномірно – це збільшує навантаження на двигун та може призвести до його виходу з ладу.

### Косіння газону з високою травою

Не намагайтеся підрізати газон із високою травою за один прохід. Натомість косіть такий газон у кілька прийомів. Косіть газон з інтервалом в один або два дні, доки трава не набуде рівномірної довжини.

► Рис.35

**ПРИМІТКА:** Якщо скосити високу траву одразу дуже коротко, це може призвести до її відмирання. Крім того, зрізана трава може заблокувати зсередини корпус газонокосарки.

### Косіння країв

Перед косінням країв газону переконайтеся, що машина розгорнута лівим боком до краю, потім ведіть її вздовж краю.

► Рис.36

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед тим як провести технічне обслуговування, від'єднайте подовжувальний шнур від джерела живлення і переконайтеся, що ріжучі полотна повністю зупинилися.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Завжди вдягайте рукавички перед проведенням обслуговування.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

## Обслуговування після використання

Після використання витирайте машину сухою ганчіркою або серветкою, змоченою мильною водою. Для видалення обрізків трави і бруду з ріжучих полотен використовуйте м'яку щітку.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може призвести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

## Зберігання

1. Від'єднайте подовжувальний шнур.  
▶ **Рис.37:** 1. Подовжувальний шнур
2. Зніміть корзину для трави.
3. Налаштуйте висоту скошування за допомогою важеля регулювання.

### Модель ELM4121:

Установіть висоту скошування «2».  
▶ **Рис.38:** 1. Важіль регулювання

### Модель ELM4620/ELM4621:

- Установіть висоту скошування «4».  
▶ **Рис.39:** 1. Важіль регулювання
4. Утримуючи верхню рукоятку, відкиньте важелі на рукоятці назовні. Встановіть рукоятку на середню висоту і затисніть важелі.  
▶ **Рис.40:** 1. Важіль 2. Позначка 3. Стрілка

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Перед тим, як відкинути важелі, міцно візьміться за верхню рукоятку. Недотримання цієї вимоги може призвести до травм у разі падіння рукоятки.

5. Утримуючи рукоятку, послабте накатні гайки.  
▶ **Рис.41:** 1. Накатна гайка
6. Трохи розширте рукоятку, складіть її та вставте виступи рукоятки в отвори.  
▶ **Рис.42:** 1. Рукоятка 2. Виступ 3. Отвір

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Будьте обережними, складаючи рукоятку, щоб не затиснути руки або пальці.

7. Затягніть накатні гайки.  
▶ **Рис.43:** 1. Накатна гайка
8. Встановіть машину, як показано на малюнку.  
▶ **Рис.44**

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Цей пристрій повинен зберігатися в приміщенні на рівній поверхні. Недотримання цієї вимоги може призвести до травм у разі падіння машини.

## Заміна ріжучого полотна газонокосарки

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Для заміни ріжучого полотна газонокосарки використовуйте тільки стандартний шестигранний ключ. Використання іншого ключа може призвести до надмірного або недостатнього затягування полотна, що може спричинити травми.

1. Від'єднайте подовжувальний шнур і встановіть машину вертикально. (Див. інструкції зі зберігання.)
2. Вставте штифт в отвір, тримайте рукоятку однією рукою та послабте болт, повертаючи його гайковим ключем проти годинникової стрілки.  
▶ **Рис.45:** 1. Полотно 2. Ключ 3. Штифт
3. Зніміть ріжуче полотно газонокосарки.

### Модель ELM4121

Послідовно зніміть болт, шайбу, ріжуче полотно газонокосарки, скобу й проміжну вставку газонокосарки.  
▶ **Рис.46:** 1. Проміжна вставка 2. Скоба 3. Ріжуче полотно газонокосарки 4. Шайба 5. Болт

### Моделі ELM4620/ELM4621

Послідовно зніміть болт, ріжуче полотно газонокосарки й скобу.

▶ **Рис.47:** 1. Скоба 2. Ріжуче полотно газонокосарки 3. Болт

4. Встановіть нове ріжуче полотно газонокосарки, потім вставте штифт в отвір і тримайте рукоятку однією рукою, затягуючи болт іншою рукою за годинниковою стрілкою за допомогою гайкового ключа.  
▶ **Рис.48:** 1. Ріжуче полотно газонокосарки 2. Ключ 3. Штифт

## Регулювання кабелю

### Модель ELM4621

Якщо за затискання пускового важеля задні колеса не обертаються або обертаються туго, відрегулюйте довжину кабелю.

1. Послабте гайку за допомогою гайкового ключа, іншим ключем утримуючи муфту.  
▶ **Рис.49:** 1. Муфта 2. Гайка
2. Поверніть муфту.  
▶ **Рис.50:** 1. Муфта

3. Крутіть гайку, доки вона не торкнеться муфти.

► **Рис.51:** 1. Муфта 2. Гайка

4. Затягніть гайку за допомогою гайкового ключа, іншим ключем утримуючи муфту.

► **Рис.52:** 1. Муфта 2. Гайка

5. Запустіть машину й переконайтеся, що за затискання пускового важеля задні колеса вільно обертаються.

Якщо задні колеса обертаються туго, знову відрегулюйте довжину кабелю.

## Подовжувальний шнур

Використовуйте лише подовжувальні шнури з ПВХ-або гумовою ізоляцією і перерізом не менше 1,5 мм<sup>2</sup>, призначені для експлуатації на відкритому повітрі за звичайних навантажень.

Перед використанням та у процесі роботи перевіряйте шнур живлення і подовжувальний шнур на наявність пошкоджень. Не використовуйте пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений або зношений. Стежте за тим, щоб подовжувальний шнур не опинявся поруч з ріжучими елементами. У разі пошкодження шнура під час роботи терміново від'єднайте його від джерела живлення. Не торкайтеся шнура, доки він не буде від'єднаний від джерела живлення.

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтеся до місцевого сервісного центру Makita.

- Ріжуче полотно газонокосарки

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		ELM4121	ELM4620	ELM4621
Число оборотов без нагрузки		3 400 мин <sup>-1</sup>	2 950 мин <sup>-1</sup>	
Высота скашивания		20 мм – 75 мм		
Ширина скашивания		410 мм	460 мм	
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали		YA00000734	YA00000742	
Размеры (Д x Ш x В)	В рабочем положении (с установленной корзиной для травы)	Д: от 1 290 мм до 1 465 мм Ш: 530 мм В: от 905 мм до 1 135 мм	Д: от 1 535 мм до 1 700 мм Ш: 570 мм В: от 950 мм до 1 165 мм	Д: от 1 630 мм до 1 790 мм Ш: 570 мм В: от 950 мм до 1 165 мм
	В положении для хранения (без корзины для травы)	390 мм x 530 мм x 1 070 мм	515 мм x 570 мм x 1 125 мм	590 мм x 570 мм x 1 220 мм
Масса нетто		17,5 – 19,1 кг	27,7 – 29,2 кг	30,5 – 32,2 кг
Класс безопасности		II/III		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

### Символы

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



Обратите особое внимание.  
Прочитайте руководство по эксплуатации.



ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.  
Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Подождите, пока все движущиеся детали машины остановятся, прежде чем прикасаться к ним.



Следите, чтобы гибкий шнур питания не оказывался рядом с вращающимися лезвиями.



Соблюдайте осторожность при работе с острыми лезвиями. После выключения электродвигателя лезвия продолжают вращаться. Перед проведением обслуживания и при повреждении шнура питания отключите машину от источника питания.



Уровень шума машины не превышает 96 дБ.



Следите, чтобы ваши руки и ноги не оказывались в зоне действия газонокосилки. Не включайте газонокосилку, если защитные элементы и насадки не установлены должным образом.



Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электрическое оборудование вместе с обычным мусором! В рамках соблюдения Европейской Директивы по утилизации электрического и электронного оборудования и ее применения в соответствии с национальным законодательством, электрооборудование в конце срока службы должно утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

### Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов. Запрещается использовать ее для других целей. Использование машины не по назначению может привести к опасным ситуациям.

### Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластине, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

Во избежание угрозы безопасности, в случае повреждения шнура питания его необходимо заменить в мастерской изготовителя.

## Для низковольтных систем общего пользования напряжением от 220 до 250 В.

Включение электрического устройства приводит к колебаниям напряжения. Использование данного устройства в неблагоприятных условиях электропитания может оказывать негативное влияние на работу другого оборудования. Если полное сопротивление в сети питания не превышает 0,422 Ом (для ELM4121), можно предполагать, что данный инструмент не будет оказывать негативного влияния. Сетевая розетка, используемая для данного инструмента, должна быть защищена предохранителем или прерывателем цепи с медленным размыканием.

### Шум

Применимый стандарт : EN60335

Модель	Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности	
	L <sub>ра</sub> (дБ(А))	Погрешность, К (дБ(А))	L <sub>ра</sub> (дБ(А))	Погрешность, К (дБ(А))
ELM4121	84	3	95	1
ELM4620	83	3	95	1
ELM4621	83	3	95	1

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**⚠ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**⚠ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**⚠ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60335:

**Модель ELM4121**

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель ELM4620**

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель ELM4621**

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**⚠ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**⚠ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

### Декларация о соответствии ЕС

**Только для европейских стран**

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).



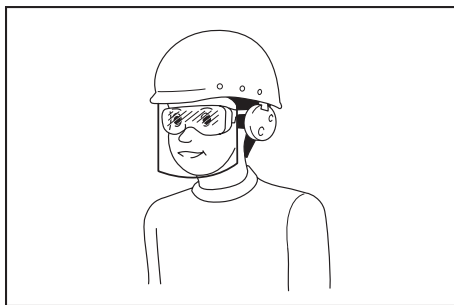
# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**⚠ ОСТОРОЖНО:** 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. Не позволяйте маленьким детям использовать газонокосилку в качестве игрушки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться газонокосилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для пользования этим устройством.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
5. На время эксплуатации газонокосилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Не следует надевать свободную одежду или украшения, а также одежду со свисающими лентами и шнурами. Их может затянуть движущимися деталями.
6. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

7. Перед использованием устройства осмотрите шнур питания и убедитесь в отсутствии признаков повреждений или старения. При повреждении шнура питания во время работы немедленно отсоедините его от источника питания. Не прикасайтесь к шнуру питания, пока он не будет отключен от источника питания. Не используйте газонокосилку, если шнур питания поврежден или изношен.
8. Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
9. Не рекомендуется использовать газонокосилку на мокрой траве.
10. Запрещается использовать газонокосилку во время дождя.
11. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
12. Соблюдайте осторожность на склонах.
13. Передвигайтесь шагом, не бегите.
14. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за открытые лезвия или режущие кромки.
15. Физическое состояние: не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.
16. Не приближайте руки и ноги к вращающимся лезвиям. Внимание: лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
17. Пользуйтесь только оригинальными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
18. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшее или поврежденное лезвие.
19. Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
20. Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылки, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
21. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите какие-либо сбои. Выключите газонокосилку и отсоедините шнур питания от источника питания. Затем осмотрите газонокосилку.
22. Запрещается регулировать высоту колес на работающей газонокосилке.
23. Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Отсоединяйте шнур питания от источника питания, если оставляете газонокосилку, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
24. Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.

25. Если газонокосилка ударилась о посторонний предмет, выполните следующее:
  - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
  - отсоедините шнур от источника питания;
  - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;
  - замените лезвие, если оно повреждено. Устраните повреждения, прежде чем перезапустить газонокосилку и возобновлять работу.
26. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещающее устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
27. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе.
28. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
29. Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или корзины для сбора травы.
30. Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
31. Не наклоняйте машину при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимальный возможный угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании устройства на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
32. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
33. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
34. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
35. Остановите газонокосилку и извлеките вилку из розетки. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились, если
  - оставляете газонокосилку без надзора;
  - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
  - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание;
  - оборудование ударилось о посторонний предмет. Перед запуском осмотрите машину на предмет повреждений и устраните неисправность.
36. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (необходима срочная проверка):
  - осмотрите предмет поврежденный;
  - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
  - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
37. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
38. Выполняйте стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку чересчур крутых склонов.
39. Не мойте машину из шланга; не допускайте попадания воды в двигатель и на электрические разъемы.
40. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
41. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
42. Соблюдайте осторожность: одно вращающееся лезвие может привести в движение другие лезвия.
43. Перед постановкой на хранение дайте газонокосилке остыть.
44. При обслуживании лезвий следует помнить, что они могут двигаться даже при отключенном питании.
45. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
46. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
47. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
48. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми, без следов масла или смазки.
49. Убедитесь, что напряжение и частота источника питания совпадают с техническими характеристиками, указанными на идентификационной табличке машины. Мы рекомендуем использовать дифференциальный автоматический выключатель (прерыватель, срабатывающий при замыкании на землю) с током расцепления не более 30 мА или устройство защиты от токов утечки на землю.
50. Дети старше 8 лет, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лица, не имеющие надлежащего опыта и знаний, могут использовать это устройство только при условии, что они осознают возможные опасности и действуют под надзором или руководством, обеспечивающим безопасное использование устройства. Детям запрещается проводить чистку и обслуживание без контроля со стороны взрослых.

### Остаточные риски

Даже при условии эксплуатации этого устройства с соблюдением всех требований безопасности не исключены травмы и повреждения. Ввиду конструкции этого устройства могут возникнуть указанные далее опасности.

1. Ухудшение самочувствия в результате воздействия вибрации при длительном использовании устройства, неправильной эксплуатации или при ненадлежащем уходе за устройством.
2. Повреждение имущества и травмы из-за поломки приспособлений или непредвиденного механического воздействия скрытых объектов во время использования.
3. Опасность получения травмы и повреждения имущества из-за отлетающих предметов.

**▲ОСТОРОЖНО:** Во время работы устройство создает электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи в работе активных или пассивных медицинских имплантатов. Для снижения риска получения тяжелой или смертельной травмы лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и производителем имплантата перед началом работы с устройством.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**▲ОСТОРОЖНО:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## СБОРКА

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

### Монтаж рукоятки

1. Снимите верхнюю рукоятку с корпуса машины.  
▶ **Рис.1:** 1. Верхняя рукоятка
2. Ослабьте накатные гайки.  
▶ **Рис.2:** 1. Накатная гайка
3. Немного расширьте рукоятку, поднимите ее, вставьте выступы рукоятки в отверстия и затяните накатные гайки.  
▶ **Рис.3:** 1. Рукоятка 2. Выступ 3. Отверстие 4. Накатная гайка

4. Закрепите верхнюю рукоятку, вставив рычаги с наружной стороны основной рукоятки, и затяните гайки гаечным ключом для надежной фиксации.

▶ **Рис.4:** 1. Рычаг 2. Гайка

5. Зафиксируйте шнуры зажимами, как показано на рисунке.

▶ **Рис.5:** 1. Зажим

### Установка корзины для травы

1. Закрепите трубки корзины для травы на раме.

▶ **Рис.6:** 1. Трубка 2. Рама

2. Откройте заднюю крышку.

▶ **Рис.7:** 1. Задняя крышка

3. Вставьте корзину для травы спереди между стойками рукоятки, затем закрепите ее в задней части машины.

▶ **Рис.8:** 1. Корзина для травы

▶ **Рис.9**

Чтобы снять корзину для травы, выполните процедуру установки в обратном порядке.

### Подключение удлинительного шнура

**▲ОСТОРОЖНО:** При подключении машины через удлинительный шнур убедитесь, что рычажный выключатель отпущен, а шнур отключен от источника питания.

**▲ОСТОРОЖНО:** Не подключайте и не отключайте удлинительный шнур мокрыми руками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При подключении машины через удлинительный шнур вставьте вилку машины в гнездо удлинительного шнура до упора.

При подключении машины через удлинительный шнур закрепите его на крючке рукоятки, как показано на рисунке, во избежание его отсоединения при сильном натяжении шнура.

Модели ELM4121/ELM4620

▶ **Рис.10:** 1. Крючок 2. Удлинительный шнур

Модель ELM4621

▶ **Рис.11:** 1. Крючок 2. Удлинительный шнур

### Установка насадки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

▶ **Рис.12:** 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Отожмите вниз рычаг на насадке для мульчирования и установите насадку. Отпустите рычаг, чтобы зафиксировать насадку.

▶ **Рис.13:** 1. Насадка для мульчирования 2. Рычаг

## Установка насадки для выброса травы

### Модели ELM4620/ELM4621

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.  
► **Рис.14:** 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы
2. Отожмите вниз рычаг на насадке для мульчирования и установите насадку. Отпустите рычаг, чтобы зафиксировать насадку.  
► **Рис.15:** 1. Насадка для мульчирования 2. Рычаг
3. Откройте правую боковую крышку и установите насадку для выброса травы.  
► **Рис.16:** 1. Насадка для выброса травы 2. Правая боковая крышка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Насадку для выброса травы нужно вставлять до фиксации защелки.

- **Рис.17:** 1. Защелка

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

### Регулировка высоты стрижки

**▲ОСТОРОЖНО:** Перед установкой высоты скашивания отсоедините удлинительный шнур от источника питания и убедитесь, что лезвия полностью остановились.

**▲ОСТОРОЖНО:** При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 75 мм. Модель ELM4121 имеет 7-ступенчатую, а модели ELM4620/ELM4621 — 8-ступенчатую регулировку высоты скашивания.

### Модель ELM4121

- **Рис.18:** 1. Рычаг регулировки

### Модели ELM4620/ELM4621

- **Рис.19:** 1. Рычаг регулировки

Возьмитесь одной рукой за рукоятку и переместите рычаг второй рукой.

- **Рис.20:** 1. Рычаг регулировки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

### Действие выключателя

**▲ОСТОРОЖНО:** Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что рычажный выключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение “ВЫКЛ.”, если его отпустить.

**▲ОСТОРОЖНО:** Для обеспечения вашей безопасности газонокосилка оборудована кнопкой разблокировки, которая предотвращает ее непреднамеренное включение. Запрещается использовать устройство, если оно включается сразу при зажимании рычажного выключателя без нажатия кнопки разблокировки. Обратитесь в местный сервисный центр Makita для ремонта.

**▲ОСТОРОЖНО:** Запрещается отключать функцию блокировки или фиксировать кнопку разблокировки в нажатом положении с помощью посторонних предметов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь прижать рычажный выключатель к рукоятке, применяя силу, не нажав кнопку разблокировки. Выключатель может сломаться.

### Модели ELM4121/ELM4620

Чтобы запустить машину, нажмите кнопку разблокировки, а затем зажмите рычажный выключатель. Для выключения машины отпустите рычажный выключатель.

- **Рис.21:** 1. Рычажный выключатель 2. Кнопка разблокировки

### Модель ELM4621

Чтобы запустить машину, нажмите кнопку разблокировки, а затем зажмите рычажный выключатель. Прижимая рычажный выключатель, зажмите рычаг привода для снятия блокировки задних колес. Для выключения машины отпустите рычажный выключатель и рычаг привода.

- **Рис.22:** 1. Рычажный выключатель 2. Кнопка разблокировки

- **Рис.23:** 1. Рычаг привода

### Индикатор уровня заполнения корзины для травы

Индикатор уровня заполнения корзины для травы открыт во время работы, если корзина не заполнена. Когда корзина полностью заполняется травой, индикатор закрывается. Заполненную корзину перед началом работы необходимо опорожнить.

- **Рис.24:** 1. Индикатор уровня заполнения

- **Рис.25:** 1. Индикатор уровня заполнения

### Использование насадки для мульчирования

Насадка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон, не собирая ее в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена насадка для мульчирования, снимите корзину для травы.

### Использование насадки для выброса травы

### Модели ELM4620/ELM4621

Насадка для выброса травы позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон с правой стороны газонокосилки, не собирая ее в корзину для травы. При работе с насадкой для выброса травы установите насадку для мульчирования и снимите корзину для травы.

## Регулировка высоты рукоятки

**⚠ВНИМАНИЕ:** Перед тем, как откинуть рычаги, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет трехступенчатую регулировку высоты. Удерживая верхнюю рукоятку, откиньте наружу рычаги, отрегулируйте высоту и закройте рычаги.

► Рис.26: 1. Рычаг 2. Метка 3. Стрелка

## Система защиты электродвигателя (реле максимальной токовой защиты)

**⚠ОСТОРОЖНО:** При внезапной остановке устройства во время работы отпустите рычажный выключатель и отсоедините удлинительный шнур. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при внезапном запуске машины.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Прежде чем удалить посторонний предмет, заблокировавший лезвие, наденьте перчатки и отсоедините вилку удлинительного шнура от силовой розетки.

Если скошенная трава или грязь застревают внутри корпуса, система защиты двигателя (реле максимальной токовой защиты) автоматически останавливает машину. В этом случае отсоедините вилку удлинительного шнура от силовой розетки, удалите посторонние предметы, заклинившие двигатель, и дайте машине остыть в течение нескольких минут перед повторным включением.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Реле максимальной токовой защиты может сработать при попадании внутрь корпуса мокрой или длинной травы.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Скашивание

**⚠ОСТОРОЖНО:** Перед скашиванием уберегите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

► Рис.27

**⚠ОСТОРОЖНО:** При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

**⚠ВНИМАНИЕ:** При застревании скошенной травы или посторонних предметов внутри корпуса газонокосилки отключите питание и отсоедините вилку удлинительного шнура от сетевой розетки. Наденьте перчатки, чтобы извлечь траву или посторонний предмет.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Перед использованием машины обязательно установите корзину для травы или насадку для мульчирования.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скашивания сорняков.

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками.

► Рис.28

Рекомендованная скорость кошения должна составлять приблизительно один метр в четыре секунды.

► Рис.29

Начните работу недалеко от силовой розетки и удостоверьтесь, что удлинительный шнур не мешает движению.

► Рис.30: 1. Силовая розетка 2. Удлинительный шнур

Следите, чтобы удлинительный шнур не попал под машину и не спутывался в зоне ее работы.

► Рис.31

► Рис.32

Центральные линии на передних колесах показывают ширину полосы скашивания. Используйте их в качестве направляющих, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.

► Рис.33: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата 3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.34

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину, прежде чем она заполнится полностью. Перед каждой проверкой выключайте газонокосилку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эксплуатация газонокосилки с заполненной корзиной для травы мешает плавному вращению лезвия и оказывает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.

### Скашивание высокой травы

Не старайтесь скосить длинную траву за один заход. Вместо этого выполняйте работу в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

► Рис.35

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застрять в корпусе косилки.

### Стрижка краев

При движении вдоль края к нему должна быть обращена левая сторона машины.

► Рис.36

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

**⚠ОСТОРОЖНО:** Перед проведением обслуживания отсоедините вилку удлинительного шнура от силовой розетки и убедитесь, что лезвия полностью остановились.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Всегда надевайте перчатки перед проведением обслуживания.

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

## Обслуживание после использования

После работы вытрите машину сухой тряпкой или салфеткой, смоченной мыльной водой. Для удаления обрезков травы и грязи с поверхности лезвий используйте мягкую щетку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

## Хранение

1. Отсоедините удлинительный шнур.  
▶ **Рис.37:** 1. Удлинительный шнур
2. Снимите корзину для травы.
3. Настройте высоту скашивания с помощью рычага регулировки.

### Модель ELM4121:

Установите высоту скашивания "2".  
▶ **Рис.38:** 1. Рычаг регулировки

### Модели ELM4620/ELM4621:

- Установите высоту скашивания "4".  
▶ **Рис.39:** 1. Рычаг регулировки
4. Удерживая верхнюю рукоятку, откиньте наружу рычаги, установите среднюю высоту рукоятки и закройте рычаги.  
▶ **Рис.40:** 1. Рычаг 2. Метка 3. Стрелка

**⚠ВНИМАНИЕ:** Перед тем, как откинуть рычаги, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

5. Удерживая рукоятку, ослабьте накатные гайки.  
▶ **Рис.41:** 1. Накатная гайка
6. Немного расширьте рукоятку, сложите ее и вставьте выступы рукоятки в отверстия.  
▶ **Рис.42:** 1. Рукоятка 2. Выступ 3. Отверстие

**⚠ВНИМАНИЕ:** Складывая рукоятку, соблюдайте осторожность, чтобы не защемить руки или пальцы.

7. Затяните накатные гайки.  
▶ **Рис.43:** 1. Накатная гайка
8. Установите газонокосилку, как показано на рисунке.  
▶ **Рис.44**

**⚠ВНИМАНИЕ:** Это устройство должно храниться в помещении на ровной поверхности. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении машины.

## Замена лезвия газонокосилки

**⚠ВНИМАНИЕ:** Для замены лезвия газонокосилки используйте только стандартный торцевой гаечный ключ. Использование другого гаечного ключа может привести к чрезмерному или недостаточному затягиванию лезвия, что может стать причиной получения травм.

1. Отсоедините удлинительный шнур и установите машину вертикально. (См. инструкции по хранению.)
2. Вставьте штифт в отверстие, держите рукоятку одной рукой и ослабьте болт, поворачивая его гаечным ключом против часовой стрелки.  
▶ **Рис.45:** 1. Лезвие 2. Гаечный ключ 3. Штифт

3. Снимите лезвие газонокосилки.

### Модель ELM4121

Вытащите последовательно болт, шайбу, лезвие газонокосилки, скобу и проставку.

- ▶ **Рис.46:** 1. Проставка 2. Скоба 3. Лезвие газонокосилки 4. Шайба 5. Болт

### Модели ELM4620/ELM4621

Вытащите последовательно болт, лезвие газонокосилки и скобу.

- ▶ **Рис.47:** 1. Скоба 2. Лезвие газонокосилки 3. Болт

4. Установите новое лезвие газонокосилки, вставьте штифт в отверстие и держите рукоятку одной рукой, затягивая болт другой рукой по часовой стрелке с помощью гаечного ключа.  
▶ **Рис.48:** 1. Лезвие газонокосилки 2. Гаечный ключ 3. Штифт

## Регулировка кабеля

### Модель ELM4621

Если при зажатии рычага привода задние колеса не крутятся или крутятся туго, отрегулируйте длину кабеля.

1. С помощью гаечного ключа ослабьте гайку, другим ключом удерживая муфту.  
▶ **Рис.49:** 1. Муфта 2. Гайка
2. Поверните муфту.  
▶ **Рис.50:** 1. Муфта

3. Крутите гайку, пока она не коснется муфты.

► **Рис.51:** 1. Муфта 2. Гайка

4. С помощью гаечного ключа затяните гайку, другим ключом удерживая муфту.

► **Рис.52:** 1. Муфта 2. Гайка

5. Запустите машину и убедитесь, что при зажатии рычага привода задние колеса свободно крутятся.

Если задние колеса крутятся туго, снова отрегулируйте длину кабеля.

## Удлинительный шнур

Используйте только удлинительные шнуры с изоляцией из ПВХ или резины сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>, предназначенные для эксплуатации на открытом воздухе при обычных нагрузках.

Перед использованием проверьте шнур питания и удлинительный шнур на наличие повреждений. Проводите такие проверки периодически. Не используйте устройство, если шнур питания поврежден или изношен. Следите, чтобы удлинительный шнур не оказывался рядом с режущими элементами. При повреждении шнура во время работы немедленно отсоедините его от источника питания. Не прикасайтесь к шнуру питания, пока он не будет отключен от источника питания.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки

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





**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

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

ELM4121-  
29L(CE)-1707  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL,  
TR, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, PL, HU, SK,  
CS, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU  
20181001

**Annex A: EC Declaration of Conformity**

We as the manufacturers: **Makita Europe N.V.**, Business address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, BELGIUM**. Authorize **Yasushi Fukaya** for the compilation of the technical file and declare under our sole responsibility that the product(s); Designation: **Electric Lawn Mower**. Designation of Type(s): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Fulfills all the relevant provisions of **2006/42/EC** and also fulfills all the relevant provisions of the following EC/EU Directives: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** and are manufactured in accordance with the following Harmonised Standards: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in accordance with **Annex VI (Modell ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Measured Sound Power Level: **94 dB(A)**, Guaranteed Sound Power Level: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4120, EM410**) Measured Sound Power Level: **93 dB(A)**, Guaranteed Sound Power Level: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Measured Sound Power Level: **95 dB(A)**, Guaranteed Sound Power Level: **96 dB(A)**.

Notified Body: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Identification number: **0499**.

Place of declaration: **Kortenberg, Belgium**. Responsible person: **Yasushi Fukaya, Director - Makita Europe N.V.** (date and signature on the last page)

## FRANÇAIS

**Annexe A : Déclaration de conformité CE**

Nous, **Makita Europe N.V.**, en tant que fabricant, ayant pour adresse commerciale : **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgique**, autorisons **Yasushi Fukaya** à compiler le fichier technique et déclarons sous notre entière responsabilité que le produit ; désignation : **Tondeuse Electrique**, désignation de type : **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. satisfait toutes les dispositions pertinentes de **2006/42/EC** et satisfait également toutes les dispositions pertinentes des directives CE/UE suivantes : **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** et est fabriqué conformément aux normes standardisées suivantes : **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

La procédure d'évaluation de la conformité requise par la Directive 2000/14/EC a été réalisée en conformité avec l'**Annexe VI (Modèle ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Niveau de puissance acoustique mesuré : **94 dB(A)**, Niveau de puissance acoustique garanti : **96 dB(A)**. (Modèle **ELM4120, EM410**) Niveau de puissance acoustique mesuré : **93 dB(A)**, Niveau de puissance acoustique garanti : **96 dB(A)**. (Modèle **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Niveau de puissance acoustique mesuré : **95 dB(A)**, Niveau de puissance acoustique garanti : **96 dB(A)**.

Organisme notifié : **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, numéro d'identification : **0499**.

Lieu de la déclaration : **Kortenberg, Belgique**. Responsable : **Yasushi Fukaya, Directeur - Makita Europe N.V.** (date et signature sur la dernière page)

**Anhang A: EG-Konformitätserklärung**

Wir als die Hersteller: **Makita Europe N.V.**, Geschäftsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**. beauftragen **Yasushi Fukaya** mit der Zusammenstellung der technischen Dokumentation und erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das (die) Produkt(e); Bezeichnung: **Elektro-Rasenmäher**. Bezeichnung des (der) Typs (Typen): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Erfüllen alle relevanten Vorschriften von **2006/42/EC** und auch alle relevanten Vorschriften der folgenden EG/EU-Richtlinien: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** und werden im Einklang mit den folgenden harmonisierten Normen hergestellt: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Das von der Richtlinie 2000/14/EC geforderte Konformitätsbewertungsverfahren war in Übereinstimmung mit **Anhang VI (Modell ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Gemessener Schalleistungspegel: **94 dB(A)**, Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4120, EM410**) Gemessener Schalleistungspegel: **93 dB(A)**, Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Gemessener Schalleistungspegel: **95 dB(A)**, Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB(A)**.

Benannte Stelle: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**. Identifizierungsnummer: **0499**.

Ort der Erklärung: **Kortenberg, Belgien**. Verantwortliche Person: **Yasushi Fukaya, Direktor - Makita Europe N.V.** (Datum und Unterschrift auf der letzten Seite)

## ITALIANO

**Allegato A: Dichiarazione di conformità CE**

In qualità di fabbricante, **Makita Europe N.V.**, con indirizzo aziendale **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgio**, autorizza **Yasushi Fukaya** alla compilazione della documentazione tecnica e dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che il prodotto o i prodotti con designazione **Tosaerba elettrico**, e con designazione del tipo o dei tipi **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**, sono conformi a tutte le disposizioni rilevanti della normativa **2006/42/EC**, che sono, inoltre, conformi a tutte le disposizioni rilevanti delle Direttive CE/UE seguenti, **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, e che sono fabbricati in conformità agli Standard Armonizzati seguenti: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

La procedura di determinazione della conformità richiesta dalla Direttiva 2000/14/EC è stata eseguita conformemente all'**Allegato VI (Modello ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Livello di potenza sonora misurato: **94 dB(A)**, Livello di potenza sonora garantito: **96 dB(A)**. (Modello **ELM4120, EM410**) Livello di potenza sonora misurato: **93 dB(A)**, Livello di potenza sonora garantito: **96 dB(A)**. (Modello **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Livello di potenza sonora misurato: **95 dB(A)**, Livello di potenza sonora garantito: **96 dB(A)**.

Ente notificato: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Numero di identificazione: **0499**.

Sede della dichiarazione: **Kortenberg, Belgio**. Persona responsabile: **Yasushi Fukaya, Direttore - Makita Europe N.V.** (data e firma sull'ultima pagina)

**Aanhangsel A: EG-verklaring van conformiteit**

Wij als de fabrikant: **Makita Europe N.V.**, vestigingsadres: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, België**, volmachtigen **Yasushi Fukaya** tot samenstelling van het technisch dossier en verklaren als enige verantwoordelijke dat het product(en), omschrijving: **Elektrische grasmaaier**; typenummer: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Voldoet aan alle relevante voorschriften van richtlijn **2006/42/EC** en voldoet tevens aan alle relevante voorschriften van de volgende EG/EN richtlijnen: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**; en is vervaardigd in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

De conformiteitsbeoordelingsprocedure vereist door Richtlijn 2000/14/EC was in overeenstemming met **Aanhangsel VI (Model ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Gemeten geluidsvermogeniveau: **94 dB(A)**, Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **96 dB(A)**, (Model ELM4120, EM410) Gemeten geluidsvermogeniveau: **93 dB(A)**, Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **96 dB(A)**, (Model ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S) Gemeten geluidsvermogeniveau: **95 dB(A)**, Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **96 dB(A)**.

Verwittigde instantie: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg, Identificatienummer: **0499**.

Plaats van verklaring: **Kortenberg, België**. Verantwoordelijke persoon: **Yasushi Fukaya, Directeur – Makita Europe N.V.** (datum en handtekening op de laatste pagina)

**Anexo A: Declaração de conformidade da CE**

A empresa, na qualidade de fabricante: **Makita Europe N.V.**, Endereço comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica**. Autorizamos **Yasushi Fukaya** a realizar a compilação do ficheiro técnico e declaramos, ao abrigo da nossa própria responsabilidade, que o(s) produto(s); Designação: **Cortador de Grama Elétrico**. Designação de tipo(s): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Cumpre todas as indicações relevantes da **2006/42/EC** cumprindo, ainda, todas as indicações relevantes das seguintes diretivas da CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** e são fabricados de acordo com as seguintes Normas Harmonizadas: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

O procedimento de avaliação da conformidade exigido pela Diretiva 2000/14/EC estava conforme o **anexo VI (Modelo ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Nível de potência sonora medido: **94 dB(A)**, Nível de potência sonora garantido: **96 dB(A)**, (Modelo ELM4120, EM410) Nível de potência sonora medido: **93 dB(A)**, Nível de potência sonora garantido: **96 dB(A)**, (Modelo ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S) Nível de potência sonora medido: **95 dB(A)**, Nível de potência sonora garantido: **96 dB(A)**.

Organismo notificado: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg, Número de identificação: **0499**.

Local da declaração: **Kortenberg, Bélgica**. Pessoa responsável: **Yasushi Fukaya, Diretor – Makita Europe N.V.** (data e assinatura na última página)

**ESPAÑOL**

**Anexo A: Declaración CE de conformidad**

Nosotros como los fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Dirección comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica**. Autorizamos a **Yasushi Fukaya** para la compilación del archivo técnico y declaramos ante nuestra sola responsabilidad que el(los) producto(s); Designación: **Cortadora Eléctrica de Césped**. Designación de tipo(s): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Cumples todas las provisiones pertinentes de **2006/42/EC** y también cumple todas las provisiones pertinentes de las Directivas CE/UE siguientes: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** y están fabricados de acuerdo con los estándares unificados siguientes: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

El procedimiento de valoración de conformidad requerido por la Directiva 2000/14/EC ha sido realizado de acuerdo con el **Anexo VI (Modelo ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Nivel de potencia de sonido medido: **94 dB(A)**, Nivel de potencia de sonido garantizado: **96 dB(A)**, (Modelo ELM4120, EM410) Nivel de potencia de sonido medido: **93 dB(A)**, Nivel de potencia de sonido garantizado: **96 dB(A)**, (Modelo ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S) Nivel de potencia de sonido medido: **95 dB(A)**, Nivel de potencia de sonido garantizado: **96 dB(A)**.

Organismo facultativo: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg, Número de identificación: **0499**.

Lugar de la declaración: **Kortenberg, Bélgica**. Persona responsable: **Yasushi Fukaya, Director – Makita Europe N.V.** (fecha y firma en la última página)

**DANSK**

**Tillæg A: EF konformitetserklæring**

Vi som producenter: **Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, autoriserer **Yasushi Fukaya** til kompilation af den tekniske fil og erklærer, under vores eneansvar, at produktet (produkterne), Betegnelse: **Elektrisk plæneklipper**. Betegnelse for type (typer): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Opfylder alle de relevante betingelser for **2006/42/EC** og opfylder desuden alle de relevante betingelser i følgende EF/EU-direktiver: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** og er fremstillet i overensstemmelse med de følgende harmoniserede standarder: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**. Fremgangsmåden for den konformitetsfastsættelse, som kræves i Direktiv 2000/14/EC, er i overensstemmelse med **tillæg VI (Model ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Målt lydeffektiveau: **94 dB(A)**, Garanteret lydeffektiveau: **96 dB(A)**, (Model ELM4120, EM410) Målt lydeffektiveau: **93 dB(A)**, Garanteret lydeffektiveau: **96 dB(A)**, (Model ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S) Målt lydeffektiveau: **95 dB(A)**, Garanteret lydeffektiveau: **96 dB(A)**.

Notificeret organisation: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg, Identifikationsnummer: **0499**.

Sted for erklæring: **Kortenberg, Belgien**. Ansvarlig person: **Yasushi Fukaya, Direktør – Makita Europe N.V.** (dato og underskrift på den sidste side)

**Παράρτημα Α: Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ**

Εμείς ως οι κατασκευαστές: **Makita Europe N.V.**, Διεύθυνση επιχείρησης: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Βέλγιο**. Εξουσιοδοτούμε τον **Yasushi Fukaya** για τη σύνταξη του τεχνικού αρχείου και δηλώνουμε, υπό την αποκλειστική ευθύνη μας, ότι το(α) προϊόν(τα), Χαρακτηρισμός: **Ηλεκτρική μηχανή γκαζόν**. Χαρακτηρισμός τύπου(ων): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας **2006/42/EC** και επίσης ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Οδηγιών ΕΚ/ΕΕ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** και κατασκευάζεται σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης που απαιτείται σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EC ήταν σε συμφωνία με το **Παράρτημα VI**. (Μοντέλο **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB(A)**, Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96 dB(A)**. (Μοντέλο **ELM4120, EM410**) Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93 dB(A)**, Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96 dB(A)**. (Μοντέλο **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **95 dB(A)**, Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96 dB(A)**. Κοινοποιημένος φορέας: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**. Αναγνωριστικός αριθμός: **0499**. Τόπος της δήλωσης: **Kortenberg, Βέλγιο**. Υπεύθυνος: **Yasushi Fukaya, Διευθυντής - Makita Europe N.V.** (ημερομηνία και υπογραφή στην τελευταία σελίδα)

**TÜRKÇE****Ek A: AT Uygunluk Beyanı**

Üretici olarak biz, iç adresi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belçika** olan **Makita Europe N.V.**; **Yasushi Fukaya**'yı teknik dosyanın hazırlanması için yetkilendiriyor ve tek sorumlu olarak Ürün Adı: **Elektrikli Çim Bıçme Makinesi** Model Adı: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S** olan ürünün/ürünlerin **2006/42/EC**'nin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini, **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** AT/AB Direktiflerinin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini ve **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)** Eşdeğer Standartlarına uygun olarak ürettiğini beyan ediyoruz.

2000/14/EC Direktifinin gerektirdiği uygunluk değerlendirmeye prosedürü, **Ek VI**'e uygundur. (Model **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Ölçülen ses gücü seviyesi: **94 dB(A)**. Beklenen ses gücü seviyesi: **96 dB(A)**. (Model **ELM4120, EM410**) Ölçülen ses gücü seviyesi: **93 dB(A)**. Beklenen ses gücü seviyesi: **96 dB(A)**. (Model **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Ölçülen ses gücü seviyesi: **95 dB(A)**. Beklenen ses gücü seviyesi: **96 dB(A)**.

Onaylanmış Kuruluş: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Tanımlama numarası: **0499**.

Beyan yeri: **Kortenberg, Belçika**. Sorumlu kişi: **Yasushi Fukaya, Müdür - Makita Europe N.V.** (tarih ve imza son sayfada bulunmaktadır)

**Bilaga A: EG-försäkran om överensstämmelse**

I egenskap av tillverkare: **Makita Europe N.V.**, med företagsadress **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, auktoriserar vi **Yasushi Fukaya** för sammanställningen av den tekniska dokumentationen och försäkrar under ansvar att produkten (eller produkterna), Beteckning: **Elektrisk gräsklippare**. Typbeteckning: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**, uppfyller alla relevanta bestämmelser i **2006/42/EC** samt alla relevanta bestämmelser i följande EG/EU-direktiv: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** och är tillverkad i enlighet med följande harmoniserade standarder: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Förfarandet vid bedömning av överensstämmelse som krävs enligt direktiv 2000/14/EC gjordes i enlighet med **bilaga VI**. (Modell **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Uppmätt ljudeffektivitet: **94 dB(A)**, Garanterad ljudeffektivitet: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4120, EM410**) Uppmätt ljudeffektivitet: **93 dB(A)**, Garanterad ljudeffektivitet: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Uppmätt ljudeffektivitet: **95 dB(A)**, Garanterad ljudeffektivitet: **96 dB(A)**. Anmält organ: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Identifieringsnummer: **0499**.

Plats för givande av försäkran: **Kortenberg, Belgien**. Ansvarig person: **Yasushi Fukaya, Direktör - Makita Europe N.V.** (datum och underskrift på sista sidan)

**NORSK****Tillegg A: EF-samsvarserklæring**

Vi, som produsenter:

**Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia** autoriserer **Yasushi Fukaya** til å kompilere den tekniske filen og erklærer under vårt eneansvar at produktet; Betegnelse: **Elektrisk gressklipper** Modellbetegnelse: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**.

Oppfyller alle relevante bestemmelser i **2006/42/EC** og oppfyller også alle bestemmelser i følgende EF/EU-direktiver: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** og er fremstilt i samsvar med følgende harmoniserte standarder: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Prosedyren for samsvarsvurdering, som kreves av direktiv 2000/14/EC, var i overensstemmelse med **Tillegg VI**. (Modell **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Målt lyd effektivitet: **94 dB(A)**, Garantert lyd effektivitet: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4120, EM410**) Målt lyd effektivitet: **93 dB(A)**, Garantert lyd effektivitet: **96 dB(A)**. (Modell **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Målt lyd effektivitet: **95 dB(A)**, Garantert lyd effektivitet: **96 dB(A)**.

Varslet organ: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, ID-nummer: **0499**.

Sted for erklæring: **Kortenberg, Belgia**. Ansvarlig: **Yasushi Fukaya, Direktør - Makita Europe N.V.** (dato og signatur på siste side)

**Liite A: EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Vastuullinen valmistaja: **Makita Europe N.V.**, yrityksen osoite: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, valtuuttaa **Yasushi Fukaya** kokoamaan tekniset asiakirjat ja vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote (tuotteet): Laitteen nimi: **Sähköruohonleikkuri**. Laitteen tyyppi (tyypit): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**, täyttää kaikki direktiivin **2006/42/EC** olennaiset vaatimukset sekä täyttää myös kaikki seuraavien EY/EU-direktiivien olennaiset vaatimukset: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** ja on valmistettu seuraavien yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**. Direktiivin **2000/14/EC** vaatima vaatimustenmukaisuusmenetelmä oli liitteen VI mukainen. (Malli **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Mitattu äänitehotaso: **94 dB(A)**, Taattu äänitehotaso: **96 dB(A)**. (Malli **ELM4120, EM410**) Mitattu äänitehotaso: **93 dB(A)**, Taattu äänitehotaso: **96 dB(A)**. (Malli **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Mitattu äänitehotaso: **95 dB(A)**, Taattu äänitehotaso: **96 dB(A)**.

Ilmoitettu laitos: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg, tunnistenumero: **0499**.

Ilmoituksen antopaikka: **Kortenberg, Belgia**. Vastuuhenkilö: **Yasushi Fukaya, johtaja – Makita Europe N.V.** (päivämäärä ja allekirjoitus viimeisellä sivulla)

**LATVIEŠU****A pielikums: EK atbilstības deklarācija**

Ražotājs **Makita Europe N.V.**, juridiskā adrese: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, pilnvaro savu pārstāvi **Yasushi Fukaya** sagatavot tehnisko dokumentāciju un ar mūsu vienpersonisko atbildību paziņot, ka izstrādājums(-i), nosaukums: **Elektriskā zāles pļaujmašīna, veids(-i): ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**, atbilst visiem attiecīgajiem Direktīvas **2006/42/EC** noteikumiem, kā arī visiem attiecīgajiem šādu EK/ES Direktīvu noteikumiem: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, ražots(-i) saskaņā ar šādiem harmonizētajiem standartiem: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Direktīvā **2000/14/EC** noteiktā atbilstības novērtēšanas procedūra tika veikta saskaņā ar VI pielikumu. (Modelis **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB(A)**, Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB(A)**. (Modelis **ELM4120, EM410**) Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB(A)**, Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB(A)**. (Modelis **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB(A)**, Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB(A)**.

Pilnvarotā iestāde: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg, identifikācijas numurs: **0499**.

Deklarācijas izdošanas vieta: **Kortenberg, Belgija**. Atbildīgā persona: **Makita Europe N.V. direktors Yasushi Fukaya** (datumu un parakstu skatiet pēdējā lapā)

**A priedas: EB atitikties deklaracija**

Mes, gamintojai **Makita Europe N.V.**, įmonės adresas: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, įgaliojame **Yasushi Fukaya** parengti techninę bylą ir savo išskirtine atsakomybe deklaruojame, kad gaminys (-iai); Žymuo: **Elektrinė vejapjovė**; tipo (-ų) žymuo: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Atitinka visus galiojančius **2006/42/EC** bei toliau nurodytų EB/ES direktyvų aktualius nuostatus: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Buvo pagamintas pagal toliau nurodytus darniuosius standartus: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Atitikties įvertinimo procedūra pagal direktyvą **2000/14/EC** atitinka VI priedą. (Modelis **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Išmatuotasis garso galios lygis: **94 dB(A)**, Garantuotasis garso galios lygis: **96 dB(A)**. (Modelis **ELM4120, EM410**) Išmatuotasis garso galios lygis: **93 dB(A)**, Garantuotasis garso galios lygis: **96 dB(A)**. (Modelis **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Išmatuotasis garso galios lygis: **95 dB(A)**, Garantuotasis garso galios lygis: **96 dB(A)**.

Paskelbtoji įstaiga: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg, identifikacinis numeris: **0499**.

Deklaravimo vieta: **Kortenberg, Belgija**. Atsakingasis asmuo: **Makita Europe N.V. direktorius Yasushi Fukaya** (data ir parašas pateikti paskutinioje puslapyje)

**EESTI****Lisa A: EÜ vastavusdeklaratsioon**

Meie kui tootjad: **Makita Europe N.V.**, juuriline aadress: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, volime **Yasushi Fukaya** koostama tehnilist toimetust ja kinnitame oma ainuvastutusele, et toode/tooted; nimetus: **Elektriline muruniiduk**; tüübi/tüüpide kood: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**; vastab/vastavad direktiivi **2006/42/EC** kõigile asjaomastele sätetele, EÜ/EL-i direktiivide **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** kõigile asjaomastele sätetele ja on toodetud kooskõlas järgmistele ühtlustatud standarditega: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Vastavusele hindamise protseduur, mida nõuab direktiiv **2000/14/EC**, teostati vastavalt lisa VI nõuetele. (Mudel **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Mõõdetud helivõimsuse tase: **94 dB(A)**, Garanteeritud helivõimsuse tase: **96 dB(A)**. (Mudel **ELM4120, EM410**) Mõõdetud helivõimsuse tase: **93 dB(A)**, Garanteeritud helivõimsuse tase: **96 dB(A)**. (Mudel **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Mõõdetud helivõimsuse tase: **95 dB(A)**, Garanteeritud helivõimsuse tase: **96 dB(A)**.

Teavitatud asutus: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg; identifitseerimisnumber: **0499**.

Deklaareerimiskoht: **Kortenberg, Belgia**. Vastutav isik: **Yasushi Fukaya, direktor – Makita Europe N.V.** (kuupäev ja allkiri viimases leheküljel)



**Aneks A: Deklaracja zgodności WE**

My jako producent: **Makita Europe N.V.**, adres firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**. Upoważniamy pana **Yasushi Fukaya** do opracowania dokumentacji technicznej i wydania oświadczenia na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt(y): Opis: **Elektryczna kosiarka do trawy**. Oznaczenie typu (typów): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Spełniają wszelkie stosowne postanowienia dyrektywy **2006/42/EC** i dodatkowo spełniają wszelkie stosowne postanowienia poniższych dyrektyw WE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** i są produkowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę 2000/14/EC została przeprowadzona zgodnie z **aneksem VI**. (Model **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Mierzony poziom mocy akustycznej: **94 dB(A)**. Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB(A)**. (Model **ELM4120, EM410**) Mierzony poziom mocy akustycznej: **93 dB(A)**. Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB(A)**. (Model **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Mierzony poziom mocy akustycznej: **95 dB(A)**. Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB(A)**. Organ notyfikowany **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg. Numer identyfikacyjny: **0499**. Miejsce złożenia deklaracji: **Kortenberg, Belgia**. Osoba odpowiedzialna: **Yasushi Fukaya, Dyrektor Makita Europe N.V.** (data i podpis na ostatniej stronie)

**MAGYAR**

**A. függelék: EK megfeleléségi nyilatkozat**

Felelős gyártóként, a **Makita Europe N.V.**, székhely címe: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium**, feljogosítjuk **Yasushi Fukaya**-t a műszaki dokumentáció összeállítására, és saját kizárólagos felelőségünkre kijelentjük, hogy a termék(ek); rendeltetése: **Elektromos fűnyíró; típusmegnevezése: ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**; megfelel a **2006/42/EC** irányelv minden vonatkozó rendelkezésének, továbbá megfelel az alábbi EK/EU irányelvek minden vonatkozó rendelkezésének: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, és gyártása az alábbi harmonizált szabványoknak megfelelően történ: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

A megfelelésnek a 2000/14/EC jelű irányelv szerinti megállapítását az **VI. függelék** szerint végeztük. (Típus **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Mért zajszint: **94 dB(A)**. Garantált zajszint: **96 dB(A)**. (Típus **ELM4120, EM410**) Mért zajszint: **93 dB(A)**. Garantált zajszint: **96 dB(A)**. (Típus **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Mért zajszint: **95 dB(A)**. Garantált zajszint: **96 dB(A)**.

Illetékes szervezet: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg. Azonosítási szám: **0499**.

A nyilatkozattétel helye: **Kortenberg, Belgium**. Felelős személy: **Yasushi Fukaya, igazgató – Makita Europe N.V.** (datum és aláírás az utolsó lapon)

**Priloha A: Vyhlasenie o zhode v rámci ES**

Naša spoločnosť, ako výrobca: **Makita Europe N.V.**, firemná adresa: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgicko**. Týmto oprávňujeme **Yasushi Fukaya** na zostavenie technického súboru a vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok(y); Označenie: **Elektrická kosačka**. Označenie typu(ov): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Splňa všetky príslušné ustanovenia **2006/42/EC** a taktiež spĺňa všetky príslušné ustanovenia nasledujúciy smerníc ES/EÚ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** a sú vyrobené v súlade s nasledujúciy harmonizovanými normami: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Proces stanovenia zhody vyžadovaný Smernicou 2000/14/EC sa uskutočnil v súlade s **Prílohou VI**. (Model **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Meraná úroveň akustického výkonu: **94 dB(A)**. Zaručená úroveň akustického výkonu: **96 dB(A)**. (Model **ELM4120, EM410**) Meraná úroveň akustického výkonu: **93 dB(A)**. Zaručená úroveň akustického výkonu: **96 dB(A)**. (Model **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Meraná úroveň akustického výkonu: **95 dB(A)**. Zaručená úroveň akustického výkonu: **96 dB(A)**.

Oboznamovaný orgán: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg. Identifikačné číslo: **0499**.

Miesto vyhlásenia: **Kortenberg, Belgicko**. Zodpovedná osoba: **Yasushi Fukaya, riaditeľ – Makita Europe N.V.** (datum a podpis sú uvedené na poslednej strane)

**ČESKY**

**Priloha A: ES prohlášení o shodě**

My, jako výrobci: **Makita Europe N.V.**, Adresa firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgie**. Pověřujeme **Yasushi Fukaya** sestavením technické dokumentace a prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že produkt(y); Označení: **Elektrická sekačka na trávu**. Typové označení: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Splňuje veškerá související ustanovení směrnice **2006/42/EC** a také veškerá související ustanovení následujících směrnic ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Je vyroben v souladu s následujícími harmonizovanými normami: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnicí 2000/14/EC byl v souladu s přílohou VI. (Model **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Naměřená hladina akustického výkonu: **94 dB(A)**. Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB(A)**. (Model **ELM4120, EM410**) Naměřená hladina akustického výkonu: **93 dB(A)**. Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB(A)**. (Model **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Naměřená hladina akustického výkonu: **95 dB(A)**. Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB(A)**.

Notifikovaný orgán: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH)**, 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg. Identifikační číslo: **0499**.

Místo prohlášení: **Kortenberg, Belgie**. Odpovědná osoba: **Yasushi Fukaya, ředitel – Makita Europe N.V.** (datum a podpis na poslední straně)



**Priloga A: ES-izjava o skladnosti**

Mi, podjetje: **Makita Europe N.V.**, poslovni naslov: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**. ko proizvajalec pooblašamo g. **Yasushi Fukaya** za sestavo tehnične datoteke in na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek; oznaka: **Električna kosilnica** Oznaka vrst(e): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Izdelek je v skladu z vsemi zadevnimi določili **2006/42/EC** ter ustreza zahtevam vseh bistvenih določil naslednjih Direktiv ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** in je izdelan v skladu z naslednjimi harmoniziranimi standardi: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Postopek ocene skladnosti, ki ga zahteva Direktiva 2000/14/EC, je bil izveden v skladu s **Prilogo VI. (Model ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Izmerjena raven zvočnega hrupa: **94 dB(A)**, Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB(A)**. (Model **ELM4120, EM410**) Izmerjena raven zvočnega hrupa: **93 dB(A)**, Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB(A)**. (Model **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Izmerjena raven zvočnega hrupa: **95 dB(A)**, Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB(A)**.

Priglašeni organ: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, identifikacijska številka: **0499**.

Kraj izjave: **Kortenberg, Belgija**. Odgovorna oseba: **Yasushi Fukaya, direktor – Makita Europe N.V.** (datum in podpis na zadnji strani)

**SHQP****Shtojca A: Deklarata e konformitetit e KE-së**

Ne, si kompania prodhuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgjikë**, autorizojmë **Yasushi Fukaya** për përpilim e skedarit teknik dhe deklarimë se është përgjegjësia jonë e vetme se produkti(et); Përkufizimi: **Kositëse bari elektrike**. Përcaktimi i llojit(ëve): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**, përmbush të gjitha dispozitat përkatëse të **2006/42/EC** dhe gjithashtu përmbush dispozitat përkatëse të direktivave vijuese të KE/BE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** dhe prodhohet në pajtim me standardet e harmonizuara në vijim: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Procedura e vlerësimit të pajtueshmërisë që kërkohet nga Udhëzimi 2000/14/EC që në pajtim me **Shtojcën VI. (Modeli ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Nivelin i matur i fuqisë së zhuurmës: **94 dB(A)**, Nivelin i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **96 dB(A)**, (Modeli **ELM4120, EM410**) Nivelin i matur i fuqisë së zhuurmës: **93 dB(A)**, Nivelin i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **96 dB(A)**, (Modeli **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Nivelin i matur i fuqisë së zhuurmës: **95 dB(A)**, Nivelin i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **96 dB(A)**.

Organi i njoftuar: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Numri i identifikimit: **0499**.

Vendi i deklaratës: **Kortenberg, Belgjikë**. Personi përgjegjës: **Yasushi Fukaya, drejtor – Makita Europe N.V.** (data dhe firma në faqen e fundit)

**Анекс А: ЕО декларация за съответствие**

В качеството си на производител ние: **Makita Europe N.V.**, с адрес на управление: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгия**, упълномощаваме **Yasushi Fukaya** да състави техническото досие и да декларира от наше име, че продукт(ите): Наименование: **Безжична косачка за трева**. Модел: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Отговаря(т) на съответните разпоредби на **2006/42/EC**, освен това отговаря(т) на съответните разпоредби на следните директиви на ЕО/ЕС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** и се произвежда(т) в съответствие със следните хармонизирани стандарти: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Процедурата за оценка на съответствието, необходима по силата на Директива 2000/14/EC, е в съответствие с **Анекс VI. (Модел ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Измерено ниво на акустична мощност: **94 dB(A)**, Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB(A)**. (Модел **ELM4120, EM410**) Измерено ниво на акустична мощност: **93 dB(A)**, Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB(A)**. (Модел **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Измерено ниво на акустична мощност: **95 dB(A)**, Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB(A)**.

Нотифициран орган: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Идентификационен номер: **0499**.

Място на издаване на декларацията: **Kortenberg, Белгия** Оторизирано лице: **Yasushi Fukaya, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и подпис на последната страница)

**HRVATSKI****Prilog A: EZ Izjava o sukladnosti**

Mi kao proizvođači: **Makita Europe N.V.**, sa sjedištem u **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija** ovlašćujemo **Yasushija Fukayu** za sastavljanje tehničke datoteke i izjavljujemo pod vlastitom isključivom odgovornošću da je proizvod(i); Oznaka: **Električna kosilica za travu**. Oznaka vrste(a): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Zadovoljava sve relevantne odredbe direktive **2006/42/EC** i također zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih direktiva **EZ/EU: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** te se proizvodi u skladu sa sljedećim usklađenim normama: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Postupak ocjene sukladnosti koji zahtjeva Direktiva 2000/14/EC bio je u skladu s **Prilogom VI. (Model ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Izmjerena razina jačine zvuka: **94 dB(A)**, Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB(A)**. (Model **ELM4120, EM410**) Izmjerena razina jačine zvuka: **93 dB(A)**, Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB(A)**. (Model **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Izmjerena razina jačine zvuka: **95 dB(A)**, Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB(A)**.

Nadležno tijelo: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**. Identifikacijski broj: **0499**.

Mjesto davanja izjave: **Kortenberg, Belgija**. Odgovorna osoba: **Yasushi Fukaya, direktor – Makita Europe N.V.** (datum i potpis na zadnjoj stranici)

**Анекс А: Изјава за сообразност на ЕЗ**

Ние, производителите: **Makita Europe N.V.**, со деловна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**. Го овластуваме **Yasushi Fukaya** за составување на техничката датотека и изјавување под наша лична одговорност дека производот(-ите); Ознака: **Електрична косилка**. Ознака на тип(-ови): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Ги исполнува сите релевантни одредби на **2006/42/EC** и исто така ги исполнува сите релевантни одредби на следните директиви на ЕЗ/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** и се произведени во согласност со следиве усогласени стандарди: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Постапката за оценување на сообразноста што се бара согласно Директивата **2000/14/EC** е во согласност со **Анекс VI**. (Модел **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Измерено ниво на звучна моќност: **94 dB(A)**, Гарантирано ниво на звучна моќност: **96 dB(A)**. (Модел **ELM4120, EM410**) Измерено ниво на звучна моќност: **93 dB(A)**, Гарантирано ниво на звучна моќност: **96 dB(A)**. (Модел **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Измерено ниво на звучна моќност: **95 dB(A)**, Гарантирано ниво на звучна моќност: **96 dB(A)**.

Известен орган: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Идентификациски број: **0499**.

Место на давање на изјавата: **Kortenberg, Белгија**. Одговорно лице: **Yasushi Fukaya, Директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис на последната страница)

**Додатак А: ЕЗ декларација о усогласености**

Ми као произвођач: **Makita Europe N.V.**, пословна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**, овлашћујемо **Yasushi Fukaya** да састави техничку документацију и под нашом искључивом одговорношћу изјави да следећи производ; ознака: **Електрична косилка за траву**, ознака типа: **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Исполуњава све релевантне одредбе **2006/42/EC**, као и све релевантне одредбе следећих директива ЕЗ/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** и произведен је у складу са следећим хармонизованим стандардима: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Процедура проценувања усогласености према директиви **2000/14/EC** је била у складу са **додатком VI**. (Модел **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Измерени ниво јачине звука: **94 dB(A)**, Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB(A)**. (Модел **ELM4120, EM410**) Измерени ниво јачине звука: **93 dB(A)**, Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB(A)**. (Модел **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Измерени ниво јачине звука: **95 dB(A)**, Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB(A)**.

Извршена страна: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Идентификациони број: **0499**.

Место изјаве: **Kortenberg, Белгија**. Одговорна особа: **Yasushi Fukaya, директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис се налазе на последњој страници)

**РУССКИЙ**

**Приложение А: Сертификат соответствия ЕС**

Производители: **Makita Europe N.V.**, Рабочий адрес: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**, уполномочиваем **Yasushi Fukaya** для составления файла технических данных и заявляем со всей нашей ответственностью, что изделие(я); Наименование: **Электрическая Газонокосилка**. Обозначение типа(ов): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. Удовлетворяет всем соответствующим положениям **2006/42/EC**, а также удовлетворяет всем соответствующим положениям следующих Директив ЕС/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, и произведен согласно следующим Гармонизированным Стандартам: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Процедура определения соответствия, необходимая по Директиве **2000/14/EC**, была проведена согласно **Приложению VI**. (Модель **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Измеренный уровень мощности звука: **94 дБ(Ср.)**, Гарантированный уровень мощности звука: **96 дБ(Ср.)**. (Модель **ELM4120, EM410**) Измеренный уровень мощности звука: **93 дБ(Ср.)**, Гарантированный уровень мощности звука: **96 дБ(Ср.)**. (Модель **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Измеренный уровень мощности звука: **95 дБ(Ср.)**, Гарантированный уровень мощности звука: **96 дБ(Ср.)**.

Уполномоченный орган: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Идентификационный номер: **0499**.

Место декларирования: **Kortenberg, Белгија**. Ответственное лицо: **Yasushi Fukaya, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и подпись на последней странице)

**ROMÂNĂ**

**Anexa A: Declarație de conformitate CE**

Noi, **Makita Europe N.V.**, cu sediul social în: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, în calitate de producători, îl împuternicim pe **Yasushi Fukaya** pentru redactarea fişierului tehnic şi declarăm pe proprie răspundere că produsul (produsele); Denumire: **Maşină electrică de tuns iarba**. Denumirea modelului (modelelor): **ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462, EM463S**. respectă toate prevederile relevante ale directivei **2006/42/EC** şi, de asemenea, respectă prevederile relevante ale următoarelor directive CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** şi este (sunt) fabricat(e) în conformitate cu următoarele standarde armonizate: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621, EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720, ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Procedura de evaluare a conformităţii, solicitată de directiva **2000/14/EC**, corespunde anexei **VI**. (Model **ELM3320, ELM3720, EM331, EM371**) Nivel de putere acustică măsurat: **94 dB(A)**, Nivel de putere acustică garantat: **96 dB(A)**. (Model **ELM4120, EM410**) Nivel de putere acustică măsurat: **93 dB(A)**, Nivel de putere acustică garantat: **96 dB(A)**. (Model **ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462, EM463S**) Nivel de putere acustică măsurat: **95 dB(A)**, Nivel de putere acustică garantat: **96 dB(A)**.

Organism notificat: **Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck, L-1852, Luxembourg**, Număr de identificare: **0499**.

Locul declaraţiei: **Kortenberg, Belgia**. Persoana responsabilă: **Yasushi Fukaya, Director – Makita Europe N.V.** (data şi semnătura pe ultima pagină)

**Додаток А: Декларація про відповідність  
стандартам ЄС**

Ми, як виробник: **Makita Europe N.V.**, адреса компанії:  
**Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгія**.  
Надаємо **Yasushi Fukaya**, уповноваження скласти  
технічну документацію і з повною відповідальністю  
заявляємо щодо виробу(ів) таке; Найменування:  
**Електрична газонокосарка**. Визначення типу(ів):  
**ELM3320, ELM3720, ELM4120, ELM4121, ELM4620,  
ELM4621, EM331, EM371, EM410, EM411, EM462,  
EM463S**. Відповідають усім відповідним положенням  
**2006/42/ЄС** а також відповідають усім відповідним  
положенням таких директив ЄС/ЄС: **2014/30/EU, 2011/65/  
EU, 2000/14/ЄС** та виготовлені згідно таких єдиних  
стандартів: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-  
77:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-  
2:2014, EN 61000-3-3:2013 (ELM3320, ELM4620, ELM4621,  
EM331, EM462, EM463S), EN 61000-3-11:2000 (ELM3720,  
ELM4120, ELM4121, EM371, EM410, EM411)**.

Процедуру оцінки сумісності, що вимагається Директивою  
2000/14/ЄС, проведено відповідно до **Додатка VI**.  
**(Модель ELM3320, ELM3720, EM331, EM371)** Вимірний  
рівень потужності звуку: **94 дБ(А)**, Гарантований  
рівень потужності звуку: **96 дБ(А)**. **(Модель ELM4120,  
EM410)** Вимірний рівень потужності звуку: **93 дБ(А)**,  
Гарантований рівень потужності звуку: **96 дБ(А)**.  
**(Модель ELM4121, ELM4620, ELM4621, EM411, EM462,  
EM463S)** Вимірний рівень потужності звуку: **95 дБ(А)**,  
Гарантований рівень потужності звуку: **96 дБ(А)**.

Нотифікований орган: **Société Nationale de Certification  
et d'Homologation s.à r.l. (SNCH), 2a. Kalchesbruck,  
L-1852, Luxembourg**, ідентифікаційний номер: **0499**.

Місце декларування: **Kortenberg, Бельгія**. Відповідальна  
особа: **Yasushi Fukaya, директор – Makita Europe N.V.**  
(дата і підпис на останній сторінці)



01.09.2018

**Makita Europe N.V.**Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

IDE

ELM3320-EM331-DOC-29L-1707