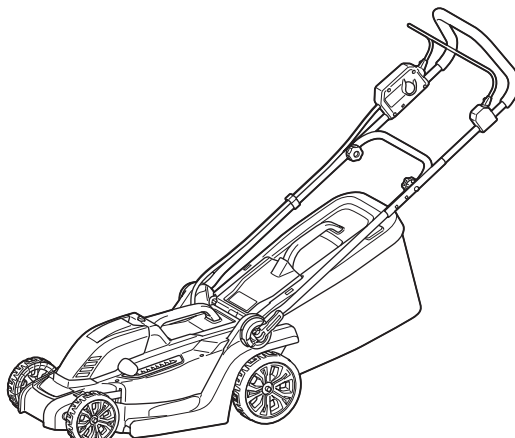
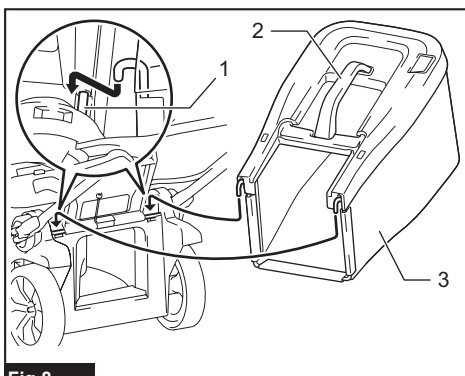
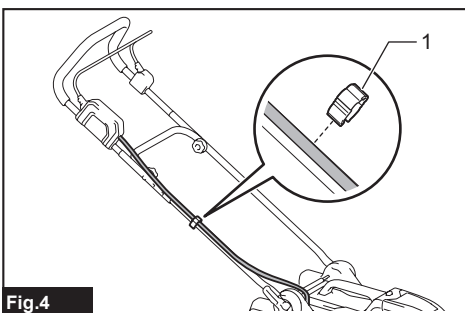
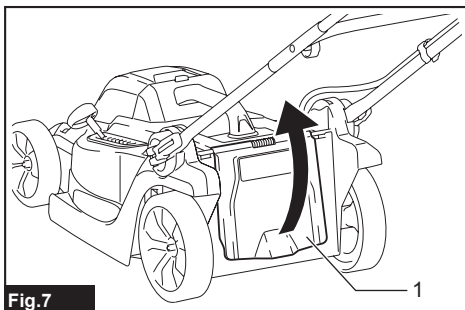
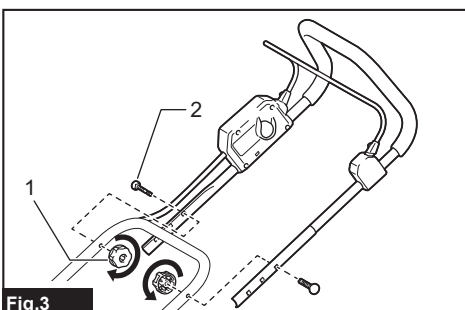
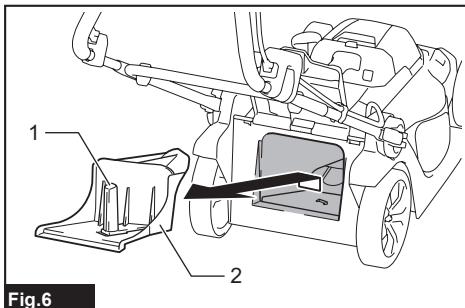
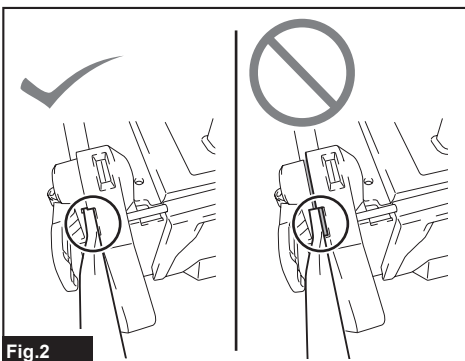
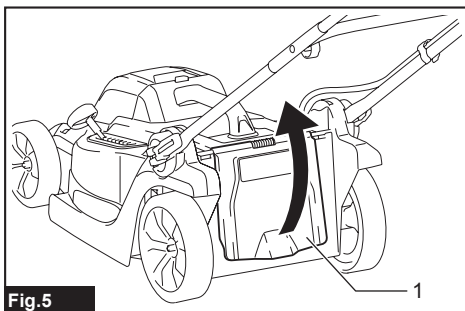
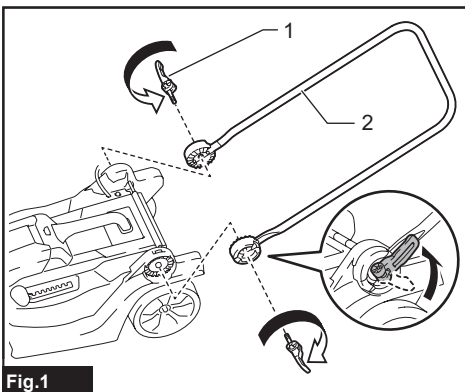




EN	Cordless Lawn Mower	INSTRUCTION MANUAL	7
SV	Batteridriven gräsklippare	BRUKSANVISNING	19
NO	Batteridrevet gressklipper	BRUKSANVISNING	32
FI	Akkukäyttöinen ruohonleikkuri	KÄYTTÖOHJE	45
DA	Akku-plæneklipper	BRUGSANVISNING	58
LV	Bezvada zāles pļaujmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	71
LT	Belaidė vejasparovė	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	84
ET	Aktoitega elektriline muruniiduk	KASUTUSJUHEND	97
RU	Аккумуляторная Газонокосилка	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	109

DLM330





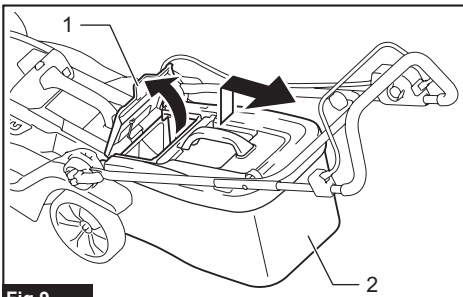


Fig.9

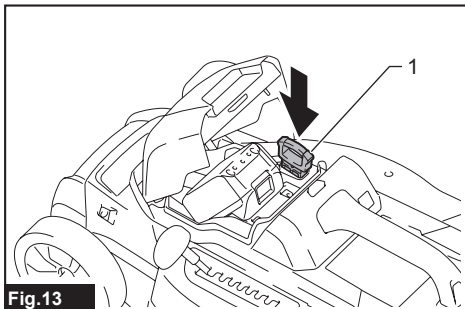


Fig.13

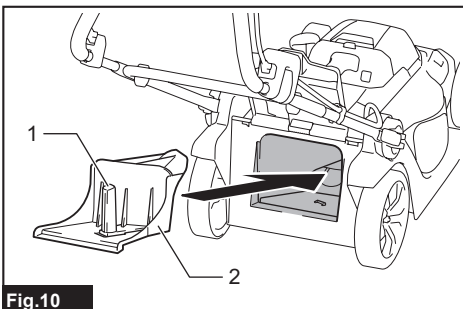


Fig.10

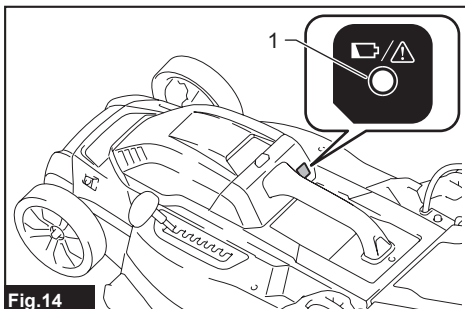


Fig.14

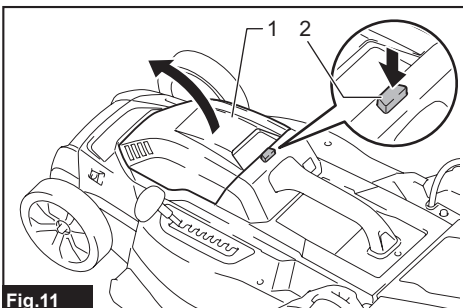


Fig.11

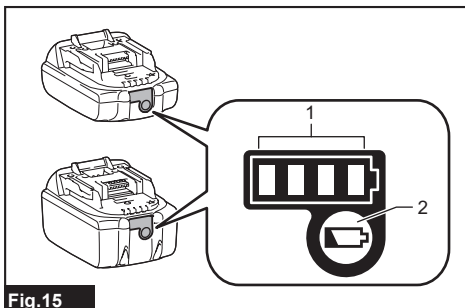


Fig.15

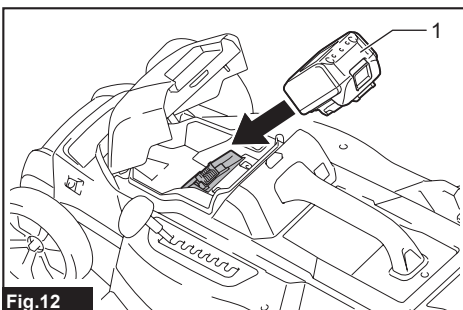


Fig.12

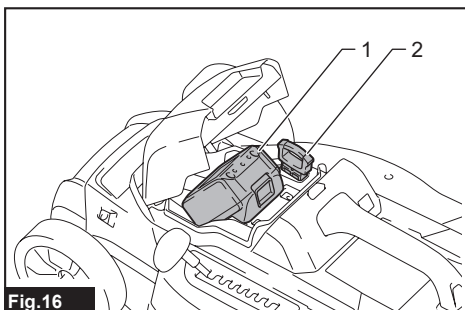


Fig.16

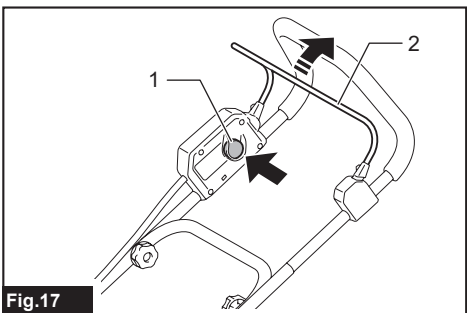


Fig. 17

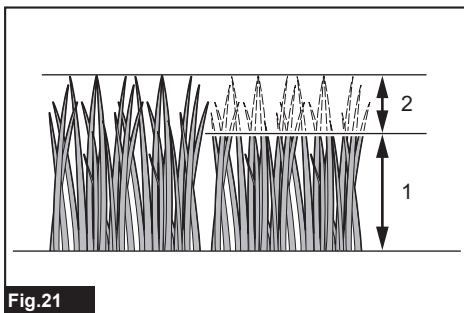


Fig. 21

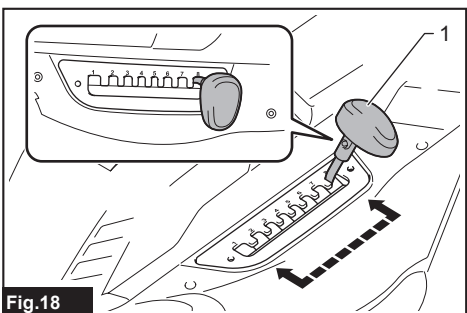


Fig. 18



Fig. 22

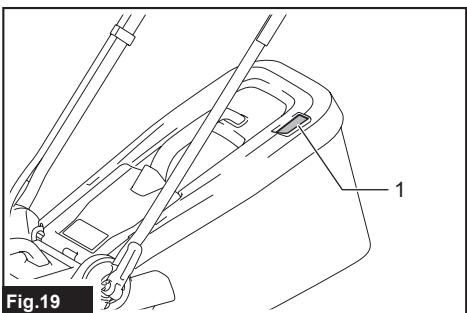


Fig. 19

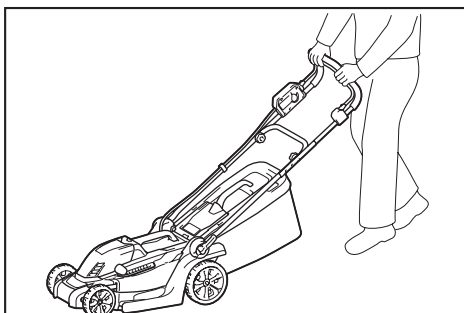


Fig. 23

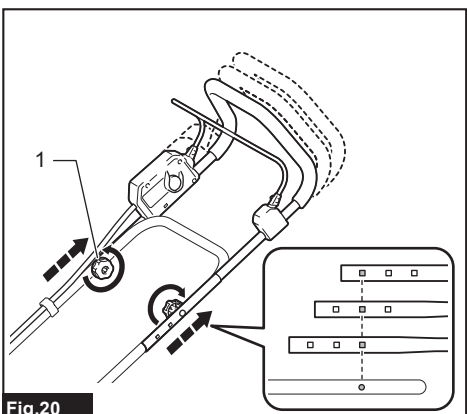


Fig. 20

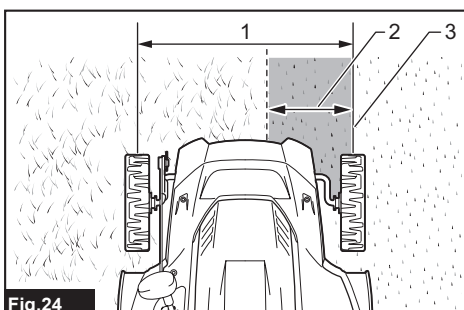


Fig. 24

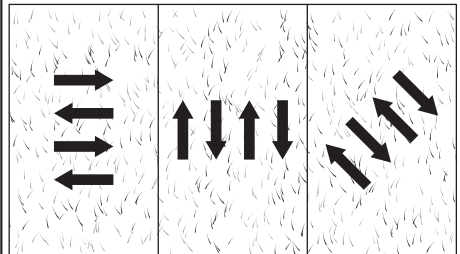


Fig.25

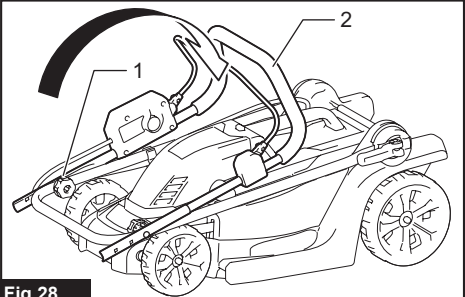


Fig.28

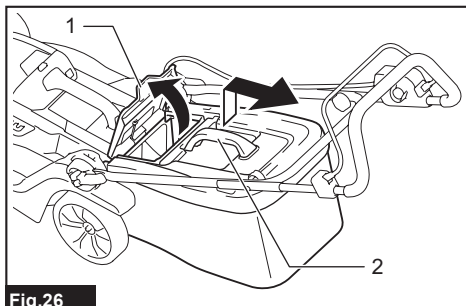


Fig.26

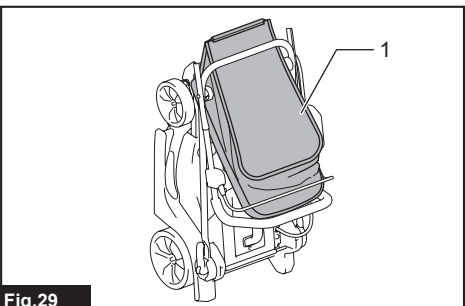


Fig.29

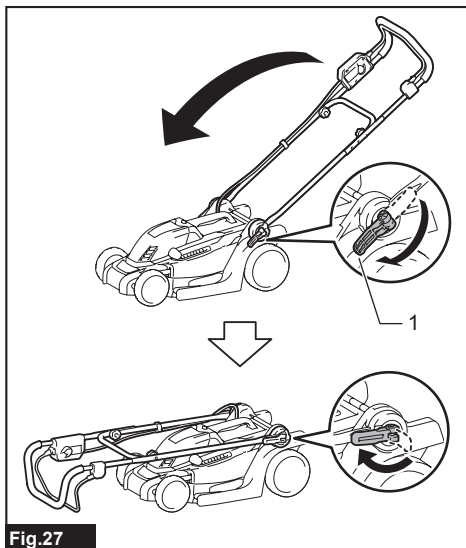


Fig.27

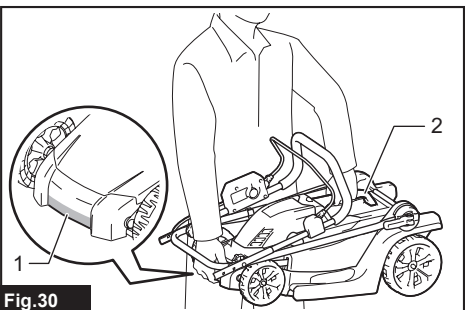


Fig.30

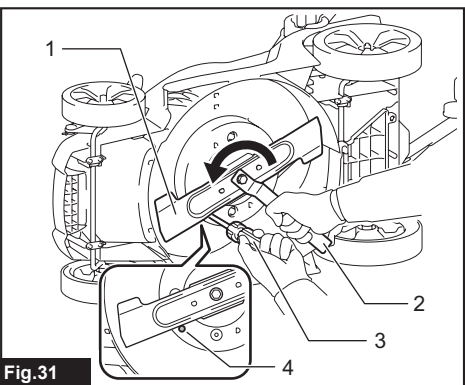


Fig.31

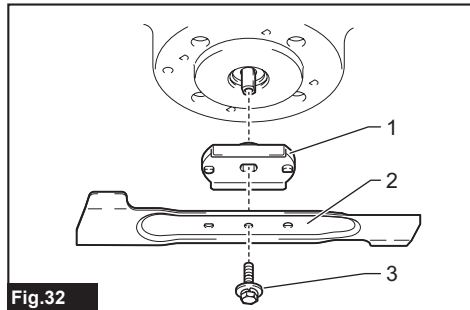


Fig.32

SPECIFICATIONS

Model:	DLM330	
Mowing width (blade diameter)	330 mm	
No load speed	4,300 min ⁻¹	
Part number of replacement mower blade	GB00000042	
Dimensions (L x W x H)	during operation	L: 1,285 mm to 1,350 mm W: 375 mm H: 935 mm to 975 mm
	when stored (without grass basket)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	11.6 - 12.5 kg	
Protection degree	IPX4	

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

⚠ WARNING: Do not use a corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this machine. The cable of such power supply may hinder the operation and result in personal injury.

Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Danger; be aware of thrown objects.



The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.



Never put your hands and feet near the blade under the mower. Blades continue to rotate after the motor is switched off.



Remove the lock key before inspecting, adjusting, cleaning, servicing, leaving and storing the mower.



Warning; Disconnect battery before maintenance.



Warning; activate the disabling device before maintenance.



Only for EU countries
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste! In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection. This is indicated by the symbol of the crossed-out wheelie bin placed on the equipment.



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Sound pressure level (L_{pA}) : 82.4 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 89.0 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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 EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Vibration emission (a_v) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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).

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not operate the lawnmower in rain or wet conditions.** This may increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

Personal safety

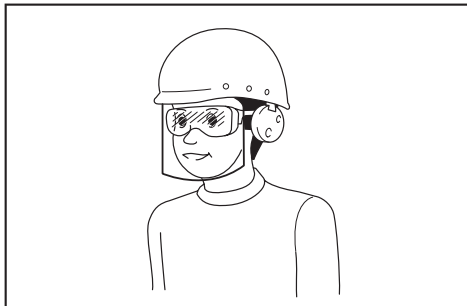
1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **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.

Power tool use and care

1. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
9. **When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

Battery tool use and care

1. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

1. **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.
2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
3. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

Cordless Lawn Mower Safety Warnings

1. **Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
2. **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
3. **Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
4. **Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
5. **Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
6. **Keep guards in place.** Guards must be in working order and be properly mounted. A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
7. **Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
8. **While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear.** Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
9. **While operating the lawnmower, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
10. **Do not operate the lawnmower in wet grass.** Walk, never run. This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
11. **Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
12. **When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
13. **Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.

14. **Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.
15. **When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the battery pack is disconnected.** Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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.

Training

1. **Read the instructions carefully.** Be familiar with the controls and the proper use of 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. **Children should be supervised to ensure that they do not play with the mower.**
6. **Physical condition - Do not operate mower while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.**

Preparation

1. **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.
2. **Before use, always visually inspect the mower for damaged, missing or misplaced guards or shields.**
3. **Be sure the area is clear of other people before mowing.** Stop mower if anyone enters the area.
4. **Do not insert the lock key into mower until it is ready to be used.**

- 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.

- Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
 - 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.
 - 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.
 - Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
 - Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Operation**
- Do not overreach. Keep the balance at all times. Always be sure of the footing on slopes.** Walk, never run.
 - Stop the mower and remove the lock key, and 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,
 - whenever the mower starts vibrating abnormally.
 - Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
 - Avoid using the mower in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
 - Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the mower.
 - Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
 - Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
 - Take care against injury to feet and hands from the mower blades.
 - Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
 - Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.
 - Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
 - 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.
 - 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 mower to the ground.
 - Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
 - Do not transport the mower while the mower is turned on.
 - Avoid operating the mower in wet grass.
 - Always keep a firm hold on the handle.
 - Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
 - Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
 - Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower and remove the lock key. Then inspect the mower.
 - Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
 - Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also remove the lock key 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.
 - 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.
 - Remove the lock key and the battery cartridge.
 - 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.
 - Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.

25. 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.
26. Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blade when crossing gravel surfaces.
27. Do not pull the mower backwards unless absolutely necessary. When you are compelled to back the mower from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
28. Shut the motor off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher. Beware that the blades coast after turn off.
29. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
30. Do not submerge the machine into a puddle.
31. When operating the machine, pay attention to piping and wiring.

Maintenance and storage

1. Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
2. Inspect and maintain the mower regularly.
3. When not in use, store the mower out of the reach of children.
4. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
5. 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.
6. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
7. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
8. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
9. Always allow the mower to cool down before storing.
10. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
11. Never remove or tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Never do anything to interfere with the intended function of a safety device or to reduce the protection provided by a safety device.
12. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
13. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.

Battery tool use and care

1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Electrical and battery safety

1. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
2. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
3. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
4. Do not charge the battery outdoors.
5. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
6. Do not replace the battery in the rain.
7. Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery. Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheat, fire, or explosion.
8. After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.
9. Do not replace the battery with wet hands.
10. Avoid dangerous environment. Don't use the machine in dump or wet locations or expose it to rain. Water entering the machine will increase the risk of electric shock.
11. If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth. Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.

Service

1. **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.
2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.

For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

ASSEMBLY

WARNING: Always be sure that the lock key and battery cartridge are removed before carrying out any work on the mower. Failure to remove the lock key and the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up.

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

Installing the handle

NOTICE: When installing handles, position the cord so that it is not caught by anything between the handles. If the cord is damaged, the mower switch may not work.

1. Place the both ends of lower handle into the grooves of the mower body, then tighten the clamping levers, and then fold the clamping levers.

► Fig.1: 1. Clamping lever 2. Lower handle

NOTE: Make sure that there is no gap between the lower handle and the mower body after the clamping levers are folded.

► Fig.2

2. Align the hole in the upper handle with the hole in the lower handle, then insert the bolt from outside, and then tighten the thumb nut from inside. Perform the same procedure on the other side.

► Fig.3: 1. Thumb nut 2. Bolt

NOTE: Hold the upper handle firmly so that it does not drop off your hand.

3. Attach the holder to the handle. Position the cord as shown in the figure.

► Fig.4: 1. Holder

Removing the mulching plug

1. Open the rear cover.

► Fig.5: 1. Rear cover

2. Hold the mulching plug by the handle, and then pull it out from the mower body as shown in the figure.

► Fig.6: 1. Handle 2. Mulching plug

Installing or removing the grass basket

To install the grass basket, follow the steps below.

1. Open the rear cover.

► Fig.7: 1. Rear cover

2. Hold the handle of the grass basket, and then hook the grass basket on the rod of the mower body as shown in the figure.

► Fig.8: 1. Rod 2. Handle 3. Grass basket

To remove the grass basket, open the rear cover, and then remove the grass basket by holding the handle.

Attaching the mulching plug

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

► Fig.9: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Hold the mulching plug by the handle, and then attach it to the mower body by pushing it as far as it will go as shown in the figure.

► Fig.10: 1. Handle 2. Mulching plug

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Installing or removing battery cartridge

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

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

CAUTION: Make sure that you lock the battery cover before use. Otherwise, mud, dirt, or water may cause damage to the product or the battery cartridge.

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

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

CAUTION: Hold the battery cover firmly when installing or removing the battery cartridge.

To install the battery cartridge;

1. Open the battery cover while pressing the unlock button.

► Fig.11: 1. Battery cover 2. Unlock button

2. Align the tongue on the battery cartridge with the slot on the mower then slide the cartridge until it locks in place with a little click.

► Fig.12: 1. Battery cartridge

3. Insert the lock key in the place shown in the figure as far as it will go.

► Fig.13: 1. Lock key

4. Close the battery cover firmly.

To remove the battery cartridge from the mower;

1. Open the battery cover while pressing the unlock button.

2. Pull out the battery cartridge from the mower while sliding the button on the front of the cartridge.

3. Pull out the lock key.

4. Close the battery cover.

Machine / battery protection system

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

Overload protection

When the machine/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the machine automatically stops and the indicator lamp lights up in red. In this situation, turn the machine off and stop the application that caused the machine to become overloaded. Then turn the machine on to restart.

Overheat protection

When the machine is overheated, the machine stops automatically and the indicator lamp lights up in red. Let the machine cool down before turning the machine on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the machine stops automatically and the indicator lamp lights up in red. If the machine does not operate even when the switches are operated, remove the battery from the machine and charge the battery.

Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the machine and allows the machine to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the machine has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Turn the machine off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the machine and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

NOTE: The timing, at which the lamp lights up, depends on the temperature at work place and the battery cartridge conditions.

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.14: 1. Indicator lamp

When the remaining battery capacity gets low, the indicator lamp blinks in red. By further use, the machine stops and the indicator lamp lights up in red. In this situation, charge the battery cartridge.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.15: 1. Indicator lamps 2. Check button

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

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

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

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

Switch action

⚠ WARNING: Before installing the battery cartridge, always check to see that the switch lever actuates properly and returns to the original position when released. Operating a machine with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

NOTE: The mower does not start without pressing the switch button even the switch lever is pulled.

NOTE: Mower may not start due to the overload when you try to mow long or dense grass at a time. Increase the mowing height in this case.

This mower is equipped with the lock key and handle switch. If you notice anything unusual with either of these switches, stop operation immediately and have them checked by your nearest Makita Authorized Service Center.

1. Install the battery cartridge. Insert the lock key, and then close the battery cover firmly.

► Fig.16: 1. Battery cartridge 2. Lock key

2. Press the switch button and hold it.

3. Hold the upper handle and pull the switch lever.

► Fig.17: 1. Switch button 2. Switch lever

4. Release the switch button as soon as the motor starts running. The mower will continue to run until you release the switch lever.

5. Release the switch lever to stop the motor.

Adjusting the mowing height

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

WARNING: Always make sure that the lever fits in the groove properly before operation.

WARNING: Do not touch rotating blade.

The mowing height can be adjusted in the range of between 20 mm and 75 mm.

Remove the lock key, and then pull the mowing height adjusting lever outward of the mower body and move it to your desired mowing height.

► Fig.18: 1. Mowing height adjusting lever

The table below shows the relationship between the number on the mower body and the approximate mowing height.

Number	Mowing height
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

NOTE: The mowing height figures should be used just as a guideline. Depending on the conditions of the lawn or the ground, the actual lawn height may become slightly different from the set height.

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

Grass level indicator

► Fig.19: 1. Grass level indicator

Grass level indicator shows the volume of mowed grass.

- When the grass basket is not full, the indicator floats during mowing.
- When the grass basket is full, the indicator does not float during mowing. In this case, stop mowing immediately and empty the basket. After emptying the basket, clean it so that its meshwork vents the air.

NOTE: This indicator is a rough guide. Depending on the conditions of inside of the basket, this indicator may not work properly.

Adjusting the handle height

WARNING: Do not touch rotating blade.

CAUTION: Before removing the bolts, hold the upper handle firmly. Otherwise, the handle may fall and cause an injury.

The handle height can be adjusted in three levels.

1. Loosen the thumb nuts of the handle, and then remove the bolts and thumb nuts.

► Fig.20: 1. Thumb nut

2. Adjust the handle height.

3. Insert the bolts from outside, and then tighten the thumb nuts from inside.

Using mulching plug

The mulching plug 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 plug, be sure to remove the grass basket.

NOTICE: When using the machine with the mulching plug, make sure that the total length of grass after cutting is 30 mm or more, and the cut length is 15 mm or less.

► Fig.21: (1) 30 mm or more (2) 15 mm or less

OPERATION

Mowing

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

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 remove the lock key and battery cartridge and wear gloves before removing the grass or foreign object.

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

► Fig.22

Firmly hold the handle with both hands when mowing.

The mowing speed guideline is approximately 2 to 4 seconds per 1 meter.

► Fig.23

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.24: 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.25

Periodically check the grass basket for mowed grass. Empty the grass before it becomes full. Before every periodical check, be sure to stop the mower then remove the lock key and the battery cartridge.

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

Mowing a long-grass lawn

Do not try to cut long grass all in one go. Instead, mow the lawn in some steps. Leave a day or two between mows until the lawn becomes evenly short.

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

Emptying the grass basket

WARNING: To reduce a risk of accident, regularly check the grass basket for any damage or weakened strength. Replace the grass basket if necessary.

1. Release the switch lever.
2. Remove the lock key.
3. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.
► Fig.26: 1. Rear cover 2. Handle
4. Empty the grass basket.

MAINTENANCE

WARNING: Always be sure that the lock key and battery cartridge are removed from the mower before storing or carrying the mower or attempting to perform inspection or maintenance.

WARNING: Always remove the lock key when the mower is not in use. Store the lock key in a safe place out of reach of children.

WARNING: Wear gloves when performing inspection or maintenance.

WARNING: Always wear the safety goggles or safety glasses with side shields when performing inspection or maintenance.

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

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

Maintenance

1. Remove the lock key and battery cartridge, and then close the battery cover.
2. Put the mower on its side. Clean grass clippings accumulated on the underside of mower deck.
3. Pour water toward the bottom of the machine to which the blade is attached.

NOTICE: Do not wash the machine with high pressure water.

4. Check all nuts, bolts, screws, etc. for tightness.
5. Inspect moving parts for damage, breakage, and wear. Damaged or missing parts should be repaired or replaced.
6. Store the mower in a safe place out of the reach of children.

Storage

CAUTION: When putting the machine in the upright position, place the machine on a flat and stable surface. If the machine is placed on an unstable surface, the machine may fall over and cause an injury.

Store mower indoors in a cool, dry and locked place. Don't store the mower and charger in locations where the temperature may reach or exceed 40 °C.

1. Remove the battery cartridge and lock key.
2. Remove the grass basket.
3. Unfold the clamping levers, then fold the handle, and then fold the clamping levers.
► Fig.27: 1. Clamping lever
4. Loosen the thumb nuts of the handle, and then fold the upper handle.
► Fig.28: 1. Thumb nut 2. Upper handle

5. Place the machine in the upright position.

NOTE: When putting the mower in the upright position, do not hold the handle only, but hold the mower body and handle.

6. Store the grass basket between the handle and the mower body.
► Fig.29: 1. Grass basket

Carrying the mower

CAUTION: Before carrying the mower, make sure that the battery cartridge and lock key are removed.

When carrying the mower, hold the rear grip and the lower holding part at the front of the machine as shown in the figure.

- Fig.30: 1. Lower holding part 2. Rear grip

Removing or installing the mower blade

WARNING: Always remove the lock key and battery cartridge when removing or installing the blade. Failure to remove the lock key and battery cartridge may cause a serious injury.

WARNING: The blade coasts for a few seconds after releasing the switch. Do not start any operation until the blade comes to a complete stop.

WARNING: Always wear gloves when handling the blade.

Removing the mower blade

1. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side.
2. To lock the blade rotation, insert a screwdriver or a similar tool into a hole on the mower body.
3. Turn the bolt counterclockwise with the wrench.
► Fig.31: 1. Mower blade 2. Wrench 3. Screwdriver
4. Hole
4. Remove the bolt and blade in order.
► Fig.32: 1. Blade support 2. Mower blade 3. Bolt

Installing the mower blade

To install the mower blade, take the removal procedure in reverse.

⚠WARNING: Install the mower blade carefully. It has a top/bottom facing.

⚠WARNING: Tighten the bolt clockwise firmly to secure the blade.

⚠WARNING: Make sure that the mower blade and all the fixing parts are installed correctly and tightened securely.

⚠WARNING: When you replace the blades, always follow the instructions provided in this manual.

TROUBLESHOOTING

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to disassemble the machine. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Mower does not start.	Battery cartridge is not installed.	Install charged battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	The lock key is not inserted.	Insert the lock key.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	Cutting height is too low.	Increase the cutting height.
Motor does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Mower blade does not rotate: ⇒ stop the mower immediately!	Foreign object such as a branch is jammed near the blade.	Remove the foreign object.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the mower immediately!	Blade is imbalanced, excessively or unevenly worn.	Replace the blade.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita machine 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
- Makita genuine battery and charger

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

SPECIFIKATIONER

Modell:	DLM330	
Klippredd (knivdiameter)	330 mm	
Hastighet utan belastning	4 300 min ⁻¹	
Artikelnummer för byte av gräsklipparkniv	GB00000042	
Dimensioner (L x B x H)	vid användning	L: 1 285 mm till 1 350 mm B: 375 mm H: 935 mm till 975 mm
	vid förvaring (utan gräsuppsamlare)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Märkspänning	18 V likström	
Nettovikt	11,6 - 12,5 kg	
Skyddsgrad	IPX4	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

WARNING: Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

WARNING: Använd inte en strömförsljning med sladd, som en batteriadapter eller bärbar strömpacket, med denna maskin. Kabeln till sådan anordning kan hindra användningen och leda till personskada.

Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehördens innan användning.

	Var extra försiktig och uppmärksam.
	Läs igenom bruksanvisningen.
	Fara! Se upp för flygande föremål.
	Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m.
	Placera aldrig dina händer eller fötter nära kniven under gräsklipparen. Knivarna fortsätter att rotera efter det att motorn stängts av.
	Ta ut säkerhetsnyckeln före kontroll, justering, rengöring, service, förvaring eller om gräsklipparen lämnas obevakad.
	Varning: Koppla från batteriet före underhåll.



Varning: Aktivera skyddsanordningen före underhåll.



Gäller endast inom EU
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa. Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall!
I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd.
Detta anges av symbolen med den överkryssade sotupenton på hjul som sitter på utrustningen.



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för gräsklippning.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 82,4 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 89,0 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

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 uppskattningsgraden för exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Vibrationsemission (a_h) : 2,5 m/s² eller lägre

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

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 uppskattningsgraden för exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

Säkerhet på arbetsplatsen

1. **Se till att arbetsområdet är rent och har bra belysning.** Arbetsområden med skräp eller dålig belysning kan leda till olyckor.
2. **Använd inte maskinen i explosiva områden, som till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Maskinen skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
3. **Barn och andra obehöriga bör hållas på avstånd när du använder maskinen.** Om du blir distraherad kan du förlora kontrollen över verktyget.

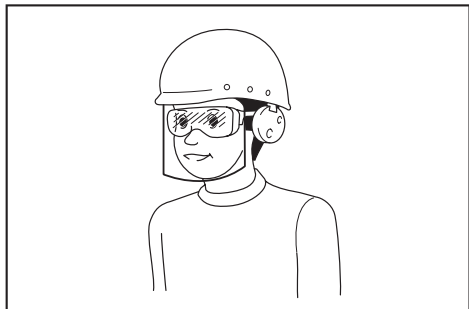
Elsäkerhet

1. **Maskinens stickkontakt måste passa i uttaget.** Modifiera inte kontakten på något sätt. Använd inte adaptrar tillsammans med jordade maskiner. När stickkontakt och uttag är avpassade för varandra minskar risken för elstötar.
2. **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som till exempel rör, element, spisar och kycklåp. Det finns en ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.**
3. **Använd inte gräsklipparen i regn eller våta förhållanden.** Detta kan öka risken för elektriska stötar.
4. **Var försiktig med sladden.** Använd aldrig sladden när du bär, drar eller kopplar ur maskinen ur vägguttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadad eller intrasslad sladd ökar risken för elstötar.
5. **Använd endast särskilda förlängningssladdar avsedda för utomhus bruk vid arbete utomhus.** Om en sladd för utomhus bruk används minskar risken för elstötar.
6. **Om maskinen måste användas på fuktiga platser, använd strömmattring via jordfelsbrytare.** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

- Elverktyg kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) som inte är skadliga för användaren.** Däremot bör personer med pacemaker och andra liknande medicinska enheter kontakta tillverkaren av enheten och/eller läkare om råd innan de använder detta elverktyg.

Persons skydd

- Var hela tiden vaksam, koncentrera dig på det du gör och använd sunt förfunkt när du använder maskinen.** Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd personlig säkerhetsutrustning.** Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halvkria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.
- Förhindra oavsiktlig start.** Säkerställ att avtryckaren är i avstängt läge innan maskinen ansluts till elnätet och/eller till batteriet, plockas upp eller transporteras. Att bära maskinen med fingrarna på avtryckaren eller förse maskinen med ström när avtryckaren är intryckt inbjuder till olyckor.
- Ta bort inställningsnycklar och andra verktyg innan maskinen startas.** En inställningsnyckel eller annat verktyg som sitter på en roterande del av maskinen kan resultera i personskador.
- Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.** På så vis får du bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
- Klä dig rätt.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om utrustning för dammutsugning tillhandahålls ska du tillse att denna utrustning är ansluten och används på rätt sätt.** Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade risker.
- Låt inte vana av frekvent användning av maskiner låta dig bli likgiltig och ignorera maskiners säkerhetsföreskrifter.** En oförsiktig användning kan på ett ögonblick leda till allvarliga skador.
- 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 Zealand. I Australien/Nya Zealand 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.

Användning och underhåll av maskinen

- Använd inte maskinen utanför dess begränsningar.** Välj rätt maskin för arbetsuppgiften. En maskin som används på avsett sätt gör jobbet bättre och säkrare.
- Använd inte maskinen om den inte går att starta eller stänga av med avtryckaren.** Maskiner som inte går att manövrera via avtryckaren är riskabla att använda och måste repareras.
- Dra ur kontakten ur vägguttaget och/eller ta ur batteriet (om löstagbart) ur maskinen innan du ändrar inställningar, byter tillbehör eller förvarar maskinen.** Genom denna förebyggande säkerhetsåtgärd elimineras risken för att maskinen startas oavsiktligt.
- Förvara maskiner som inte används utom räckhåll för barn.** Låt inte personer som är ovanliga med maskinen, eller obekanta med denna bruksanvisning, använda maskinen. Maskinen är ett farligt redskap i händerna på en ovan användare.
- Underhåll maskiner och tillbehör.** Kontrollera om det finns misspassningar, skador eller annat som kan påverka maskinens drift. Kontrollera också att alla rörliga delar kan röra sig fritt. Om maskinen är skadad, se till att få den reparerad före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna maskiner.
- Se till att skärverktyg hålls rena och skarpa.** Ett välvårdat skärverktyg med vass egg är både lättare och säkrare att manövrera.
- Använd maskinen, tillbehör och verktygsdelar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållanden och till det arbete som ska utföras.** Användning av maskin för annat arbete än vad den är avsedd för kan leda till en farlig situation.
- Håll handtagen och greppytter torra, rena och fria från olja och smuts.** Hala handtag och greppytter gör hanteringen av och kontrollen över maskinen osäker om oväntade situationer uppstår.
- Använd inte arbetshandskar som kan trassla in sig i maskinen när du använder den.** Om arbetshandskar trasslar in sig i rörliga delar kan det leda till personskada.

Användning och underhåll av batteri

- Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren.** En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
- Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier.** Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
- När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan.** Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
- Under hårdare förhållande kan det komma vätska ur batteriet.** Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.

- Använd inte ett batteripaket eller maskin som är skadat eller ändrat.** Skadade eller ändrade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
- Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
- Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna intervallet, kan skada batteriet och öka risken för brand.

Service

- Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar.** Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
- Utför aldrig service av skadade batteripaket.** Service av skadade batteripaket får endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.
- Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.**

Säkerhetsvarningar för batteridriven gräsklippare

- Använd inte gräsklippan vid dåliga väderförhållanden, speciellt inte vid risk för åска.** Då minskar risken att bli träffad av blixten.
- Kontrollera noggrant området för vilda djur inför användandet av gräsklippan.** Vilda djur kan skadas av gräsklippan under användning.
- Kontrollera noggrant området där gräsklippan ska användas och rensa bort alla stenar, grenar, sladdar, ben och andra främmande föremål.** Kastade föremål kan leda till personskador.
- Inför användandet av gräsklippan ska bladet och bladmonteringen kontrolleras för slitage och skador.** Slitna eller skadade delar ökar risken för skador.
- Kontrollera regelbundet gräsfångaren efter slitage eller försämrings.** En sliten eller skadad gräsfångare kan öka risken för personskador.
- Se till att skydden sitter på plats.** Skydden måste vara i fungerande skick och monterade på rätt sätt. Skydd som sitter löst, är skadade eller inte fungerar på rätt sätt kan leda till personskador.
- Håll alla kylluftinlopp fria från skräp.** Blockerade luftinlopp och skräp kan resultera i överhettning eller brandrisk.
- Bär alltid halkfria skyddsskor när du använder gräsklippan.** Använd inte gräsklippan barfota eller med öppna skor. Detta minskar chansen för fotskador via kontakt med det roterande bladet.
- Bär alltid långbyxor när du använder gräsklippan.** Exponerad hud ökar risken för skador från kastade objekt.

- Använd inte gräsklippan i vått gräs, spring aldrig.** Detta minskar risken att halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Använd inte gräsklippan i mycket branta sluttningar.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Vid arbeten i sluttningar, se alltid till att stå stadigt, alltid arbeta tvärs med sluttning, aldrig upp/ner, och utöva extrem försiktighet vid riktningsbyte.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Var mycket försiktig när du vänder gräsklippan eller drar den mot dig.** Var alltid uppmärksam om din omgivning. Detta minskar risken för att snubbla vid användning.
- Rör inte blad eller andra farliga rörliga delar medan de fortfarande är i rörelse.** Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
- När du tar bort material som fastnat eller rengör gräsklippan, se dä till att alla strömbrytare är avstängda och att batteripaketet är fränkopplat.** Oväntad användning av gräsklippan kan leda till allvarlig personskada.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

WARNING: 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 allvarliga personskador.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

WARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

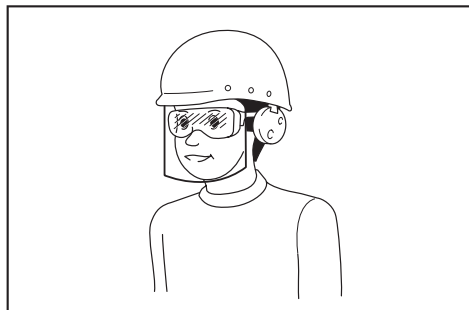
Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

Utbildning

- Läs anvisningarna noggrant.** Var förtrogen med styrreglagen och korrekt användning av gräsklippan.
- Låt aldrig gräsklippan användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar.** Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
- Använd aldrig gräsklippan när personer (särskilt barn) eller djur finns i närheten.**
- Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.**
- Barn ska övervakas så att de inte leker med gräsklippan.**
- Fysisk tillstånd – Använd inte gräsklippan under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.**

Förberedelse

1. Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när du använder gräsklippan. Använd inte gräsklipparen barfota eller med öppna skor. Undvik att bärä kläder eller smycken som sitter löst eller som har hängande snoddar eller band. De kan fångas upp av rörliga delar.
2. Inspektera alltid gräsklippan visuellt innan användning avseende skada, saknade eller felplacerade skydd.
3. Kontrollera att det inte finns några personer i området före gräsklipningen. Stäng av gräsklippan om någon närmar sig.
4. Sätt inte i säkerhetsnyckeln i gräsklippan förrän den är klar att användas.
5. 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 Zealand. I Australien/Nya Zealand 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.
6. Kontrollera före användning att knivarna eller knivbultarna inte är spruckna eller skadade. Byt omedelbart ut skadade knivar eller knivbultar.
 7. Ta bort främmande föremål såsom stenar, kablar, flaskor, ben och långa pinnar från arbetsområdet innan gräsklipningen för att undvika personskador eller skada på gräsklippan.
 8. Föremål som träffas av gräsklipparens kniv kan orsaka allvarliga personskador. Gräsmattan ska alltid undersökas väl och röjas från föremål före varje klippning.
 9. Se upp för hål, rötter, knölar, stenar eller andra dolda föremål. Ojämnn terräng kan vara en halkrisk. Högt gräs kan dölja föremål.
 10. Använd personlig säkerhetsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.

Användning

1. Översträck inte. Ha god balans hela tiden. Se alltid till att ha balans på slutningar. Gå, spring aldrig.
2. Stäng av gräsklippan och ta ut säkerhetsnyckeln och se till att alla rörliga delar har slutat rotera:
 - när du lämnar gräsklippan,
 - innan du tar bort något som fastnat eller renser utkastningsrännan,
 - före kontroll, rengöring eller arbete på gräsklippan,
 - om du stött emot ett främmande föremål med maskinen. Inspektera gräsklippan efter skador och utför reparationer innan maskinen startas om och används på nytt,
 - om gräsklippan börjar vibrera på ett onormalt sätt.
3. Använd aldrig gräsklippan med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. stenskydd och/eller gräsupsamlare, på plats.
4. Undvik att använda gräsklippan vid dåliga väderförhållanden, speciellt vid risk för åska.
5. Bär alltid skyddsglasögon och kraftiga skor när du arbetar med gräsklippan.
6. Använd endast gräsklippan i dagsljus eller i god belysning.
7. Starta gräsklippan omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på säkert avstånd från knivarna.
8. Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på gräsklipparkniven.
9. Försäkra dig alltid om att lufthålen är fria från smuts.
10. Klipp längs med slutningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Klipp inte mycket branta slutningar.
11. Var mycket försiktig när du vänder gräsklippan eller drar den mot dig.
12. Stoppa knivarna om gräsklippan måste lutas för att transporteras över gräsfree ytor och när maskinen transporteras till och från området som ska klippas.
13. Luta inte gräsklippan 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 gräsklippan på marken.
14. Placerar inte händer och fötter i närheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.
15. Transportera inte gräsklippan medan den är igång.
16. Undvik att använda gräsklippan i vått gräs.
17. Håll alltid stadigt i handtaget.
18. Greppa inte de oskyddade knivbladen eller kniveggarna när du tar upp eller håller i gräsklippan.
19. Håll händer och fötter borta från rörliga knivar. Försiktighet – Knivarna stannar inte omedelbart när gräsklippan stängs av.

20. Stanna maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt. Stäng av gräsklipparen och ta ut säkerhetsnyckeln. Kontrollera sedan gräsklipparen.
21. Försök aldrig göra justeringar av klipphöjden medan gräsklipparen är igång, om den har funktionen klipphöjdsinställning.
22. Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har stannat innan du korsar en uppfart, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Ta också ut säkerhetsnyckeln 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.
23. Följ dessa steg om gräsklippanen slår emot ett främmande föremål:
 - Stanna gräsklippanen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven stannat helt.
 - Ta bort säkerhetsnyckeln och batterikassetten.
 - Kontrollera gräsklippanen 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 gräsklippanen.
24. Starta inte gräsklippanen när du står framför utkastöppningen.
25. Om gräsklippanen börjar vibrera på ett onormalt sätt (kontrollera omedelbart)
 - kontrollera om skada har uppstått,
 - byt ut eller reparera skadade delar,
 - kontrollera och dra åt lösa delar.
26. Rikta aldrig utloppsmaterial mot någon. Undvik att rikta utloppsmaterial mot en vägg eller hinder. Material kan studsa tillbaka på användaren. Stanna bladet när du korsar grusvägar.
27. Dra inte gräsklippanen baklänges såvida det inte är absolut nödvändigt. När du är tvingar att backa gräsklippanen från ett staket eller liknande hinder måste du titta ner och bakom dig innan och medan du backar.
28. Stäng av motorn och vänta tills bladen har stannat innan du tar bort gräsupsamlaren. Tänk på att klingen inte stannar omedelbart när maskinen stängs av.
29. Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder maskinen på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.
30. Låt inte maskinen åka ner i någon pöl.
31. Var uppmärksam på rör och kablar när maskinen används.

Underhåll och förvaring

1. Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning. Använd endast originaldelar och tillbehör.
2. Inspektera och underhåll gräsklippanen regelbundet.
3. När gräsklippanen inte används ska den förvaras utom räckhåll för barn.
4. Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säkert arbetskick.

5. 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.
6. Använd endast tillverkarens originalknivar som specificeras i denna bruksanvisning.
7. Var försiktig vid justering av gräsklippanen för att undvika att fastna med fingrarna mellan knivar i rörelse och fasta maskindelar.
8. Kontrollera knivens monteringsbult regelbundet så att den är ordentligt åtdragen.
9. Låt alltid gräsklippanen svalna innan du ställer in den för förvaring.
10. Vid underhåll av knivarna bör du vara uppmärksam på att de fortfarande kan snurra även om strömkällan är avstängd.
11. Ta aldrig bort eller mixtra med säkerhetsanordningar. Kontrollera regelbundet korrekt funktion. Gör aldrig något som stör säkerhetsanordningarnas avsedda funktion eller minskar det skydd som säkerhetsanordningarna ger.
12. Lämna inte maskinen obevakad utomhus i regn.
13. När maskinen tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara den på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.

Användning och underhåll av batteri

1. Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
2. Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier. Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
3. När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skrivar eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
4. Under hårdå förhållande kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
5. Använd inte batteripaket eller maskin som är skadat eller ändrat. Skadade eller ändrade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
6. Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer. Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
7. Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna. Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna intervallet, kan skada batteriet och öka risken för brand.

EI- och batterisäkerhet

1. **Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.**
Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
2. **Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.**
Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtöring.
3. **Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**
4. **Ladda inte batteriet utomhus.**
5. **Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.**
6. **Byt inte ut batteriet i regn.**
7. **Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska.**
Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, används eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhetning, brand eller explosion.
8. **När batteriet tagits bort från maskinen eller laddarna ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.**
9. **Byt inte ut batteriet med våta händer.**
10. **Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta områden och utsätt den inte för regn.** Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.
11. **Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Torka batterikassetten helt och hållit på en torr plats före användning.**

Service

1. **Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar.** Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
2. **Utför aldrig service av skadade batteripaket.** Service av skadade batteripaket får endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

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 allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. **Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
2. **Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. **Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhetning, brännskador och t.o.m en explosion.
4. **Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart.** Det finns risk för att synen förloras.
5. **Kortslut inte batterikassetten.**
 - (1) **Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
 - (2) **Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
 - (3) **Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhetning, brand och maskinhaveri.
6. **Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
7. **Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. **Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål.** Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. **Använd inte ett skadat batteri.**
10. **De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.** För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditioner) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. **När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt.** Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
12. **Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita.** Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
13. **Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.**
14. **Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador.** Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
15. **Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.**
16. **Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakerna, i hål eller spår i batterikassetten.** Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.

17. Såvida inte verktyget stöder arbeten i närbeten av högspänningssledningar får batterikassetten inte användas i närbeten av en högspänningssledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.

18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).

MONTERING

VARNING: Se alltid till att ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten innan du utför något arbete på gräsklippan. Underlättelse att ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten kan leda till allvarlig personskada på grund av oavsiktlig start.

VARNING: Starta aldrig gräsklippan om den inte är komplett monterad. Användning av en delvis monterad gräsklippare kan leda till allvarlig personskada på grund av oavsiktlig start.

Montera handtaget

OBSERVERA: Vid montering av handtagen ska kabeln placeras så att den inte fångas in av någonting mellan handtagen. Om kabeln är skadad kanske inte gräsklipparens startknapp fungerar.

1. Placera båda ändarna av det nedre handtaget i spåren på gräsklippan, dra åt klämspakarna och fäll sedan ner klämspakarna.

► Fig.1: 1. Klämspak 2. Nedre handtaget

OBS: Se till att det inte finns något mellanrum mellan det nedre handtaget och gräsklippan när klämspaken har fällts ner.

► Fig.2

2. Passa in hålet i det övre handtaget med hålet i det nedre handtaget, sätt i bulten från utsidan, och dra sedan åt den lätttrade muttern från insidan. Utför samma förfarande på den andra sidan.

► Fig.3: 1. Lättrad mutter 2. Bult

OBS: Håll det övre handtaget i ett fast grepp så att det inte glider ur handen.

3. Fäst hållaren till handtaget. Placer kabeln enligt bilden.

► Fig.4: 1. Hållare

Ta bort mulchingpluggen

1. Öppna den bakre luckan.

► Fig.5: 1. Bakre hölje

2. Håll mulchingpluggen i handtaget och dra ut den från gräsklippan enligt bilden.

► Fig.6: 1. Handtag 2. Mulchingplugg

Installera eller ta bort gräsupsamlaren

Följ stegen nedan för att installera gräsupsamlaren.

1. Öppna den bakre luckan.

► Fig.7: 1. Bakre hölje

2. Håll i gräsupsamlarens handtag och haka sedan fast gräsupsamlaren på stången på gräsklippan enligt figuren.

► Fig.8: 1. Stång 2. Handtag 3. Gräsupsamlare

Ta bort gräsupsamlaren genom att öppna det bakre hölet och sedan ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.

Montera mulchingpluggen

1. Öppna den bakre luckan och ta sedan bort gräsupsamlaren.

► Fig.9: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare

2. Håll mulchingpluggen i handtaget och fäst den på gräsklippan genom att trycka in den så långt som möjligt enligt bilden.

► Fig.10: 1. Handtag 2. Mulchingplugg

FUNKTIONSBESKRIVNING

Montera eller demontera batterikassetten

ÄFÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du installerar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att maskinen och batterikassetten glider ur händerna på dig och blir skadade och orsakar personskada.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att du läser batterikåpan före användning. I annat fall kan lera, smuts eller vatten orsaka skada på produkten eller batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: För alltid in batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den plötsligt lossna från maskinen och skada dig eller någon annan.

ÄFÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felaktigt insatt.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll stadigt i batterikåpan när du monterar eller tar bort batterikassetten.

För att montera batterikassetten.

- Tryck på uppläsningsknappen och öppna batterikåpan.

► Fig.11: 1. Batterikåpa 2. Uppläsningsknapp

- Rikta in batterikassettenas tunga mot öppningen på gräsklipparen. Skjut sedan in kassetten tills den läser fast med ett litet klick.

► Fig.12: 1. Batterikassett

- Sätt i säkerhetsnyckeln på platsen som visas i figuren, så långt det går.

► Fig.13: 1. Säkerhetsnyckel

- Stäng batterikåpan ordentligt.

Ta bort batterikassetten från gräsklipparen;

- Tryck på uppläsningsknappen och öppna batterikåpan.

- Dra ur batterikassetten från gräsklipparen samtidigt som du skjuter på knappen på kassettens framsida.

- Dra ut säkerhetsnyckeln.

- Stäng batterikåpan.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Maskinen är utrustad med ett skyddssystem för maskinen/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd. Maskinen stannar automatiskt under användningen om maskinen eller batteriet hamnar i en av följande situationer.

Överbelastningsskydd

När maskinen/batteriet används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström, stannar maskinen automatiskt och indikatorlampen lyser rött. Om detta sker slänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd

När maskinen överhettas stannar maskinen automatiskt och indikatorlampen lyser rött. Låt maskinen svälva innan du startar den igen.

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten är låg stannar maskinen automatiskt och indikatorlampen lyser rött. Om maskinen inte fungerar trots att brytarna fungerar som de ska tar du bort batteriet från maskinen och laddar det.

Skydd mot andra orsaker

Skyddssystemet är också utvecklat för att hantera andra orsaker som skulle kunna skada maskinen och tillåter maskinen att stanna automatiskt. Ta följande steg för att åtgärda felet när maskinen stannat temporärt eller stannat helt.

- Stäng av maskinen och starta sedan upp den igen.
- Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det/dem med laddade batteri(er).
- Låt maskinen och batteriet/batterierna svälva.

Om ingen förbättring kan hittas genom att återställa skyddssystemet, kontakta ditt lokala Makita Service Center.

OBS: När lampan börjar lysa beror på temperaturer vid arbetsplatsen och på batterikassettenens förhållande.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.14: 1. Indikatorlampa

När den återstående batterikapaciteten blir låg blinkar indikatorlampen rött. Vid ytterligare användning stannar maskinen och indikatorlampen lyser rött. Ladda batterikassetten om detta inträffar.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.15: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
			75% till 100%
			50% till 75%
			25% till 50%
			0% till 25%
			Ladda batteriet.
			Batteriet kan ha skadats. ↑ ↓

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

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampa kommer att blinka när batterisyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

WARNING: Innan du monterar batterikassetten ska du alltid kontrollera att säkerhetsgreppet fungerar korrekt och går tillbaka till ursprungsläget när det släpps. Att använda en maskin med ett felaktigt säkerhetsgrepp kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

OBS: Gräsklippan startar inte utan att startknappen trycks in även om du drar in säkerhetsgreppet.

OBS: Det kan hända att gräsklippan inte startar på grund av överbelastning när du försöker klippa långt eller tätt gräs. Öka i sådant fall klipphöjden.

Gräsklippan är utrustad med en säkerhetsnyckel och handtagsbrytare. Om du lägger märke till något onormalt med någon av dessa brytare ska du genast sluta använda maskinen och låta ditt närmaste auktoriserade servicecenter för Makita kontrollera dem.

1. Sätt i batterikassetten. Sätt in säkerhetsnyckeln och stäng sedan batterikåpan ordentligt.

► Fig.16: 1. Batterikassett 2. Säkerhetsnyckel

2. Tryck in och håll inne startknappen.

3. Håll i det övre handtaget och dra i säkerhetsgreppet.

► Fig.17: 1. Startknapp 2. Säkerhetsgrepp

4. Släpp startknappen så fort motorn startar. Gräsklippan kommer fortsätta att gå tills du släpper säkerhetsgreppet.

5. Släpp säkerhetsgreppet för att stanna motorn.

Justerering av klipphöjden

WARNING: Placer aldrig handen eller foten under gräsklippan när du justerar klipphöjden.

WARNING: Kontrollera alltid att spaken sitter ordentligt i spåret före användning.

WARNING: Rör inte vid det roterande bladet.

Klipphöjden kan justeras mellan 20 mm och 75 mm.

Ta bort säkerhetsnyckeln och dra sedan justeringsspaken för klipphöjd ut från gräsklippan och flytta den till önskad klipphöjd.

► Fig.18: 1. Justeringssspak för klipphöjd

I tabellen nedan visas förhållandet mellan numret på gräsklipparstommen och uppskattad klipphöjd.

Nummer	Klipphöjd
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

OBS: Klipphöjdssiffrorna bör endast användas som en riktlinje. Beroende på gräsmattans eller underlagets förhållanden kan den verkliga klipphöjden skilja sig något från den inställda höjden.

OBS: Gör en testklippning i ett mindre synligt område för att få önskad höjd.

Indikator för gräslev

► Fig.19: 1. Indikator för gräslev

Indikatorn för gräslev visar mängden gräs som har klippts.

- Om gräsupsamlaren inte är full flyter indikatorn under klippningen.
- Om gräsupsamlaren är full flyter inte indikatorn under klippningen. Om detta är fallet stoppar du omedelbart klippningen och tömmer uppsamlaren. När du har tömt uppsamlaren rengör du den så att dess gallernät släpper igenom luft.

OBS: Denna indikator ger en grov uppskattning.

Beroende på förhållandena inuti uppsamlaren fungerar eventuellt inte denna indikator på rätt sätt.

Justera handtagens höjd

WARNING: Rör inte vid det roterande bladet.

FÖRSIKTIGT: Innan du tar bort bultarna, håll stadiigt i det övre handtaget. I annat fall kan handtaget falla och orsaka skador.

Handtagens höjd kan justeras i tre steg.

1. Lossa handtagets lättrade muttrar och ta sedan bort bultarna och de lättrade muttrarna.

► Fig.20: 1. Lätttrad mutter

2. Justera handtagens höjd.

3. Sätt i bultarna från utsidan och dra åt de lättrade muttrarna från insidan.

Använda mulchingpluggen

Med mulchingpluggen kan du lämna det klippta gräset på marken utan att samla upp gräset i gräsupsamlaren. När du använder maskinen med mulchingpluggen måste du se till att ta bort gräsupsamlaren.

OBSERVERA: När maskinen används med mulchingpluggen måste du se till att gräsets totala längd efter klippning är 30 mm eller mer, och att den kapade längden är 15 mm eller mindre.

► Fig.21: (1) 30 mm eller mer (2) 15 mm eller mindre

ANVÄNDNING

Gräsklippning

WARNING: Före gräsklippningen ska alla pinlar och stenar i klippområdet tas bort. Ta också bort ogräs i förväg.

WARNING: Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du använder gräsklipparen.

FÖRSIKTIGT: Om avklippt gräs eller främmande föremål täpper till inuti gräsklipparen, se då till att ta bort säkerhetsnyckeln och batterikassetten och ha handskar på innan du tar bort gräset eller det främmande föremålet.

OBSERVERA: Använd endast denna maskin för att klippa gräsmattor. Klipp inte ogräs med denna maskin.

► Fig.22

Håll stadiigt i handtaget med båda händerna vid gräsklippningen.

Riktningen för gräsklippning är ca 2 till 4 sekunder per 1 meter.

► Fig.23

Framhjulens centrumlinjer är klippreddens riktninje. Använd centrumlinjerna som riktninjer, klipp i rader. Överlappa med en halv till en tredjedel på tidigare rad för att klippa gräsmattan jämnt.

► Fig.24: 1. Klippredd 2. Överlappande område
3. Centrumlinje

Ändra klippriktning varje gång för att förhindra mönster i gräsmattan i bara en riktning.

► Fig.25

Kontrollera då och då att gräsupsamlaren inte är full. Töm gräsupsamlaren innan den är full. Före varje regelbunden kontroll ska gräsklipparen stängas av och säkerhetsnyckeln och batterikassetten tas ut.

OBSERVERA: Användning av gräsklipparen med en full gräsupsamlare förhindrar smidig knivrotation och lägger en extra belastning på motorn, vilket kan orsaka motorstopp.

Klippling av högt gräs

Försök inte att klippa högt gräs på en och samma gång. Istället klipper du gräsmattan i omgångar. Klipp med en eller två dagars mellanrum tills gräsmattan är jämnt klippt.

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.

Tömma gräsupsamlaren

WARNING: För att undvika risken för olyckor ska gräsupsamlaren kontrolleras regelbundet så att skada eller försvagning inte har uppstått. Byt ut gräsupsamlaren om så krävs.

1. Släpp säkerhetsgreppet.
 2. Ta ut säkerhetsnyckeln.
 3. Öppna det bakre höljet och ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.
- Fig.26: 1. Bakre hölje 2. Handtag
4. Töm gräsupsamlaren.

UNDERHÅLL

WARNING: Se alltid till att säkerhetsnyckeln och batterikassetten tas ut från gräsklipparen innan du tar den i förvar, bär den eller försöker utföra kontroll eller underhåll på den.

WARNING: Ta alltid ut säkerhetsnyckeln när gräsklipparen inte används. Förvara säkerhetsnyckeln på en säker plats utom räckhåll för barn.

WARNING: Bär handskar vid kontroll eller underhåll.

WARNING: Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du utför kontroll eller underhåll.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

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

Underhåll

1. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterikassetten och stäng sedan batterikåpan.
2. Lägg gräsklippan på sidan. Rensa bort gräsklipp som samlats på undersidan av gräsdäcket.
3. Häll vatten mot botten av maskinen som kniven sitter fast på.

OBSERVERA: Tvätta inte av maskinen med högtrycksvattenstråle.

4. Kontrollera åtdragningen av alla muttrar, bultar, skruvar osv.
5. Kontrollera om klippdelar är skadade, trasiga eller utslitna. Skadade eller saknade delar bör repareras eller bytas ut.
6. Förvara gräsklippan på en säker plats utom räckhåll för barn.

Förvaring

AFFÖRSIKTIGT: Om gräsklippan placeras i upprätt läge ska den placeras på en plan och stabil yta. Om maskinen placeras på en instabil yta kan den välta och orsaka personskador.

Förvara gräsklippare inomhus på en kall, torr och låst plats. Förvara inte gräsklippan och laddaren på plattor där temperaturen kan nå eller överstiga 40 °C.

1. Ta bort batterikassetten och säkerhetsnyckeln.
2. Ta bort gräsupsamlaren.
3. Fäll upp klämspakarna, fäll ner handtaget och fäll sedan ner klämspakarna.
► Fig.27: 1. Klämspak
4. Lossa de lätttrade muttrarna på handtaget och fäll sedan ner det övre handtaget.
► Fig.28: 1. Lätttrad mutter 2. Övre handtaget
5. Placera maskinen i upprätt läge.

OBS: När du placerar gräsklippan i upprätt läge ska du inte bara hålla i handtaget, utan hålla i både själva gräsklippan och handtaget.

6. Förvara gräsupsamlaren mellan handtaget och gräsklippan.
► Fig.29: 1. Gräsupsamlare

Bära gräsklippan

AFFÖRSIKTIGT: Se till att batterikassetten och säkerhetsnyckeln är borttagna innan du bär gräsklippan.

När du bär gräsklippan ska du hålla i det bakre handtaget och den nedre hålldelen på framsidan av maskinen enligt bilden.

- Fig.30: 1. Nedre hålldel 2. Bakre handtaget

Ta bort eller montera gräsklipparkniven

VARNING: Ta alltid ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten när du tar bort eller monterar kniven. Underlättelse att ta ut säkerhetsnyckeln och batterikassetten kan leda till allvarlig skada.

VARNING: Kniven snurrar i några sekunder efter att säkerhetsgreppet har släppts. Påbörja inget arbete med kniven förrän den har stannat helt.

VARNING: Bär alltid handskar när du hanterar kniven.

Ta bort gräsklipparkniven

1. Placerar gräsklippan på sidan så att justeringsspaken för klipphöjd är vänd uppåt.
2. Lås knivens rotation genom att sätta i en skruvmejsel eller liknande i hålet längst in på gräsklippan.
3. Vrid bulten moturs med nyckeln.
► Fig.31: 1. Gräsklipparkniv 2. Nyckel 3. Skruvmejsel 4. Hål
4. Ta bort bulten och kniven i ordning.
► Fig.32: 1. Knivsupport 2. Gräsklipparkniv 3. Bult

Installera gräsklipparkniven

Montera gräsklipparkniven genom att följa borttagningsprocedturen i omvänt ordning.

VARNING: Montera gräsklipparkniven försiktigt. Den har en sida som ska vara uppåt och en som ska vara nedåt.

VARNING: Dra åt bulten medurs ordentligt för att fåsta kniven.

VARNING: Se till att gräsklipparkniven och alla fixeringsdelarna monteras korrekt och dras åt ordentligt.

VARNING: När du byter ut knivarna ska du alltid följa anvisningarna i denna bruksanvisning.

FELSÖKNING

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

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Gräsklipparen startar inte.	Batterikassetten är inte installerad.	Sätt i en laddad batterikassett.
	Batteriproblem (underspänning)	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Säkerhetsnyckeln är inte i.	Sätt i säkerhetsnyckeln.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Klipphöjden är för låg.	Öka klipphöjden.
Motorn når inte det maximala varvtalet.	Batterikassetten är felaktigt insatt.	Sätt i batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Gräsklipparkniven roterar inte: ⇒ stoppa gräsklipparen omedelbart!	Ett främmande föremål som t.ex. en gren har fastnat nära kniven.	Ta bort det främmande föremålet.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Ornormal vibration: ⇒ stoppa gräsklipparen omedelbart!	Kniven är obalanserad, överdrivet eller ojämnt utslitna.	Byt ut kniven.

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Gräsklipparkniv
- Makitas originalbatteri och laddare

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i produktpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

Modell:	DLM330	
Kuttebredde (knivdiameter)	330 mm	
Hastighet uten belastning	4 300 min ⁻¹	
Delenummer for reserve gressklipperkniv	GB00000042	
Mål (L x B x H)	ved bruk	L: 1 285 mm til 1 350 mm B: 375 mm H: 935 mm til 975 mm
	ved lagring (uten gresskurven)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Merkespenning	DC 18 V	
Nettovekt	11,6 - 12,5 kg	
Beskyttelsesgrad	IPX4	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehør/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

ADVARSEL: Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

ADVARSEL: Ikke bruk en kabel strømforsyning som batteriadapter eller bærbar lader med denne maskinen. Strømforsyningens kabel kan komme i veien under bruk og føre til personskade.

Symboler

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

	Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.
	Les bruksanvisningen.
	Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.
	Avstanden mellom maskinen og andre personer enn operatøren må være minst 15 m.
	Plasser aldri hender og føtter nær bladene under gressklipperen. Kniven fortsetter å rotere etter at motoren er slått av.
	Fjern låsenøkkel før gressklipperen inspisieres, justeres, rengjøres, mottar service, forlates og oppbevares.
	Advarsel: Koble fra batteriet før vedlikehold.



Advarsel: Aktiver deaktivéringsutstyret før vedlikehold.



Kun for EU-land
På grunn av farlig komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse. Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfallet! I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpassing til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernlovene. Dette er angitt av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



Garantert lydeffektivitå i henhold til EU-direktivet om støy fra utstyr til utendørs bruk.



Lydeffektivitå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

Riktig bruk

Denne maskinen er kun laget for gressklipping.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Lydtrykknivå (L_{PA}): 82,4 dB (A)

Lydefekknivå (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

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 vernetil-tak 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 (triaksiel vektorsum) bestemt i henhold EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3: Genererte vibrasjoner (a_h): 2,5 m/s² eller mindre Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

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 vernetil-tak 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

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhet på arbeidsplassen

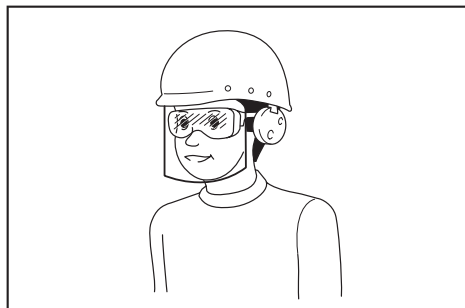
1. Hold arbeidsplassen ren og godt opplyst. Rotete og mørke områder fører lett til uhell.
2. Ikke bruk elektriske verktøy i eksplorative atmosfærer, f.eks. i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv. Elektriske verktøy avgir gnister som kan antenne støv eller gasser.
3. Hold barn og tilskuere unna når du bruker et elektrisk verktøy. Distraksjoner kan få deg til å miste kontrollen over verktøyet.

Elektrisk sikkerhet

1. Støpslene til elektriske verktøy må passe til det aktuelle strømmuttaket. Støpselet må aldri endres eller modifiseres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordete elektriske verktøy. Ikke-modifiserte støpsler og passende kontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
2. Unngå kroppskontakt med jordete overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Hvis kroppen din er jordet, er det større fare for at du får elektrisk støt.
3. Ikke bruk gressklipperen når det regner eller under våte forhold. Dette kan øke faren for elektrisk støt.
4. Ikke utsett strømkabelen for feilaktige belastninger. Kabelen må aldri brukes til å bære, trekke eller koble fra det elektriske verktøyet. Hold strømkabelen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Ødelagte eller sammenfiltrede kabler øker faren for elektriske støt.
5. Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, må du bruke en skjøteleddning som egner seg til utendørs bruk. Med en skjøteleddning som er beregnet på utendørs bruk kan du redusere faren for elektriske støt.
6. Hvis bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med en reststrømdrevet enhet (RCD). Bruk av RCD reduserer faren for elektriske støt.
7. Elektroverktøy kan skape elektromagnetiske felt (EMF) som ikke er skadelige for brukeren. Brukere av pacemaker og annet tilsvarende medisinsk utstyr bør imidlertid kontakte produsenten av utstyret og/eller legen før de bruker dette elektroverktøyet.

Personlig sikkerhet

1. **Vær ørvåken, følg med på det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektriske verktøy. Du må aldri bruke elektriske verktøy når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlige helsekader.
2. **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller.** Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklislike vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer faren for personskader når det brukes riktig.
3. **Unngå utilsiktet start. Pass på at bryteren er i «AV»-stilling før du kobler maskinen til et strømmuttak eller batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære maskinen.** Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller kobler strøm til et verktøy med bryteren på-stilling, kan dette lett føre til ulykker.
4. **Fjern eventuelle justeringsnøkler og skrunnokler før du slår på det elektriske verktøyet.** En skrunnokkel eller sekskanthokkel som legges igjen på en roterende del av verktøyet kan forårsake helsekader.
5. **Ikke løn deg over verktøyet. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste.** På denne måten får du bedre kontroll over det elektriske verktøyet i uventede situasjoner.
6. **Bruk riktig arbeidstøy. Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hårt og klær unna bevegelige deler.** Løse klær, smykker og langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
7. **Hvis støvavslag og utstyr for støvoppsamling er tilgjengelig, må disse være tilkoblet og brukes riktig.** En støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.
8. **Ikke løn fortroligheten som følge av hyppig bruk av verktøyet gjøre deg skjødeslös og få deg til å overse sikkerhetsprinsipper for verktøyet.** En uforsiktig handling kan medføre alvorlige person-skader i løpet av en brøkdel av et sekund.
9. **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 verktøyoperatorene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

Bruk og vedlikehold av elektrisk verktøy

1. **Ikke bruk makt på det elektriske verktøyet.** Bruk riktig elektrisk verktøy for formålet. Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere i den hastigheten det er konstruert for.
2. **Ikke bruk det elektriske verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med startbryteren.** Et hvilket som helst elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren er farlig og må repareres.
3. **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller ta batteriet ut av elektroverktøyet, hvis det kan tas ut, før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter elektroverktøy til oppbevaring.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for at elektroverktøyet skal starte utilsiktet.
4. **Elektriske verktøy som ikke er i bruk skal oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la personer som ikke kjenner det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det.** Elektrisk verktøy er farlig i hendene på opplærte brukere.
5. **Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør.** Kontroller om deler av verktøyet er dårlig tilpasset hverandre, om bevegelige deler sitter fast, om noen deler er brukket, eller om andre omstendigheter vil kunne påvirke bruken av det elektriske verktøyet. Hvis det elektriske verktøyet er skadet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt elektrisk verktøy.
6. **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Korrekt vedlikeholdt skjæreverktøy med skarpe skjærkanter har mindre risiko for å sette seg fast og er enklere å kontrollere.
7. **Bruk det elektriske verktøyet, tilbehør og verktyubits osv. i henhold til disse instruksjonene, mens du tar hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Det kan oppstå farlige situasjoner hvis det elektriske verktøyet brukes til andre formål enn det er laget for.
8. **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og smørefett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør verktøyet vanskelig å håndtere og kontrollere dersom det skulle oppstå noe uventet.
9. **Ikke bruk stoffhansker som kan vikle seg inn i verktøyet.** Hvis stoffhansker vikler seg inn i de bevegelige delene, kan det føre til personskader.

Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

1. **Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten.** En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
2. **Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier.** Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helse-skader og brann.
3. **Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene.** Hvis batteripolen kortslettes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.

- Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege.** Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
- Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på.** Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg uspålitelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
- Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur.** Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- Følg alle ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.

Service

- 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.
- Aldri foreta service på skadde batterier.** Service på batterier skal kun utføres av produsenten eller godkjente serviceleverandører.
- Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.**

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet gressklipper

- Ikke bruk gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.** Dette reduserer faren for å bli truffet av lyn.
- Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig med tanke på dyreliv.** Dyr kan bli skadet av gressklipperen under bruk.
- Undersøk området der du skal bruke gressklipperen grundig, og fjern alle steiner, kvister, ståltråder, bein og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som folk har kastet fra seg kan forårsake personsakader.
- Før du bruker gressklipperen må du alltid undersøke visuelt at bladet og bladenheten ikke er slitt eller skadet.** Slitte eller skadde deler øker faren for personsakader.
- Kontroller gressfangeren ofte for slitasje eller skader.** En slitt eller skadet gressfanger øker faren for personsakader.
- Sørg for at vernene er på plass.** Vernene må være i fungerende stand og montert på riktig måte. Hvis et vern er løst, skadet eller ikke fungerer som det skal, kan det forårsake personsakader.
- Hold alle kjøleluftintak frie for smuss.** Blokkerte luftintakt og rusk kan føre til overoppheeting eller fare for brann.
- Bruk alltid sklisikkert vernefottøy når du bruker gressklipperen.** Ikke bruk gressklipperen barbeint eller med åpne sandaler. Dette reduserer faren for skade på føttene som følge av kontakt med bladet i bevegelse.

- Ha alltid på deg langebukser når du bruker gressklipperen.** Bar hud øker sannsynligheten for skade som følge av flygende gjenstander.
- Ikke bruk gressklipperen i vått gress.** Gå, løp aldri. Da reduserer du faren for å skli og falle, noe som kan føre til personsakader.
- Ikke bruk gressklipperen i svært bratte bakker.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personsakader.
- Når du jobber i bakker, må du alltid ha godt fotfeste, alltid jobbe på tvers av bakken, aldri opp eller ned og utvise ekstrem forsiktig når du endrer retning.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personsakader.
- Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.** Vær alltid oppmerksom på omgivelsene. Dette reduserer faren for å snuble under bruk.
- Ikke ta på blader og andre farlige bevegelige deler mens de fremdeles er i bevegelse.** Dette reduserer faren for personsakader som følge av bevegelige deler.
- Når du skal fjerne materiale som sitter fast eller rengjøre gressklipperen, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriet er frakoblet.** Hvis gressklipperen plutselig beveger seg, kan det føre til alvorlige personsakader.

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 personsakade.

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 helseeskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

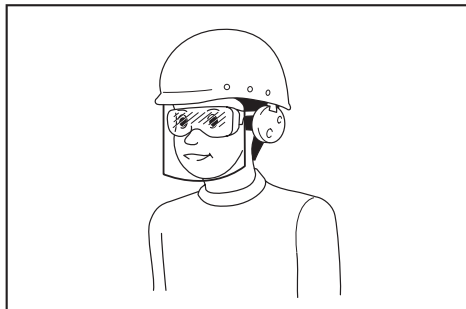
Opplæring

- Les nøye gjennom bruksanvisningen.** Gjør deg kjent med kontrollene, og sett deg inn i hvordan gressklipperen fungerer.
- La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen bruke gressklipperen.** Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk av utstyret.
- Aldri bruk gressklipperen mens utedokmende (særlig barn og kjæledyr) er tilstede.**

- Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.
- Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med gressklipperen.
- Fysisk form - Bruk ikke gressklipperen under påvirkning av narkotika, alkohol eller noen medikamenter.

Klargjøring

- 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.
- Før bruk skal gressklipperen alltid kontrolleres visuelt med tanke på skade, manglende eller feilplasserte vern eller skjermer.
- Sørg for at ingen andre personer befinner seg på området før du begynner å klippe. Stans gressklipperen hvis noen kommer inn på området.
- Ikke sett låsenøkkelen i gressklipperen før den er klar til bruk.
- 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.
- Før bruk må du kontrollere nøye at knivene eller knivbolte ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte kniver eller knivbolter omgående.
 - Før bruk av gressklipperen, fjern fremmedleger fra arbeidsområdet, som for eksempel steiner, ledninger, flasker, bein og store pinnek, for å hindre helseskade eller skade på gressklipperen.
 - Gjenstander som slår mot gressklipperen, kan forårsake alvorlig helseskade. Plenens bør alltid undersøkes nøye og alle objekter fjernes før hver klipping.
 - Se opp for hull, furer, dumper, steiner eller andre skjulte gjenstander. Ujevnt terreng kan forårsake en skli- og fallulykke. Høyt gress kan skjule gjenstander.

- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller.** Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer faren for personskader når det brukes riktig.

Bruk

- Ikke strekk deg for langt. Pass alltid på at du holder balansen. Sørg alltid for å ha godt fotfeste i skråninger. Gå, løp aldri.**
- Stopp gressklipperen og ta ut låsenøkkelen, og kontroller at alle bevegelige deler har stoppet helt opp:
 - alltid når du forlater gressklipperen,
 - før du fjerner ting som har satt seg fast eller renser rennen,
 - før kontroll, rengjøring eller arbeid på gressklipperen,
 - etter at du har slått borti et fremmedlegeme.
 Kontroller gressklipperen med tanke på skade, og reparer før ny oppstart og bruk av gressklipperen,
 - når utstyret begynner å vibrere unormalt kraftig.
- Aldri bruk en gressklipper som har defekte vern eller beskyttelse, eller som ikke har sikkerhetsutstyr som for eksempel deflektorer og/eller gresskurv på plass.
- Unngå å bruke gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt hvis det er fare for lyn.
- Du må alltid ha på deg vernebriller og solide sko når du bruker gressklipperen.
- Gressklipperen skal kun brukes i dagslys eller ved god kunstig belysning.
- Start gressklipperen forsiktig i henhold til instruksjonene og hold føttene på god avstand fra bladene.
- Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at gressklipperknivene skader føtter eller hender.
- Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
- Klipp på tvers av skråninger, aldri oppover og nedover. Vær svært forsiktig under endring av retning i skråninger. Ikke klipp altfor bratte skråninger.
- Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker gressklipperen mot deg.
- Stans bladene hvis gressklipperen må skrästilles for transporter, ved kryssing av overflater som ikke er gress og under transporter av gressklipperen til og fra området der den skal brukes.
- Ikke skrästille gressklipperen når motoren slås på, unntatt når gressklipperen må skrästilles for oppstart. I så fall må den ikke skrästilles 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 gressklipperen tilbake på bakken.
- Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avløpsåpningen til enhver tid.
- Ikke transporter gressklipperen mens den er påslått.

16. Unngå å bruke gressklipperen på vått gress.
 17. Hold alltid godt fast i håndtaket.
 18. Ikke grip tak i skjæreblander eller skjærerkanter når du plukker opp eller holder i gressklipperen.
 19. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende bladene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at gressklipperen er slått av.
 20. Stans arbeidet umiddelbart dersom du noterer noe uvanlig. Slå av gressklipperen, og ta ut låsenøkkelen. Undersøk så gressklipperen.
 21. Du må aldri justere kuttehøyden mens gressklipperen sviver hvis gressklipperen er utsyrt med funksjonen for justering av kuttehøyde.
 22. 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 låsenøkkelen hvis du forlater gressklipperen, skal plukke opp noe eller fjerne noe som ligger i veien, eller hvis noe av en eller annen grunn avledder deg fra det du holder på med.
 23. Hvis gressklipperen slår mot et fremmedgjennom, følger du disse trinnene:
 - Stans gressklipperen, slipp startbryteren og vent til bladene stanser helt.
 - Ta ut låsenøkkelen og batteriet.
 - Undersøk gressklipperen nøye for skader.
 - Erstatt bladet om det på noen måte skulle være skadet. Reparer alle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av gressklipperen.
 24. Ikke start gressklipperen mens du står foran avløpsåpningen.
 25. Hvis gressklipperen begynner å vibrere uvanlig mye (undersøk umiddelbart)
 - inspisør for skader,
 - skift ut eller reparer enhver skadet del,
 - kontroller og stram enhver løs del.
 26. Du må aldri rette materiale som kommer ut mot andre personer. Unngå å rette materiale som kommer ut mot en vegg eller hindring. Materiale kan bli slynget tilbake mot operatøren. Stopp kniven når du krysser grusunderlag.
 27. **Ikke dra gressklipperen bakover med mindre det er helt nødvendig.** Når du er nødt til å rygge gressklipperen bort fra et gjerde eller lignende, ser du ned og bak deg før og mens du beveger deg bakover.
 28. Slå av motoren, og vent til kniven stopper helt opp før du tar av gressfangeren. Vær oppmerksom på at knivene beveger seg selv om gressklipperen er slått av.
 29. Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.
 30. Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.
 31. Når du bruker maskinen, må du være oppmerksom på rør og ledninger.
- Vedlikehold og oppbevaring**
1. Erstatt slitte og skadete deler for å trygge sikkerheten. Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.
 2. Kontroller og vedlikehold gressklipperen regelmessig.
 3. Når gressklipperen ikke er i bruk, må den holdes utenfor barns rekkevidde.
 4. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utsyret er i god stand.
 5. 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.
 6. Bruk kun produsentens originale blader som spesifisert i denne bruksanvisningen.
 7. Vær forsiktig under justering av gressklipperen slik at fingrene ikke befinner seg mellom roterende blader og gressklipperens faste deler.
 8. Kontroller hyppig at bladets festebolt sitter ordentlig fast.
 9. La alltid gressklipperen avkjøles før den settes til oppbevaring.
 10. Under service på bladene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan bladene fremdeles bevege seg.
 11. Du må aldri fjerne eller klusse med sikkerhetsutsyrt. Kontroller regelmessig at det fungerer som det skal. Du må aldri gjøre noe for å hindre den tiltenkte funksjonen til sikkerhetsutsyrt eller for å redusere beskyttelsen som sikkerhetsutsyrt gir.
 12. Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når regnet.
 13. Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.
- Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner**
1. Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten. En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
 2. **Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier.** Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helse-skader og brann.
 3. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolen kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
 4. **Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken.** Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
 5. **Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på.** Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålitelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
 6. **Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur.** Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.

- Følg alle ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene. Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrolytt eller til et kommunalt avfallsmottak.
- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
- Ikke lad batteriet utendørs.**
- Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
- Ikke skift ut batteriet når det regner.**
- Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann. Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted.** Hvis klemmene blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheating, brann eller eksplosjon.
- Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du feste batteridekselet på batteriet og oppbevar det på et tørt sted.**
- Ikke skift ut batteriet med våte hender.**
- Unngå farlige miljøer. Ikke bruk maskinen i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett den for regn.** Hvis det kommer vann inn i maskinen, vil risikoen for elektriske støt øke.
- Hvis batteriinnsatsen blir våt, tøm ut vannet på innsiden og tørk av med en tørr klut. Tørk batteriinnsatsen helt på et tørt sted før bruk.**

Service

- 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.
- Aldri foreta service på skadde batterier.** Service på batterier skal kun utføres av produsenten eller godkjente serviceleverandører.

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.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.**
- Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.**
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.**
- Ikke kortslutt batteriet:**
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.**
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.**
 - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.**

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

- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.**
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjennestand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.**
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.** For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.**
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.
- Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**

14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndringen av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overopphevet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
17. **Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje.** Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

AFORSIKTIG: Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overoplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
5. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

MONTERING

ADVARSEL: Sørg alltid for at låsenøkkelen og batteriet er fjernet før det utføres noe arbeid på gressklipperen. Hvis ikke låsenøkkelen og batteriet fjernes, kan dette forårsake alvorlig personskade ved tilfeldig oppstartning.

ADVARSEL: Start aldri opp gressklipperen før det er fullstendig montert. Bruk av maskinen i en delvis montert tilstand, kan føre til alvorlig personskade som følge av utilsiktet oppstart.

Montering av håndtaket

OBS: Når du skal montere håndtakene, plasserer du ledningene slik at den ikke blir sittende fast i noe mellom håndtakene. Hvis ledningen blir eller er skadet, kan det hende at gressklipperbryteren ikke fungerer som den skal.

1. Plasser begge endene av det nedre håndtaket i sporene på hoveddelen på gressklipperen, stram til klemhendlene og fold sammen klemhendlene.

► Fig.1: 1. Klemhendel 2. Nedre håndtak

MERK: Sørg for at det ikke er noen mellomrom mellom det nedre håndtaket og hoveddelen på gressklipperen etter at klemhendlene er foldet sammen.

► Fig.2

2. Innrett hullet i det øvre håndtaket etter hullet i det nedre håndtaket, sett i bolten fra utsiden, og stram deretter til fingermutteren fra utsiden. Utfør samme prosedyre på den andre siden.

► Fig.3: 1. Fingermutter 2. Bolt

MERK: Hold det øverste håndtaket godt, slik at du ikke mister grepet.

3. Fest holderen til håndtaket. Plasser ledningen som vist i figuren.

► Fig.4: 1. Holder

Ta av utstyret for bioklipping

1. Åpne bakdekselet.

► Fig.5: 1. Bakdeksel

2. Hold utstyret for bioklipping i håndtaket, og trek det deretter ut fra gressklipperen som vist i figuren.

► Fig.6: 1. Håndtak 2. Utstyr for bioklipping

Montere eller ta av gresskurven

Følg trinnene nedenfor for å montere gresskurven.

1. Åpne bakdekselet.

► Fig.7: 1. Bakdeksel

2. Hold i håndtaket på gresskurven, og hekt deretter gresskurven på stangen på gressklipperen som vist i figuren.

► Fig.8: 1. Stang 2. Håndtak 3. Gresskurv

Når du skal ta av gresskurven, åpner du bakdekselet, og deretter tar du av gresskurven ved å holde i håndtaket.

Feste utstyret for bioklipping

1. Åpne bakdekselet og fjern gresskurven.

► Fig.9: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv

2. Hold utstyret for bioklipping etter håndtaket, og fest det deretter til gressklipperen ved å skyve det så langt det går, som vist i figuren.

► Fig.10: 1. Håndtak 2. Utstyr for bioklipping

FUNKSJONSBESKRIVELSE

Sette inn eller ta ut batteri

!FORSIKTIG: Slå alltid av maskinen før du setter inn eller fjerner batteriet.

!FORSIKTIG: Hold maskinen og batteriet i et fast grep når du monterer eller fjerner batteriet. Hvis du ikke maskinen verktøyet og batteriet godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på maskinen og batteriet samt personskade.

!FORSIKTIG: Sørg for at du lukker batterilokket før bruk. Ellers kan sole, skitt eller vann påføre skader på produktet eller batteripatronen.

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

!FORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

!FORSIKTIG: Hold batteridekselet i et fast grep når du setter i eller tar ut batteriet.

Installering av batteriet;

- Åpne batteridekselet mens du trykker på åpneknappen.

► Fig.11: 1. Batterideksel 2. Åpnekapp

- Rett inn batterituppen mot hakket i gressklipperen, og skyv innsatsen til den låses på plass med et lite kikk.

► Fig.12: 1. Batteriinnsats

- Sett inn låsenøkkelen på stedet vist på figuren, så langt den vil gå.

► Fig.13: 1. Låsenøkkel

- Lukk batteridekselet godt.

Fjerning av batteriet fra gressklipperen;

- Åpne batteridekselet mens du trykker på åpneknappen.

- Trekk batteriinnsatsen ut fra gressklipperen mens du skyver på knappen foran på batteriet og trekker det ut.

- Trekk ut låsenøkkelen.

- Lukk batteridekselet.

Vernesystem for maskin/batteri

Maskinen er utstyrt med et vernesystem for maskin/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under drift hvis maskinen eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander.

Overlastsikring

Når maskinen/batteriet brukes på en måte som gjør at den bruker unormalt mye strøm, stopper maskinen automatisk og indikatorlampen lyser rødt. I denne situasjonen må du slå av maskinen og stanse bruken som forårsaket at maskinen ble overopphetet. Slå deretter maskinen på for å starte den igjen.

Overopphetingsvern

Når maskinen blir overopphetet, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampaen lyser rødt. La maskinen kjøle seg ned før du slår på maskinen igjen.

Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir lav, stopper maskinen automatisk, og Indikatorlampaen lyser rødt. Hvis maskinen ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriet ut av maskinen og lade batteriet.

Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse av andre grunner som kan skade maskinen og gjøre at den stanser automatisk. Ta alle følgende forholdsreglene for å fjerne årsakene til at maskinen har stanset midlertidig mens den er i drift.

- Skru av maskinen, og så skrur du den på igjen for å starte på nyt.
- Lad opp batteriet/batteriene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
- La maskinen og batteriet/batteriene kjøle seg ned.

Hvis det ikke blir noen forbedring ved at vernesystemet gjenopprettes, ta kontakt med det lokale Makita-servicesenteret.

MERK: Tidspunktet for når lampen begynner å blinke avhenger av temperaturen på arbeidsplassen, og batteritilstanden.

Indikere gjenværende batterikapasitet

► Fig.14: 1. Indikatorlampe

Når den gjenværende batterikapasitet blir lav, blinker indikatorlampaen rødt. Ved fortsatt bruk, stopper maskinen, og indikatorlampaen lyser rødt. I dette tilfellet lader du batteriet.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.15: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper	Gjenværende batterinivå
Tent	75 % til 100 %
Av	50 % til 75 %
Blinker	25 % til 50 %
	0 % til 25 %
	Lad batteriet.
	Batteriet kan ha en feil.

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

MERK: Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batteriversystemet fungerer.

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Før du setter batteriet inn, må du alltid kontrollere at bryterspaken fungerer som den skal, og at den går tilbake til sin opprinnelige posisjon når du slipper den. Hvis du bruker maskinen med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan du komme til å miste kontrollen, og det kan føre til alvorlig personskade.

MERK: Gressklipperen starter ikke uten at bryterknappen trykkes på, selv hvis du trekker i bryterspaken.

MERK: Gressklipperen starter kanskje ikke på grunn av overlasten når du prøver å klippe langt eller tett gress i én økt. I slike tilfeller må du øke klippehøyden.

Denne gressklipperen er utstyrt med låsenøkkel og håndtaksbryter. Hvis du merker noe uvanlig med noen av disse bryterne, stanser du bruken umiddelbart og drar til nærmeste Makita autoriserte service-senter for inspeksjon.

1. Sett inn batteriet. Sett inn låsenøkkelen, og lukk batteridekselet.

► Fig.16: 1. Batteriinnsats 2. Låsenøkkel

2. Trykk på bryterknappen og hold den inne.

3. Hold i det øvre håndtaket, og trekk i bryterspaken.

► Fig.17: 1. Startknapp 2. Startspak

4. Slipp bryterknappen så smart motoren begynner å kjøre. Gressklipperen vil fortsette å kjøre til du slipper bryterspaken.

5. Slipp bryterspaken for å stanse motoren.

Tilpassé klippehøyden

ADVARSEL: Plasser aldri hånd eller ben under gressklipperens hoveddel når du justerer klippehøyden.

ADVARSEL: Sørg alltid for at spaken passer ordentlig inn i fordypningen før bruk.

ADVARSEL: Ikke ta på knivblad i bevegelse.

Klippehøyden kan justeres i området mellom 20 mm og 75 mm.

Ta ut låsenøkkelen, dra justeringshendelen for klippehøyde utover fra gressklipperen, og beveg den til ønsket klippehøyde.

► Fig.18: 1. Justeringshendel for klippehøyde

Tabellen nedenfor viser forholdet mellom tallet på gressklipperen og den omtrentlige klippehøyden.

Tall	Klippehøyde
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

MERK: Tallene for klippehøyde er kun ment å være veilegende. Avhengig av plenen eller bakken kan faktisk plenhøyde varierer litt fra den angitte høyden.

MERK: Gjør en prøveklipping på et mindre øyefalende sted før å oppnå den høyden du ønsker.

Indikator for gressnivå

► Fig.19: 1. Indikator for gressnivå

Indikatoren for gressnivå viser hvor mye gress som er klippet.

- Så lenge gresskurven ikke er full, flyter indikatoren når du klipper gresset.
- Når gresskurven er full, flyter ikke indikatoren når du klipper gresset. Når dette skjer, må du umiddelbart stoppe klippingen og tømme kurven. Når du tømmer kurven, må du rensegjøre den, slik at luft slipper ut gjennom hullene.

MERK: Denne indikatoren er kun en veiledning.

Avhengig av tilstanden inne i kurven, kan det hende at indikatoren ikke fungerer som den skal.

Justere håndtakhøyden

ADVARSEL: Ikke ta på knivblad i bevegelse.

FORSIKTIG: Før du tar ut boltene, må du holde godt fast i det øvre håndtaket. Ellers kan håndtaket falle ned og føre til personsarker.

Håndtakhøyden kan justeres i tre nivåer.

1. Løsne fingermutrene på håndtaket, og ta ut boltene og fingermutrene.

► Fig.20: 1. Fingermutter

2. Justere håndtakhøyden.

3. Sett inn boltene fra utsiden, og stram deretter fingermutrene fra innsiden.

Bruke utstyret for bioklipping

Utsyret for bioklipping lar deg sende det klippede gresset til bakken uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven. Når du bruker maskinen med utstyret for bioklipping, må du passe på å fjerne gresskurven.

OBS: Når du bruker maskinen med pluggen for bioklipping, må du kontrollere at gressets totale lengde etter klipping er 30 mm eller mer, og at skjærelengden er 15 mm eller mindre.

► Fig.21: (1) 30 mm eller mer (2) 15 mm eller mindre

BRUK

Klipping

ADVARSEL: Før klipping, rydd vekk pinner og steiner fra klippeområdet. I tillegg, rensk vekk ugress fra området på forhånd.

ADVARSEL: Bruk alltid vernebriller med sidevern under bruk av gressklipperen.

FORSIKTIG: Hvis det klippede gresset eller fremmedlegemer hoper seg opp inni gressklipperen, må du ta ut låsenøkkelen og batteriet samt ta på deg hansker før du fjerner gresset eller fremmedlegemer.

OBS: Denne maskinen skal kun brukes til plen-klipping. Ikke klipp ugress med denne maskinen.

► Fig.22

Hold håndtaket fast med begge hender under klippingen.

Retningslinjen for klipperhastighet er ca. 2 til 4 sekunder per 1 meter.

► Fig.23

Senterlinjene på fronthjulene er veiledende for klippebredden. Klipp i stripet ved hjelp av senterlinjene som veileddning. Overlapp med halvdelen til én tredel av den foregående stripen for å klippe plenen jevnt.

► Fig.24: 1. Klippebredde 2. Overlapping
3. Senterlinje

Skift klipperretning hver gang for å unngå at mønsteret for gresstråretningen dannes bare i én retning.

► Fig.25

Du må regelmessig kontrollere gressnivået i gresskurven. Tøm ut gresset for den blir helt full. Før hver regelmessige kontroll, må du sørge for at du stanser gressklipperen og tar ut låsenøkkelen og batteriet.

OBS: Bruk av gressklipperen med gresskurven full, hindrer jevn rotering av kniven og legger en ekstra belastning på motoren, hvilket kan føre til at den bryter sammen.

Klipping av plen med høyt gress

Ikke kutt vått gress eller løvverk på små trær. Det er bedre å klippe gresset i små trinn. La det gå en dag eller til mellom klippeøkter, til plenen blir jevnt kort.

MERK: Dersom gresset klippes kort i én økt, kan det føre til at gresset dør. Oppkuttet gress kan også blokkere innsiden av gressklipperen.

Tømming av gresskurven

ADVARSEL: For å redusere faren for ulykker, kontroller regelmessig gresskurven for skade eller redusert styrke. Skift om nødvendig ut gresskurven.

1. Slipp bryterspaken.
 2. Ta ut låsenøkkelen.
 3. Åpne bakdekselet, og ta ut gresskurven ved å holde i håndtaket.
- Fig.26: 1. Bakdeksel 2. Håndtak
4. Tøm gresskurven.

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Sørg alltid for at låsenøkkelen og batteriet er tatt ut av gressklipperen før oppbevaring eller bæring av gressklipperen, eller forsök på inspeksjon eller vedlikehold.

ADVARSEL: Du må alltid ta ut låsenøkkelen når gressklipperen ikke er i bruk. Oppbevar låsenøkkelen på et trygt sted, utilgjengelig for barn.

ADVARSEL: Bruk hansker når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

ADVARSEL: Bruk alltid sikkerhets- eller vernebriller med sidevern når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

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

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

Vedlikehold

1. Ta ut låsenøkkelen og batteriet, og lukk deretter batteridekselet.
 2. Legg gressklipperen på siden. Fjern gressrester som har hopt seg opp på undersiden av gressklipperdekket.
 3. Tøm vann mot bunnen av maskinen der kniven er festet.
- OBS:** Ikke vask maskinen med høytrykksvann.
4. Kontroller at alle muttere, bolter, skruer, osv. er ordentlig festet.
 5. Kontroller bevegelige deler for skade, brudd og slitasje. Skadede og manglende deler skal repareres eller skiftes ut.
 6. Oppbevar gressklipperen på et trygt sted som er utilgjengelig for barn.

Lagring

▲FORSIKTIG: Når du stiller maskinen i opprett posisjon, må du sørge for å plassere maskinen på en flat og stabil overflate. Hvis maskinen plasseres på en ustabil overflate, kan maskinen falle over ende og forårsake personskade.

Oppbevar gressklipperen innendørs på et kjølig, tørt og låst sted. Ikke oppbevar gressklipperen og laderen på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 40 °C.

1. Ta ut batteriet og låsenøkkelen.
2. Fjern gresskurven.
3. Fold ut klemhendlene og fold deretter sammen håndtaket før du folder sammen klemhendlene.
► Fig.27: 1. Klemhendel
4. Løsne fingermutrene på håndtaket, og fold deretter sammen det øvre håndtaket.
► Fig.28: 1. Fingermutter 2. Øvre håndtak
5. Plasser maskinen i opprett posisjon.

MERK: Når gressklipperen settes i opprett stilling, må du ikke holde bare i håndtaket, hold både i hoveddelen på gressklipperen og i håndtaket.

6. Oppbevar gresskurven mellom håndtaket og gressklippermaskinen.
► Fig.29: 1. Gresskurv

Bære gressklipperen

▲FORSIKTIG: Før du bærer gressklipperen, må du sørge for at batteriet og låsenøkkelen er fjernet.

Når du bører gressklipperen, holder du i det bakre grepet og den nedre holderdelen foran på maskinen, som vist i figuren.

► Fig.30: 1. Nedre holderdel 2. Bakgrep

Demontere eller montere gressklipperkniven

▲ADVARSEL: Ta alltid ut låsenøkkelen og batteriet når bladet skal fjernes eller monteres. Hvis låsenøkkelen og batteriet ikke fjernes, kan dette forårsake alvorlig personskade.

▲ADVARSEL: Bladet roterer i noen få sekunder etter at bryteren er sluppet. Ikke start noen form for arbeid før kniven har stanset helt.

▲ADVARSEL: Når du håndterer bladet, bruk alltid hansker.

Ta ut gressklipperkniven

1. Legg gressklipperen på siden slik at justeringsspaken for klippehøyde er på den øvre siden.
2. Lås knivrotasjonen ved å føre en skrutrekker eller liknende verktøy inn i et hull på gressklipperen.
3. Skru bolten mot urviseren med en skrunøkkel.
► Fig.31: 1. Gressklipperkniv 2. Fastnøkkel
3. Skrutrekker 4. Hull
4. Fjern bolten og kniven etter hverandre.
► Fig.32: 1. Knivholder 2. Gressklipperkniv 3. Bolt

Montere gressklipperkniven

Monter gressklipperkniven ved å følge fremgangsmåten for demontering i motsatt rekkefølge.

▲ADVARSEL: Sett gressklipperkniven forsiktig inn. Den har en over- og underside.

▲ADVARSEL: Stram til bolten med urviseren for å feste bladet.

▲ADVARSEL: Sørg for at gressklipperkniven og alle festedelene er riktig montert og godt strammet.

▲ADVARSEL: Når du skifter ut bladene, skal du alltid følge anvisningene i denne håndboken.

FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere maskinen hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet skal du ta kontakt med et autorisert Makita-servicesenter, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Gressklipperen starter ikke.	Batteriet er ikke satt inn.	Sett inn ladet batteri.
	Batteriproblem (med spenning)	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Låsenøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn låsenøkkelen.
Motoren slutter å gå etter kort tids bruk.	Batteriets ladenivå er lavt.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Klippehøyden er for lav.	Øk klippehøyden.
Motoren når ikke maksimalt antall omdreininger per minutt.	Batteriet er riktig satt inn.	Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten minsker.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Gressklipperkniven roterer ikke: ⇒ stans gressklipperen umiddelbart!	Fremmedlegemer, for eksempel grener, har satt seg fast nære kniven.	Fjern fremmedlegemet.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Unormale vibrasjoner: ⇒ stans gressklipperen umiddelbart!	Kniven er i ubalanse, for slitt eller ujevnt slitt.	Skift ut kniven.

VALGFRITT TILBEHØR

ÅFORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med 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
- Makita originalbatteri og lader

MERK: Enkelte artikler på listen kan være inkludert som standardtilbehør i produktpakken. Artiklene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DLM330	
Leikkueleveys (terän halkaisija)	330 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus	4 300 min ⁻¹	
Ruohonleikkurin vaihtoterän osanumero	GB00000042	
Mitat (P x L x K)	toiminnan aikana	P: 1 285 mm – 1 350 mm L: 375 mm K: 935 mm – 975 mm
	varastoitaessa (ilman ruhosläiliötä)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Nimellisjännite	DC 18 V	
Nettopaino	11,6 – 12,5 kg	
Suojausluokka	IPX4	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

VAROITUS: **Käytä vain edellä erityyjä akkupaketteja ja latureita.** Muiden akkupakettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

VAROITUS: **Älä käytä koneen kanssa johdolla virtalähdeitä, kuten akkusovintia tai kannettavaa tehoysikköä.** Tällaisen virtalähteiden johto voi haitata käyttöä ja aiheuttaa henkilövahingon.

Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symbolia. Opettele niiden merkitystä ennen käyttöä.

 Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.

 Lue käyttöohje.

 Vaara; varo sinkoutuvia kappaileita.

 Sivullisten henkilöiden etäisyyden työkalusta on oltava vähintään 15 m.

 Pidä kätesi ja jalkasi kaukana ruohonleikkurin alla olevasta terästä. Terät jatkavat pyörimistä moottorin sammuttamisen jälkeen.

 Irrota lukitusavain ennen ruohonleikkurin tarkistamista, säätämistä, puhdistamista, huoltamista tai asettamista sääliöön.

 Varoitus: Irrota akku ennen huoltotoimia.



Varoitus: aktivoi käytönestolaite ennen huoltoa.



Koskee vain EU-maita
Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.

Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhoa sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laaditujen kansallisten lakienvälisten mukaan käytetty sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäristönsuojelusääädösten mukaisesti toimivan kierrätyspisteeseen.

Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla yliedetyn roska-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävien laitteiden melupäästöjä koskevan direktiivin mukainen taatu äänitehotaso.



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu ruohonleikkuuseen.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

Äänepainetaso (L_{PA}) : 82,4 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 89,0 dB (A)
Virhemarginaal (K) : 3 dB (A)

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melatasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelötaväni työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määräytyy standardin EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3 mukaan:

Tärinäpäästö (a_t) : 2,5 m/s² tai alhaisempi
Virhemarginaal (K) : 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelötaväni työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maata

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettäväällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Työskentelyalueen turvallisuus

1. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valistuna. Sotkuisissa ja pimeissä tiloissa sattuu helposti onnettomuuksia.
2. Älä käytä sähkötyökalua tiloissa, joissa on räjähdyksivara (esimerkiksi palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä). Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
3. Pidä lapset ja katselijat loitolla, kun käytät työkalua. Häiriötekijät voivat johtaa työkalun hallinnan menetykseen.

Sähköturvallisuus

1. Sähkötyökalun pistotulpan täytyy sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuta tulppaa millään tavalla. Älä käytä pistotulpan sovitinta maa-doitettujen (maattokosketin) sähkötyökalujen kanssa. Muuttamatottomat tulpat ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
2. Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartalosi on maadoitettu tai yhteydessä maahan.
3. Älä käytä ruohonleikkuria sateessa tai kosteissa olosuhteissa. Tämä voi lisätä sähköiskun vaaraa.
4. Älä käsittele virtajohtoa huonosti. Älä koskaan kannna tai vedä sähkötyökalua virtajohdosta tai irrota sitä pistorasiasta johdosta vetämällä. Suoja virtajohto kuumuudelta, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vahingoittuneet tai kiinni tarttuneet johdot suurennettavat sähköiskun vaaraa.
5. Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäytöön tarkoitetun johdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
6. Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytettävässä virtalähteesä tulee olla viikavirtasuoja. Viikavirtakytkimen käytäminen vähentää sähköiskuvaaraa.
7. Sähkökäytöiset työkalut voivat muodostaa käyttäjälle vaarallomia sähkömagneettikenttiä (EMF). Kuitenkin sydämentahdistimia ja muita lääketieteellisiä laitteita käyttävien henkilöiden tulisi ottaa yhteys laitteineen valmistajaan ja/tai lääkäriin ennen tämän sähkökäytöisen työkalun käyttöä.

Henkilökohtainen turvallisuus

1. **Pysy valppaan, katso mitä teet, ja käytä terveittä järkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen.** Hetkellinen tarkkaamattomuus sähkötyökalun käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
2. **Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina suojalaseja.** Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaimien, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaimien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.
3. **Estä työkalun tahaton käynnistymisen. Varmista, ettei kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytkeyt virtajohdon ja/tai akun, nostat laitteen tai kannat työkalua.** Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helppostti onnettomuuden.
4. **Irrota säättöavain tai väintötyökaluun ennen työkalun käynnistystä.** Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisen.
5. **Älä kurkuta. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi.** Nämä säilyttävät sähkötyökalun hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
6. **Pukeudu asianmukaisesti.** Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet erossa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
7. **Jos pölyn poisto- ja keräysliitäntää varten on olemassa laitteet, huolehdi siitä, että ne liitetään ja että niitä käytetään oikein.** Pölyn kerääminen vähentää pölyn liittyviä vaaroja.
8. **Älä anna säännöllisen työkalun käytön tuntemuksesi vallata työntekoasi jättämällä työkalun tärkeät turvalisuuksiojheet huomioidottomalla.** Huolimattomuus ja laiminlyönti voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia sekunnin murto-osissa.
9. **Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäytöisten laitteiden käytön aikana.** Suojalasiens 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 kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työnantajien velvollisuuksiin kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaaimia.

Sähkötyökalun käyttö ja hoito

1. **Älä käytä sähkötyökalua väkisin. Käytä tarkoitukseen sopiva sähkötyökalu.** Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin nopeudella, jolle se on suunniteltu.
2. **Älä käytä työkalua, jos se ei käynnisty ja sammu kytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi käyttää virtakytkimellä, on vaarallinen ja se on korjattava.
3. **Irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta jos se on irrotettavissa, ennen minkään työkalun kohdistuvan säättö- tai osienvaihtotoimenpiteen suoritamista, tai ennen työkalujen varastoimista.** Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
4. **Säilytä käytämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna sähkötyökalua tai näitä ohjeita tuntemattomien henkilöiden käyttää työkalua.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia harjaantumattomien käyttäjiä käsissä.
5. **Pidä sähkötyökaluista ja varusteista hyvä huolta.** Tarkista kaikkien liikkuvien osien liikeradat ja kiinnitykset, osien eheys sekä kaikki muu sellainen, joka voi vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, johdauta se ennen käyttöö. Puuttelisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat usein tapaturmia.
6. **Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina.** Oikein hoidetut leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkuusärmät, eivät takertele yhtä helposti ja niitä on helppo hallita.
7. **Käytä tätä sähkötyökalua, lisävarusteita, vaihtoteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti, ja ota myös huomioon työolosuhheet ja suoritetavan työn laatu.** Sähkötyökalun käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteita.
8. **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja erossa öljystä ja rasvasta.** Et voi käyttää työkalua turvallisesti ja hallitusti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.
9. **Älä käytä työkaluun mahdollisesti takertuvia kankaisia työkäsineitä työkalun käytön aikana.** Kankaisien työkäsineiden takertuminen työkalun liikkuviin osiin voi aiheuttaa henkilövahingon.

Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito

1. **Lataa akku vain valmistajan määritämällä laturilla.** Tietyille akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
2. **Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisien akkujen kanssa.** Muuntyypisten akkujen käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
3. **Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, aavimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat.** Akun napojen oikosulkeinen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.

- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhteile iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkauttunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.**
- Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaraa.**
- Älä alista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Älitus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.**
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarojojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarojojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.**

Huolto

- Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käytäseen vain identtisiä varaosia. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.**
- Älä koskaan huolla viallisia akkuja. Akkujen huolto on suoritettava ainoastaan valmistajan tai valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.**
- Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.**

Akkukäyttöisen ruohonleikkurin turvallisuusvaroitukset

- Älä käytä ruohonleikkuria huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia. Nämä voivat pienentää salamaniskun riskiä.**
- Tarkista huolellisesti, ettei ruohonleikkurilla leikattavalla alueella ole eläimiä. Ruohonleikkuri voi vahingoittaa eläimiä.**
- Tarkista ruohonleikkurilla leikattava alue huolellisesti ja poista kaikki kivet, tikut, johdot, luut ja muit vierasesineet alueelta. Sinkoutuvat esineet voivat aiheuttaa henkilövahingon.**
- Tarkista ennen ruohonleikkurin käyttöä silmämäärisesti, ettei terä ja teräasetelma eivät ole kuluneet tai vaurioituneet. Kuluneet tai vaurioituneet osat lisäävät henkilövahinkojen vaaraa.**
- Tarkista säännöllisesti, ettei ruohonkerääjässä ole kulumia tai murtumia. Kulunut tai vaurioitunut ruohonkerääjä lisää henkilövahinkojen vaaraa.**
- Pidä kaikki suojet paikoillaan. Suojien on oltava kunnossa ja asennettuna oikein. Huonosti paikallaan oleva, vaurioitunut tai viallisesti toimiva suoja voi johtaa henkilövahinkoon.**
- Älä päästää roskia jäähdystysilma-aukkoihin. Tukkutuneet ilma-aukot ja roskat voivat aiheuttaa ylikuumenemistä ja tulipalon riskin.**
- Käytä ruohonleikkuria käytäessäsi aina luis-tamattomia turvajalkineita. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Se vähentää jalkojen vahingoittumisvaaraa, jos ne ottavat kiinni liikuvaan terään.**

- Käytä ruohonleikkuria käytäessäsi aina pitkiä housuja. Paljas iho lisää sinkoutuvista esineistä johtuvaa vahingoittumisvaaraa.**
- Älä käytä ruohonleikkuria märällä nurmikolla. Kävele, älä koskaan juokse. Tämä vähentää liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.**
- Älä käytä ruohonleikkuria erittäin jyrkissä rinteissä. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.**
- Työskenneltäessä rinteissä säilytä hyvä taspaino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.**
- Ole erityisen varovainen, kun peruutat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti. Kiinnitä aina huomiota ympäristöön. Se vähentää käytön aikaista kompastumisriskiä.**
- Älä kosketa teriä ja muita vaarallisia liikkuvia osia, kun ne ovat vielä liikkeessä. Se vähentää liikkuvien osien aiheuttamienvammojen riskiä.**
- Kun poistat kiinni jäänyttä leikkumateriaalia tai puhdistat ruohonleikkuria, varmista, että kaikki virtaytkimet ovat summutettuja ja että akkupaketti kytkeytä irti. Ruohonleikkurin käynnistyminen vahingossa saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (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.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

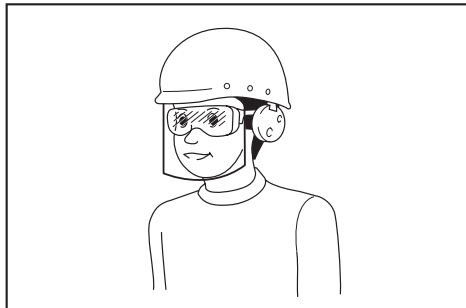
Koulutus

- Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy ruohonleikkurin säätiin ja asianmukaiseen käyttöön.
- Älä anna lasten tai näihin ohjeisiin perehymättömiin 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.

- Lapsia tulee valvoa ja varmistaa etteivät he pääse leikkimään ruohonleikkurilla.
- Fyysinen kunto - älä käytä ruohonleikkuria huumausaineiden, alkoholin tai lääkityksen alaisena.

Valmistelu

- Käytä ruohonleikkuria käyttäässäsi aina tukevia jalkinetta ja pitkiä housuja. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Älä käytä vaatteita tai koruja, jotka ovat väljää tai joissa on irallisia nauhoja tai ketjuja. Ne voivat tarttua laitteen liikkuviin osiin.
- Tarkasta ennen käyttöä silmämääritäseti, ettei ruohonleikkurissa näy merkkejä vaurioista ja ettei siitä puutu suojuksia tai kilpiä tai ettei niitä ole asennettu väärin.
- Varmista ennen ruohonleikkukun aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Lopeta ruohonleikkuri käyttö, jos työskentelyalueelle tulee muita.
- Aseta lukitusavain ruohonleikkuriin vasta, kun leikkuri on käyttövalmis.
- Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäytöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasi täytyy noudataa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työnantajien velvollisuukseen kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaaimia.

- Tarkista ennen työskentelyn aloittamista, ettei terissä tai terien pulteissa ole halkeamia tai muita vikoja. Vaihda halkeilleet tai muuten vahingoittuneet terät tai terien pultit heti uusiin.
- Poista työskentelyalueelta vieraat esineet, kuten kivet, langat ja köydet, pullot, luit ja suuret kepit, välttääksesi henkilövahingot tai ruohonleikkurin vahingot.
- Ruohonleikkurin terien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista leikkuukertaa nurmikko on tutkittava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.

- Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkymättömäissä olevia esineitä. Epätasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta johtuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää esteet näkyvistä.
- Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaimen, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaaimien, asianmukainen käyttö vähentää loukaantumisia.

Käyttö

- Älä ylikurkottele. Säilytä tasapainosi koko työskentelyn ajan. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskenneltäessä. Kävele, älä koskaan juokse.
- Sammuta ruohonleikkuri, poista lukitusavain ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet:
 - aina poistuessasi ruohonleikkurin luota,
 - ennen tukkeumien selvittämistä tai kourun puhdistamista,
 - ennen ruohonleikkurin tarkastamista, puhdistamista tai kunnossapitoa,
 - laitteen osuttua vieraaseen esineeseen.
 Tarkasta ruohonleikkuri vaurioiden varalta ja korja mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen,
 - aina, kun ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti.
- Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jos suojuksit tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi kivisuojaat ja/tai ruohosäiliö, eivät ole paikallaan.
- Vältä käyttämästä ruohonleikkuria huonoissa sääolosuhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun varaan takia.
- Käytä ruohonleikkuria käyttäässäsi aina suojalaseja ja kestäävä jalkineita.
- Käytä ruohonleikkuria vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovallossa.
- Käynnistä moottori varovaisuutta noudataen ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa terän (terien) ulottuvilta.
- Varo, etteivät ruohonleikkurin terät vahingoita jalkoja tai käsiasi.
- Varmista aina, että ilmanvaihtoaukot ovat puhtaana liasta ja pölystä.
- Leikkaa nurmikko rinteessä aina poikittais-suuntaan, älä koskaan ylös ja alas. Ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä. Älä leikkaa nurmikkoa liian jyrkissä rinteissä.
- Ole erityisen varovainen, kun peruuutat ruohonleikkuria tai vedät sitä itseäsi kohti.
- Pysäytä terät, jos ruohonleikkuria on tarpeen kallista ruohottomia alueita ylitettäessä, sekä silloin, kun siirrästät sitä leikkattavalle nurmi-alueelle ja takaisin.
- Älä kallista ruohonleikkuria moottorin käynnyistysken aikana, ellei se ole käynnistykseen kannalta välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja kohota vain käyttäjäään nähden kaiimpansa olevaa puolta. Varmista aina, että molemmat käsiesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket ruohonleikkurin maahan.

14. Älä aseta käsiäsi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai läheille. Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäämistä.
15. Älä kuljeta ruohonleikkuria sen ollessa käynnissä.
16. Vältä ruohonleikkurin käyttämistä märällä nurmikolla.
17. Pidä aina tukевasti kiinni kahvasta.
18. Älä tartu leikkukutteriin tai leikkaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet ruohonleikkuria.
19. Pidä jalkasi ja kätesi kaukana pyörivistä teristä. Varoitus - terät pyörivät vielä sen jälkeen kun leikkuri on kytketty pois päältä.
20. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epätavallista. Sammutta ruohonleikkuri ja poista lukitusavain. Tarkista sitten ruohonleikkuri.
21. Jos ruohonleikkurissa on leikkukorkeuden säätömahdollisuus, älä koskaan yritä säätää leikkukorkeutta, kun ruohonleikkuri on käynnissä.
22. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittien, yleisten teiden tai sorapintaisten alueiden yliittämistä. Poista lukitusavain, jos poistut ruohonleikkurin luota, kurotut nostamaan jotakin tai ottamaan jotaan pois tieltä tai teet muuta, joka voi jostain syystä siirtää huomiosi pois laitteen käytöstä.
23. Jos ruohonleikkuri osuu vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
- Pysäytä ruohonleikkuri, vapauta kytkinvipu ja odota, että terä pysähtyy täysin.
 - Poista lukitusavain ja irrota akkupaketti.
 - Tarkista ruohonleikkuri huolellisesti vaurioiden varalta.
 - Vaihda terä, jos se on jotenkin vaurioitunut.
 - Korja mahdolliset vahingot ennen ruohonleikkurin uudelleen käynnistämistä ja toiminnan jatkamista.
24. Älä käynnistä ruohonleikkuria seisossaesi poistoaukon edessä.
25. Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epänormaalisti (tutki syy heti)
- Tarkasta vauriot,
 - Vaihda tai korjaa vaurioituneet osat,
 - Tarkasta ja kiristä löystyneet osat.
26. Älä koskaan suuntaa ulos lentävästä materiaalia ihmisiä kohti. Vältä ulos lentävän materiaalin suuntaamista seinään tai muuta estettä kohti. Materiaali voi tällöin kimmota takaisin käyttäjää kohti. Pysäytä terä, kun ylität sorapintoja.
27. Älä vedä ruohonleikkuria taaksepäin ellei se ole täysin välttämätöntä. Jos ruohonleikkuria on vedettävä taaksepäin aidan tai muun vastaan avesteen ohittamiseksi, katso taaksesi ja alas ennen kuin aloitat liikkua taaksepäin.
28. Sammuta moottori ja odota, että terä pysähtyy täysin, ennen kuin irrotat ruohoneräjän. Pidä mielessä, että terät pyörivät hetken vapaasti sammuttamisen jälkeen.
29. Kun käytät laitetta mutaisessa maastossa, määrässä rinteessä tai liukassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
30. Älä upota laitetta lammikkoihin.
31. Kun käytät konetta, kiinnitä huomiota putkien ja johtojen sijaintiin.
- Kunnossapito ja säilytyks**
1. Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvaliisuussyyistä. Käytä vain aitoja varaosia ja tarvikkeita.
 2. Tarkasta ja huolla ruohonleikkuruksen säännöllisesti.
 3. Kun et käytä ruohonleikkuria, säilytä se lasten ulottumattomissa.
 4. Varmista laitteen käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
 5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohosäiliössä ole kulumia tai murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säälöön, että ruohosäiliö on tyhjä. Kulunut ruohosäiliö on turvaliisuussyyistä korvattava tehdasuuella.
 6. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoitettavia teriä.
 7. Varo laitteen säättämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien terien ja ruohonleikkurin kiinteiden osien väliin.
 8. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittävän kireällä.
 9. Anna ruohonleikkurin jäähtyä, ennen kuin siirrät sen varastoon.
 10. Kun hollatt teriä, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
 11. Älä koskaan poista tai peukaloit turvalaitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein. Älä koskaan yritä vaikuttaa turvalaitteiden taroituksemukaiseen toimintaan tai heikentää turvalaitteen toimivuutta.
 12. Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
 13. Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
- Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito**
1. Lataa akku vain valmistajan määritämällä laturilla. Tietylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
 2. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisien akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
 3. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperilinttimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
 4. Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsittellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
 5. Älä käytä viallista tai muunneltua akkuja tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaran.

- Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisiille lämpötiloille. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

Sähköturvallisuus ja akku

- Älä hävitä akkua polttamalla. Akkukenko voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisilä laitteta koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolyytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkillistä nieltyänä.
- Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä lataa akkua ulkona.
- Älä käsittele laturia tai sen liitinosaan ja latausliittimiä märin käsin.
- Älä vaihda akkua sateessa.
- Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkää upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkää lataa tai käytä akkua kosteassa tai märässä paikassa tai varastoi sitä tällaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikoskuun, mikä aiheuttaa ylikuumentumisen, tulipalon tai räjähdyksen vaaran.
- Kun akku on poistettu laitteesta tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkuun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
- Älä vaihda akkua märin käsin.
- Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä konetta kosteissa tai märissä paikoissa äläkää altista sitä sateelle. Koneen sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Jos akkupaketti kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja kuivaa se sitten kuivalla kankaalla. Kuivaa akkupaketti kokonaan kuivassa paikassa ennen käyttöä.

Huolto

- Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käytäseen vain identtisiä varaosia. Näin varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
- Älä koskaan huolla viallisia akkuja. Akkujen huolto on suoritettava ainoastaan valmistajan tai valltuutetun huoltoliikkeen toimesta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvämääristysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

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

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikkin, ylikuumentumista, palovammoja tai laiteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akku polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Älä naukkaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumentumiseen tai räjähdykseen.
- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määristysten mukaisesti.
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuoteteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksien tai akkunestevuotoja.

13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
5. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

KOKOONPANO

⚠️VAROITUS: Varmista aina ennen ruohonleikkurin huolto- ja korjaustoimia, että lukitusavain ja akkupaketti on irrotettu. Jos lukitusavainta ja akkuja ei irroteta, laite voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

⚠️VAROITUS: Älä koskaan käynnistä ruohonleikkuria, jos sen kaikkia osia ei ole täysin asennettu. Jos kaikki osat eivät ole paikallaan, kone voi käynnistyä tahattomasti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Kahvan asentaminen

HUOMAUTUS: Kun asennat kahvoja, sijoita johto sitten, ettei se voi tarttua mihinkään kahven väliä. Jos johto on vaurioitunut, ruohonleikkurin kytkin ei ehkä toimi.

1. Aseta kahvan alaosan molemmat päät ruohonleikkurin rungon uriin, kiristä kiristysvivut ja taita ne sitten.

► Kuva1: 1. Kiristysvipu 2. Alakahva

HUOMAA: Varmista, että kahvan alaosan ja ruohonleikkurin rungon väliin ei jää rakoa, kun kiristysvivut on taitettu.

► Kuva2

2. Kohdista kahvan yläosassa oleva reikä kahvan alaosan reiän kanssa, aseta pultti paikalleen ulkopuolella ja kiristä sitten siipimutteri sisäpuolelta. Tee sama toimenpide toisella puolella.

► Kuva3: 1. Siipimutteri 2. Pultti

HUOMAA: Pidä yläkahvaa lujusti niin, ettei se putoa kädestäsi.

3. Kiinnitä pidike kahvaan. Sijoita johto kuvan mukaisesti.

► Kuva4: 1. Kannatin

Levylosan irrottaminen

1. Avaa takakansi.

► Kuva5: 1. Takakansi

2. Ota kiinni levylosan kahvasta ja vedä sitten levylosa irti ruohonleikkurista kuvan mukaisesti.

► Kuva6: 1. Kahva 2. Levylosa

Ruohosäiliön asentaminen ja irrottaminen

Ruohosäiliö asennetaan seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Avaa takakansi.

► Kuva7: 1. Takakansi

2. Ota kiinni ruohosäiliön kahvasta ja ripusta ruohosäiliö sitten ruohonleikkurin rungossa olevaan tankoon kuvan mukaisesti.

► Kuva8: 1. Tanko 2. Kahva 3. Ruohosäiliö

Irrota ruohosäiliö avaamalla takakansi, tarttumalla ruohosäiliön kahvaan ja vetämällä ruohosäiliö irti.

Levylosan kiinnittäminen

1. Avaa takakansi ja irrota ruohosäiliö.

► Kuva9: 1. Takakansi 2. Ruohosäiliö

2. Ota kiinni levylosan kahvasta ja kiinnitä se sitten ruohonleikkurin runkoon painamalla sitä kuvan mukaisesti niin pitkälle kuin se menee.

► Kuva10: 1. Kahva 2. Levylosa

TOIMINTOJEN KUVAUS

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta kone aina ennen akkupaketin kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO: Pidä koneesta ja akkupaketista tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkupakettia. Jos kone tai akkupaketti putoaa käsistäsi, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa henkilövamman.

▲HUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että akun suojuus on lukittu. Muuten muta, hiekkä tai vesi voi vaurioitaa tuotetta tai akkuja.

▲HUOMIO: Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota koneesta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

▲HUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei ole paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

▲HUOMIO: Pidä akun suojakannesta tiukasti kiinni, kun asennat tai irrotat akkupakettia.

Akun kiinnittäminen paikalleen;

1. Avaa akun suojakansi samalla, kun painat vapautuspainiketta.

► **Kuva11:** 1. Akun suojuus 2. Vapautuspainike

2. Kohdista akkupaketin kieleke ruohonleikkurin rakkoon ja liu'uta sitten akkupakettia, kunnes se lukittuu paikalleen naksaltaen.

► **Kuva12:** 1. Akkupaketti

3. Työnä lukitusavain paikalleen niin pitkälle kun sen menee.

► **Kuva13:** 1. Lukitusavain

4. Sulje akun suojakansi kunnolla.

Akun irrottaminen ruohonleikkurista;

1. Avaa akun suojakansi samalla, kun painat vapautuspainiketta.

2. Irrota akku painamalla akkupaketin etupuolella olevaan painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

3. Vedä lukitusavain irti.

4. Sulje akun suojuus.

Koneen/akun suojausjärjestelmä

Kone on varustettu koneen/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää koneen ja akun käyttökäät katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Kone pysähyy automaattisesti kesken käytön, jos siinä tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista.

Ylikuormitussuoja

Jos konetta/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa, kone pysähyy automaattisesti ja merkkivalo sytyy punaiseksi. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten kone uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Jos kone ylikuumenee, se pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo sytyy punaiseksi. Anna koneen jäähdytä, ennen kuin kytket sen uudelleen pääälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähin, kone pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo sytyy punaiseksi. Jos kone ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, irrota akku koneesta ja lataa se.

Suojaus multelta haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan kone myös multilta tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa konetta, ja pysäyttämään kone automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun kone tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti, poista pysätyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Käynnistä kone uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen pääälle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna koneen ja akkujen jäähdytä.

Jos suojausjärjestelmän nollaaminen ei korjaa tilanetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

HUOMAA: Merkkivalon sytymisajankohta vaihtelee työskentelyalueen lämpötilan ja akkupaketin olosuhteiden mukaan.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

► **Kuva14:** 1. Merkkivalo

Kun akun varaus on vähissä, akun merkkivalo alkaa vilkkuva punaiseksi. Jos käyttöä jatketaan, kone pysähyy ja merkkivalo sytyy punaiseksi. Lataa tässä tilanteessa akkupaketti.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

► **Kuva15:** 1. Merkkivalo 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
■	□	■	75% - 100%
■	■	■	50% - 75%
■	■	□ □	25% - 50%
■	□ □	□	0% - 25%
■	□ □	□	Lataa akku.
■	■	□ □	Akussa on saattanut olla toimintahäiriö. ↑ ↓
□	□	■	

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

HUOMAA: Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

Kytkimen käyttäminen

VAROITUS: Tarkista aina ennen akkupaketin asentamista paikalleen, että kytkinvipu kytkeytyy oikein ja palaa alkuperäiseen asentoonsa, kun se vapautetaan. Jos konetta käytetään, kun kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla hallinnan menetyks ja vakava henkilövahinko.

HUOMAA: Ruohonleikkuri ei käynnisty painamatta katkaisinpainiketta, vaikka kytkinvipua vedetään.

HUOMAA: Ruohonleikkuri ei ehkä käynnisty yli-kuormituksesta vuoksi, kun yrität leikata pitkää tai tiheää ruohoaa liiallisesti. Lisää tässä tapauksessa leikkuukorkeutta.

Tämä ruohonleikkuri on varustettu lukitusavaimella ja kahvassa olevalla kytkimellä. Jos jommankumman kytkimen toiminnassa ilmenee jotakin epästävällistä, lopeta käyttö heti ja pyydä valtuutettua Makita-huoltoliikettä tarkistamaan kytkimet.

1. Asenna akkupaketti. Aseta lukitusavain paikalleen ja sulje sitten akun suojakansi kunnolla.

► **Kuva16:** 1. Akkupaketti 2. Lukitusavain

2. Paina kytkin pohjaan ja pidä painettuna.

3. Tärtä kahvan yläosaan ja vedä kytkinvipua.

► **Kuva17:** 1. Kytkinpainike 2. Kytkinvipu

4. Vapauta kytkinpainike heti, kun moottori alkaa pyörää. Ruohonleikkuri toimii, kunnes vapautat kytkinvipun.

5. Sammuta moottori vapauttamalla kytkinvipu.

Leikkuusvyyden säätäminen

VAROITUS: Älä koskaan työnnä jalkojasi tai käsiäsi ruohonleikkurin rungon alle leikkuukorkeuden säädön aikana.

VAROITUS: Varmista aina ennen käyttöä, että vipu sopii uraan.

VAROITUS: Älä koske pyörivään terään.

Leikkuukorkeuden säätöalue on 20 mm – 75 mm.

Poista lukitusavain, vedä sitten leikkuukorkeuden säätövipua ulospäin ruohonleikkurin rungosta ja säädä leikkuukorkeus haluamaksesi.

► **Kuva18:** 1. Leikkuukorkeuden säätövipu

Seuraavassa taulukossa on ilmoitettu ruohonleikkurin rungossa olevaa numeroa vastaava leikkuukorkeus.

Numero	Leikkuukorkeus
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

HUOMAA: Leikkuukorkeuden arvoja tulee käyttää vain ohjeellisina. Riippuen nurmikon tai maanpinnan kunnosta, todellinen nurmikon korkeus saattaa olla hieman erilainen kuin asetettu korkeus.

HUOMAA: Kokeile leikkuukorkeutta ensin nurmikon syrjäisemmässä osassa.

Ruhomäärän ilmaisin

► **Kuva19:** 1. Ruhomäärän ilmaisin

Ruhomäärän ilmaisin näyttää leikatun ruohon määrän.

- Jos ruhosäiliö ei ole täynnä, ilmaisin liikkuu leikkuun aikana.
- Jos ruhosäiliö on täynnä, ilmaisin ei liiku leikkaamisen aikana. Lopeta silloin leikkaaminen heti ja tyhjennä säiliö. Kun olet tyhjentänyt ruhosäiliön, puhdista se, jotta sen verkkoseinät päästävät ilman lävitseen.

HUOMAA: Tämä ilmaisin on vain karkea ohje. Säiliön sisäisen tilanteen mukaan ilmaisin ei ehkä toimi oikein kaikissa tilanteissa.

Kahvakorkeuden säätäminen

VAROITUS: Älä koske pyörivään terään.

AHUOMIO: Ennen kuin alat irrottaa pultteja, otta tukeva ote kahvan yläosasta. Muutoin kahva voi kaatua ja aiheuttaa vammoja.

Kahvan korkeutta voidaan säätää kolmella tasolla.

1. Avaa kahvan siipimuttereita ja irrota sitten pultit ja siipimutterit.

► **Kuva20:** 1. Siipimutteri

2. Säädä kahvan korkeutta.

3. Aseta pultit reikiin ulkopuolelta ja kiristä sitten siipimutterit sisäpuolelta.

Levitysosan käyttäminen

Levitysosaa käytäväällä leikatun ruohon voi palauttaa maahan keräämättä sitä ruhosäiliöön. Kun käytät levitysosaa koneessa, muista irrottaa ruhosäiliö.

HUOMAUTUS: Kun käytät konetta levitysosan kanssa, varmista, että ruohon pituis leikkkuun jälkeen on vähintään 30 mm ja että leikkauspititus on enintään 15 mm.

► **Kuva21:** (1) Vähintään 30 (2) Enintään 15

TYÖSKENTELY

Ruohonleikkuu

VAROITUS: Poista kepit ja kivet leikkualueelta ennen leikkuun aloittamista. Poista myös rikkaruhohot alueelta ennen ruohon leikkaamista.

VAROITUS: Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät ruohonleikkuria.

AHUOMIO: Jos leikattu ruoho tai vieraesineet aihettautuvat tukoksen ruohonleikkurin rungossa, poista lukitusavain ja irrota akkupaketti ennen kuin alat poistaa ruhoa tai vieraesineitä. Käytä käsineitä poiston aikana.

HUOMAUTUS: Käytä tästä konetta vain ruohon leikkaamiseen. Älä leikkaa rikkakasveja tällä koneella.

► Kuva22

Pidä kahvasta tukevasti molemmin käsin kiinni leikkuun aikana.

Suositeltu leikkuunopeus on noin 2–4 sekuntia / 1 metri.

► Kuva23

Etyopyörien keskiiviavat toimivat leikkuuleveyden oppaan. Käytä keskiiviivoja apuna arvioinnissa ja leikkaa kaista kerrallaan. Limitä uusi kaista noin kolmasosasta puoleen väliin edellisen kaistan kanssa, niin leikatut nurmikosta tulee tasainen.

► Kuva24: 1. Leikkuuleveys 2. Limittäinen alue 3. Keskiviiva

Vaihda leikkuusuuntaa joka kaistalle, jotta leikkuukuvio ei ole vain yksisuuntainen.

► Kuva25

Tarkista aika ajoin ruohosäiliöstä leikattu ruhomäärä. Tyhjennä ruoho, ennen kuin se on täynnä. Varmista ennen tarkastusta, että ruohonleikkuri on pysäytetty ja lukitusavain ja akkupaketti on irrotettu.

HUOMAUTUS: Jos ruohonleikkuria käytetään täysinäisellä ruohosäiliöllä, terä ei pääse pyörimään esteettä, mikä rasittaa moottoria ja voi vaurioittaa sitä.

Pitkän ruohon leikkaaminen

Älä yritä leikata pitkäksi kasvanutta nurmikkoo kokoan yhdellä leikkuukerralla. Leikkaa sen sijaan nurmikkoo useammassa vaiheessa. Jätä päävä tai kaksi leikkuukertojen väliin, kunnes nurmikko tulee tasaisen lyhyeksi.

HUOMAA: Pitkän ruohon leikkaaminen lyhyeksi yhdellä kerralla voi aiheuttaa ruohon kuolemisent. Ruoho voi myös tukkia ruohonleikkurin rungon sisäpuolella.

Ruohosäiliön tyhjentäminen

VAROITUS: Onnettomuusriskin pienentämiseksi ruohosäiliön kuntoa tulee valvoa jatkuvasti ja vaurioitunut tai heikentynyt säiliö on tarvittaessa vaihdettava. Vaihda ruohosäiliö tarvittaessa.

1. Vapauta kytkinvipu.
 2. Irrota lukitusavain.
 3. Avaa takakansi, tarttu ruohosäiliön kahvaan ja vedä ruohosäiliö iirti.
- **Kuva26:** 1. Takakansi 2. Kahva
4. Tyhjennä ruohosäiliö.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Varmista aina ennen ruohonleikkurin varastoimista tai kantamista, että tarkastus- tai huoltotoimien aloittamista, että lukitusavain ja akkupaketti on irrotettu ruohonleikkurista.

VAROITUS: Poista aina lukitusavain, kun leikkuri ei ole käytössä. Säilytä lukitusavainta turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.

VAROITUS: Käytä käsineitä tarkastuksen ja huollon aikana.

VAROITUS: Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät teet tarkastus- tai huoltotoimia.

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

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

Huolto

1. Poista lukitusavain ja irrota akkupaketti ja sulje sitten akun suojakansi.
2. Käänny ruohonleikkuri kyljelleen. Puhdista ruohonleikkurin kotelon pohjaan kerääntynyt ruohosilppu.
3. Kaada vettä laitteen pohjaan eli terän kiinnityskohdasta kohti.

HUOMAUTUS: Älä pese laitetta korkeapaineella vesisuihkulla.

4. Tarkista kaikkien mutterien, pulttien, ruuvien yms. kireys.
5. Tarkista, etteivät liikkuvat osat ole vaurioiden, murumien tai kulumin varalta. Vaurioituneet tai puuttuvat osat tulee korjata tai vaihtaa.
6. Varastoii ruohonleikkuri turvalliseen paikkaan lasten ulottumattomiin.

Säilytys

▲HUOMIO: Jos kone asetetaan pystyasentoon, aseta kone tasaiselle ja vakaalle alustalle. Jos kone asetetaan epävakaalle pinnalle, se saattaa kaatua ja aiheuttaa vammoja.

Säilytä ruohonleikkuria sisältiloissa viileässä, kuivassa ja lukitussa paikassa. Älä säilytä ruohonleikkuria ja laturia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 40 °C:een tai sitä korkeammaksi.

1. Irrota akkupaketti ja lukitusavain.
2. Irrota ruhosäiliö.
3. Avaa kirstysvivut, taita kahva ja taita sitten kirstysvivut.
► **Kuva27:** 1. Kirstysvipu
4. Löysennä kahvan siipimutterit ja taita sitten kahvan yläosa.
► **Kuva28:** 1. Siipimutteri 2. Yläkahva
5. Aseta kone pystyasentoon.

HUOMAA: Kun asetat ruohonleikkurin pystyasentoon, älä pidä kiinni vain kahvasta vaan sekä ruohonleikkurin rungosta että kahvasta.

6. Säilytä ruhosäiliötä kahvan ja ruohonleikkurin rungon välissä.
► **Kuva29:** 1. Ruhosäiliö

Ruohonleikkurin kantaminen

▲HUOMIO: Varmista ennen ruohonleikkurin kantamista, että akkupaketti ja lukitusavain on poistettu.

Kun kannat ruohonleikkuria, pidä kiinni takakahvasta ja koneen etuosan alatarttumiskohdasta kuvan mukaisesti.

- **Kuva30:** 1. Alatarttumiskoha 2. Takakahva

Ruohonleikkkuuterän irrotus ja asentaminen

▲VAROITUS: Irrota lukitusavain ja akku aina ennen terän irrottamista ja asentamista. Jos lukitusavainta ja akkupakettia ei irroteta, seurauksena voi olla vakavia vammoja.

▲VAROITUS: Terä pyörii vielä muutaman sekunnin ajan kytkimen vapauttamisen jälkeen. Älä aloita mitään toimenpidettä, ennen kuin terä on täysin pysähtynyt.

▲VAROITUS: Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet terää.

Ruohonleikkurin terän irrottaminen

1. Käännä ruohonleikkuri kyljelleen siten, että leikkuukorkeuden säättöipu tulee yläpuolelle.
2. Voit lukita terän pyörimisen työntämällä ruuvitaltan tai vastaan työkalun ruohonleikkurin rungossa olevaan reikään.
3. Kierrä pulttia vastapäivään kiintoavaimella.
► **Kuva31:** 1. Ruohonleikkurin terä 2. Kiintoavaain 3. Ruuvitalta 4. Reikä
4. Irrota järjestyskessä pultti ja terä.
► **Kuva32:** 1. Terän tuki 2. Ruohonleikkurin terä 3. Pultti

Ruohonleikkurin terän kiinnittäminen

Ruohonleikkkuuterä asennetaan päinvastaisessa järjestyskessä.

▲VAROITUS: Asenna ruohonleikkurin terä huolellisesti. Siinä on ylä-/alapuoli.

▲VAROITUS: Kiinnitä sitten terä paikalleen kiristämällä mutteri tiukasti myötäpäivään kiertäen.

▲VAROITUS: Varmista, että ruohonleikkurin terä ja kaikki kiinnitysosat on asennettu oikein ja kunnolla kiristetty.

▲VAROITUS: Kun vaihdat teriä, noudata aina tämän oppaan ohjeita.

VIANMÄÄRITYS

Tarkista kone ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos havaitset ongelman, johon ei löydy ratkaisua ohjeista, älä yrity purkaa konetta. Vie se sen sijaan valtuutettuun Makita-huoltoon. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Ruohonleikkuri ei käynnisty.	Akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna ladattu akkupaketti.
	Akuongelma (alijäännite)	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Lukitusavain ei ole paikallaan.	Laita lukitusavain paikalleen.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varaustila on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Leikkuukorkeus on liian alhainen.	Nosta leikkuukorkeutta.
Moottori ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkupaketti on asennettu väärin.	Asenna akkupaketti tämän käyttööhjeen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Ruohonleikkurin terä ei pyöri: ⇒ pysäytää ruohonleikkuri välittömästi!	Vieras esine, esimerkiksi oksa, on juuttunut läheille terään.	Poista vieras esine.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ pysäytää ruohonleikkuri välittömästi!	Terä on epätasapainossa, liiallisesti tai epätasaisesti kulunut.	Vaihda terä.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-koneen kanssa. Muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

- Ruohonleikkurin terä
- Aito Makita-akku ja -laturi

HUOMAA: Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä laitetoimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKATIONER

Model:	DLM330
Klippebrede (diameter af bladet)	330 mm
Omdrejninger uden belastning	4.300 min ⁻¹
Artikelnummer på reserveblad til plæneklipper	GB000000042
Mål (L x B x H)	<p>under anvendelse</p> <p>L: 1.285 mm til 1.350 mm B: 375 mm H: 935 mm til 975 mm</p> <p>under opbevaring (uden græskurv)</p> <p>520 mm x 375 mm x 775 mm</p>
Mærkespænding	18 V DC
Nettovægt	11,6 - 12,5 kg
Beskyttelsesgrad	IPX4

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
 - Specifikationer kan variere fra land til land.
 - Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

ADVARSEL: Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

ADVARSEL: Brug ikke en ledningstilsluttet strømforsyning som fx en batteriadapter eller bærbar strømforsyningseenhed med denne maskine. Ledningen til en sådan strømforsyning kan muligvis hindre brugen og forårsage personskade.

Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.



Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.



Læs betjeningsvejledningen.



Eare: pas på kastede genstande



Afstanden mellem maskinen og omkringstående skal y  re mindst 15 m.



Anbring aldrig hænder og fødder i nærheden af bladet under plæneklipperen. Bladene fortsætter med at rotere, efter at der slukkes for motoren.



Fjern låsenøglen, inden De inspicerer, justerer, rengør, servicerer og forlader plæneklipperen eller stiller den til opbevaring.



Advarsel; Afbryd batteriet inden vedligeholdelse



Advarsel; Aktiver deaktiveringsenheden før vedligeholdelse



Kun for lande inden for EU
På grund af tilstedevarelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.

Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!
I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse.
Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.



Garanteret lydefektniveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.



Lydefektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at slå græs.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Lydtryksniveau (L_{WA}): 82,4 dB (A)

Lydefektniveau (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemse der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3: Vibrationsemision (a_h): 2,5 m/s² eller mindre Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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: Vibrationsemisionen 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 arbejdsemse der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL: Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akk) el-værktøj.

Sikkerhed i arbejdsområdet

- Hold arbejdsområdet rent og veloplyst. Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- Undlad at betjene el-værktøjer i eksplosive atmosfærer, for eksempel ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller støv. El-værktøjer frembringer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og tilskuere på afstand under betjeningen af el-værktøj. Distraktioner kan medføre, at De mister kontrollen.

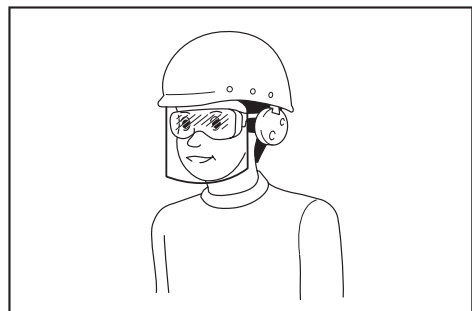
Elektrisk sikkerhed

- Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten. De må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke stikadaptere sammen med jordforbundne el-værktøjer. Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe. Der er større risiko for elektrisk stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
- Undlad at betjene plæneklipperen i regnvejr eller våde forhold. Dette kan øge risikoen for elektrisk stød.
- Belast ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære eller trække el-værktøjet eller til at tage stikket ud af stikkontakten. Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs. Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.

- Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De benytte en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm.** Brug af en enhed til beskyttelse mod reststrøm mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Maskiner kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), som ikke er skadelige for brugeren.** Brugere af pacemakere og lignende medicinsk udstyr bør imidlertid kontakte producenten af deres udstyr og/eller en læge for at få rådgivning, før de bruger denne maskine.

Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad De foretager Dem, og udvis sund fornuft ved betjeningen af el-værktøj.** Anvend ikke el-værktøj, når De er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Ved brug af el-værktøj kan et enkelt øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller hørevarn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Forebyg, at el-værktøjet starter ved et uheld. Sørg for, at afbryderen er slæt fra, før De sætter el-værktøjet til strømforsyningen og/eller batteriet, tager værkøjet op eller bærer det.** Hvis De bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis De sætter strøm til el-værktøj, mens afbryderen er slæt til, kan det medføre uheld.
- Fjern alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før De tænder for el-værktøjet.** En skruenøgle eller nøgle, der sidder på en roterende del af værkøjet, kan forårsage personskade.
- Stræk Dem ikke for langt. Bevar til enhver tid fodfæstet og balancen.** Det giver bedre kontrol med el-værktøjet i uventede situationer.
- Bær korrekt påklædning. Undlad at bære løs påklædning eller smykker.** Hold hår og tøj væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget i de bevægelige dele.
- Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af støv, skal De sørge for, at udstyret er tilsluttet, og at det anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan mindske støvrelaterede risici.
- Lad ikke det faktum, at du er bekendt med maskiner efter hyppig brug, betyde, at du bliver skødesløs og ignorerer sikkerhedsprincipperne for maskiner.** En uforsigtig handling kan medføre alvorlig personskade på en brøkdel af et sekund.
- Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner.** 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.

Brug og vedligeholdelse af el-værktøjet

- Brug ikke magt på el-værktøjet. Brug det rigtige el-værktøj til formålet.** Det rigtige el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som værktøjet er beregnet til.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på afbryderen.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal til reparation.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern akken fra maskinen, hvis den kan tages ud, før du foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer maskiner af vejen.** Sådanne forebyggende foranstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen starter ved et uheld.
- Opbevar el-værktøj, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, bruge værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på uvede brugere.
- Hold maskiner og tilbehør ved lige.** Se efter fejjustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle andre forhold, som kan påvirke brugen af maskinen. Få maskinen repareret før brugen, hvis den er i stykker. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
- Anvend el-værktøjet, tilbehøret og borespidsen osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
- Hold håndtagene og grebfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader tillader ikke sikker håndtering og styring af maskinen i uventede situationer.
- Undlad at bære arbejdshandsker af tøj under brug af maskinen, da de kan blive viklet ind i maskinen.** Hvis arbejdshandsker af tøj bliver viklet ind i de bevægelige dele, kan det medføre personskade.

Brug og vedligeholdelse af batteriet

- Oplad kun med den oplader, som producenten angiver** En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
- Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.
- Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne.** Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
- I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyl med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. Søg læge, hvis De får væske i øjet.** Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
- Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigligt og medføre brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
- Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre ekspllosion.
- Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkuen eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne.** Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.

Service

- Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele.** Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
- Udfør aldrig service på beskadigede akkuer.** Service på akkuer må kun udføres af producenten eller af autoriserede reparatører.
- Følg instruktionerne for smøring og udskiften af tilbehør.**

Sikkerhedsadvarsler for akku-plæneklipper

- Undlad at bruge plæneklipperen under dårlige vejforhold, især når der er risiko for lynnedslag.** Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
- Undersøg grundigt området for dyreliv, hvor plæneklipperen skal bruges.** Dyrelivet kan blive skadet af plæneklipperen under anvendelse.
- Undersøg det område grundigt, hvor plæneklipperen skal bruges, og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Udslyngede genstande kan forårsage personskade.

- Før du bruger plæneklipperen, skal du altid inspicere visuelt for at sikre, at bladet og bladmonteringen ikke er slidt eller beskadiget.** Slidte eller beskadigede dele øger risikoen for personskade.
- Kontroller ofte græskurven for slitage eller forringelse.** En slidt eller beskadiget græskurv kan øge risikoen for personskade.
- Hold afskærmninger på plads.** Afskærmninger skal være i funktionsdygtig stand og være korrekt monteret. En afskærmning, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, kan resultere i personskade.
- Hold alle køleluftåbninger fri for snavs.** Blokerede luftåbninger og snavs kan resultere i overophedning eller risiko for brand.
- Når du anvender plæneklipperen, skal du altid bære skridsikkert og beskyttende fodtøj.** Undlad at betjene plæneklipperen, når du er barfodet eller iført åbne sandaler. Dette reducerer risikoen for skade på fødderne ved kontakt med det bevægelige blad.
- Når du betjener plæneklipperen, skal du altid bære lange buksler.** Eksponeret hud øger sandsynligheden for skade som følge af udslyngede genstande.
- Undlad at betjene plæneklipperen i vådt græs.** Gå, løb aldrig. Dette reducerer risikoen for at glide og falde, hvilket kan resultere i personskade.
- Undlad at betjene plæneklipperen på for stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
- Når du arbejder på skråninger, skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af skråninger, aldrig op eller ned og udvise ekstrem forsigtighed, når du skifter retning.** Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.

- Vær yderst forsiktig, når du bakker eller trækker plæneklipperen mod dig.** Vær altid opmærksom på dine omgivelser. Dette reducerer risikoen for at snuble under betjening.
- Undlad at røre ved blade og andre farlige bevægelige dele, mens de stadig er i bevægelse.** Dette reducerer risikoen for skader fra bevægelige dele.
- Når du fjerner fastklemt materiale eller renør plæneklipperen, skal du sørge for, at alle afbrydere er slukket, og at akkuen er afbrudt.** Uventet betjening af plæneklipperen kan resultere i alvorlig personskade.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekommelighed 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.

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.

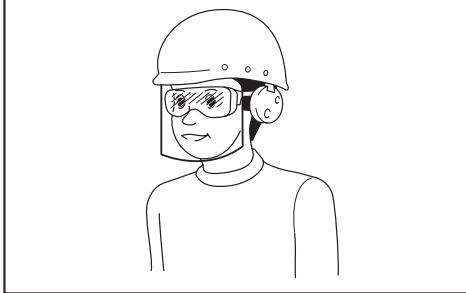
Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Oplæring

1. Læs instruktionerne omhyggeligt. Vær bekendt med kontrollerne og den korrekte brug af 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 forulykker eller farlige situationer, som andre personer eller deres ejendom udsættes for.
5. Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med plæneklipperen.
6. Fysisk tilstand - anvend ikke plæneklipperen under indflydelse af narkotika, alkohol eller nogen form for medicin.

Forberedelse

1. 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.
2. Inden brug skal du altid visuelt efterse plæneklipperen for beskadigede, manglende eller forkert anbragte beskyttelsesskærme eller afskærmninger.
3. Sørg for, at der ikke er nogen personer i arbejdsmrådet, inden arbejdet påbegyndes. Stop plæneklipperen, hvis der kommer nogen ind i området.
4. Sæt ikke låsenøglen i plæneklipperen, før den er klar til brug.
5. Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. 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 arbejdsmråde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

6. Inspicer omhyggeligt bladene eller bolte til bladene for revner og beskadigelse inden brugen. Revnede eller beskadigede blade eller bolte til bladene skal straks skiftes ud.
7. Fjern fremmedlegemer såsom sten, ståltråd, flasker, ben eller store kæppe fra arbejdsmrådet inden klipningen for at undgå personskade og skade på plæneklipperen.
8. Genstande, der rammes af plæneklipperbladet, kan forårsage alvorlig personskade. Plænen bør altid undersøges omhyggeligt, og alle genstande skal fjernes inden hver plæneklipning.
9. Se efter huller, hulspor, buler, sten eller andre skjulte genstande. Ujævnt terræn kan forårsage et uheld, hvor du glider og falder. Højt græs kan skjule forhindringer.
10. **Bær personligt beskyttelsesudstyr.** Brug altid beskyttelsesbriller. Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikre sko, hjelm eller hørevarm, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.

Drift

1. Straæk dig ikke for langt. Bevar til enhver tid balancen. Sørg altid for et godt fodfæste på skräninger. Gå, løb aldrig.
2. Stop plæneklipperen og fjern låsenøglen, og sørg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt:
 - når De forlader plæneklipperen,
 - inden rengøring af tilstopninger eller rensning af rende,
 - inden inspektion, rengøring eller arbejde på plæneklipperen,
 - efter et fremmedlegeme er ramt. Inspicer plæneklipperen for beskadigelser, og udfør reparationer, inden du igen starter og anvender plæneklipperen,
 - når plæneklipperen begynder at vibrere unormalt.
3. Anvend aldrig plæneklipperen med defekte dæksler eller skjolde eller uden sikkerhedsanordninger, f.eks. deflektor og/eller græskurv, på plads.
4. Undgå at bruge plæneklipperen i dårligt vejr, især hvis der er risiko for lynnedslag.
5. Bær til enhver tid øjebeskyttelse og solide sko, når du betjener plæneklipperen.

6. Anvend kun plæneklipperen i dagslys eller i god kunstig belysning.
 7. Vær påpasselig med at starte plæneklipperen i overensstemmelse med instruktionerne og med fødderne på god afstand af bladet (bladene).
 8. Pas på personskade på fødder og hænder fra plæneklipperbladene.
 9. Sørg altid for, at ventilationsåbningerne holdes fri for rester.
 10. Kør plæneklipperen på tværs af skrånninger, aldrig op og ned ad dem. Vær yderst forsiktig, når De skifter retning på skrånninger. Anvend ikke plæneklipperen på meget stejle skrånninger.
 11. Vær yderst forsiktig, når De bakker eller trækker plæneklipperen imod Dem selv.
 12. Stop bladet (bladene), hvis plæneklipperen skal vippes i transportøjemed, når andre overflader end græs krydses, og når plæneklipperen transporterer til og fra det område, hvor den skal anvendes.
 13. 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 plæneklipperen sættes tilbage på jorden.
 14. Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under de roterende dele. Hold Dem til enhver tid på god afstand af udledningsåbningen.
 15. Transportér ikke plæneklipperen, mens der er tændt for den.
 16. Anvend ikke plæneklipperen i vådt græs.
 17. Hold altid godt fast i håndtaget.
 18. Tag ikke fat i de blotlagte skæreblade eller skærekanter, når plæneklipperen løftes eller holdes.
 19. 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.
 20. Hold straks op med brugen, hvis noget usædvanligt opdages. Sluk for plæneklipperen, og tag låsenøglen ud. Inspicér derefter plæneklipperen.
 21. Forsøg aldrig at foretage indstillinger af klippehøjden, mens plæneklipperen er i gang, hvis plæneklipperen har en funktion til justering af klippehøjde.
 22. Frigør afbryderarmen, og vent, til bladene er holdt op med at dreje rundt, inden der køres over indkørsler, stier, veje og grusbelagte områder. Fjern ligeledes låsenøglen, 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, som De er i gang med.
 23. Hvis plæneklipperen rammer et fremmedlegeme, skal nedenstående trin følges:
 - Stop plæneklipperen, frigør afbryderarmen, og vent, indtil bladet er standset helt.
- Fjern låsenøglen og akkuen.
- 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.
24. Start ikke plæneklipperen, mens De står foran udledningsåbningen.
 25. 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.
 26. Ret aldrig udkastet materiale mod nogen. Undgå udskastning af materiale mod en mur eller forhindring. Materiale kan blive kastet tilbage mod operatøren. Stop bladet når der køres over grusoverflader.
 27. Undlad at trække plæneklipperen tilbage medmindre det er absolut nødvendigt. Når du er nødt til at bakke plæneklipperen tilbage fra et hegn eller lignende forhindring, skal du se ned og bagud, før og mens du bevæger dig baglæns.
 28. Sluk for motoren, og vent indtil bladet er helt standset, før Du fjerner græsfangeren. Vær opmærksom på, at bladene bevæger sig, efter at der er slukket.
 29. Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skråning eller et glat sted.
 30. Undlad at nedslænke maskinen i en vandpyt.
 31. Ved betjening af maskinen skal du være opmærksom på rør og ledninger.
- Vedligeholdelse og opbevaring**
1. Skift af sikkerhedsårsager slidte eller beskadigede dele ud med nye. Anvend kun originale udskiftningsdele og originalt tilbehør.
 2. Inspicer og vedligehold plæneklipperen regelmæssigt.
 3. Når den ikke er brug, skal du opbevare plæneklipperen utilgængeligt for børn.
 4. Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er i sikker funktionsstand.
 5. 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.
 6. Anvend kun originale blade fra fabrikanten, som er specificeret i denne brugsanvisning.
 7. Vær påpasselig, når plæneklipperen justeres, således at De ikke får fingrene i klemme mellem plæneklipperens roterende blade og de faste dele.
 8. Kontrollér med jævne mellemrum bladets befæstelsesbolt for den rigtige stramning.
 9. Lad altid plæneklipperen køle af, inden den stilles til opbevaring.
 10. Når De servicerer bladene, skal De være opmærksom på, at bladene stadig kan bevæge sig, selv om der er slukket for maskinen.

- Fjern eller ændr aldrig sikkerhedsanordninger. Kontroller regelmæssigt at de fungerer ordentligt. Gør aldrig noget som kan interferere med den tilsigtede funktion af en sikkerhedsanordning eller for at reducere beskyttelsen fra en sikkerhedsanordning.
 - Lad ikke maskinen ligge uoversvægt udendørs i regnvejr.
 - Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.
- Brug og vedligeholdelse af batteriet**
- Oplad kun med den oplader, som producenten angiver. En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
 - Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker. Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.
 - Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne. Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
 - I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyl med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. Søg læge, hvis De får væske i øjet. Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
 - Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret. Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigeligt og medføre brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
 - Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer. Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre ekspllosion.
 - Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkuen eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne. Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.

Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

- Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
 - Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er ætsende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
 - Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.
 - Oplad ikke batteriet uden døre.
 - Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.
 - Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.
 - Undgå at gøre batteriets terminal våd med væske som f.eks. vand eller at nedsnænde batteriet. Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted. Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller ekspllosion.
 - Når De har fjernet batteriet fra maskinen eller opladeren, skal De sørge for at montere akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.
 - Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.
 - Undgå farlige miljøer. Brug ikke maskinen på fugtige eller våde steder, og udsæt den ikke for regn. Hvis der kommer vand ind i maskinen, øger det risikoen for elektrisk stød.
 - Hvis akkuen bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter tørre den med en tor klud. Tør akkuen helt på et tørt sted før brug.
- Service**
- Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele. Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
 - Udfør aldrig service på beskadigede akkuer. Service på akkuer må kun udføres af producenten eller af autoriserede reparatører.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sørn, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.

- Kortslutning af akkenen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akkenen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
 7. Lad være med at brænde akkenen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akkenen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
 8. Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkenen og stød ikke akkenen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevet varme eller ekspllosion.
 9. Anvend ikke en beskadiget akku.
 10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
 11. Når akkenen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
 12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batteriene installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
 13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
 14. Akkenen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpaselig med håndtering af varme akker.
 15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
 16. Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarming, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkenen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
 17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkenen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkenen.
 18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

SAMLING

ADVARSEL: Vær altid sikker på, at låsenøgen og akkenen er fjernet, inden De udfører noget arbejde på plæneklipperen. Hvis De ikke fjerner låsenøgen og akkenen, kan det medføre alvorlig personskade forårsaget af utilsigtet start.

ADVARSEL: Start aldrig plæneklipperen, medmindre den er fuldstændig samlet. Anvendelse af maskinen i kun delvist samlet tilstand kan medføre alvorlig personskade forårsaget af utilsigtet start.

Montering af håndtaget

BEMÆRKNING: Når du monterer håndtagene, skal du placere ledningen, så de ikke bliver fanget af noget mellem håndtagene. Hvis ledningen er beskadiget, fungerer plæneklipperkontakten muligvis ikke.

1. Placer begge ender af det nederste håndtag i rillerne på plæneklipperens krop, tilspænd derefter fastspændingshåndtagene, og fold derefter fastspændingshåndtagene sammen.

► Fig.1: 1. Fastspændingshåndtag 2. Nederste håndtag

BEMÆRK: Sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem det nederste håndtag og plæneklipperens krop, efter at fastspændingshåndtagene er foldet sammen.

► Fig.2

2. Juster hullet i det øverste håndtag med hullet i det nederste håndtag, indsæt derefter bolten udefra, og tilspænd derefter fingermøtrikken indefra. Udfør den samme procedure på den anden side.

► Fig.3: 1. Fingermøtrik 2. Bolt

BEMÆRK: Hold godt fast i det øverste håndtag, så det ikke glider ud af hånden på Dem.

3. Monter holderen til håndtaget. Placer ledningen som vist på figuren.

► Fig.4: 1. Holder

Afmontering af komposteringsproppen

1. Åbn bagdækslet.
- Fig.5: 1. Bagdæksel
2. Hold komposteringsproppen i håndtaget og træk den derefter ud fra plæneklipperens karosseri som vist på figuren.
- Fig.6: 1. Håndtag 2. Komposteringsprop

Montering eller afmontering af græskurven

Følg nedenstående fremgangsmåde for at montere græskurven.

1. Åbn bagdækslet.
- Fig.7: 1. Bagdæksel
2. Hold i håndtaget på græskurven og sæt derefter krogen på græskurven på stangen på plæneklipperens karosseri som vist i illustrationen.
- Fig.8: 1. Stang 2. Håndtag 3. Græskurv

For at fjerne græskurven skal du åbne bagdækslet og derefter fjerne græskurven ved at holde i håndtaget.

Montering af komposteringsproppen

1. Åbn bagdækslet, og fjern derefter græskurven.
- Fig.9: 1. Bagdæksel 2. Græskurv
2. Hold komposteringsproppen i håndtaget, og monter den derefter til plæneklipperens krop ved at skubbe den så langt som muligt, som vist på figuren.
- Fig.10: 1. Håndtag 2. Komposteringsprop

FUNKTIONSBESKRIVELSE

Isætning eller fjernelse af akkuen

AFORSIGTIG: Sluk altid for maskinen, før du monterer eller fjerner akkuen.

AFORSIGTIG: Hold maskinen og akkuen fast, når du monterer eller fjerner akkuen. Hvis du ikke holder maskinen og akkuen fast, kan de glide ud af dine hænder og resultere i skader på maskinen, akkuen og en personskade.

AFORSIGTIG: Sørg for, at akku-dækslet er låst inden brugen. Ellers kan mudder, snavs eller vand øve skade på produktet eller akkuen.

AFORSIGTIG: Installér altid akkuen helt, så den røde indikator ikke kan ses. Ellers kan den falde ud af maskinen ved et uheld og forårsage personskade på dig eller personer i nærheden.

AFORSIGTIG: Installér ikke akkuen med magt. Hvis akkuen ikke glider nemt ind, betyder det, at den ikke sættes korrekt ind.

AFORSIGTIG: Hold godt fast i akku-dækslet, når du monterer eller afmonterer akkuen.

Installation af akkuen:

1. Åben akku-dækslet, mens du trykker på lås fra-knappen.
- Fig.11: 1. Akku-dæksel 2. Lås fra-knap

2. Justér tungen på akkuen med stikket på plæneklipperen, og skub derefter akkuen, indtil den låses på plads med et lille klik.

- Fig.12: 1. Akku

3. Sæt låsenøglen så langt ind, som den kan komme, på det sted, der vises på illustrationen.

- Fig.13: 1. Låsenøgle

4. Luk akku-dækslet forsvarligt.

Fjernelse af akkuen fra plæneklipperen:

1. Åben akku-dækslet, mens du trykker på lås fra-knappen.
2. Træk akkuen ud fra plæneklipperen, mens knappen på forsiden af akkuen skydes i stilling.
3. Træk låsenøglen ud.
4. Luk akku-dækslet.

Beskyttelsessystem til maskinen/batteriet

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold.

Overbelastningsbeskyttelse

Når maskinen/batteriet bruges på en måde, der får den til at forbruge en unormal mængde strøm, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt.

Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

Beskyttelse mod overophedning

Når maskinen er overophedet, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. Lad maskinen køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod afladning

Når batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. Hvis maskinen ikke fungerer, selv når afbryderne betjenes, skal du afmontere batteriet fra maskinen og oplade batteriet.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gøre det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Benyt følgende fremgangsmåde for at fjerne årsagerne, når maskinen er blevet midlertidigt stoppet eller stoppet under betjening.

1. Sluk for maskinen, og tænd den igen for at genstarte.
2. Oplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladel/Genopladede batteri/batterier.
3. Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gennannde beskyttelsessystemet, skal det lokale Makita-servicecenter kontaktes.

BEMÆRK: Det tidspunkt, hvor lampen tændes, afhænger af temperaturen i arbejdsmrådet og akkuens tilstand.

Indikation af den resterende batteriladning

► Fig.14: 1. Indikatorlampe

Når den resterende batteriladning bliver lav, blinker indikatorlampen rødt. Ved yderligere brug stopper maskinen, og indikatorlampen lyser rødt. I denne situation skal du oplade akken.

Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akker med indikatoren

► Fig.15: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tryk på kontrolknappen på akken for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
■	□		75% til 100%
■ ■ ■ ■			50% til 75%
■ ■ ■ □			25% til 50%
■ ■ □ □			0% til 25%
■ □ □ □			Genoplad batteriet.
■ ■ □ □	↑ ↓		Der er muligvis fejl i batteriet.
□ □ ■ ■			

BEMÆRK: Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

BEMÆRK: Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Inden akken installeres, skal De altid kontrollere, at afbryderarmen fungerer, som den skal, og returnerer til udgangsstillingen, når den slippes. Anvendelse af en maskine med en afbryder, der ikke fungerer korrekt, kan føre til, at man mister herredømmet over maskinen med alvorlig personskade som følge.

BEMÆRK: Plæneklipperen starter ikke, uden at De trykker på afbryderknappen, selv hvis afbryderarmen trækkes.

BEMÆRK: Plæneklipperen starter muligvis ikke pga. overbelastning, hvis De forsøger at slå højt eller tæt græs samtidig. Forøg i så fald klippehøjden.

Denne plæneklipper er udstyret med låsenøglen og håndtagskontakt. Hvis du bemærker noget usædvanligt med en af disse kontakter, skal du straks stoppe anvendelsen og få dem kontrolleret af det nærmeste autoriserede Makita-servicecenter.

1. Monter akken. Indsæt låsenøglen, og luk derefter akku-dækslet forsvarligt.

► Fig.16: 1. Akku 2. Låsenøgle

2. Tryk på afbryderknappen, og hold den inde.

3. Hold i det øverste håndtag, og træk i afbryderarmen.

► Fig.17: 1. Afbryderknap 2. Afbryderarm

4. Frigør afbryderknappen, så snart motoren begynder at køre. Plæneklipperen vil fortsætte med at køre, indtil De slipper afbryderarmen.

5. Slip afbryderarmen for at stoppe motoren.

Indstilling af klippehøjden

ADVARSEL: Stik aldrig en hånd eller et ben ind under plæneklipperen, når De indstiller klippehøjden.

ADVARSEL: Sørg altid for, at armen passer ordentligt ind i rillen inden brugen.

ADVARSEL: Undlad at berøre det roterende blad.

Klippehøjden kan indstilles inden for et interval mellem 20 mm og 75 mm.

Fjern låsenøglen, og træk derefter justeringsarmen til klippehøjde udad på plæneklipperens karrosseri, og flyt den til den ønskede klippehøjde.

► Fig.18: 1. Justeringsarm til klippehøjde

Tabellen nedenfor viser forholdet mellem nummeret på plæneklipperens karosseri og den omtrentlige klippehøjde.

Nummer	Klippehøjde
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

BEMÆRK: Tallene for klippehøjde må kun bruges som retningslinje. Afhængigt af brugsforholdene på plænen eller jorden kan den faktiske græshøjde afvige en smule i forhold til den indstillede højde.

BEMÆRK: Udfør en testklipning på et mindre iøjnefaldende sted for at opnå den ønskede højde.

Græsniveauindikator

► Fig.19: 1. Græsniveauindikator

Græsniveauindikatoren viser mængden af det klippede græs.

- Hvis græskurven ikke er fuld, vil indikatoren bevæge sig under klipningen.
- Hvis græskurven er fuld, vil indikatoren ikke bevæge sig under klipningen. Hold i dette tilfælde straks op med at klippe græsset, og tøm kurven. Når kurven er tomt, skal De rengøre den, således at luften kan slippe ud gennem dens net.

BEMÆRK: Denne indikator er en omtrentlig retningslinje. Det er ikke sikkert, at indikatoren fungerer korrekt, det afhænger af forholdene i kurven.

Indstilling af håndtagets højde

ADVARSEL: Undlad at berøre det roterende blad.

FORSIGTIG: Hold godt fast i det øverste håndtag, før boltene fjernes. Ellers kan håndtaget falde og forårsage personskade.

Højden af håndtaget kan indstilles til tre niveauer.

1. Løsn fingermøtrikkerne på håndtaget, og afmonter derefter boltene og fingermøtrikkerne.

► Fig.20: 1. Fingermøtrik

2. Juster håndtagets højde.
3. Indsæt boltene udefra, og tilspænd derefter fingermøtrikkerne indefra.

Brug af komposteringsproppen

Med komposteringsproppen kan du returnere det afklippede græs til jorden uden at samle det afklippede græs i græskurven. Når du bruger maskinen sammen med komposteringsproppen, skal du sørge for at fjerne græskurven.

BEMÆRKING: Når maskinen anvendes med komposteringsproppen, skal du sørge for, at den samlede længde af græs efter klipning er 30 mm eller mere, og at klipplængden er 15 mm eller mindre.

► Fig.21: (1) 30 mm eller mere (2) 15 mm eller mindre

ANVENDELSE

Klipning

ADVARSEL: Fjern grene og sten fra klipningsområdet inden klipningen. Fjern også på forhånd alt ukrudt fra klipningsområdet.

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 fjerne låsenøglen og akken og bære handsker, før De fjerner græsset eller fremmedlegemet.

BEMÆRKNING: Brug kun denne maskine til at slå græs. Undlad at klippe ukrudt med maskinen.

► Fig.22

Hold godt fast i håndtaget med begge hænder, når De klapper græs.

Retningslinjen for græsklipningshastighed er ca. 2 til 4 sekunder pr. 1 meter.

► Fig.23

Centerstregene på forhjulene er retningslinjer for klappebredden. Klip i striben, idet centerstregene bruges som retningslinjer. Overlap med halvdelen til en tredjedel af den forrige stribes for at klippe plænen jævnt.

► Fig.24: 1. Klipningsbrede 2. Overlappende område 3. Centerstreg

Skift klapningsretning hver gang for at forhindre, at græsmønstret kun dannes i én retning.

► Fig.25

Kontrollér regelmæssigt græskurven for bortklippet græs. Tøm græskurven, før den bliver fuld. Inden hver periodisk kontrol skal De sørge for at stoppe plæneklipperen og derefter fjerne låsenøglen og akken.

BEMÆRKING: 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 klippe langt græs i en enkelt arbejdsgang. Klip i stedet græsset i flere trin. Hold en pause på en dag eller to mellem klipningerne, indtil plænen er ensartet kort.

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.

Tømning af græskurven

ADVARSEL: For at reducere risikoen for ulykker skal De med jævne mellemrum efterse græskurven for beskadigelse eller forringet styrke. Udskift om nødvendigt græskurven.

1. Frigør afbryderarmen.
2. Fjern låsenøglen.
3. Åbn bagdækslet, og tag græskurven ud ved at holde i håndtaget.

► Fig.26: 1. Bagdæksel 2. Håndtag

4. Tøm græskurven.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at låsenøglen og akkuen er fjernet fra plæneklipperen, inden den stilles til opbevaring, eller De bærer plæneklipperen, eller inden De foretager inspektion eller vedligeholdelse.

ADVARSEL: Fjern altid låsenøglen, når plæneklipperen ikke er i brug. Opbevar låsenøglen på et sikkert sted, hvor børn ikke kan få fat i den.

ADVARSEL: Bær altid handsker under udførelse af inspektion eller vedligeholdelse.

ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærming, før De foretager inspektion eller vedligeholdelse.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Vedligeholdelse

- Afmonter låsenøglen og akkuen, og luk derefter akku-dækslet.
- Læg plæneklipperen på siden. Rengør græsafklip, der er samlet på undersiden af plæneklipperdækket.
- Hæld vand mod bunden af maskinen, hvor bladet er fastgjort.

BEMÆRKNING: Undlad at vaske maskinen med højtrykvand.

- Kontrollér, at alle møtrikker, bolte, skruer osv. er strammet.
- Inspicér de bevægelige dele for beskadigelse, brud og slitage. Beskadigede eller manglende dele skal repareres eller udskiftes.
- Opbevar plæneklipperen på et sikkert sted, der er utilgængeligt for børn.

Opbevaring

FORSIGTIG: Når maskinen anbringes i opretstående position, placeres maskinen på en flad og stabil overflade. Hvis maskinen er placeret på en ustabil overflade, kan maskinen vælte og forårsage personskade.

Opbevar plæneklipperen indendørs på et køligt, tørt og afslæst sted. Opbevar ikke plæneklipperen og opladeren på steder, hvor temperaturen kan komme op på eller overstige 40 °C.

- Afmonter akkuen og låsenøglen.
- Fjern græskurven.

- Fold fastspændingshåndtagene ud, fold derefter håndtaget og fold derefter fastspændingshåndtagene.

► Fig.27: 1. Fastspændingshåndtag

- Løsn fingermøtrikkerne på håndtaget, og fold derefter det øverste håndtag.

► Fig.28: 1. Fingermøtrik 2. Øverste håndtag

- Placer maskinen i opretstående position.

BEMÆRK: Når du placerer plæneklipperen i opretstående position, skal du ikke kun holde i håndtaget, men også i plæneklipperens krop og håndtag.

- Opbevar græskurven mellem håndtaget og plæneklipperens karosseri.

► Fig.29: 1. Græskurv

Sådan bæres plæneklipperen

FORSIGTIG: Før du bærer plæneklipperen, skal du sørge for, at akkuen og låsenøglen er afmonteret.

Når du bærer plæneklipperen, skal du holde i det bageste greb og den nederste holdedel på maskinens forside som vist på figuren.

► Fig.30: 1. Nederste holdedel 2. Bageste greb

Afmontering eller montering af plæneklipperbladet

ADVARSEL: Fjern altid låsenøglen og akkuen, når bladet afmonteres eller monteres. Forsommelse af at fjerne låsenøglen og akkuen kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Bladet drejer rundt i et par sekunder, efter at afbryderen er frigjort. Undlad at starte nogen betjening, før bladet er standset helt.

ADVARSEL: Brug altid handsker, når De håndterer bladet.

Fjernelse af plæneklipperbladet

- Læg plæneklipperen på siden, så justeringsarmen til klippehøjden er på oversiden.

- For at låse bladets rotation indsættes en skruetrækker eller et lignende værktøj ind i et hul på plæneklipperens karosseri.

- Drej bolten i retningen mod uret med topnøglen.

► Fig.31: 1. Plæneklipperblad 2. Topnøgle

- Skruetrækker 4. Hul

- Fjern bolten og bladet i denne rækkefølge.

► Fig.32: 1. Bladunderstøttelse 2. Plæneklipperblad 3. Bolt

Montering af plæneklipperbladet

For at installere plæneklipperbladet skal De udføre proceduren for afmontering i modsat rækkefølge.

ADVARSEL: Monter plæneklipperbladet med forsigtighed. Det har en øverste og nederste flade.

ADVARSEL: Stram bolten godt til i retningen med uret for at fastgøre bladet.

ADVARSEL: Sørg for, at plæneklipperbladet og alle fastgøringsdelene er monteret korrekt og strammert godt til.

ADVARSEL: Følg altid instruktionerne i denne brugsanvisning, når De udskifter bladene.

FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder om reparation. Hvis du opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må du ikke forsøge at skille maskinen ad. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Plæneklipperen starter ikke.	Akkuen er ikke monteret.	Monter den opladede akku.
	Akku-problem (underspænding)	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Låsenøglen er ikke sat i.	Sæt låsenøglen i.
Motoren stopper efter kort tids brug.	Akkuens ladenviveau er lavt.	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Klippehøjden er for lav.	Før øget klippehøjden.
Maks. antal omdrejninger pr. minut (RPM) nås ikke.	Akkuen er ikke sat ordentligt i.	Installér akkuen som beskrevet i denne brugsanvisning.
	Akkuens effekt mindskes.	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det.
Plæneklipperbladet roterer ikke: ⇒ Stop øjeblikkeligt plæneklipperen!	Et fremmedlegeme, f.eks. en gren, har sat sig fast i nærheden af bladet.	Fjern fremmedlegemet.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det.
Unormal vibration: ⇒ Stop øjeblikkeligt plæneklipperen!	Bladet er ubalanceret, ekstremt eller uensartet slidt.	Skift bladet ud med et nyt.

EKSTRAUDSTYR

FORSIGTIG: Dette tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med din Makita-maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstraudstyr eller tilbehør til det formål, det er beregnet til.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Plæneklipperblad
- Original Makita akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i produktpakken som standardtilbehør. De kan være forskellige fra land til land.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DLM330	
Plaušanas platums (asmens diametrs)	330 mm	
Ātrums bez slodzes	4 300 min ⁻¹	
Rezerves plaujmašīnas asmens dalas numurs	GB00000042	
Izmēri (G × P × A)	eksploatācijas laikā	G: no 1 285 mm līdz 1 350 mm P: 375 mm A: no 935 mm līdz 975 mm
	glabāšanas laikā (bez zāles groza)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	11,6 - 12,5 kg	
Aizsardzības pakāpe	IPX4	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

ABRĪDINĀJUMS: Ar šo darbarīku neizmantojet strāvas apgādi, kas pievienota ar vadu, piemēram, akumulatora adapteri vai pārnēsājamu barošanas bloku. Šāda veida strāvas apgādes ierīces strāvas vads var traucēt darbību, tādējādi izraisot traumas.

Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Eset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Bīstami! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Attālumam starp darbarīku un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.



Netuviniet rokas un kājas asmeniem zem plaujmašīnas. Asmeni turpinā griezties ar pēc motora izslēgšanas.



Pirms plaujmašīnas pārbaudes, regulēšanas, tīrīšanas, apkopes, atlāšanas bez uzraudzības un uzglabāšanas izņemiet bloķēšanas atslēgu.



Brīdinājums: pirms veicat apkopi, atvienojiet akumulatoru.



Brīdinājums: pirms tehniskās apkopes aktivējiet atspējošanas ierīci.



Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdalas, elektisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēka veselību. Elektroierices, elektroniskas ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem!
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektisko un elektronisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jāņogādā uz sadzīves atritumu daļtās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus. Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvarītu atritumu konteineru uz riteņiem.



Garantētais skaņas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.



Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW troksņu kontroles noteikumiem

Paredzētā lietošana

Šī mašīna ir paredzēta zāles plaušanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Skanas spiediena līmeni (L_{pa}): 82,4 dB (A)

Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaîtā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Vibrācijas izmēte (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaîtā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

Darbavietas drošība

- Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīga vai slīkta apgaismota darbavietā var izraisīt negadījumus.
- Nelietojiet mehanizētos darbarīkus sprādzien nedrōšās vidēs, piemēram, uzliesmojošo šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē. Mehanizētie darbarīki generē dzirksteles, kuras var uzliesmot putekļus vai iztvaikojumus.
- Neļaujiet bēriņiem un nepiederošām personām atrasties darbavietas tuvumā.** Uzmanības novēršana var izraisīt kontroles zaudēšanu.

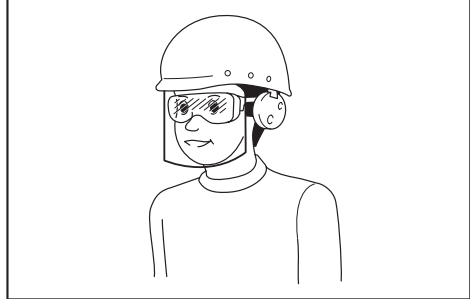
Elektriskā drošība

- Mehanizētā darbarīka kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Nekad un nekādā veidā nemodificējiet kontaktākšas. Neizmantojet nekādas pārejas kontaktākšas ar iezemētiem mehanizētajiem darbarīkiem. Nemodificētas kontaktākšas un atbilstošas kontaktligzas samazinās elektriskā triecienu risku.
- Izvairieties no pieskaršanās iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, tad rodas palielināts elektriskā triecienu risks.
- Nedarbiniet zāles pārvēju lietū vai mitros apstākļos. Tas var palielināt elektriskās strāvas triecienu risku.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nenesiet elektrisko darbarīku, turot aiz vada, neraujiet aiz vada, lai izņemtu kontaktākšu no kontaktligzdas. Sargājiet vadu no siltuma avotiem, ejās, asām malām un kustīgajām detālām. Bojāti vai sapīti vadi paaugstinā elektriskā triecienu risku.
- Kad elektriskais darbarīks tiek lietots ārā, izmantojet tikai tādus pagarinājuma vadus, kuri paredzēti lietošanai ārā. Āra apstākļos lietošanai paredzēta vada izmantošana samazina elektriskā triecienu risku.
- Ja neverārst elektriskā darbarīka izmantošanu mitrā vidē, izmantojet strāvas aizsardzības ierīces (RCD (Residual Current Device)) aizsargātu barošanas avotu. RCD ierīces izmantošana mazina elektriskās strāvas triecienu bīstamību.

7. **Mehāniskie darbarīki var radīt lietotājam nekaitīgus elektromagnētiskos laukus (EML).** Taču lietotājiem ar elektrokardiostimulatoriem un līdzīgām medicīnās ierīcēm ir jāsazinās ar attiecīgo ierīču ražotājiem un/vai ārstu, pirms šī mehāniskā darbarīka izmantošanas.

Personiskā drošība

- Elektriskā darbarīka lietošanas laikā esiet uzmanīgi, sekojiet savai darbībai, rīkojieties prātīgi.** Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja esat noguruši, kā arī narkotiku, alkoholu un medikamentu ietekmē. Neuzmanības mirklis mehanizētā darbarīka lietošanas laikā var izraisīt smagas traumas gūšanu.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināties traumu risks.
- Nepielaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram, pirms tā pacelšanas un pārņēšanas pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Elektrisko darbarīku pārņēšana, novietojot pirkstu uz slēdža vai strāvas ieslēgšanas rīkiem, var izraisīt negadījumus.
- Noņemiet uzgriežu atlēgas un regulēšanas instrumentus pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas.** Elektriskā darbarīka kustīgajai daļai piestiprināta uzgriežu atlēga var izraisīt traumu.
- Nesnidzieties pārāk tālu.** Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzvaru. Tas nodrošinās labāku kontroli pār elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.
- Apģērbieties atbilstīgi.** Nevalķājiet valīgu apģēbru un rotaslietas. Turiet matus un apģēbru drošā attālumā no darbarīka kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas un gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja darbarīkam ir savienojuma vieta putekļu atsūknēšanas un savākšanas ierīces pievienošanai, pārliecīnieties, ka tā ir pievienota un pareizi izmantota.** Putekļu savākšanas ierīces izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītu riskus.
- Darbarīka ilgstošas izmantošanas gaitā iekrātās pieredzes dēļ neļaujieties pašamierinātībai — neignorējiet darbarīka drošas lietošanas principus.** Neuzmanīga darbība var acumirkli radīt smagu traumu.
- Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus,** vienmēr valķājiet 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.

Mehanizētā darbarīka lietošana un apkope

- Nelietojiet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet elektrisko darbarīku, kas atbilst pieļetojuma veidam. Atbilstoš elektriskais darbarīks veiks darbu labāk, ātrāk un ar paredzētu ražīgumu.
- Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Jebkurs elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt ar slēdža palīdzību, ir bīstams, un tas ir jāremontē.
- Pirms mehanizēto darbarīku regulēšanas, piederumu maiņas vai uzuglabāšanas atvienojiet barošanas kabeļa spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku, ja to var izņemt.** Šādi piesardzības pasākumi nepielauj mehanizētā darbarīka nejaušu ieslēgšanu.
- Glabājiet elektriskos darbarīkus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet darbarīku lietot personām, kurus nav apmācītas to lietošanai vai nezina šos norādījumus.** Neapmācītu lietotāju rokās elektriskie darbarīki ir bīstami.
- Veiciet mehanizēto darbarīku un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaljas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstākļis, kas var ietekmēt mehanizēto darbarīku darbību. Ja mehanizētais darbarīks ir bojāts, pirms lietošanas tas jāsaremontē. Daudzu negadījumu iemesls ir slikti uzturētu mehanizēto darbarīku lietošana.
- Regulāri uzasiniet un tīriet griešanas instrumentus.** Pareizi koptu instrumentu ar asām griezējšķautnēm iestrēgšanas risks ir mazāks un tos ir vieglāk vadit.
- Izmantojiet elektrisko darbarīku, uzgālus un citus piedernerus saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu specifiku.** Elektrisko darbarīku izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.
- Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; gādājiet, lai uz tām nebūtu eļļas un smērvielu.** Slīdeni rokturi un satveršanas virsmas nejauši droši lietot un vadīt mehanizēto darbarīku neparedzētās situācijās.
- Darba laikā nevelciet auduma darba cimdos, kas var iepūties darbarīkā.** Ja auduma darba cimdi iepinas kustīgajās detaljās, tas var radīt traumas.

Bezvada darbarīka lietošana un apkope

1. **Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus.** Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
2. **Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
3. **Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemēm nelielīmi metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus.** Akumulatora spalju išsa-vienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
4. **Nepareizas lietošanas gadījumā no akumula-tora var iztecēt šķidrums, nespēkarieties tam.** Ja nejausi pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecejūsais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
5. **Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidotis, nelietojiet to.** Bojāti vai pārveidototi akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aiz-degšanos, sprādzienu vai traumu.
6. **Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmēriģi augstas temperatūras ietekmei.** Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas tem-pe-ratūras iedarbībā, var notikt sprādziens.
7. **Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuz-lādējiet akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona.** Nepreiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palieināt aizdegšanās draudus.

Apkope

1. **Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekiem, izmantojiet tikai identiskas rezerves dajas.** Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.
2. **Nekādā gadījumā nelietojiet bojātus akumula-tora blokus.** Akumulatora bloka apkopi drīkst veikt tikai to ražotājs vai pilnvaroti apkopes centri.
3. **Ievērojiet eljošanas un piederumu maiņas norādījumus.**

Bezvada zāles plaujmašīnas lietošanas drošības noteikumi

1. **Neizmantojiet zāles plaujmašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.** Tādējādi samazinās zibens triecienu risks.
2. **Rūpīgi pārbaudiet, vai vietā, kurā izmantosit zāles plaujmašīnu, nav savvaļas dzīvnieku.** Zāles plaujmašīnas izmantošanas laikā var savainot savvaļas dzīvniekus.
3. **Rūpīgi pārbaudiet vietu, kurā izmantosit zāles plaujmašīnu, un attīriet to no visiem akmeņiem, zariem, vadiem, kauliem un ciemēm svešķermeņiem.** Objekti, kas atsitas, var radīt traumu.

4. **Pirms izmantojat zāles plaujmašīnu, vienmēr apskatiet, vai asmens un asmens mezgls nav nodilis vai bojāts.** Nodilušas vai bojātas detaļas var paaugstināt traumu gūšanas risku.
5. **Regulāri pārbaudiet, vai zāles uztvērējs nav nodilis vai nolietojies.** Nodilis vai bojāts zāles uztvērējs var paaugstināt traumu gūšanas risku.
6. **Sargiem vienmēr jāatrodas paredzētājās vie-tās.** Lai varētu pareizi uzmontēt sargs, tiem jābūt darba kārtībā. Ja sargs uzstādīts valīgi, ir bojāts vai nedarbojas pareizi, var rasties traumas.
7. **Raugieties, lai dzesēšanas gaisa iepļūdes atveres nebūtu bloķētas.** Ja gaisa iepļūdes atveres ir aizklātas, zāles plaujmašīna var pārkart un aizdegties.
8. **Strādājot ar zāles plaujmašīnu, vienmēr Valkā-jiet neslidošus aizsargapavus.** Nestrādājiet ar zāles plaujmašīnu, ja jums kājās nav apavu vai Valkājat atvērtas sandales. Tādējādi samazinā-sies kāju savainošanas risks, tām saskaroties ar kustīgu asmeni.
9. **Strādājot ar zāles plaujmašīnu, vienmēr Valkā-jiet garas bīkes.** Ja āda nav apkāta, ir lielāka varbūtība savainoties ar atlecošiem objektiem.
10. **Neizmantojiet zāles plaujmašīnu slapjā zālē.** Pārvietojieties ejot, nekad neskrieniet. Tādējādi būs mazāks risks paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
11. **Neizmantojiet zāles plaujmašīnu pārk stāvās nogāzēs.** Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
12. **Strādājot uz nogāzēm, vienmēr nodrošiniet kāju atbalstu, vienmēr strādājiet šķērsvirzi-nā nogāzes slīpumam, bet nekad virzienā uz leju vai uz augšu, un ievērojiet īpašu piesardzību, mainot virzenu.** Tādējādi būs mazāks risks zau-dēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
13. **Esiet īpaši uzmanīgi, apgrīežot zāles plaujma-šīnu vai velkot to pret sevi.** Vienmēr apzinie-ties, kas jums ir apkārt. Tādējādi, izmantojot zāles plaujmašīnu, samazināsies paklupšanas risks.
14. **Nepieskarīties asmeņiem un kustīgām bī-tamām detaļām, kamēr tās kustas.** Tādējādi samazinās risks gūt traumas no kustīgām detaļām.
15. **Tirot iestrēgušus materiālus vai tirot zāles plaujmašīnu, raugieties, lai visi slēdži būtu išslēgti un akumulatora kasetne atvienota.** Negaidīta zāles plaujmašīnas ieslēgšanās var izraisīt smagas traumas.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri nievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

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

Apmācība

- Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Izprotiet plaujmašīnas vadības funkcijas un pareizas izmantošanas instrukcijas.
- Nekādā gadījumā nepieļaujiet, ka zāles plaujmašīnu izmanto bērni vai cilvēki, kas nepārzina šos norādījumus plaujmašīnas izmantošanai. Vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumā.
- Nekādā gadījumā nestrādājiet ar plaujmašīnu, ja tuvumā ir cilvēki (ipaši bērni) vai dzīvnieki.
- Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumu, kas radīts cietim cilvēkiem vai to ipašumam.
- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļatos ar plaujmašīnu.
- Fiziskais stāvoklis — nedarbiniet plaujmašīnu, ja esat narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.

Sagatavošanās

- Izmantojot plaujmašīnu, vienmēr valkājiet izturīgus apavus un garās bikses. Nelietojiet plaujmašīnu, ja kājas ir basas vai valkājat atvērtas sandales. Nevalkājiet apģērbu vai rotaslietas, kas ir vilīgas vai kam ir auklas vai saites. Tās var ieķerties kustīgajās daļās.
- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai plaujmašīnas aizsargi vai vairogi nav bojāti, pazu-dusi vai uzstādīti nepareizi.
- Pirms plaušanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Apturiet plaujmašīnu, ja kāds ienāk darba zonā.
- Neievietojiet atlēgu plaujmašīnā, ja tā nav gatava izmantošanai.
- Kad izmantojat mehānikos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatlīst 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 aizsargaprikojumu.

- Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet, vai asmeņiem vai asmeņu bultskrūvēm nav plaisu vai bojājumu. leplaisājušus vai bojātus asmeņus vai asmeņu bultskrūves nekavējoties nomainiet.
- Pirms plaušanas attīriet darba zonu no svešķermeniem, piemēram, akmeņiem, stieplēm, pudelēm, kauliem un lieliem zariem, lai nevienu netraumētu un nesabojātu plaujmašīnu.
- Plaujmašīnas asmens aizķertie priekšmeti var izraisīt smagas traumas. Pirms plaušanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet, vai zālienā nav svešķermenē.
- Uzmanieties no bedrēm, gramzbām, uzkalniņiem, akmeņiem un grūti pamanāmiem priekšmetiem. Strādājot uz nelīdzdenas virsmas, varat paslīdēt un nokrist, tādējādi gūstot traumas. Garā zālē var būt grūti pamanāmi šķēršļi.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināsies traumu risks.

Ekspluatācija

- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet līdzvaru. Strādājot nogāzē, raugieties, lai kāju atbalstis būtu stabils. Pārvietojieties ejot, nekad neskrieni.
- Apturiet plaujmašīnu, izņemiet bloķēšanas atslēgu un pārliecinieties, ka visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
 - ja atstājat plaujmašīnu bez uzraudzības;
 - pirms nosprostojumu tīrišanas vai izlaides teknes tīrišanas;
 - pirms plaujmašīnas pārbaudīšanas, tīrišanas vai remontēšanas;
 - pēc sadursmes ar kādu priekšmetu.Pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu, un pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un lietošanas veiciet remontu,
- Nekādā gadījumā nelietojiet plaujmašīnu, ja bojāti tās aizsargi vai vairogi vai ja nav uzstādītas drošības ierīces, piemēram, deflektori un/ vai zāles grozs.
- Neizmantojiet plaujmašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.
- Strādājot ar plaujmašīnu, vienmēr izmantojiet acu aizsarglīdzekļus un valkājiet izturīgus apavus.
- Plaujmašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaisomujumā.
- Plaujmašīnu iedarbiniet uzmanīgi saskaņā ar norādījumiem un netuvinot pēdas asmenim(-niem).
- Uzmanieties, lai plaujmašīnas asmens nesa-vainotu jūsu kājas un rokas.
- Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nebūtu netīrumu.
- Plaujiet slīpi pāri nogāzei, nekad neplaujiet uz augšu vai uz leju. Mainot virzienu nogāzēs, uzmanieties īpaši. Nepļaujiet pārāk stāvas nogāzes.

11. Īpaši uzmanieties, strādājot atpakaļgaitā vai velket plaujmašīnu pie sevis.
 12. Apturiet asmeni(-nus), ja plaujmašīna ir jāsaver, pārvietojot vai šķērsojot virsmu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot plaujmašīnu uz plaušanas vietu un no tās.
 13. Iedarbinot motoru, nesasveriet plaujmašīnu, ja tikai tas nav jādara, lai tā sāktu darboties. Šādā gadījumā nesasveriet to vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas nav lietojāta tuvumā. Pirms plaujmašīnas novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr pārliecīcieties, ka abas rokas atrodas darba pozīcijā.
 14. Plaukstas vai pēdas nelieciņi rotējošo detaļu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.
 15. Netransportējiet plaujmašīnu, ja tā ir ieslēgta.
 16. Nelietojet plaujmašīnu mitrā zālē.
 17. Rokrti vienmēr turiet cieši.
 18. Paceļot vai turot plaujmašīnu, nesatveriet to aiz asmeņiem.
 19. Rokas un kājas netuviniet rotējošiem asmeņiem. Uzmanību! Asmeni turpina griezties arī pēc plaujmašīnas izslēgšanas.
 20. Ja ievērojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziet plaujmašīnu un izņemiet bloķēšanas atslēgu. Pēc tam pārbaudiet plaujmašīnu.
 21. Ja plaujmašīnai ir griešanas augstuma regulēšanas funkcija, nekad nemēģiniet regulēt griešanas augstumu, kamēr plaujmašīna darbojas.
 22. Pirms piebraucamo ceļu, taktu, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru un laujiet asmenim apstāties. Izņemiet arī atslēgu, ja atstājat plaujmašīnu, sniedzaties kaut ko pacel vien cenušaties noņemt kādu šķērslī, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
 23. Ja plaujmašīna trāpa kādam objektam, rīkojieties šādi:
 - Apturiet plaujmašīnu, atlaidiet slēdža sviru un uzgaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas.
 - Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni.
 - Rūpīgi pārbaudiet, vai plaujmašīnai nav bojājumu.
 - Nomainiet asmeni, ja tas ir bojāts. Bojājumu novērsiet pirms plaujmašīnas atkārtotas iedarbināšanas un turpināšanas.
 24. Neiedarbiniet plaujmašīnu, ja stāvat pretī izvades atvērumam.
 25. Ja plaujmašīna sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet)
 - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - nomainiet vai saremontējiet bojātas dajās;
 - pārbaudiet un pieskrūvējiet vaīgas detaļas.
 26. Nekad nevērsiet izvadito materiālu pret ciemim cilvēkiem. Materiālu nedrīkst izvadīt pret sienu vai kādu citu šķērslī. Materiāls pēc rikošēta var lidot operatora virzienā. Šķērsojat akmenīnās virsmas, apstādiniet asmeni.
 27. Nevelciet plaujmašīnu atpakaļgaitā, ja tikai tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests vilkt plaujmašīnu atpakaļgaitā prom no žoga vai cita šķēršļa, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.
 28. Pirms zāles uztvērēja izņemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz asmens ir pilnībā apstājies. Nemiet vērā, ka asmens pēc izslēgšanas turpina kustēties inerces dēļ.
 29. Izmantojot ierīci dubļainā vietā, uz mitras sliņas virsmas vai slidenā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
 30. Negremdējiet ierīci peļķē.
 31. Darbarīka izmantošanas laikā pievērsiet uzmanību caurulēm un vadiem.
- Apkope un glabāšana**
1. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai nolieotas dajas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves dajas un piederumus.
 2. Regulāri pārbaudiet plaujmašīnu un veiciet tās apkopi.
 3. Kad plaujmašīnu neizmantojat, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
 4. Visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves uzstriet cieši pievilkus, lai aprīkojums aizvien būtu drošā darba stāvoklī.
 5. Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodilis vai noliejoties. Kad ierīci liekat glabāšanā, pārbaudiet, vai zāles grozs ir tukšs. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpnicas rezerves grozu.
 6. Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos asmeņus.
 7. Uzmanieties, regulējot plaujmašīnu, lai pirksti neiesprūstu starp ierīces kustīgajiem asmeņiem un fiksētājām daļām.
 8. Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pievilkta pietiekami cieši.
 9. Pirms novietošanas glabātavā lāujiet plaujmašīnai atdzist.
 10. Veicot asmeni apkopi, nemiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmenus joprojām var pārvietot.
 11. Nekad neizņemiet un neizjauciet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi. Nekad neveiciet darbibas, kas varētu traucēt drošības ierīces darbību vai samazināt aizsardzību, ko sniedz drošības ierīce.
 12. Lietus laikā neatstājiet plaujmašīnu ārpus telpām bez uzraudzības.
 13. Novietojot ierīci glabāšanai, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekļūst karsts vai mitrs.
- Bezvada darbarīka lietošana un apkope**
1. Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
 2. Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
 3. Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemim nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

- Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztečēt šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejausi pieskarīties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētām, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztečējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidotis, nelietojet to. Bojāti vai pārveidotis akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
- Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērīgu augstas temperatūras ieteikmei. Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībai, var notikt sprādziens.
- Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās draudus.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot. Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztečējušais elektrolīts ir kodsīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spalies ar slapjām rokām.
- Neveiciet akumulatora nomaiņu lietū.
- Nesamitriniet izvadu vai akumulatoru ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredējiet akumulatoru. Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slapjā vietā. Ja izvads klūst mitrs vai akumulatora ieklūst šķidrums, akumulatorā var rasties iisslēgums un pastāv pārkarsanās, aizdegšanās vai sprādzienas risks.
- Pēc akumulatora izņēšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piestiprināts pie akumulatora, un glabājiet to sausā vietā.
- Nemainiet akumulatoru ar mitrām rokām.
- Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet ierīci mitrās vai slapjās vietās vai neatstājiet to lietū. Ja ierīce ieklūs ūdens, palieināsies elektriskā trieciena risks.
- Ja akumulatora kasetnē ieklūst ūdens, noteiciniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu. Pirms lietošanas pilnībā nožāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.

Apkope

- Uzticiet savu elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekam, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.
- Nekādā gadījumā nelietojet bojātus akumulatora blokus. Akumulatora bloka apkopi drīkst veikt tikai to ražotājs vai pilnvaroti apkopes centri.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri nievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citiādī var tikt izraisīt aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamai īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citiādī tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroīlis nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarīties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspies, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanās, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.

Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaīnojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.

Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus. Valējus kontaktus nosedziet ar līmēnti vai citādī pārklājiet, bet akumulatoru iesaīnojiet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.

- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējet drošā vietā. Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzspāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Jā darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vāc pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atvērs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem.** Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā.** Citiādarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

AUZMANĪBU: Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriginālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzspāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

- ### Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai
- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
 - Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašina akumulatora kalpošanas laiku.
 - Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
 - Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
 - Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

MONTĀŽA

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbošanās ap plājmašīnu vienmēr pārbaudiet, vai bloķēšanas atslēga un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni neizņem, tad, plājumašīnai nejausi ieslēdzoties, var gūt smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet plājumašīnu, ja tā nav pilnībā salikta. Nejausi ieslēdzot daļēji saliktu plājumašīnu, var gūt smagas traumas.

Roktura uzstādīšana

IEVĒRĪBAI: Uzstādot rokturus, vadu novietojiet tā, lai tas neaizkertos aiz kādas daļas starp rokturiem. Ja vads ir bojāts, plājumašīnas slēdzis, iespējams, nedarbosis.

- Ievietojiet abus apakšējā roktura galus rievās plājumašīnas korpusā, tad pievelciet fiksācijas sviras un pēc tam pielokiet fiksācijas sviras.

► Att.1: 1. Fiksācijas svira 2. Apakšējais rokturis

PIEZĪME: Pārliecinieties, ka pēc fiksācijas sviru pielocīšanas nav spraugas starp apakšējo rokturi un plājumašīnas korpusu.

► Att.2

- Savietojiet atveri augšējā rokturi ar atveri apakšējā rokturi, ievietojiet bultskrūvi no ārpuses un tad pievelciet spārnuzgriezni no iekšpuses. Šādu procedūru veiciet arī otrā pusē.

► Att.3: 1. Spārnuzgriezns 2. Bultskrūve

PIEZĪME: Lai augšējais rokturis neizkristu jums no rokām, turiet to cieši.

- Piestipriniet turētāju pie roktura. Novietojiet vadu, kā redzams attēlā.

► Att.4: 1. Turētājs

Mulcēšanas spraudņa nonēmšana

- Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.5: 1. Aizmugurējais pārsegs

- Satveriet mulcēšanas spraudņa rokturi un tad izvelciet to no plājumašīnas, kā parādīts attēlā.

► Att.6: 1. Rokturis 2. Mulcēšanas spraudnis

Zāles groza uzstādīšana vai nonēmšana

Lai uzstādītu zāles grozu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Atveriet aizmugurējo pārsegu.

► Att.7: 1. Aizmugurējais pārsegs

- Turiet zāles groza rokturi un uzākējiet zāles grozu uz plājumašīnas korpusa stieņa, kā redzams attēlā.

► Att.8: 1. Stienis 2. Rokturis 3. Zāles grozs

Lai nonētu zāles grozu, atveriet aizmugurējo pārsegu un, turot aiz roktura, nonēmiet zāles grozu.

Mulčēšanas spraudņa piestiprināšana

1. Atveriet aizmugurējo pārsegū un izņemiet zāles grozu.
- Att.9: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs
2. Satveriet mulčēšanas spraudņa rokturi un tad piestipriniet to plaujmašīnas korpusam, iespiežot to līdz atdurei, kā parādīts attēlā.
- Att.10: 1. Rokturus 2. Mulčēšanas spraudnis

FUNKCIJU APRAKSTS

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

⚠️ UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.

⚠️ UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši satveriet darbarīku un akumulatora kasetni. Ja darbarīks un akumulatora kasetne netiek turēti cieši, tie var izkrit no rokām, tādējādi radot akumulatora kasetnes bojājumus vai izraisot traumas.

⚠️ UZMANĪBU: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir bloķēts. Citādi dubļi, netirumi vai ūdens var izraisīt izstrādājuma vai akumulatora kasetnes bojājumus.

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni līdz galam, lai nav redzams sarkanās krāsas indikators. Citādi akumulators var nejauši izkrit no ierīces un radīt jums vai apkārtējiem traumas.

⚠️ UZMANĪBU: Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

⚠️ UZMANĪBU: Ieliekot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši turiet akumulatora vāku.

Darbības akumulatora kasetnes uzstādīšanai

1. Atveriet akumulatora vāku, nospiežot atbloķēšanas pogu.
- Att.11: 1. Akumulatora vāks 2. Atbloķēšanas poga

2. Savietojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar atveri uz plaujmašīnas un bīdot kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi nofiksējas vietā.

- Att.12: 1. Akumulatora kasetne

3. Bloķēšanas atslēgu ievietojiet attēlā redzamajā vietā līdz galam.

- Att.13: 1. Bloķēšanas atslēga

4. Cieši aizveriet akumulatora vāku.

Darbības akumulatora kasetnes izņemšanai no plaujmašīnas

1. Atveriet akumulatora vāku, nospiežot atbloķēšanas pogu.
2. Akumulatora kasetni izņemiet no plaujmašīnas, vienlaikus bīdot pogu kasetnes priekšpusē.
3. Izvelciet bloķēšanas atslēgu.
4. Aizveriet akumulatora vāku.

Ierīces/akumulatora aizsardzības sistēma

Ierīce ir aprīkota ar ierīces/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motoru barošanu, tādējādi pagarinot ierīces un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā ierīce automātiski pārstāj darboties, ja ierīci vai akumulatoru pakļauj kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja ierīci/akumulatoru lieto tā, ka tas patērē pārmēriji lielu strāvas daudzumu, ierīce automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet ierīci, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja ierīce ir pārkarsusi, tā automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Pirms atkārtotas ieslēgšanas ļaujet ierīcei atdzist.

Aizsardzība pret akumulatora pārmēriju izlādi

Ja atlikusī akumulatora jauda klūst pārāk zema, ierīce automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Ja ierīce nedarbojas, pat ieslēdzot slēdžus, izņemiet akumulatoru no ierīces un uzlādējiet akumulatoru.

Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu izraisīt plaujmašīnas bojājumus, un nodrošina automātisku plaujmašīnas apturēšanu. Ja plaujmašīnas darbība ir tālācīgi apstājusies vai tā pārstājusīs darboties, cēloņu novēršanai veiciet visas tālāk norādītās darbības.

1. Izslēdziet un ieslēdziet plaujmašīnu, lai to no jauna iedarbinātu.
2. Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. ļaujet plaujmašīnai un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

PIEZĪME: Indikatora iedegšanās laiks ir atkarīgs no temperatūras darba vietā un akumulatora kasetnes stāvokļa.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

- Att.14: 1. Indikatora lampiņa

Kad atlikusī akumulatora jauda klūst pārāk zema, indikatora lampiņa sāk mirgot sarkanā krāsā. Ja ierīci turpina lietot, tā pārstāj darboties un indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Šādā gadījumā uzlādējiet akumulatora kasetni.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

► Att.15: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes pogu

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
Iededzis	Izslemts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme.
			↑ ↓

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

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmsais (kreisais malējais) indikators.

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lietojot mašīnu, kuras slēdzis nedarbojas pareizi, tā var kļūt nevadāma un radīt nopietnas traumas.

PIEZĪME: Plaujmašīna nesāk darboties bez slēdža pogas nospiešanas pat tad, ja ir pārbidīta slēdža svira.

PIEZĪME: Mēģinot plaut garu, mitru zāli, pārslodzes dēļ plaujmašīnu var neizdoties iedarbināt. Šādā gadījumā palieliniet plaušanas augstumu.

Šī plaujmašīna ir aprīkota ar bloķēšanas atslēgu un roktura slēdzi. Ja parānat kādu no šiem slēžiem darboties neparasti, nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju un nododiet tos pārbaudei tuvākajā Makita pilnvarotā servisa centrā.

1. Ievietojiet akumulatora kasetni. Ievietojiet bloķēšanas atslēgu un tad cieši aizveriet akumulatora vāku.

► Att.16: 1. Akumulatora kasetne 2. Bloķēšanas atslēga

2. Nospiediet un turiet slēdža pogu.

3. Turiet augšējo rokturi un pavelciet slēdža sviru.

► Att.17: 1. Slēdža poga 2. Slēdža svira

4. Kad motors iedarbināts, atlaidiet slēdža pogu. Plaujmašīna turpinās darboties, līdz atlaidīs slēdža sviru.

5. Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.

Plaušanas augstuma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nekad nelieciet rokas un kājas zem plaujmašīnas, kad regulējat plaušanas augstumu.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai svira pilnībā noviksējusies rievā.

ABRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties rotējošajam asmenim.

Plaušanas augstumu var regulēt diapazonā no 20 mm līdz 75 mm.

Izņemiet atslēgu un tad velciet plaušanas augstuma regulēšanas sviru uz āru no plaujmašīnas korpusa, tad novietojiet to vēlamajā plaušanas augstumā.

► Att.18: 1. Plaušanas augstuma regulēšanas svira

Tabulā tālāk ir redzama attiecība starp skaitli, kas norādīts uz plaujmašīnas korpusa, un aptuveno plaušanas augstumu.

Skaitlis	Plaušanas augstums
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

PIEZĪME: Plaušanas augstumu norādošie skaitli jāuzskata tikai par informatīviem. Mauriņa vai grunts stāvokļa dēļ faktiskais zāliena augstums var nedaudz atšķirties no iestātītā augstuma.

PIEZĪME: Lai noregulētu nepieciešamo augstumu, zāles plaušanu izmēģiniet mazāk redzamā vietā.

Zāles līmeņa indikators

► Att.19: 1. Zāles līmeņa indikators

Zāles līmeņa indikators rāda noplautās zāles daudzumu.

- Ja zāles grozs nav pilns, indikators plaušanas laikā pārvietojas.
- Ja zāles grozs ir pilns, indikators plaušanas laikā nepārvietojas. Šādā gadījumā nekavējoties pārtrauciet plaut un iztukšojet grozu. Pēc groza iztukšošanas to iztīriet, lai tā sietis laistu cauri gaisu.

PIEZĪME: Šā indikatora rādījums ir aptuvens. Groza iekšpuses stāvokļa dēļ indikators var nedarboties pareizi.

Rokturu augstuma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties rotējošajam asmenim.

AUZMANĪBU: Pirms bultskrūvju izņemšanas, stingri satveriet augšējo rokturi. Cītādi rokturis var nokrist un izraisīt traumu.

Rokturu augstumu var regulēt trīs līmeņos.

1. Atskrūvējet valīgāk roktura spārnuzgriežņus, tad izņemiet bultskrūves un spārnuzgriežņus.

► Att.20: 1. Spārnuzgrieznis

2. Regulējiet rokturu augstumu.

3. Ievietojet bultskrūves no ārpuses un tad pievelciet spārnuzgriežņus no iekšpuses.

Mulčēšanas spraudņa lietošana

Mulčēšanas spraudnis lauj atgriezt nopļauto zāli zemē, nesavācot to zāles grozā. Darbinot darbarīku, kuram ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, noteikti nonemiet zāles grozu.

IEVĒRĪBAI: Lietojot ierīci, kurai ir uzstādīts mulčēšanas spraudnis, pārliecīgieties, ka zāles garums pēc griešanas ir vismaz 30 mm un nogrieztās zāles garums ir 15 mm vai mazāk.

► Att.21: (1) 30 mm un vairāk (2) 15 mm un mazāk

EKSPLUATĀCIJA

Pļaušana

ABRĪDINĀJUMS: Pirms pļaušanas no pļaušanas vietas aizvāciet žagarus un akmenus.

Pļaušanas vietu attīriet arī no nezālēm.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojot pļaujmašīnu, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

AUZMANĪBU: Ja nopļautā zāle vai svešķermenī nobloķē pļaujmašīnas korpusa iekšpusi, izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni, un noteikti uzvelciet cimdus, pirms nonemat zāli vai svešķermenus.

IEVĒRĪBAI: Lietojiet šo ierīci tikai zāles pļaušanai. Nepļaujiet ar šo ierīci nezāles.

► Att.22

Pļaujot cieši ar abām rokām turiet zāles pļaujmašīnas rokturi.

Orientējošais pļaušanas ātrums ir aptuveni no 2 līdz 4 sekundēm uz 1 metru.

► Att.23

Priekšējo riteņu centra līnijas ir pļaušanas platuma vadlīnijas. Izmantojot centra līnijas kā vadlīnijas, plaujiet joslās. Lai zālienu nopļautu līdzeni, pļaušanas joslai par vienu pusē vai trešdaļu ļāpārkājas ar iepriekšējo joslu.

► Att.24: 1. Pļaušanas platums 2. Pārkāšanās zona
3. Centra līnija

Pļaušanas virzienu katru reizi mainiet, lai zāles pjāvuma raksts neveidotos tikai vienā virzienā.

► Att.25

Periodiski pārbaudiet zāles groza saturu. Iztukšojet grozu, pirms tas ir pilns. Pirms regulāras pārbaudes apturiet pļaujmašīnu, tad izņemiet bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni.

IEVĒRĪBAI: Izmantojot pļaujmašīnu ar pilnu zāles grozu, asmeni nevarēs brīvi griezties un motoram radīsies papildu slodze, kas var izraisīt bojājumus.

Pļaujot zālienu ar garu zāli

Nemēģiniet nopļaut garu zāli vienā panēmienā. Labāk pļaujiet to vairākos piegājienos. Lai mārīnu nopļautu vienmērīgi īsi, plaujiet ik pēc dienas vai divām.

PIEZĪME: Ja garu zāli vienā reizē nopļauj pavismātsu, tā var iznīkt. Nopļautā zāle var iesprūst pļaujmašīnas korpusā.

Zāles groza iztukšošana

ABRĪDINĀJUMS: Lai nepieļautu negadījumus, regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav bojāts vai nodilis. Ja nepieciešams, nomainiet zāles grozu.

1. Atlaidiet slēdža svīru.
 2. Izņemiet bloķēšanas atslēgu.
 3. Atveriet aizmugurējo pārsegū un aiz roktura izņemiet zāles grozu.
- Att.26: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Rokturis
4. Iztukšojet zāles grozu.

TEHNISKĀ APKOPĒ

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr no pļaujmašīnas izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni pirms pļaujmašīnas glabāšanas vai nešanas, vai pirms veicat pārbaudes vai apkopes darbus.

ABRĪDINĀJUMS: Ja pļaujmašīnu nelietojat, vienmēr izņemiet bloķēšanas atslēgu. Bloķēšanas atslēgu glabājiet drošā, bērniem neaizsniedzamā vietā.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pārbaudi vai apkopi, valkājiet cimdus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pļaujmašīnas apkopes vai pārbaudes darbus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

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

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

Apkope

- Izņemiet atslēgu un akumulatora kasetni, pēc tam aizveriet akumulatora pārsegū.
- Nolieciet zāles plaujmašīnu uz sāna. Notīriet zāles atgriezumus, kas sakrājušies zāles plaujmašīnas apakšā.
- Ūdeni lejet virzienā uz ierīces apakšpusi, kur piestiprinās asmens.

IEVĒRĪBAI: Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklu.

- Pārbaudiet, vai visi uzgriežņi, bultskrūves, skrūves u. c. ir pievilkti cieši.
- Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav bojātas, salūzušas vai nodilušas. Bojātās vai trūkstošās daļas jāremontē vai jāaiņemto.
- Glabājiet plaujmašīnu drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Glabāšana

▲UZMANĪBU: Novietojot ierīci vertikālā stāvoklī, novietojiet to uz līdzzenas un stabilas virsmas. Ja ierīci novieto uz nestabilas virsmas, tā var apgāzties un izraisīt ievainojumus.

Glabājiet plaujmašīnu iekštelpās vēsā, sausā un slēgtā vietā. Neglabājiet plaujmašīnu un lādētāju vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C.

- Nonemiet akumulatora kasetni un bloķēšanas atslēgu.
 - Nonemiet zāles grozu.
 - Atlokiet fiksācijas sviras, pēc tam nolokiet rokturi un pēc tam nolokiet fiksācijas sviras.
- Att.27: 1. Fiksācijas svira
- Atskrūvējiet roktura spārnuzgriežņus un tad nolokiet augšējo rokturi.
- Att.28: 1. Spārnuzgrieznis 2. Augšējais rokturis
- Novietojiet ierīci vertikālā stāvoklī.

PIEZĪME: Novietojot plaujmašīnu vertikālā stāvoklī, turiet tikai aiz roktura, bet turiet aiz plaujmašīnas korpusa un roktura.

- Zāles grozu glabājiet starp rokturi un plaujmašīnas korpusu.
- Att.29: 1. Zāles grozs

Plaujmašīnas pārnēsāšana

▲UZMANĪBU: Pirms plaujmašīnas pārnēsāšanas pārliecīnieties, ka ir izņemta akumulatora kasetne un bloķēšanas atslēga.

Nesot plaujmašīnu, turiet to aiz aizmugures roktura un apakšējā tverekļa plaujmašīnas priekšpusē, kā parādīts attēlā.

- Att.30: 1. Apakšējais tvereklis 2. Aizmugures rokturis

Plaujmašīnas asmens noņemšana vai uzstādīšana

▲BRĪDINĀJUMS: Uzstādot vai noņemot asmeni, vienmēr izņemiet bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni. Neizņemot bloķēšanas atslēgu un akumulatora kasetni, var gūt smagas traumas.

▲BRĪDINĀJUMS: Asmens pēc slēdža atlaišanas turpina kustīties pēc ierices. Neveiciet nekādas darbības, kamēr asmens nav pilnībā apstājies.

▲BRĪDINĀJUMS: Rīkojoties ar asmeni, vienmēr valkājiet cimdus.

Plaujmašīnas asmens noņemšana

- Plaujmašīnu novietojiet uz sāniem tā, lai plaušanas augstums regulēšanas svira atrastos augšpusē.
 - Lai bloķētu asmens rotāciju, plaujmašīnas korpusa atverē ievoletiet skrūvgriezi vai līdzīgu priekšmetu.
 - Ar uzgriežņu atslēgu grieziet skrūvi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
- Att.31: 1. Plaujmašīnas asmens 2. Uzgriežņu atslēga 3. Skrūvgriezis 4. Atvere
- Nonemiet bultskrūvi un asmeni norādītajā secībā.
- Att.32: 1. Asmens stiprinājums 2. Plaujmašīnas asmens 3. Bultskrūve

Plaujmašīnas asmens uzstādīšana

Lai uzstādītu plaujmašīnas asmeni, nonēmšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

▲BRĪDINĀJUMS: Uzmanīgi uzstādiet plaujmašīnas asmeni. Tam ir augšējā/apakšējā virsma.

▲BRĪDINĀJUMS: Lai asmeni nostiprinātu, skrūvi pievelciet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

▲BRĪDINĀJUMS: Pārliecīnieties, ka plaujmašīnas asmens un visas fiksējošās daļas ir pareizi uzstādītas un cieši pievilktais.

▲BRĪDINĀJUMS: Nomainot asmenus, vienmēr izpildiet norādījumus šajā rokasgrāmatā.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms vienošanās par remontu vispirms veiciet savu pārbaudi. Ja konstatējat problēmu, kas rokasgrāmatā nav aprakstīta, nemēģiniet izjaukt darbarīku. Tā vietā vērsieties Makita pilnvarotā servisa centrā un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Plaujmašīna nesāk darboties.	Akumulatora kasetne nav ievietota.	Ievietojiet uzlādētu akumulatora kasetni.
	Akumulatora kļūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Nav ievietota bloķešanas atslēga.	Ievietojiet bloķešanas atslēgu.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Griešanas augstums ir par mazu.	Palieliniet griešanas augstumu.
Motors nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Akumulatora kasetne nav uzstādīta pareizi.	Akumulatora kasetni uzstādiet pēc norādījumiem šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav veiksmīga, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Ierīci aizgādājiet uz remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Plaujmašīnas asmens negriežas: ⇒ nekavējoties apturiet plaujmašīnu!	Pie asmens iesprūdis kāds svešķermenis, piemēram, zars.	Izņemiet svešķermenī.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Ierīci aizgādājiet uz remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmēriga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet plaujmašīnu!	Asmens nav nolīmenots, ir pārmērigi vai nevienmērigi nodilis.	Nomainiet asmeni.

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku ieteicams izmantot norādītos piederumus vai palīgierīces. Izmantojot citus piederumus vai palīgierīces, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētam nolūkam.

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

- Plaujmašīnas asmens
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti izstrādājuma komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DLM330	
Pjovimo plotis (peilio skersmuo)	330 mm	
Be apkrovos	$4\ 300\ min^{-1}$	
Pakaitinio vejapjovės peilio dalies numeris	GB00000042	
Matmenys (l x P x A)	dirbtant	I: nuo 1 285 mm iki 1 350 mm P: 375 mm A: nuo 935 mm iki 975 mm
	Laikant (be žolės surinkimo krepšio)	520 mm x 375 mm x 775 mm
Nominali jtempa	Nuol. sr. 18 V	
Grynasis svoris	11,6 - 12,5 kg	
Apsaugos laipsnis	IPX4	

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), įskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

⚠ISPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

⚠ISPĖJIMAS: Su šia mašina nenaudokite laidu prijungiamo maitinimo šaltinio, pavyzdžiu, akumulatoriaus adapterio ar nešiojamojo maitinimo šaltinio. Tokio maitinimo šaltinio kabelis gali trukdyti dirbtį ir sukelti sužalojimų.

Simboliai

	Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Pavojus; saugokitės skriejančių objektų.
	Tarp įrankio ir šalia esančių žmonių turi būti bent 15 m atstumas.
	Laikykite rankas ir pėdas atokiai nuo vejapjovės apaciuje esančių peilių. Išjungus variklį, peilių dar kurį laiką sukas.
	Prieš atlikdami tikrinimo, reguliavimo, valymo ir techninės priežiūros darbus, taip pat prieš palikdami vejapjovę be priežiūros ir pastatydami ją į saugojimo vietą, ištarkite spynos raktą.
	Ispėjimas: prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite akumulatorių.



Ispėjimas! Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus atkyvinkite išjungimo įtaisą.



Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamą poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektro-

ninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkti atskirai ir pristatomi į atskirą buitinų atlieku surinkimo punktą, kuris

veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles.

Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

Numatytoji naudojimo paskirtis

Irenginys skirtas tik vejai pjauti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Garso slėgio lygis (L_{pa}): 82,4 dB (A)

Garso galios lygis (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdu, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3 standartą:

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdu, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytių instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimą tinkla jungiamą (laidini) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinančią (belaidį) elektrinį įrankį.

Darbo vietas sauga

1. **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
2. **Nedirbkite elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kai yra degių skyčių, duju ar dulkių.** Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
3. **Dirbdami elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ar kitiams žiūrovams.** Atitraukę dėmesį galite prarasti valdymą.

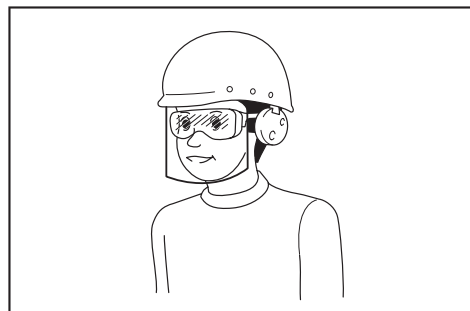
Elektros sauga

1. **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite jokių kištukų adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir juos atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
2. **Venkite liestis su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Elektros smūgio rizika padidėja, jei jūsų kūnas yra įžemintas.
3. **Nedirbkite vejpajove lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** Antraip padidės elektros šoko pavojus.
4. **Atsargiai elkités su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui nešti, jam ar kištukui trauktis. **Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų ir judančių dalių.** Pažeistas arba supainiotas laidas padidina riziką gauti elektros smūgi.
5. **Kai elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilginutuvą, tinkamą naudoti lauke.** Tinkamo naujoti lauke laido naudojimas sumažina riziką gauti elektros smūgi.

- Jeigu elektrinėj įrankij neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite likutinės elektros srovės saugiklį (RCD). Naudojant RCD saugiklį mažėja elektros smūgio pavojus.**
- Elektriniai įrankiai gali sukurti naudotojui nekenksmingus elektromagnetinius laukus (EML). Tačiau, prieš naudodami šį elektrinį įrankį, širdies stimulatorių ir kitų panašių medicinos įrenginių naudotojai turi susiekti su savo įrenginio gamintoju ir (arba) gydytoju ir pasikonsultuoti.**

Asmeninė sauga

- Būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kol esate pavargę arba veikia vaistai, alkoholis ar nar-kotikai. Dėl nedėmesingumo darbo su elektriniais įrankiais metu galima rimtai susižeisti.**
- Naudokite asmenines saugos priemones.**
Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąly-gomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, pam-dami ar nešdami įrankį visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Jei nešeite elektrinius įrankius laikydami prieš ant jungiklio arba įjungiante elektrinius prietaisus su įjungtu jungikliu į tinklą, patys šaukiatės nelaimės.**
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite visus reguliavimo raktus arba sukimimo raktą. Dėl sukamojo įrankio dalyje palikto rakto galima susižeisti.**
- Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.**
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite palaidu dra-bužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.**
- Jei pateikiamei dulkių surinkimo ir pašalinimo priedai, išsitinkinkite, ar jie prijungti ir naudojami tinkamai. Surenkant dulkes gali sumažėti su dulkėmis susiję pavojai.**
- Neleiskite žinioms, gautoms dažnai naudojant įrankius, atspalaiduoti ir nepaisyti įrankio saugos principų. Dėl neatstargaus darbo per sekundės dalį galima susižoloti.**
- Visada naudodami elektrinius įrankius užsi-dékite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitiki ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 rei-kalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.**



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio opera-toriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asme-nys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami elektriniu įrankiu nenaudokite jėgos. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį pagal savo poreikius.** Tinkamu elektriniu įrankiu, parinkę spartą, kuriai jis buvo sukurtas, darbą atliksste geriau ir saugiau.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįjungia ar neišjungia įrankio.** Visi įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, yra pavojingi ir turi būti taismoti.
- Atjunkite kištuką nuo elektros tinklo ir (arba) išimkite akumuliatorių (jei ji galima atjungti) iš elektrinio įrankio prieš reguliuodami, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius.** Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsiklinant įjungti elektrinį įrankį.
- Elektrinius įrankius laikykite vaikams nepa-siekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms, nesusipažinusiem su šiuo elektriniu įrankiu ar jo instrukcija, juo naudotis.** Neapmokytiems naudotojams naudojant elektrinius įrankius kyla pavojus.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patirkrinkite, ar judančios dalys gerai pritrivintos ir yra tinkamoje padėtyje, ar néra lūžusių dalių ir bet kokių kitų būsenų, kurios gali daryti įtaką elektriniams įrankiams juos naudojant. Esant pažeidimams, prieš tolimesnį naudojimą atiduokite elektrinį įrankį sutaisyti. Daug nelaimingu atsiklimimu įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Prižiūrėkite, kad piovimo įrankiai būtų švarūs ir aštrūs.** Tinkamai prižiūrimi piovimo įrankiai su aštriais ašmenimis mažiau sukimba ir juos lengvai valdyti.
- Elektrinį įrankį, jo priedus ir dalis naudokite pagal šiuos nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinį įrankį darbams, kuriems jis néra skirtas, galima sukelti pavojų.
- Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalo.** Jei rankenos ir paémimo paviršiai bus slidūs, netikėtai atvejais negalésite saugiai naudoti ir valdyti įrankį.
- Naudodami įrankį nenaudokite medžiagi-nių darbo pirštinių, kurios gali įsipainioti.** Medžiaginėms darbinėms pirštiniems įsipainiojus į judamšias dalis galima patirti sužalojimų.

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriais.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
- Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištakėti skyssio.** Venkite sakyčio su juo. Jei sakytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skyssio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
- Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar perelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
- Laikykitės visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunant esant kitam nei nustatytais temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

Techninė priežiūra

- Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikotas remonto meistras, nau dodamas tik identiškas atsargines dalis.** Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
- Niekada neatlikite pažiūstų akumulatorių techninės priežiūros.** Akumulatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotieji techninės priežiūros paslaugų teikėjai.
- Laikykitės instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimų.**

Saugos įspėjimai dėl belaidžių vejapjovių naudojimo

- Nenaudokite vejapjovės esant blogam orui, ypač jei gali žaibuoti.** Taip sumažinsite žaibo nutrenkimo pavojų.
- Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje naudosite vejapjovę, ar nėra laukinių gyvūnų.** Veikianti vejapjovė gali sužaloti laukinius gyvūnus.
- Kruopščiai patirkrinkite vietą, kurioje bus nau dojama vejapjovė, ir surinkite visus akmenis, šakas, vielas, kaulus ir kitus pašalinius daiktus.** Nusvesti daiktai gali sužaloti.
- Prieš naudodami vejapjovę visada apžiūrėkite, ar peilis ir pelilio mazgas nėra nusidėvėję arba pažeisti.** Nusidėvėję ar pažeistos dalys didina sužalojimo riziką.

- Dažnai tikrinkite, ar žolės gaudyklė nesudėvėjusi ar nesugedusi.** Dėl susidėvėjusios ar sugedusios gaudyklės gali padidėti sužalojimo rizika.
- Laikykite apsauginius įtaisus jiems skirtoje vietoje.** Apsauginiai įtaisai turi būti tinkamos būklės ir tinkamai sumontuoti. Naudojant atsilaisvinus, pažeistą arba tinkamai neveikiantį apsauginį įtaisą galima susižaloti.
- Pasirūpinkite, kad visose vésinimo oro iutraukimo angose nebūtų šiukslių.** Dėl užsikimšusiu oru išeidimo angų ir šiukslių prietaisais gali perkasti ar gali kilti gaisro pavojus.
- Naudodami šią vejapjovę, visada avékite neslidžią apsauginę avalynę.** Niekuomet nedirbkite su vejapjovę, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Tai sumažina pėdų sužalojimo riziką, joms prilietus judantį peilių.
- Naudodami vejapjovę, visuomet mūvėkite ilgas kelnes.** Dėl nepridengtos odos padidėja tikimybė patirti sužalojimų, kuriuos sukelia išsviesti objektais.
- Nepajaukite vejapjove šlapios žolės.** Vaikščiokite, o ne bégioskite. Taip kils mažesnis pavojus paslysti, nugriūti ir susižaloti.
- Nenaudokite vejapjovės per didelio nuolydžio nuokalnėse.** Taip kils mažesnis pavojus nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriūti ir susižaloti.
- Dirbdami nuožuliniose vietose, visada tvirtai stovékite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada neikite aukštyn arba žemyn taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį.** Taip kils mažesnis pavojus nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriūti ir susižaloti.
- Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami vejapjovę savęs link.** Visada žinokite aplinką. Taip sumažės užkliuivimo dirbant tikimybė.
- Nelieskite peilių ir kitų pavojų keliančių judančių dalių, kol jos vis dar nesustoję.** Taip sumažės judančių dalių keliamas sužalojimo rizika.
- Šalindami įstrigusias medžiagas arba atlikdamai vejapjovės techninę priežiūrą, įsitikinkite, kad visi maitinimo mygtukai išjungti, o akumulatoriaus paketas išimtas arba atjungtas.** Naudojant vejapjovę ne taip, kaip numatyta, galima sunkiai susižeisti.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikymąsi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimbai susižeisti.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) sunkų sužidimą.

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

Mokymas

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
Nuodugniai susipažinkite su valdikliais ir išsi-aikinkite, kaip tinkamai naudoti vejapjovę.
- Niekuomet neleiskite vejapjovės naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiems žmonėms. Operatorius amžių gali būti reglamentuojamas vietinių įstatymų.
- Niekuomet nenaudokite vejapjovės, jei netoliuose yra žmonių, ypač vaikų ar naminių gyvūnų.
- Atminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimes, atsitiku-siems kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.
- Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su vejapjove.
- Fizinės sąlygos – nenaudokite vejapjovės, jeigu esate apsvaigę nuo alkoholio, narkotikų arba kokių nors vaistų.

Pasiruošimas

- Naudodamai vejapjovę, visuomet avékite tvirtą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes. Niekuomet nedirbkite vejapjove, jeigu esate basi arba avite atvirus sandalus. Nedėvėkite laisvų dra-bužių ir kabanių papuošalų, nesurištų virveliu arba kaklaraiciščių. Juos gali įtraukti judančios dalys.
- Prieš naudodamai vejapjovę, visada apžiūrėkite, ar ji nepažeista, ar netrūksta apsauginių įtaisų ir skydų, ar jie tinkamai uždėti.
- Prieš padėdami pjauti žolę, įsitikinkite, ar toje vietoje nerá kitų žmonių. Išjunkite vejapjovę, jeigu į darbo vietą kas nors ateina.
- Nekiškite blokavimo raketlio į vejapjovę, kol ji nebus paruošta naudoti.
- Visada naudodamai elektrinius įrankius užsi-dékite apsauginius akinius, kad apsaugotu-mėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitiki ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 rei-kalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiskai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio opera-toriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asme-nys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

- Prieš naudodami patirkrinkite peilius arba peilių varžtus, ar nerá įtrūkimų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusius arba pažeis-tus peilius arba peilių varžtus.
- Prieš pradédami pjauti žolę, surinkite nuo vejos pašalinius daiktus, pavyzdžiu, akme-nis, laidus, butelius, kaulus ir dideles šakas, kad nesusizeistumėte ir nesugadintumėte vejapjovės.
- Vejapjovės peilio užkliudyti objektai gali sun-kiai sužaloti. Prieš kiekvieną vejos pjovimą, veja visada reikia atidžiai apžiūrėti ir surinkti nuo jos visus daiktus.
- Saugokités duobių, provėžų, nelygumų, akmenų ir kitų nematomų objektyų. Nelygioje vietoje galima paslysti ir griuti. Aukšta žolė gali slėpti kliūties.
- Naudokite asmenines saugos priemones.**
Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąly-gomis, sumažina susižeidimo pavojų.

Naudojimas

- Nepersisverkite.** Visuomet išlaikykite pusiaus-vyrą. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai sto-vėkite. Vaikščiotike, o ne bégiate.
- Išjunkite vejapjovę, ištraukite blokavimo rak-teilių ir įsitikinkite, kad visos judamosios dalys visiškai sustojo:
 - kai paliekate vejapjovę be priežiūros,
 - prieš pradédami valyti užskimšimus arba prieš atkrimdami išmetimo lataką,
 - prieš tikrindami, valydamis arba dirbdami vejapjovę,
 - užkieluodę pašalinį objektą. Prieš vėl įjungdami vejapjovę ir pradédami dirbtį, apžiūrėkite, ar nerá gedimų, ir juos pašalinkite;
 - jeigu vejapjovė pradeda neprastai vibrnuoti.
- Niekada nenaudokite vejapjovės su pažeistais apsauginiais skydais arba gaubtais ar be tin-kamai sumontuotu saugos įtaisų, pavyzdžiu, kreiptuvu ir (arba) žolės surinkimo krepšio.
- Vejapjovės nenaudokite esant blogam orui ir ypač tada, kai gali žaibuoti.
- Naudodamai vejapjovę, visada dėvėkite akių apsaugos priemones ir avékite tvirtus batus.**

6. Vejapjovę naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
 7. Atsargiai įjunkite vejapjovę, kaip nurodyta instrukcijoje; pėdos turi būti pakankamu atstumu nuo peilio (-ių).
 8. Saugokitės, kad vejapjovės peilis nesužeistų kojų ir rankų.
 9. Ventiliacijos angos visą laiką turi būti atviros ir švarios.
 10. Pjaukite žolę, važiuodami nuokalnėmis aukštyn ir žemyn, o ne skersai. Keisdami kryptis nuokalnėse, būkite itin atsargūs. Nepjaukite žolės pernelyg stačiose nuokalnėse.
 11. Būkite itin atsargūs, važiuodami atbuline eiga arba traukdami vejapjovę savęs link.
 12. Sustabdykite peilių (-ius), jeigu vejapjovę reikia paversti, kad ją galima būtų perkelti per žolę neapaugusius paviršius, ir gabendami vejapjovę iš vietas, kurioje ji buvo naudojama, iš tą vietą, kurioje ji bus naudojama.
 13. Paleisdami variklį, vejapjovės nepakreipkite, išskyrus tą atvejį, jeigu vejapjovę reikia pakreipti, kad ją būtų galima paleisti. Tokiu atveju pakreipkite ją tik tiek, kiek tai visiškai būtina, ir kelkite tik ta dalį, kuri yra nukreipta tolyn nuo operatoriaus. Prieš nuleisdami vejapjovę ant žemės, visada užtikrinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.
 14. Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.
 15. Negabenkite veikiančios vejapjovės.
 16. Vejapjove nepjaukite šlapios žolės.
 17. Visada tvirtai laikykite rankeną.
 18. Paimdami arba laikydami vejapjovę, neimkite už atvirų pjovimo peilių arba pjovimo briaunų.
 19. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo besisukančių peilių. Dėmesio – išjungus vejapjovę, pjovimo peiliai dar sukas iš inercijos.
 20. Pastebėjė ką nors neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą. Išjunkite vejapjovę ir ištraukite blokovimo rakteli. Tada apžiūrėkite vejapjovę.
 21. Nereguliuoti pjovimo aukščio, kai vejapjovė veikia, jei vejapjovė turi pjovimo aukščio reguliavimo funkciją.
 22. Prieš kirsdami kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtines vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai nebesisiskus. Taip pat ištraukite blokovimo rakteli, jeigu vejapjovę paliekate be priežiūros, jeigu siekiate kažką pakelti arba patraukti iš kelio, arba dėl bet kokios kitos priežasties, kuri gali atitraukti jus nuo atliekamo darbo.
 23. Jeigu vejapjovė užkludo pašalinį objektą, atlikite šiuos veiksmus:
 - Išjunkite vejapjovę, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai visiškai sustos.
 - Ištraukite blokovimo rakteli ir išimkite akumuliatorius kasetę.
 - Apžiūrėkite vejapjovę, ar ji neapgadinta.
 - Pakeiskite peilių, jeigu jis kaip nors apgažintas. Prieš užvesdami ir toliau naudodami vejapjovę, pašalinkite bet kokius gedimus.
 24. Neužveskite vejapjovės variklio, stovėdami priešais išmetimo angą.
 25. Jeigu vejapjovė pradeda neįprastai vibrnuoti, nedelsdami
 - patirkrinkite, ar nėra gedimo;
 - pakeiskite arba pataisykite bet kurias sugadintas dalis;
 - patirkrinkite ir priveržkite visas atsilaisvinusias dalis.
 26. Išmetamos medžiagos niekada nenukreipkite į kitus žmones. Stenkite nemesti medžiagos sienos ar kliūties link. Medžiaga gali atšokti atgal operatoriaus link. Kirsdamai žvyruotus paviršius, sustabdyskite peilių.
 27. Vejapjovės netraukite atgal, nebent tai būtų būtina. Kai vejapjovę tenka atitraukti nuo tvoros ar kitos panašios kliūties ir prieš eidami atbulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.
 28. Prieš nuimdamai žolės gaudykę, išjunkite variklį ir palaukite, kol peilis visiškai nustos suktis. Turėkite omenyje, kad išjungus vejapjovę, peiliai dar sukas iš inercijos.
 29. Kai naudojate mašiną ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
 30. Nenaudokite mašinos balose.
 31. Naudodamai mašiną atkreipkite dėmesį į vamzdelius ir laidus.
- Techninė priežiūra ir laikymas**
1. Saugumo sumetimas pakeiskite nusidėvėjusiems arba sugadintas dalis. Prieikus priedų arba atsarginių dalių, naudokite tik originalias dalis.
 2. Vejapjovę reguliariai apžiūrėkite ir sutvarkykite.
 3. Nenaudojamą vejapjovę laikykite vaikams nepasiekiamos vietos.
 4. Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktai, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
 5. Dažnai tikrinkite, ar žolės surinkimo krepšys nesusidėvėjęs ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydami įrenginį, būtinai ištūstinkite žolės surinkimo krepšį. Norėdami užtikrinti saugą, nusidėvėjusį žolės surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.
 6. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus originalius peilius.
 7. Reguliuodami vejapjovę būkite atsargūs, kad pirštu neįtrauktų judantys peiliai ir nejudančios jos dalys.
 8. Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
 9. Prieš pastatydami vejapjovę į saugojimo vietą, palaukite, kol jis visiškai atvés.
 10. Prieš pradēdami peilių techninės priežiūros darbus, nepamirškite, kad nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.
 11. Niekada nenuimkite ir negadinkite apsauginių įtaisų. Reguliariai tikrinkite, ar jie gerai veikia. Nedarykite nieko, kas apsauginiam įtaisui trukdyt atlikti jo funkciją ar sumažintų jo suteikiamą apsaugą.

- Nepalikite mašinos lauke lyjant.
- Mašinos laikymo vietoje neturėtų būti tiesioginių Saulės spinduliu ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejkais.
- Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra**
 - Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, kuris tinka vienam akumuliatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumuliatoriais.
 - Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumuliatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
 - Kai akumuliatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumuliatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
 - Netinkamai naudojant iš akumuliatoriaus gali ištakėti skysčio.** Venkite salyčio su juo. Jei salytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
 - Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba modifikuoti akumuliatoriui gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
 - Saugokite akumuliatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršiančios temperatūros gali kilti sprogimas.
 - Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumuliatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo. Netinkamai įkraunant arba įkraunant esant kitam nei nustatytais temperatūros intervalui, gal būti sugadintas akumuliatorius ar padidėti gaisro rizika.

Elektros ir akumuliatoriaus sauga

- Nemeskite akumuliatoriaus (-ių) į ugni.** Akumuliatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specifaliaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykite akumuliatoriaus (-ių).** Ištekėjės elektrolitas yra ėsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodyti.
- Nenaudokite akumuliatoriaus lyjant arba drégnose vietose.**
- Nekraukite akumuliatoriaus lauke.**
- Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drégnomis rankomis.**
- Nekeiskite akumuliatoriaus lyjant.**
- Negalima šlapinti akumuliatoriaus gnybto skryšiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumuliatoriaus.** Nepalikite akumuliatoriaus lietuje, nekraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumuliatoriaus šlapioje arba drégnajoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumuliatoriaus vidų patenka skysčio, gali kilti trumpasis akumuliatorius jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.

- Išémę akumuliatorių iš mašinos arba įkroviklio, būtinai uždékite akumuliatoriaus dangtelį ant akumuliatoriaus ir laikykite jį sausoje vietoje.**
- Nekeiskite akumuliatoriaus šlapiomis rankomis.**
- Nedirbkite pavojingomis sąlygomis.** Nenaudokite šio įrenginio drégnajoje arba šlapioje vietoje, saugokite jį nuo lietaus. Į įrenginį patekęs vanduo padidins elektros smūgio pavojų.
- Jeigu akumuliatoriaus kasetė sudrėksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste.** Prieš naudodami, visiškai išdžiovinkite akumuliatoriaus kasetę sausoje vietoje.

Techninė priežiūra

- Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naujodamas tik identiškas atsargines dalis.** Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
- Niekada neatlikite pažeistų akumuliatorių techninės priežiūros.** Akumuliatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotieji techninės priežiūros paslaugų teikėjai.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igjamias pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklį, taikytinį šiam gaminiui, laikymasi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklį, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaimykymo galima rimtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės.** Dėl to ji gali užsiedegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kilti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:**
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, viniimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.** Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.

- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjausykite ir nemėtykite ir taip pat i ja netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jি gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Idėtoms licijo jony akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, p.vz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
Norédami paruošti siūstinių prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykites galima īssamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuočiai juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jи pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudeginė.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsi-degti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu įrankis nerá pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

APERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulermi gaisrą, asmenis sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktų kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai įsiskraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpéja akumulatoriaus eksploatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatúrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvésťi.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

SURINKIMAS

ASPĖJIMAS: Prieš pradédami bet kokius vejapovés techninés priežiūros, valymo arba reguliavimo darbus, visuomet būtinai ištraukite fiksavimo raktą ir išimkite akumulatoriaus kasetę. Neištraukus fiksavimo rako ir neišémus akumulatoriaus kasetęs, galima sunkiai susižeisti dėl atsikiktinio įrenginio paleidimo.

ASPĖJIMAS: Niekada nepaleiskite vejapovés, kol jি nera visiškai surinkta. Naudojant iš dalies surinktą mašiną, jি gali netyciai pasileisti ir sunkiai sužeisti.

Rankenos montavimas

PASTABA: Įrengdami rankenas nutieskite kabelį taip, kad tarp rankenų jo niekas neužkabintų. Jei kabelis bus apgaudintas, gali neveikti vejapovés jungiklis.

- Įstatykite abu apatinés rankenos galus į vejapovés korpuso griovelius. Tada priveržkite ir užlenkite prispaudimuo svirtis.

► Pav.1: 1. Prispaudimo svirtis 2. Apatinė rankena

PASTABA: Kai užlenksite prispaudimo svirtis, žiūrėkite, kad nebūtų tarpo tarp apatinés rankenos ir vejapovés korpuso.

► Pav.2

- Sulygiuokite kiaurymę viršutinéje rankenoje su kiauryme apatinéje, tada iš išorés įkiškite varžtą ir iš vidaus priveržkite sparnuotąją veržlę. Tą pačią procedūrą pakartokite kitoje pusėje.

► Pav.3: 1. Sparnuotoji veržlė 2. Varžtas

PASTABA: Tvirtai laikykite už viršutinés rankenos, kad jie neiškristų jums iš rankos.

- Pritvirtinkite laikiklį prie rankenos. Nustatykite kabelį, kaip parodyta iliustracijoje.

► Pav.4: 1. Laikiklis

Mulčiavimo kaiščio nuėmimas

1. Atidarykite galinį dangtelį.
- Pav.5: 1. Galinis dangtelis
2. Mulčiavimo kaiščių laikydami už rankenos, kaip parodyta paveikslėlyje, ištraukite iš vejapjovės korpuso.
- Pav.6: 1. Rankena 2. Mulčiavimo kaištis

Žolės surinkimo krepšio uždėjimas ir nuėmimas

Norédami uždėti žolės surinkimo krepšį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Atidarykite galinį dangtelį.
- Pav.7: 1. Galinis dangtelis
2. Suimkite žolės surinkimo krepšio rankeną, tada pakabinkite žolės krepšį ant vejapjovės korpuso strypo, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pav.8: 1. Strypas 2. Rankena 3. Žolės surinkimo krepšys

Norédami nuimti žolės surinkimo krepšį, atidarykite galinį dangtelį ir nuimkite žolės surinkimo krepšį, suémę už jo rankenos.

Mulčiavimo kaiščio uždėjimas

1. Atidarykite galinį dangtelį ir išimkite žolės surinkimo krepšį.
- Pav.9: 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys
2. Laikydami mulčiavimo kaiščių už rankenos, prijunkite prie vejapjovės korpuso ištumdamis iki galo, kaip parodyta iliustracijoje.
- Pav.10: 1. Rankena 2. Mulčiavimo kaištis

VEIKIMO APRAŠYMAS

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš jidėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite mašiną.

▲ PERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite mašiną ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu mašiną ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš rankų, todėl mašina ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradédami naudoti, įsitinkinkite, ar akumulatorius dangtelis užfiksotas. Kitaip gali patenkli purvo, nešvarumų arba vandens ir gaminių arba akumulatoriaus kasetė gali sugesti.

▲ PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Kitaip ji gali atsiklinai iškristi iš mašinos ir sužeisti jus arba aplinkinius žmones.

▲ PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

▲ PERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatorių tvirtai laikykite akumulatoriaus dangtelį.

Norédami jidéti akumulatoriaus kasetę;

1. Spausdami atrakinimo mygtuką atidarykite akumulatorius dangtelį.
- Pav.11: 1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis
2. Atrakinimo mygtukas
2. Sulygiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėlį su grioveliu ir įstumkite kasetę, kad ji spragtelėdama užsifiksuočių.
- Pav.12: 1. Akumulatoriaus kasetė
3. Iki galo įkiškite fiksavimo raktą į paveikslėlyje parodytą vietą.
- Pav.13: 1. Fiksavimo raktas
4. Tvirtai uždarykite akumulatoriaus dangtelį.

Norédami ištraukti akumulatoriaus kasetę iš vejapjovės;

1. Spausdami atrakinimo mygtuką atidarykite akumulatorius dangtelį.
2. Stumdamis mygtuką, esantį kasetės priekyje, ištraukite akumulatoriaus kasetę iš vejapjovės.
3. Ištraukite fiksavimo raktą.
4. Uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrenginyje jidiegtą įrenginio ir akumulatoriaus apsaugos sistemą. Kad pailgėtų įrenginio ir akumulatoriaus eksplataciją, ši sistema automatiškai atjungia motoro maitinimą. Susidarius vienai iš toliau nurodytų įrenginio arba akumulatorius veikimo sąlygų, įrenginys veikimo metu automatiškai išsijungia.

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrenginys arba akumulatorius naudojami taip, kad neįprastai padidėja srovės stipris, įrenginys automatiškai sustoja, o indikatoriaus lemputė ima švesti raudona spalva. Tokiu atveju išjunkite įrenginį ir nutraukite darbą, dėl kurio atsirado įrenginio perkrova. Tada vėl įjunkite įrenginį ir pradėkite iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Jei įrenginys arba akumulatorius perkaista, įrenginys automatiškai sustoja ir ima švesti raudona indikatoriaus lemputę. Prieš įjungdami vėl, palaukite, kol įrenginys atvés.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Kai išsikrauna akumulatorius, įrenginys automatiškai sustoja ir išsijungia raudona indikatoriaus lemputę. Jei įrenginys neveikia net ir junginėjant jungiklius, išimkite akumulatorių iš įrenginio ir įkraukite.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrenginį, todėl automatiškai ji išsijungia. Įrenginiui laikinai sustoja arba veikimo metu išsijungus, imkite visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrenginį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba ji (juos) pakelite į krautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvés.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

PASTABA: Laikas, kuriam praėjus lemputė dega pastoviai, priklauso nuo darbo vietoje esančios temperatūros ir akumulatoriaus kasetės būklės.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

► Pav.14: 1. Indikatoriaus lemputė

Kai išsikrauna akumulatorius, pradeda mirksėti raudona indikatoriaus lemputė. Jei įrenginys naudojamas toliau, jis išsijungia ir išsijungia raudona indikatoriaus lemputė. Tokiu atveju įkraukite akumulatorių.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

► Pav.15: 1. Indikatorių lemputės 2. Tirkrimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tirkrimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■	■	■	50 - 75 %
■	■	□	25 - 50 %
■	□	□	0 - 25 %
■	□	□	Įkraukite akumulatorių.
■	■	□	Galima įvyko akumulatoriaus veikimo triktis. ↑ ↓

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

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

Jungiklio veikimas

▲ISPĖJIMAS: Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę, visada patirkrinkite, ar svirtinis jungiklis veikia tinkamai ir atleistas sugržta į pradinę padėtį. Naudojant mašiną, kurios jungiklis netinkamai veikia, galima jos nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

PASTABA: Nepaspaudus i Jungimo mygtuko, veijapovė nepasisleidžia net ir patraukus už svirtinio jungiklio.

PASTABA: Veijapovės variklis gali būti neužvestas dėl perkrovos, kai vienu metu pjaunate ilgai ar tankia žolę. Tokiu atveju padidinkite piovimo aukštį.

Šioje veijapovėje yra užrakinimo raktelis ir rankenos jungiklis. Jei pastebėjote, kad kuris nors iš jungiklių veikia neįprastai, tuoj pat nutraukite darbą ir pasirūpinkite, kad jie būtų patikrinti artimiausiaame įgaliotajame „Makita“ priežiūros centre.

1. Įdėkite akumulatorių. Ikiškite užrakinimo raktelį, tada gerai uždenkite akumulatoriaus dangtelį.

► Pav.16: 1. Akumulatoriaus kasetė 2. Fiksavimo raktas

2. Paspauskite mygtuką ir ji palaikykite.

3. Suimkite viršutinę rankeną ir patraukite svirtinį jungiklį.

► Pav.17: 1. Mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

4. Kai tik variklis pasileidžia, įjungimo mygtuką atleiskite. Veijapovė veiks, kol neatleisite svirtinio jungiklio.

5. Jeigu norite išjungti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.

Žolės piovimo aukščio reguliavimas

▲ISPĖJIMAS: Reguliuodami žolės piovimo aukštį, niekada nekiškite rankų ar kojų po veijapovės korpusu.

▲ISPĖJIMAS: Prieš pradēdami darbą, visada įsitikinkite, ar svirtis tinkamai įtaisyta griovelyje.

▲ISPĖJIMAS: Nelieskite besisukančio peilio.

Žolės piovimo aukštį galima reguliuoti nuo 20 mm iki 75 mm.

Ištraukite blokavimo raktelį, tada traukite piovimo aukščio reguliavimo svirtelę veijapovės korpuso išorėje ir nustatykite į norimą piovimo aukštį.

► Pav.18: 1. Piovimo aukščio reguliavimo svirtis

Toliau pateiktoje lentelėje parodytas ryšys tarp skaičių, esančių ant veijapovės korpuso, ir apytikslio piovimo aukščio.

Skaičius	Piovimo aukštis
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

PASTABA: Žolės piovimo aukščio paveikslėliai yra tik orientacinio pobūdžio. Atsižvelgiant į vejos ar žemės paviršiaus sąlygas, faktinis vejos aukštis gali šiek tiek skirtis nuo nustatytojo.

PASTABA: Pradžioje pabandykite pjauti žolę mažiau pastebimoje vietoje, kad nustatytomėte pageidaujamą aukštį.

Žolės lygio indikatorius

► Pav.19: 1. Žolės lygio indikatorius

Žolės lygio indikatorius rodo nupjautos žolės kiekį.

- Kai žolės surinkimo krepšys nepilnas, pjaunant žolę indikatorius juda.
- Kai žolės surinkimo krepšys pilnas, pjaunant žolę indikatorius nejudą. Tokiu atveju tuo pat liaukitės pjovę žolę ir ištuštinkite krepšį. Ištuštinę krepšį, išvalykite jį, kad pro tinklelių galėtų išeiti oras.

PASTABA: Šis indikatorius néra tikslus kontrolinis įtaisas. Atsižvelgiant į krepšio viduje esančias sąlygas, šis indikatorius gali veikti netinkamai.

Rankenos aukščio reguliavimas

ASPĖJIMAS: Neliaiskite besisukančio peilio.

PERSPĒJIMAS: Prieš atsukdami varžtus, tvirtai suimiokite už viršutinės rankenos. Priešingu atveju rankena gali nukristi ir sužaloti.

Rankenos aukštį galima nustatyti į tris lygius.

1. Atlaisvinkite rankenos sparnuotąsias veržles, tada nuimkite varžtus ir sparnuotąsias veržles.

► Pav.20: 1. Varžtas su rankenėle

2. Nustatykite rankenos aukštį.

3. Jkiškite varžtus iš išorės, tada priveržkite sparnuotąsias veržles iš vidaus.

Mulčiavimo kaiščio naudojimas

Mulčiavimo kaiščio leidžia grąžinti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus, kad ji nesikauptų žolės surinkimo krepšyje. Mašiną naudojant su mulčiavimo kaiščiu, būtina nuiinti žolės surinkimo krepšį.

PASTABA: Mašiną naudodami su mulčiavimo kaiščiu, užtikrinkite, kad bendras žolės ilgis po pjovimo būtų 30 mm ar didesnis, o pjovimo ilgis būtų 15 mm ar mažesnis.

► Pav.21: (1) 30 mm ar daugiau (2) 15 mm ar mažiau

NAUDOJIMAS

Žolės pjovimas

ASPĖJIMAS: Prieš pradėdami pjauti žolę, surinkite nuo vejos šakas ir akmenis. Prieš pradėdami pjauti žolę, taip pat išraukite visas piktžoles.

ASPĖJIMAS: Naudodami vejaplovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

PERSPĒJIMAS: Jei nupjauta žolė ar svetimkūnis užblokuoja vejaplovės korpuso vidų, prieš pašalinami žolę ar svetimkūnį, būtinai nuimkite blokovimo raktą ir akumulatoriaus kasetę ir šalinami žolę ar svetimkūnį mūvėkite pirštines.

PASTABA: Įrenginį naudokite tik vejai pjauti. Šiuo įrenginiu nepjaukite piktžolių.

► Pav.22

Pjaudami žolę, tvirtai abiem rankomis laikykite rankeną. Vejos pjovimo greičio orientyras – maždaug 2–4 sekundės 1 metrui.

► Pav.23

Priekinių ratų vidurio linijos yra pjovimo pločio orientyrų. Vadovaudamiesi vidurio linijomis kaip orientyrais, pjaunkite juostomis. Jei norite tolygiai nupjauti veją, pjaunant naują juostą, turi persidengti nuo pusės iki trečdalio ankstesnės juostos.

► Pav.24: 1. Pjovimo plotis 2. Persidengianti sritis 3. Vidurio linija

Kaskart pakeiskite pjovimo kryptį, kad vejos pjovimo raštas nesusiformuočia tik viena kryptimi.

► Pav.25

Reguliariai tikrinkite nupjautos žolės surinkimo krepšį. Ištuštinkite krepšį, kol jis dar nėra pilnas. Prieš kiekvieną reguliarą patikrinimą būtinai sustabdyskite vejaplovę, tada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę.

PASTABA: Naudojant vejaplovę su pilnu žolės surinkimo krepšiu, peiliai negali tolygiai suktis, o varikliui tenka papildoma apkrova, todėl jis gali sugesti.

Aukštos žolės pjovimas

Nebandykite nupjauti žolęs per vieną kartą. Ją pjauskite tam tikrais etapais. Tarp pjovimų palaukite dieną ar dvi, kol vejų nupjausite tolygiai.

PASTABA: Nupjovus ilgą žolę iki trumpo ilgio per vieną kartą, ji gali nuvysti. Nupjauta žolė taip pat gali susikaupti vejaplovės korpuose.

Žolės surinkimo krepšio ištuštinimas

ASPĖJIMAS: Norėdami sumažinti nelaimingų atsitikimų pavoją, reguliariai tikrinkite žolės surinkimo krepšį, ar jis nesugadintas arba nesusilpnėjęs. Jei reikia, pakeiskite žolės surinkimo krepšį.

1. Atlaiskite svirtinį jungiklį.
2. Ištraukite fiksavimo raktą.
3. Atidarykite galinį gaubtą ir nuimkite žolės surinkimo krepšį, suėmę jį už jo rankenos.

► Pav.26: 1. Galinis dangtelis 2. Rankena

4. Išpilkite žolę iš žolės surinkimo krepšio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

ASPÉJIMAS: Prieš pastatydami vejapovę į vietą arba ją nešdami, prieš pradēdami jos tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet įsitikinkite, ar blokavimo raktas ištrauktas, o akumulatoriaus kasetė išimta.

ASPÉJIMAS: Kai vejapovės nenaudojate, visada išimkite fiksavimo raktą. Fiksavimo raktą laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

ASPÉJIMAS: Atlikdami patikrinimo arba techninės priežiūros darbus, mūvėkite pirštines.

ASPÉJIMAS: Naudodami arba prižiūredami vejapovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniams apsauginiaiškais skydais.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba ištrūkimų.

Kad gamybos būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įglaičiavimo kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Priežiūra

- Ištraukite blokavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę, tada uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.
- Paduldykite vejapovę ant šono. Išvalykite žolés nuopojovas, susikaupusias vejapovės dugno apatinėje pusėje.
- Pilkite vandenį mašinos apačios link, kur pritvirtintas peilis.

PASTABA: Neplaukite mašinos aukšto slėgio vandeniu.

- Patirkinkite, ar tvirtai priveržtos visos veržlės, varžtai, sraigtais ir pan.
- Apžiūrėkite visas judamasiems dalis, ar jos nėra sugadintos, sulūžusios ar nusidėvėjusios. Sugadintas arba trūkstamas dalis reikia remontuoti arba keisti naujomis.
- Vejapovę laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikymas

PERSPÉJIMAS: Prieikus pastatyti įrenginį stačią įsitikinkite, kad pagrindas, ant kurio stote, yra plokščias ir stabilus. Jei įrenginį statysite ant nestabilaus pagrindo, jis gali nuvirsti ir ką nors sužaloti.

Vejapovę laikykite vėsioje, sausoje rakinamoje patalpoje. Vejapovės ir kroviklio nelaikykite tokiose vietose, kur temperatūra gali siekti arba viršyti 40 °C.

- Išrinkite akumulatorių ir užrakinimo raketelį.
 - Nuimkite žolés surinkimo krepšį.
 - Atlenkite prispaudimo svirtis, tada užlenkite rankeną ir prispaudimo svirtis.
► Pav.27: 1. Prispaudimo svirtis
 - Atlaisvinkite rankenos sparnuotąsias veržles, tada užlenkite viršutinę rankeną.
► Pav.28: 1. Sparnuotoji veržlė 2. Viršutinė rankena
 - Pastatykite įrenginį stačią.
- PASTABA:** Statydami vejapovę stačią, laikykite ne tik už rankenos, bet ir už vejapovės korpuso.
- Žolés surinkimo krepšį laikykite tarp rankenos ir vejapovės korpuso.
► Pav.29: 1. Žolés surinkimo krepšys

Vejapovės nešimas

PERSPÉJIMAS: Prieš nešdami vejapovę būtinai išimkite akumulatorių ir užrakinimo raketelį.

Nešdami vejapovę laikykite už galinės rankenos ir apatinės laikymo dalies (įrenginio priekyje), kaip parodyta iliustracijoje.

- Apatinė laikymo dalis 2. Galinė rankena

Vejapovės peilio uždėjimas ir nuémimas

ASPÉJIMAS: Nuimdamai arba montuodami peili, visada ištraukite fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetę. Neištraukus fiksavimo raktą ir akumulatoriaus kasetės, galima sunkiai susižeisti.

ASPÉJIMAS: Atleidus jungiklį, peilis sukasi iš inercijos dar kelias sekundes. Kol peilis visiškai nesustojo, nepradékite dirbtii.

ASPÉJIMAS: Montuodami peili, visuomet mūvėkite pirštines.

Vejapovės peilio nuémimas

- Paverskite vejapovę ant šono, kad pjovimo aukščio reguliavimo svirtis būtų viršuje.
- Kad peilis nepasisuktu, į vejapovės korpusę esančią angą įstatykite atsuktuvą arba panašų įrankį.
- Veržliarakčiu sukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę.
► Pav.31: 1. Vejapovės peilis 2. Veržliaraktis
3. Atsuktuvas 4. Kiaurymė
- Eilės tvarka nuimkite varžtą ir peilį.
► Pav.32: 1. Peilio laikiklis 2. Vejapovės peilis
3. Varžtas

Vejapiovės peilio įdėjimas

Jei norite sumontuoti vejapiovės peilių, vykdykite nuėmimo procedūrą atvirkščia tvarka.

⚠ISPĖJIMAS: Uždėdami vejapiovės peilių būkite atidūs. Jis turi viršutinę / apatinę puses.

⚠ISPĖJIMAS: Tvirtai užveržkite sraigtą, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte peilių.

⚠ISPĖJIMAS: Išsitinkite, kad vejapiovės peilis ir visos tvirtinamosios detalės gerai uždėti ir priveržti.

⚠ISPĖJIMAS: Peilius visada keiskite laikydami šiame vadove pateiktą instrukciją.

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problema, kuri nėra paaškinta vadove, nemieginkite išrinkti mašinos. Verčiau kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos „Makita“ pakaitinės dalys.

Neįprasta būklė	Tikėtina priežastis (trikčiai)	Ištaisomoji priemonė
Vejapiovė nepaleidžiamā.	Nejdėtas akumulatorius.	Įdékite įkrautą akumulatorių.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Nejdėtas fiksavimo raktas.	Įkiškite fiksavimo raktą.
Po trumpo naudojimo variklis nustoja veikęs.	Žemas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Pjovimo aukštis per mažas.	Padidinkite pjovimo aukštį.
Variklis nepasiekia didžiausių apsisukimų per minutę.	Netinkamai įdėta akumulatoriaus kasetė.	Akumulatoriaus kasetę įdékite, kaip aprašyta šiame vadove.
	Akumulatoriaus galia mažėja.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrauti nepavyksta, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Vejapiovės peilis nesisuka: ⇒ nedelsdami sustabdyskite vejapiovę!	Šalia peilio įstrigo pašalinis objektas, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinį objektą.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Neįprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdyskite vejapiovę!	Peilis nesubalansuotas, pernelyg ar netolygiai nusidėvėjęs.	Pakeiskite peilių.

PASIRENKAMI PRIEDAI

⚠PERSPĖJIMAS: Su šiame vadove nurodyta „Makita“ mašina rekomenduojama naudoti šiuos įtaisus arba piedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus arba piedus, gali kilti pavojus sužaloti žmones. Įtaisus arba piedus naudokite tik pagal nurodytą paskirtį.

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

- Vejapiovės peilis
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys piedai gali būti pristatomai gaminiu pakuočėje kaip standartiniai piedai. Įvairiose šalyse jie gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DLM330	
Niitmislaius (tera läbimõõt)	330 mm	
Koormuseta kiirus	4 300 min ⁻¹	
Vahetatava niiduki tera osa number	GB00000042	
Mõõtmed (P × L × K)	töötamise ajal	P: 1 285 mm kuni 1 350 mm L: 375 mm K: 935 mm kuni 975 mm
	hoiustatult (ilmu murukogujata)	520 mm × 375 mm × 775 mm
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Netokaal	11,6 - 12,5 kg	
Kaitseaste	IPX4	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatuud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

HOIATUS: Ärge kasutage selle masinaga juhtmeka vooluvarustust nagu akuadapter või portatiivne akukomplekt. Sellise vooluvarustuse juhe võib tööd takistada ja põhjustada kehavigastusi.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähhendus.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.
	Seadme ja körvalseisjate vaheline vahakaugas peab olema vähemalt 15 m.
	Ärge pange kunagi käsi või jalgu niiduki all oleva tera lähedusse. Terad jätkavad pöörlemist ka pärast mootori väljalülitamist.
	Eemaldage lukustusvõti enne niiduki kontrollimist, reguleerimist, puhastamist, hooldamist, järelevalveta jätmist ja hoiustamist.
	Hoiatus; lahutage aku enne hooldamist.



Hoiatus! Enne hooldust tuleb aktiveerida blokeerimisseadis.



Ainult EL-i riikide puhul!
Seadmes sisalduvate ohliklike osade töltu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimestele tervisele.
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvallada koos olmejäätmega!

Europa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse tälvimise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol.



Garanteeritud helvöimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete mürä direktiivi kohasel.



Helvöimsustase Austraalia NSW müräkontrolli määrase kohaselt

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud muru niitmiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3 kohaselt:

Heli rõhutase (L_{PA}): 82,4 dB (A)

Helivõimsuse tase (L_{WA}): 89,0 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

AHOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

AHOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegeleikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3 kohaselt:

Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseseks hindamiseks.

AHOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegeleikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki 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

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

AHOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoitatustes kasutatud termiini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Tööpiirkonna ohutus

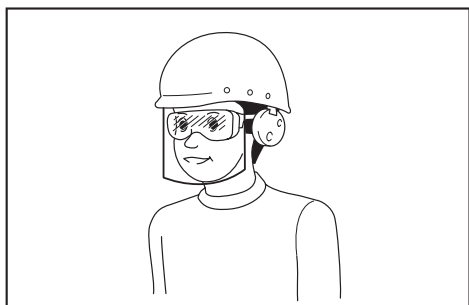
1. Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Asju täiskujutad või pimedad alad soodustavad önnestuse tekete.
2. Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, nagu tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
3. Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisega võib kaasneda kontrolli kaotus.

Elektriohutus

1. Elektritööriistade pistik peab sobima pistikuipesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiriski.
2. Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Eksisteerib suurenenedud elektrilöögirisk, kui teie keha on maandatud.
3. Ärge kasutage muruniidukit vihma käes ega märgades tingimustes. See võib suurendada elektrilögiohjtu.
4. Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage elektrijuhet elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumast, õlist, teravatest nurkatest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögiriski.
5. Kui töötate elektritööriistaga vällistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks. Vällistingimustesse sobiva pikendusjuhte kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
6. Kui niiskes asukohas elektritööriistaga töötamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud vooluahelat. RCD kasutamine vähendab elektrilöögiohjtu.
7. Mootortööriistad võivad tekida elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjulikud. Küll aga peaksid südamestimulaatorite ja teiste sarnaste meditsiiniseadmetega kasutajad võitma enne mootortööriista kasutamist nõu saamiseks ühendust oma seadme tootja ja/või arstiga.

Isiklik ohutus

1. Püsige ergas, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriistaga töötamisel tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Elektritööriistadega töötades võib tähelepanematus endaga kaasa tuua tösised tervisekahjustusi.
2. **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsmeid.** Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
3. **Vältige juhukävitust.** Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuga ühendamist, ülevõtmist või kandmist veenduge, et lülitil oleks väljalülitatud asendis. Elektritööriistade kandmine näppu lülitil hoides või sisse lülitatud tööriista pingestamine suurendab önnetuse tekkimise ohtu.
4. **Eemaldaage reguleerimis- ja mutrivõtmmed enne elektritööriista käivitamist.** Mutrivõti või mingi muu võti, mis on jäädetud elektritööriista pöörleva osa külge, võib põhjustada tervisekahjustusi.
5. Ärge küünitage liiga kaugelte ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli elektritööriista üle ootamatutes olukordades.
6. Rietutuge kohaselt. Ärge kandke lahtisi riideid ega ehteid. Hoidke juukseid ja riided liikuvatest osadest eemal. Lahtised riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külge jäädva.
7. Kui seadmend on varustatud tolmueraldus- ja kogumisvahenditega, veenduge, et need oleks ühendatud ja neid kasutatakse õigesti. Tolmu kogumise kasutamine võib vähendada tolmuga seotud riske.
8. Ärge laske tööriistade sagedase kasutamise tulemusel tekkival enesekindlusel muuta end hooletuks ega tööriista ohutuspõhimõtteid eiravaks. Hooletus võib vaid murdosa sekundi välitel põhjustada raske vigastuse.
9. **Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuse eest kaitsmiseks alati kaitseprille.** 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.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista ope-raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

Elektritööriista kasutamine ja hooldus

1. Ärge kasutage elektritööriista suhtes jöudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista. Elektritöörist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on töökse ette nähtud.
2. Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Iga elektritööriisti on ohtlik, kui seda ei saa lülitist sisse või välja lülitada, ning see tuleb parandada.
3. **Enne muudatuste tegemist, tarvikute vaheta-mist või elektritööriistade ladustamist lahutage pistik vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Ennetavat ohutusmeetmed vähendavad elektri-tööriista juhukävituse riski.
4. **Hoidke elektritööriistad, mida ei kasutata, laste käeulatusest eemale ning ärge lubage kõrvalseis-jatel, kes pole elektritööriista ja juhendiga tut-vunud, elektritööriistaga töötada.** Kogenematele kasutajatele käsas on elektritööriistad ohtlikud.
5. **Hooldage elektritööriista ja lisatarvikuid.** Kontrollige, kas liikuvad osad on tsentreeritud ja liiguvad vabalt, kas esineb katkisi osi või muud, mis võiks elektritööriista tööd möju-tada. Kui esineb vigastusi, laske elektritööriist enne kasutamist parandada. Paljud önnetused juhtuvad halvasti hooldatud elektritööriistade töötu.
6. **Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud lõikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiulu nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitleda.
7. **Kasutage elektritööriista, lisatarvikuid, töö-riista lõikerasid jne juhendite kohaselt, võttes arvesse tööttingimus ja tehatwant tööd.** Elektritööriistade kasutamine selleks mitte ette nähtud eesmärkidel võib kaasa tuua ohtlikke olukordi.
8. **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdevabad.** Libisevad käe-pidemed ja haardepinnad ei lase tööriista ootama-tutes olukordades ohutult käsitseda ja juhtida.
9. **Tööriista kasutamise ajal ärge kandke töökidest töökindaid, kuna need võivad kinni jäädva.** Liikuvate osade külge kinni jäändud riidest töokin-dad võivad põhjustada kehavigastusi.

Akuga tööriista kasutamine ja hooldus

1. **Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud.** Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
2. **Kasutage elektritööriistu üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhu.
3. **Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid jn väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidesse vahel.** Akuklemmidesse lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuhtu.
4. **Väärikasutamise tagajärjel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage.** Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusti.

- Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kätida etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
- Kaitseks akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriiga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatuse.
- Pidage kinni köigidest laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.

Hoolitus

- Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektritööriista ohutus.
- Ärge hooldage kahjustatud akupakette. Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.
- Järgige õlitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnööre.

Juhtmeta muruniiduki ohutushoiatused

- Ärge kasutage muruniidukit halbades ilmasti-kuoludes, eriti kui valitseb äikeseoht. Sellega vähendate pikselögiõhu.
- Kontrollige põhjalikult eluslooduse ala, kus muruniidukit kasutatakse. Muruniiduk vöhöötamise ajal metsloomi vigastada.
- Kontrollige põhjalikult ala, kus muruniidukit kasutatakse ning eemaldage kõik kivid, pulgad, traadid, luud ja muud vörörked. Masina alt lendav ese võib tekitada kehavigastusi.
- Enne muruniiduki kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et tera ja terakomplekt poleks kulunud ega kahjustatud. Kulunud või kahjustatud osad suurendavad vigastustesse ohtu.
- Kontrollige murupüürud sageli kulumist või muul viisil kahjustumist. Kulunud või kahjustatud murupüür vöhöö suurendada kehavigastustesse ohtu.
- Hoidke kaitsmed oma kohal. Kaitsmed peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud. Kaitsme, mis on tulnud lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, vöhö tekitada kehavigastusi.
- Hoidke kõik jahutusõhu avad prahist puhtad. Blokeeritud õhu sisselaskeskeavat ja prahit vöhöivad põhjustada ülekuemonemist või tuleohtu.
- Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati mittelibilevaaid ja kaitsvaid jalatseid. Ärge töötage muruniidukoga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandale. See vähendab kokkupuutel liikuva teraga jalga vigastamise võimalust.
- Kandke muruniidukiga töötamise ajal alati pikki pükse. Katmata nahk suurendab masina alt lendavatest esemetest tekkivate vigastustesse töönäosust.
- Vältige muruniiduki kasutamist märjas rohus. Kõndige, ärge kunagi jookske. See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis vöhö tekitada kehavigastusi.

- Ärge kasutage muruniidukit liiga järskudel kallakutel. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis vöhö tekitada kehavigastusi.
- Kallakutel töötades veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel, töötage alati kallaku esiküljega risti, mitte kunagi üles või alla ning olge suunda muutes alati väga ettevaatlik. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis vöhö tekitada kehavigastusi.
- Olge eriti ettevaatlik muruniidukit tagurpidi liigutades võndi enda poole tömmates. Jälgige alati ümbritsevat. See vähendab töötamise ajal komistamise ohtu.
- Ärge puudutage terasid ega muid ohtlike liikuvaide osi, kui need veel liiguvad. See vähendab liikuvaltest osadest tekitatud vigastustesse ohtu.
- Kinniää nud materjali eemaldamisel vöhö muruniiduki hooldamisel veenduge, et kõik toitelülitid oleks välja lülitatud ning akupakk oleks lahti ühendatud. Muruniiduki juhuslik käivitumine vöhö tekitada raskeid kehavigastusi.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu.

VALE KASUTUS vöhö kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise vöhö põhjustada tervisekahjustusi.

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

⚠HOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnööride mittejärgmine vöhö põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Õpe

- Lugege tähelepanelikult juhiseid. Öppige põhjalikult tundma niiduki juhitmisseadiseid ja õiget kasutamist.
- Mitte mingil juhul ärge lubage niidukit kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga. Kohalikud määrused vöhövad seada piiranguid kasutaja vanusele.
- Ärge kunagi kasutage niidukit siis, kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed) vöhö lemmikloomad.
- Pidage meeles, et muruniiduki omanik vöhö kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastustesse vöhö nende varale tekitatud kahjustustesse eest.
- Jälgige, et lapsed niidukiga ei mängiks.
- Füüsiline seisund – ärge kasutage niidukit, kui olete uimastite, alkoholi vöhö ravimite möjü all.

Ettevalmistus

- Kandke niidukiga töötamise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage niidukiga, kui olete paljajalu vöhö kannate lahtisi sandale. Vältige liiga avarate ja rippuvate lipsude vöhö nöördega riite vöhö ehete kandmist. Need vöhövad liikuvate osade vahele kinni jäädva.

- Enne kasutamist kontrollige visuaalselt, et nii-duki kaitsmed ega katted poleks kahjustunud, kadunud või vales kohas.
- Enne niitmise alustamist veenduge, et niidetaval alal poleks teisi inimesi. Seisake niiduk, kui keegi siseneb niidetavale alale.
- Ärge sisestage lukustusvõti niidukisse, kuni see pole kasutamiseks valmis.
- Kandke elektritööriistu kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille. 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.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista ope-raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

- Kontrollige lõiketerasid või terpolte enne kasutamist hoolikalt mõrade või kahjustuste suhtes. Vahetage mõranenud või kahjustatud lõiketerad või lõiketerade poldid kohe välja.
- Eemaldage vörkehad (nt kivid, traadijupid, pudelid, luud ja suuremad oksad) niidetavalalt alalt enne niitmise alustamist, et vältida tervi-sekahjustusi ja niiduki kahjustamist.
- Kui niiduki lõiketerad tabab mõnda eset, võib see pöhjustada tösiseid tervisekahjustusi. Muru tuleb enne niitmist alati tähelepanelikult kontrollida ja kõigist esemetest puhastada.
- Jälgige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjatud esemeid. Ebatasane maapind võib pöh-justada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse võivad olla peidetud takistused.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmutumask, libisemiskindlad turvaja-latsid, köva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.

Kasutamine

- Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke alati tasakaalu. Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune. Kõndige, ärge kunagi jookske.
- Seisake niiduk ja eemaldage lukustusvõti ning veenduge, et kõik liikuvad osad oleks täielikult peatunud:
 - alati, kui niiduki juurest lahkute;
 - enne niidukist takistuste või väljaviskerennist ummistuse eemaldamist;
 - enne niiduki kontrollimist, puhastamist või hooldamist;
- pärast seda, kui lõiketera on vörkeha tabanud. Kontrollige, et niidukil poleks kahjustusi, ning tehke kõik vajalikud remonditoöt enne selle taaskävitamist ja niitmise jätkamist,
- Ärge kasutage kunagi niidukit, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt suunaja ja/või murukogur) on eemaldatud.
- Vältige niiduki kasutamist halva ilmaga, eriti kui valitseb äikeseoht.
- Niidukiga töötamisel peavad silmad olema alati kaitstud ja tuleb kanda toekaid jalānousid.
- Töötage niidukiga ainult päevalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
- Niiduki sisselülitamisel järgige tähelepaneli-kult juhnööre ja hoidke jalad lõiketera(de)st eemal.
- Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks niiduki teradega oma jalgu ega käsi.
- Kandke hoolt selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid alati prahist puhtad.
- Niitke kallakuid küljelt küljele ja mitte kunagi ülevalt alla või üles. Olge kallakutel liiku-missuunda muutes äärmiselt ettevaatlik. Ärge niitke liiga järskudel kallakutel.
- Olge eriti ettevaatlik niidukit tagurpidi liiguta-des või enda poole tömmates.
- Seisake lõiketera(d), kui niidukit tuleb kallu-tada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite niidukit niitmislale või sealts ära.
- Ärge kallutage niidukit, kui mootorit sisse lüli-tate, v.a juhul, kui see on kävitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage niidukit rohkem kui vaja ning tõstke ainult seda osa, mis jäab kasutajast eemale. Enne niiduki maapinnale tagasi asetamist veenduge alati, et mölemad käed oleksid tööasendis.
- Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhtana.
- Ärge transportige niidukit, kui see on sisse lülitatud.
- Vältige niiduki kasutamist märjas rohus.
- Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
- Ärge haarake niidukit hoides või üles tõstes katmata lõiketeradest või -servadest.
- Hoidke käed ja jalad pöörlevatest lõiketeradest eemal. Ettevaatust! Toite väljalülitamise järel pöörlevad terad vaba hooga edasi.
- Kui märkate midagi ebatavalist, lõpetage kohe töö. Lülitage niiduk välja ja eemaldage lukus-tusvõti. Seejärel kontrollige niidukit.
- Kui niidukil on lõikekõrguse reguleerimise vöi-malus, ärge püükde reguleerida niitmiskõrgust niiduki töötamise ajal.
- Vabastage hooblülli ja oodake lõiketera seis-kumist, enne kui sõidate niidukiga üle sis-sesööduteede, kõnniteede, teede või kruusaga kaetud alade. Samuti eemaldage lukustusvõti, kui lahkute niiduki juures, kühünitate midagi oma teelt üles võtma või eemaldama, või mõne muu põjhuse korral, mis ei lase teil oma tege-vusele keskenduda.

23. Kui niiduki lõiketera tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
- Peatage niiduk, vabastage hooblülit ja oodake, kuni lõiketera on täielikult seisunud.
 - Eemaldage lukustusvõti ja akukassett.
 - Kontrollige niidukit põhjalikult igasuguste kahjustuste suhtes.
 - Vahetage lõiketera välja, kui see on mingil moel kahjustada saanud. Enne niiduki taaskäivitamist ja töö jätkamist parandage kõik kahjustused.
24. Ärge seiske seadet käivitamise ajal väljavisevana ees.
25. Kui niiduk hakkab ebanormaalselt vibreerima, siis
- kontrollige seda kohe kahjustuste suhtes;
 - asendage või parandage kõik kahjustunud osad;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lähtised osad.
26. Ärge kunagi suunake välja heidetavat materjali kellegi poole. Vältige materjali seisnale või takistusele heitmist. Materjal võib kasutaja poolle tagasi lennata. Kruusapindade ületamisel seisake tera.
27. **Tömmake niidukit tagasisuunas ainult äärme sel juhul.** Kui peate niidukit aia või muu sarnase takistuse juurest eemale tõmbama, vaadake enne tagasisuunas liikumist alla ja seljataha.
28. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage mootor välja ja oodake, kuni tera on täielikult peatunud. Olge ettevaatlik, sest terad liiguvad pärast välgulülitamist vabakäiguga edasi.
29. **Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või märgjal kallakul pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.**
30. Ärge ajage masinat sügavale lompi.
31. **Masinaga töötamisel pöörake tähelepanu torudele ja juhtmetele.**
- Hooldus ja hoiundamine**
1. Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
 2. Kontrollige ja hooldage niidukit regulaarselt.
 3. Kui niidukit ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaadmatuks kohas.
 4. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
 5. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiustamist veenduge alati, et murukogur oleks tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulunud murukogur alati tootja originaalosaga.
 6. Kasutage ainult juhendis kirjeldatud tootja originaallõiketeri.
 7. Olge niiduki reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede muljumist niiduki fikseeritud osade ja liikuvate lõiketerade vahelle.
 8. Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrektse pinguse suhtes.
 9. Laske niidukil alati enne hoiustamist maha jahtuda.
10. Olge lõiketerade hooldamisel teadlik sellest, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad lõiketerad siiski liikuda.
 11. Ärge kunagi eemaldage ega muutke oma-voliliselt kaitseseadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi teke midagi, mis häiriks kaitseseadme kavandatud funktsiooni või vähendaks kaitseseadme kaitsevõimet.
 12. Ärge jätke masinat järelevalveta vihma kätte.
 13. Masina hoiule panemisel vältige otset päikesevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.
- Akuga tööriista kasutamine ja hooldus**
1. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
 2. **Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhoitu.
 3. Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühduse klemmidite vahel. Akuklemmid lühis võib põhjustada pöletusti ja tulekahjuhu.
 4. Väärkasutamise tagajärvel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja pöletusti.
 5. Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kaittuda etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusoju.
 6. **Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupututumine võib tuua kaasa plahvatuse.
 7. Pidage kinni kõgist laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.
- Elektriohutus ja aku ohutu talitus**
1. Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude kaitlemise võimalikud erinöuded leiate kohalikest eeskirjadest.
 2. **Akut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
 3. Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.
 4. Ärge laadige akut vällistingimustes.
 5. Ärge käsitlege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.

- Ärge vahetage akut vihma käes.
- Ärge tehke aku kontakti vee vm vedelikuga märjaks ega pange akut vee alla. Ärge jätké akut vihma käte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiumastega akut niiskes või märjas kohas. Kuiaku kontakt saab märjaks või vedelik tungib akusisse, võibaku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
- Päramasinast või laadijastaku eemaldamist kinnitage akukate kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.
- Ärge vahetage akut märgade kätega.
- Vältige ohtlikku keskkonda. Ärge kasutage masinat niisketes või märgades kohtades ega jätké seda vihma käte. Masina sisse sattunud vesis suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kui akukassett saab märjaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga. Enne kasutamist kuivatage akukassett täielikult kuivas kohas.

Hoolitus

- Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektritööriista ohutus.
- Ärge hooldage kahjustatud akupakette. Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.

HOIDKE JUHEND ALLES.

AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töltu.
VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusti.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti tööristakastis koos metallemetitega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma käte.
 Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka sealset tösiselt kahjustada.

- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske seli kukkuda, samuti ärge lõoge selle pihta köva esemeega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendageaku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteaga. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärapa kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tulebaku tööriistast eemaldada.
- Kasutamise ajal ja päramasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada põletust või madala temperatuuri põletusti. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe päramasutamist, sest see võib olla kuum ja põhnustada põletusti.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada töörista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletuste või kehavigastustega.
- Kui töörist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muid võib töörist või akukassetti puruneda või seelal tõrge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjennemist. Kui märkate, et töörist töötab väiksema vimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldaage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

KOKKUPANEK

⚠HOIATUS: Veenduge enne niidukil igasuguste tööde tegemist, et lukustusvõti ja akukassett oleks eemaldatud. Lukustusvõtme ja akukasseti eemaldamata jätmine võib põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi, kui niiduk juhuslikult käivitub.

⚠HOIATUS: Ärge käivitage kunagi niidukit, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt kokkupandud masina juhuslik kävitumine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Käepideme paigaldamine

TÄHELEPANU: Käepidemete paigaldamisel paututage juhtmed nii, et need ei jääks käepidemete vahel millegi külge kinni. Kui juhe on kahjustunud, ei pruugi niiduki lülitü toimida.

1. Asetage alumise käepideme mölemad otsad niidukikel olevatesse soontesse ning seejärel pingutage kinnitushoojaavapange need kokku.

► Joon.1: 1. Kinnitushoojaav 2. Alumine käepide

MÄRKUS: Jälgige, et alumise käepideme ja niidukirel vahel ei oleks pärast kinnitushooabade kokkupanekut tühimikku.

► Joon.2

2. Viige ülemises käepidemes olev ava kohakuti alumises käepidemes oleva avaga, sisestage seejärel väljastpoolt polt ja keerake mutter seestpoolt kinni. Korrae sama protseduurit teisel pool.

► Joon.3: 1. Tiibmutter 2. Polt

MÄRKUS: Hoidke ülemist käepidet kindlalt, nii et see ei kukuks teil käest maha.

3. Kinnitage hoidik käepidemele. Paigutage tross joonisel näidatud asendisse.

► Joon.4: 1. Hoidik

Multšimiskorgi eemaldamine

1. Avage tagakaas.

► Joon.5: 1. Tagakaas

2. Hoidke multšimiskorki käepidemest ja tömmake see joonisel näidatud viisil niiduki kerest välja.

► Joon.6: 1. Käepide 2. Multšimiskork

Murukorvi paigaldamine või eemaldamine

Murukorvi paigaldamiseks tegutsege järgmiselt.

1. Avage tagakaas.

► Joon.7: 1. Tagakaas

2. Hoidke murukorvi käepidemest ja seejärel haakige murukorvi niiduki kerel olevale vardale, nagu on näidatud joonisel.

► Joon.8: 1. Varras 2. Käepide 3. Murukogur

Murukorvi eemaldamiseks avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukorv välja.

Multšimiskorgi kinnitamine

1. Avage tagakaas ja eemaldaage murukogur.

► Joon.9: 1. Tagakaas 2. Murukogur

2. Hoidke multšimiskorki käepidemest ja seejärel kinnitage see niidukikerele, lükates selle võimalikult kaugele, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.10: 1. Käepide 2. Multšimiskork

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

⚠ETTEVAATUST: Lülitage masin alati enne aukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

⚠ETTEVAATUST: Aukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb masinat ja aukasseti kindlasti paigal hoida. Kui masinat ja aukassetti ei hoita kindlasti paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada masinat ja aukassetti või põhjustada kehavigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Enne kasutamist lukustage kindlasti aukate. Muid võivad pori, muld või vesi põhjustada toote või aukasseti kahjustuse.

⚠ETTEVAATUST: Paigaldage aukasseti alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muid võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ja põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Ärge rakendage aukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

⚠ETTEVAATUST: Aukasseti paigaldamisel ja eemaldamisel hoidke aukatet tugevalt kinni.

Aukasseti paigaldamine

1. Akukatte avamisel vajutage lukust avamise nuppu.

► Joon.11: 1. Akukate 2. Lukust avamise nupp

2. Viige aukasseti keel kohakuti niidukil asuva pesaga ja lükake aukasseti, kuni see klöpsatusega oma kohale kinnitub.

► Joon.12: 1. Akukassett

3. Sisestage lukustusvõti joonisel näidatud kohta nii sügavale kui võimalik.

► Joon.13: 1. Lukustusvõti

4. Sulgege akukate tugevalt.

Niiduki akukasseti eemaldamine

1. Akukatte avamisel vajutage lukust avamise nuppu.
2. Tömmake akukassetti niidukist, lükates samal ajal kasseti esiküljel paiknevad nuppu.
3. Tömmake lukustusvõti välja.
4. Sulgege akukate.

Masina/aku kaitsesüsteem

Masinal on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab masina ja aku tööea pikendamiseks mootori automaatselt välja. Masin seiskub töö ajal automaatselt, kui masinal või akul esineb mõni järgmistes tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui masinat/akut kasutatakse viisi, mis tekibat ebatavaliselt kõrge voolutaseme, siis seiskub masin automaatselt ja süttib punane märgutuli. Sellisel juhul lülitage masin välja ja lõpetage kasutamine, mis põhjustas masina ülekoormuse. Pärast seda käivitage masin uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui masin on ülekuumenenud, seiskub see automaatselt ja süttib punane märgutuli. Laske masinal maha jahtuda, enne kui selle uuesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui akuvõimsus väheneb, seiskub masin automaatselt ja süttib punane märgutuli. Kui masin ei hakka tööle ka lülitite kasutamisel, eemaldaage masinast aku ja laadige seda.

Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad masinat kahjustada, ja see võimaldab masinal automaatselt seiskuda. Kui masin on ajutiselt peatatud või seisunud, toimige põhjuste kõrvaldamiseks alljärgnevalt.

1. Lülitage masin välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske masinal ja akul (akudel) maha jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

MÄRKUS: Aeg, millal lamp süttib, oleneb töökoha temperatuurist ja akukasseti seisundist.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► Joon.15: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäändud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid	Jääkmahutavus		
Põleb	El põle	Vilgub	
████	██	███	75 - 100%
████	██	██	50 - 75%
████	██	██	25 - 50%
████	██	██	0 - 25%
████	██	██	Laadige akut.
████	██	██	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Lülit funktsioneerimine

AHOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti sisestamist seda, kas hoooblüütiti töötab nõuetekohaselt ja kas see liigub pärast vabastamist algasendisse tagasi. Masina juhitmine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tösiseid vigastusi.

MÄRKUS: Niiduk ei käivitu, kui te toitelülitit ei vajuta (sedá ka juhul, kui hoooblüütit tömbate).

MÄRKUS: Niiduk ei pruugi ülekoormuse töttu käivituda, kui üritate niita liiga kõrget või tihedat heina. Sellisel juhul suurendage niitmiskõrgust.

Sellel niidukil on lukustusvõti ja käepidemelülit. Kui märkate midagi ebavatelist, mis on seotud mõne lülitiga, lõpetage kohe kasutamine ja laske lülitidel lähimas Makita volitatud teeninduskeskuses kontrollida.

1. Paigaldage akukassett. Sisestage lukustusvõti ja sulgege seejärel tugevalt akukate.

► Joon.16: 1. Akukassett 2. Lukustusvõti

2. Vajutage lülitusnuppu ja hoidke seda all.

3. Võtke kinni ülemisest käepidemest ja tömmake hoooblüütit.

► Joon.17: 1. Lülitusnupp 2. Hoooblüütit

4. Vabastage toitelülitil niipea, kui mootor käivitub. Niiduki mootor töötab, kuni hoooblüütit vabastate.

5. Vabastage hoooblüütit, et mootor seisata.

Aku jääkmahutavuse näit

► Joon.14: 1. Märgutuli

Kui aku on peaegu tühj, hakkab vilkuma punane märgutuli. Kasutamise jätkamisel masin seiskub ja punane märgutuli jääb põlema. Sellisel juhul laadige akukassetti.

Niitmiskõrguse reguleerimine

▲HOIATUS: Ärge pange niitmiskõrguse reguleerimisel käsi või jalgu kunagi niiduki alla.

▲HOIATUS: Veenduge alati enne seadme kasutamist, et hoob sobituks soonde.

▲HOIATUS: Ärge puudutage pöörlevat lõiketera.

Niitmiskõrgust saab reguleerida vahemikus 20 mm ja 75 mm.

Eemaldage lukustusvõti, tömmake niitmiskõrguse reguleerimishooba niiduki korpusest väljapool ja viige soovitud niitmiskõrgusele.

► Joon.18: 1. Niitmiskõrguse reguleerimishoo

Allpool esitatud tabelis on näidatud suhet niiduki kerel oleva numbriga ja ligikaudse niitmiskõrguse vahel.

Number	Niitmiskõrgus
1	20 mm
2	26 mm
3	33 mm
4	42 mm
5	52 mm
6	62 mm
7	71 mm
8	75 mm

MÄRKUS: Niitmiskõrguse näitajaid tuleks kasutada orientiiruuna. Maapinnaga ja muru seisundist olenevalt võib tegelik murukõrgus olla valitud kõrgusest erinev.

MÄRKUS: Katsage muru niitmiskõrguse seadistust vähem nähtavas kohas, et leida sobiv kõrgus.

Rohutaseme indikaator

► Joon.19: 1. Rohutaseme indikaator

Rohutaseme indikaator näitab niidetud rohu mahtu.

- Kui murukogur ei ole täis, siis indikaator „ujub“ niitmise ajal.
- Kui murukogur on täis, siis indikaator ei „uju“ niitmise ajal. Sellisel juhul peatage kohe niitmine ja tühjendage kogur. Pärast koguri tühjendamist puhastage seda niiumoodi, et õhk pääseks läbi võrgusilmade.

MÄRKUS: Selle indikaatori puhul on tegemist ligikaudse näidikuga. Krüvikeeraja on varustatud krüvidite sisestamise sügavuse regulaatoriga.

Käepideme kõrguse reguleerimine

▲HOIATUS: Ärge puudutage pöörlevat lõiketera.

▲ETTEVAATUST: Enne poltide eemaldamist hoidke ülemisest käepidemest kindlalt kinni. Muidu võib käepide maha kukkuda ja kehavigastuse põhjustada.

Käepideme kõrgust saab reguleerida kolmele tasemele.

1. Keerake lahti käepideme tiibmutrid ning eemalda seejärel poldid ja tiibmutrid.

► Joon.20: 1. Tiibmutter

2. Reguleerige käepideme kõrgust.

3. Sisestage poldid väljastpoolt ning keerake seejärel tiibmutrid seestpoolt kinni.

Multšimiskorgi kasutamine

Multšimiskork võimaldab teil niidetud muru tagasi maha lasta, ilma et see murukogurisse kogutaks. Kui kasutate masinat multšimiskorgiga, siis eemaldage kindlasti murukogur.

TÄHELEPANU: Masina multšimiskorgiga kasutamisel veenduge, et muru kogupikkus pärast niitmist oleks 30 mm või rohkem, ja lõikepikkus oleks 15 mm või vähem.

► Joon.21: (1) 30 mm või rohkem (2) 15 mm või vähem

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Niitmine

▲HOIATUS: Puhastage niidetavala enne niitmist oktest ja kividest. Lisaks puhastage niidetava enne niitmist ka umbrohust.

▲HOIATUS: Kandke niiduki kasutamisel alati kaitseprille (või nt külgmiste kaitseteega kaitseprille).

▲ETTEVAATUST: Kui muru või körvaline ese on niiduki korpu seestpoolt ummistanud, võtke enne muru või körvalise eseem eemaldamist välja lukustusvõti ja akukassett ning pange kindad kätte.

TÄHELEPANU: Kasutage seda seadet ainult muru niitmiseks. Ärge kasutage seda seadet umbrohu niitmiseks.

► Joon.22

Hoidke niitmisel kindlalt kahe käega käepidemest kinni.

Soovitatakse niitmiskiirus on umbes 1 meeter 2-4 sekundiga.

► Joon.23

Niitmislause orientiiriks on esirataste keskjooned.

Niitri ribade kaupa, kasutades keskjooni abijoontena. Niitke kuni ühe kolmandiku ulatuses eelmise riba peak (kattuv alla) – nii niidete muru ühtlaselt.

► Joon.24: 1. Niitmislaius 2. Kattuv alla 3. Keskkoon

Muutke iga kord niitmise suunda, et ei tekiks ühesuunalist muru mustrit.

► Joon.25

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva niidetud muru kogust. Tühjendage murukogur enne selle täitumist. Enne iga sellist kontrolli seisake niiduki ning eemalda seejärel lukustusvõti ja akukassett niidukist.

TÄHELEPANU: Täis murukogur takistab niiduki lõiketeradel sujuvalt pöörelda ja lisab mootorile lisakoormuse, mis võib põhjustada mootoririkkeid.

Kõrge muru niitmine

Ärge niitke kõrget muru korraga. Selle asemel niitke muru mitmes etapis. Jätke niitmiste vaheline üks kuni kaks päeva, et muru muutuks ühtlaseks.

MÄRKUS: Kõrge rohu korraga lühikeseks niitmine võib põhjustada muru kuivamise. Samuti võib niidetud muru ummistada seest niiduki korpuse.

Murukoguri tühjendamine

AHOIATUS: Önnestute ärahoidmiseks kontrollige murukogurit regulaarselt kahjustuse või tugevuse vähenemise suhtes. Vajaduse korral vahetage murukogur.

1. Vabastage hooblülit.
2. Eemaldage lukustusvõti.
3. Avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukoguja korr välja.
► **Joon.26:** 1. Tagakaas 2. Käepide
4. Tühjendage murukogur.

HOOLDUS

AHOIATUS: Veenduge alati enne niiduki hoistamist, kandmist, kontrollimist või hooldamist, et lukustusvõti ja akukassett oleksid niidukist eemaldatud.

AHOIATUS: Kui niidukit ei kasutata, eemaldage alati lukustusvõti. Hoiustage lukustusvõti turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

AHOIATUS: Kandke kontrollimise või hooldamise ajal kaitsekindaid.

AHOIATUS: Kandke niiduki kontrollimisel või hooldamisel alati kaitseprille või külgmiste kaitsmetega kaitseprille.

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

Toote OHUTUSE ja TÖOKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Hooldus

1. Eemaldage lukustusvõti ja akukassett ning sulgege akukate.
2. Pange niiduk küljele. Puhastage niiduki kere alla kogunenud murujäägid.
3. Valage vett masina põhja suunas, kuhu kinnitati tera.

TÄHELEPANU: Ärge peske masinat kõrgsurvesuriga.

4. Kontrollige kõikide mutrite, poltide, kruvide jne pingust.

5. Kontrollige liikuva osi kahjustuste, purunemise ja kulumise suhtes. Kahjustatud või puuduvad osad tuleb remontida või välja vahetada.

6. Hoidke niidukit turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

Hoistamine

ETTEVAATUST: Masina viimisel püstiasendisse pange masin tasasele ja stabiilsele aluspinnaile. Kui masin asetatakse ebastabiilisele pinnale, võib see ümber minna ja vigastusi põhjustada.

Hoidke niidukit siseruumis jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Ärge hoidke niidukit ega laadurit kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 40 °C.

1. Eemaldage akukassett ja lukustusvõti.
2. Eemaldage murukogur.
3. Tömmake kinnitushoovad lahti, seejärel pange käepide kokku ning siis pange kinnitushoovad kokku.
► **Joon.27:** 1. Kinnitushoob
4. Keerake lahti käepidemel olevad tiibmutrid ja seejärel pange ülemine käepide kokku.
► **Joon.28:** 1. Tiibmutter 2. Ülemine käepide
5. Pange masin püstiasendisse.

MÄRKUS: Niiduki viimisel püstiasendisse ärge hoidke ainult käepidemest, vaid niiduki kerest ja käepidemest.

6. Hoidke murukogurit käepideme ja niiduki kere vahel.
► **Joon.29:** 1. Murukogur

Niiduki kandmine

ETTEVAATUST: Enne niiduki kandmist eemaldage akukassett ja lukustusvõti.

Niiduki kandmisel hoidke tagumisest käepidemest ja masina esiosal olevast alumisest hoideosast, nagu joonisel on näidatud.

► **Joon.30:** 1. Alumine hoideosa 2. Tagumine käepide

Niiduki tera eemaldamine või paigaldamine

AHOIATUS: Eemaldage lukustusvõti ja akukassett alati enne lõiketera eemaldamist või paigaldamist. Lukustusvõtmne või akukasseti eemaldamata jätmine võib tuua kaasa tõsiseid vigastusi.

AHOIATUS: Pärast lülitü vabastamist pöörleb lõiketera mõned sekundid tühikäigul. Ärge alustage toiminguid enne, kui tera on täielikult seiskunud.

AHOIATUS: Kandke lõiketera käsitsemisel alati kaitsekindaid.

Niiduki tera eemaldamine

- Asetage niiduk küljele, nii et niitmiskörguse reguleerimishoob jäeks üles.
 - Tera pöörlemise lukustamiseks sisestage kruvikeeraja vms samane tööriist niiduki kerel olevasse avasse.
 - Keerake polti mutrivõtmega vastupäeva.
- **Joon.31:** 1. Niiduki tera 2. Mutrivõti 3. Kruvikeeraja
4. Ava
- Eemalda järjekorras polt ja tera.
- **Joon.32:** 1. Tera tugi 2. Niiduki tera 3. Polt

Niiduki tera paigaldamine

Niiduki tera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidiselt järelkorras.

⚠HOIATUS: Paigaldage niiduki tera hoolikalt. Sellel on ülemine/alumine külg.

⚠HOIATUS: Seejärel pinguldage polti päri-päeva, et lõiketera fikseerida.

⚠HOIATUS: Veenduge, et niiduki tera ja köik selle kinnitusosad oleksid korralikult paigaldatud ja kindlast pingutatud.

⚠HOIATUS: Terasid vahetades järgige alati juhendis toodud juhtnööre.

VEAOTSING

Enne parandustöökotta pöördumist kontrollige esmalt ise seadet. Ärge proovige masinat lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse parandamisel alati Makita tagavaraosi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Niiduk ei käivitu.	Aukukassett ei ole paigaldatud.	Paigaldage laetud akukassett.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Lukustusvõti ei ole sisestatud.	Sisestage lukustusvõti.
Mootor seiskub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Niitmiskörgus on liiga madal.	Suurendage niitmiskörgust.
Mootor ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Aukukassett ei ole öigesti paigaldatud.	Paigaldage akukassett juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Niiduki tera ei pöörle: ⇒ seisake kohe niiduk!	Körvaline ese, näiteks puuoks on tera blokeerinud.	Eemalda körvaline ese.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake kohe niiduk!	Tera ei ole tasakaalus või on ülemäära või ebauhitaselt kulunud.	Vahetage tera.

VALIKULISED TARVIKUD

⚠ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada koos Makita masinaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneda vigastusoht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Niiduki tera
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DLM330	
Ширина скашивания (диаметр лезвия)	330 мм	
Число оборотов без нагрузки	4 300 мин ⁻¹	
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	GB00000042	
Размеры (Д × Ш × В)	во время работы	Д: от 1 285 мм до 1 350 мм Ш: 375 мм В: от 935 мм до 975 мм
	в положении для хранения (без корзины для травы)	520 мм × 375 мм × 775 мм
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	11,6 – 12,5 кг	
Степень защиты	IPX4	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

ОСТОРОЖНО: Не используйте с этой машиной проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Не приближайте руки и ноги к ножам под днищем газонокосилки. После выключения электромотора лезвия продолжают вращаться.



Перед осмотром, регулировкой, очисткой, обслуживанием, оставлением и хранением газонокосилки извлекайте ключ блокировки.



Осторожно! Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить аккумулятор.



Предостережение: перед техническим обслуживанием активируйте блокиратор.



Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батареяй, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды. Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантированный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Уровень звукового давления (L_{pA}): 82,4 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 89,0 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

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.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: 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.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN 60335-2-77, IEC 62841-4-3:

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и ходильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
3. Не используйте газонокосилку во время дождя или при влажной погоде. Это может повысить риск удара током.
4. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
5. При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
6. Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
7. Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя. Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.

Личная безопасность

1. При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.
2. Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
3. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
4. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
5. При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
6. Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
7. Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
8. Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом. Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.
9. 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.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

1. **Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе.** Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
2. **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
3. **Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным.** Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
4. **Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им.** Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
5. **Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии.** Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. **Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием.** Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
6. **Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым.** Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.

7. **Используйте электроинструмент, принадлежащий, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
 8. **Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки.** Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстренных ситуациях.
 9. **При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть.** Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.
- #### **Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах**
1. **Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
 2. **Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками.** Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
 3. **Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой.** Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
 4. **При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость.** Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
 5. **Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки.** Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
 6. **Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
 7. **Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции.** Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

Сервисное обслуживание

1. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
2. Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.
3. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

Правила техники безопасности при использовании аккумуляторной газонокосилки

1. Не используйте газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если возможны грозовые разряды. Это снижает риск удара молнией.
2. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и убедитесь, что там нет диких животных. Во время работы газонокосилки оказавшиеся поблизости дикие животные могут получить травмы.
3. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и уберите оттуда все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Отброшенные предметы могут нанести травму.
4. Прежде чем использовать газонокосилку, обязательно осмотрите ее лезвие и убедитесь, что лезвие и узел лезвия не изношены и не повреждены. Изношенные или поврежденные части повышают риск травмы.
5. Чаще проверяйте травсборник на предмет износа или повреждений. Изношенный или поврежденный травсборник повышает риск травмы.
6. Ограждения всегда находиться на месте. Ограждения должны быть в рабочем состоянии и установлены надлежащим образом. Плохо закрепленное, поврежденное или не работающее надлежащим образом ограждение может стать причиной травмы.
7. Не допускайте засорения отверстий для притока охлаждающего воздуха. Засорение отверстий для притока охлаждающего воздуха может привести к перегреву и возгоранию.
8. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте нескользящую защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Это позволит снизить риск получения травмы при соприкосновении ноги с движущимся лезвием.
9. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте длинные брюки. Отсутствие защиты кожи повышает вероятность получить травму от отлетающих предметов.
10. Не используйте газонокосилку на мокрой траве. Передвигайтесь шагом, не бегите. Это позволит снизить вероятность того, что вы поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.

11. Не используйте газонокосилку на чрезмерно круtyх склонах. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
12. При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, двигайтесь поперек склона, а не вверх или вниз по склону, и соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
13. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе. Всегда контролируйте окружающую обстановку. Это позволит снизить вероятность того, что вы споткнетесь во время работы.

14. Не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям до их полной остановки. Это позволит снизить вероятность получения травмы движущимися частями.
15. При удалении застрявших обрезков или очистке газонокосилки убедитесь, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок отсоединен. Неожиданное включение газонокосилки может привести к тяжелым травмам.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОСТОРОЖНО: 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.

Инструктаж

1. Внимательно прочтайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации газонокосилки.

- Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
- Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
- Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
- Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали газонокосилку в качестве игрушки.
- Физическое состояние – не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Подготовка

- На время эксплуатации косилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях. Не следует носить галстук, свободную одежду или украшения, а также одежду, укрощенную свисающими шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.
- Перед началом работы осматривайте газонокосилку на предмет поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных ограждений или экранов.
- Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
- Не вставляйте ключ блокировки в газонокосилку, пока она не будет готова к эксплуатации.
- 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.

- Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
- Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
- Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.
- Осмотрите газон на предмет углублений, колей, ухабов, камней или других скрытых предметов. Неровности поверхности могут стать причиной поскользывания и падения. Высокая трава может скрывать препятствия.
- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.

Выполнение работы

- Во время работы с устройством не тянитесь. Всегда сохраняйте равновесие. При работе на склонах занимайте устойчивое положение. Передвигайтесь шагом, не бегите.
- Остановите газонокосилку, извлеките ключ блокировки и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:
 - оставляете машину;
 - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
 - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание;
 - оборудование ударилось о посторонний предмет. Перед повторным запуском осмотрите машину на предмет повреждений и устранийте неисправность:
 - при появлении аномальной вибрации в газонокосилке.
- Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или бункера для сбора травы.
- Не рекомендуется использовать газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнии.
- При эксплуатации газонокосилки обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.
- Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.

8. Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук лезвием газонокосилки.
 9. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
 10. Выполняйте стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку через склон крутых склонов.
 11. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе.
 12. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
 13. Не наклоняйте газонокосилку при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимально необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
 14. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
 15. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
 16. Не рекомендуется использовать машину на мокрой траве.
 17. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
 18. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
 19. Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
 20. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите отклонения в работе. Выключите газонокосилку и извлеките ключ блокировки. Затем осмотрите газонокосилку.
 21. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
 22. Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Кроме того, извлекайте ключ блокировки, если выпускаете газонокосилку из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
 23. Если газонокосилка ударилаась о посторонний предмет, выполните следующее:
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
 - Извлеките ключ блокировки и блок аккумулятора.
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;
 - замените лезвие, если оно повреждено. Устранимте повреждения, прежде чем запускать газонокосилку и возобновлять работу.
 24. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
 25. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (немедленно проверьте)
 - осмотрите на предмет повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
 26. Не направляйте поток срезанного материала на людей. Не направляйте поток срезанного материала на стену или какой-либо предмет. Срезанный материал может отскочить в сторону оператора. Остановите лезвия на время транспортировки по поверхности из гравия.
 27. Не тяните газонокосилку назад без крайней необходимости. Если необходимо отвести косилку от забора или другого аналогичного препятствия, смотрите назад себе под ноги до начала движения, а также во время движения задним ходом.
 28. Прежде чем снимать травосборник, отключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится. Имейте в виду, что лезвия продолжают вращаться после отключения.
 29. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
 30. Не допускайте погружения устройства в лужи.
 31. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводами или проводами.
- Техническое обслуживание и хранение**
1. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
 2. Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
 3. Когда газонокосилка не используется, храните ее в недоступном для детей месте.
 4. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
 5. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
 6. Пользуйтесь только оригиналными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.

- Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
- Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
- Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
- При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
- Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите изменения в их конструкцию. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечивающей предохранительным устройством.
- Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
- Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготавителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

Электробезопасность

- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
- Не заряжайте аккумулятор на улице.
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
- Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.
- В случае попадания воды на блок аккумулятора выпейте воду из блока и проприте его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

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.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
 - Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
 - Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
 - В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
 - Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контактире вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
 - Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
 - Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
 - Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать,ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
 - Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
 - Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
 - Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
 - Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
 - Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
 - Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
 - Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
 - Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
 - Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: Прежде чем выполнять какие-либо операции с газонокосилкой, убедитесь, что ключ блокировки и блок аккумулятора извлечены. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелой травме в результате случайного пуска инструмента.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте частично собранную газонокосилку. Использование машины в частично собранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

Установка рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рукояток расположите провод так, чтобы он не защемлялся между рукоятками. Если шнур поврежден, то выключатель косилки может не работать.

1. Поместите оба конца нижней рукоятки в пазы корпуса косилки, а затем затяните зажимные рычаги и сложите их.

► Рис.1: 1. Зажимной рычаг 2. Нижняя рукоятка

ПРИМЕЧАНИЕ: После складывания рычагов убедитесь в отсутствии зазора между нижней рукояткой и корпусом косилки.

► Рис.2

2. Совместите отверстие в верхней рукоятке с отверстием в нижней рукоятке, а затем вставьте болт снаружи и затяните накатную гайку изнутри. Выполните ту же процедуру с другой стороны.

► Рис.3: 1. Накатная гайка 2. Болт

ПРИМЕЧАНИЕ: Удерживайте верхнюю рукоятку ровно, чтобы она не выскользывала из вашей руки.

3. Прикрепите держатель к рукоятке. Расположите шнур, как показано на рисунке.

► Рис.4: 1. Держатель

Удаление вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.5: 1. Задняя крышка

2. Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и извлеките ее из корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.6: 1. Рукоятка 2. Вставка для мульчирования

Установка или удаление корзины для травы

Установка корзины для травы выполняется по указанной далее процедуре.

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.7: 1. Задняя крышка

2. Удерживая рукоятку корзины для травы, зацепите корзину для травы за стержень корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.8: 1. Стержень 2. Рукоятка 3. Корзина для травы

Для снятия корзины для травы откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы, удерживая рукоятку.

Установка вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.9: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Удерживайте вставку для мульчирования за рукоятку и вставьте ее в корпус косилки, протолкнув до упора, как показано на рисунке.

► Рис.10: 1. Рукоятка 2. Вставка для мульчирования

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИНИМАНИЕ: Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте машину и блок аккумулятора. Если не удерживать машину и блок аккумулятора крепко, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению машины и блока аккумулятора, а также травмированию оператора.

ДВИНИМАНИЕ: Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из машины и нанести травму вам или другим людям.

ДВИНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте крышку аккумуляторного отсека.

Чтобы установить блок аккумулятора:

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека, нажав кнопку разблокировки.

► Рис.11: 1. Крышка аккумуляторной батареи
2. Кнопка разблокировки

2. Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на газонокосилке, затем вставьте блок до щелчка.

► Рис.12: 1. Блок аккумулятора

3. Вставьте ключ блокировки до упора в точке, показанной на рисунке.

► Рис.13: 1. Ключ блокировки

4. Плотно закройте крышку аккумуляторного отсека.

Чтобы извлечь блок аккумулятора из газонокосилки:

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека, нажав кнопку разблокировки.
2. Потяните блок аккумулятора, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.
3. Извлеките ключ блокировки.
4. Закройте крышку аккумулятора.

Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации устройство/аккумулятор потребляет аномально высокий ток, устройство автоматически выключится, а индикатор загорается красным. В этом случае отключите устройство и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите устройство для перезапуска.

Защита от перегрева

В случае перегрева машина останавливается автоматически, а индикатор загорается красным. Дайте ей остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора машина останавливается автоматически, а индикатор загорается красным. Если машина не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумулятор с машины и зарядите его.

Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить машину, и обеспечивает автоматическую остановку машины. В случае временной остановки или прекращения работы машины выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите машину для ее перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте машине и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

ПРИМЕЧАНИЕ: Время, через которое загорается индикатор, зависит от температуры на рабочем месте и состояния блока аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.14: 1. Индикатор

При низком заряде аккумулятора индикатор мигает красным. При дальнейшем использовании машина останавливается, а индикатор загорается красным. В этом случае следует зарядить блок аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором
► Рис.15: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Действие выключателя

ДОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь в том, что рычажный выключатель работает правильно и возвращается в исходное положение после отпускания. Эксплуатация машины с неисправным переключателем может привести к потере контроля над ней и получению тяжелой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не нажать кнопку включения, газонокосилка не запустится, даже если потянуть рычажный выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Газонокосилка может не запускаться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Эта косилка оснащена клавишей блокировки и рукояткой с выключателем. Заметив какие-либо отклонения в работе любого из этих выключателей, немедленно прекратите работу и проверьте их в ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

1. Установите блок аккумулятора. Вставьте ключ блокировки и плотно закройте крышку аккумуляторного отсека.

► Рис.16: 1. Блок аккумулятора 2. Ключ блокировки

2. Нажмите и удерживайте кнопку включения.

3. Возьмите верхнюю рукоятку и потяните рычажный переключатель.

► Рис.17: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

4. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения. Газонокосилка продолжит работать до тех пор, пока вы не отпустите рычажный выключатель.

5. Для выключения двигателя отпустите рычажный выключатель.

Регулировка высоты стрижки

ДОСТОРОЖНО: При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

ДОСТОРОЖНО: Перед началом работы обязательно проверяйте, что рычаг хорошо входит в паз.

ДОСТОРОЖНО: Не прикасайтесь к врашающемуся лезвию.

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 75 мм.

Вытащите ключ блокировки, потяните рычаг регулировки высоты скашивания наружу относительно корпуса газонокосилки и переместите его в положение, соответствующее желаемой высоте скашивания.

► Рис.18: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания

В таблице ниже показано соотношение цифр на корпусе газонокосилки и приблизительной высоты скашивания.

Цифра	Высота скашивания
1	20 мм
2	26 мм
3	33 мм
4	42 мм
5	52 мм
6	62 мм
7	71 мм
8	75 мм

ПРИМЕЧАНИЕ: Значения высоты стрижки приведены только для справки. В зависимости от состояния газона и почвы конечная высота склоненной травы может незначительно отличаться от заданной.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

Индикатор уровня травы

► Рис.19: 1. Индикатор уровня травы

Индикатор уровня травы показывает объем скошенной травы.

- Если корзина для травы не заполнена до верха, индикатор во время работы плавает.
- Если корзина для травы заполнена, индикатор во время работы неподвижен. В этом случае немедленно прекратите скашивание и опорожните корзину. Опорожните корзину, очистите ее, чтобы воздух легко проходил через сетку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный индикатор показывает приблизительный объем. В зависимости от условий внутри корзины индикатор может работать с ошибками.

Регулировка высоты рукоятки

ОСТОРОЖНО: Не прикасайтесь к вращающемуся лезвию.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем удалить болты, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку.

Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет трехступенчатую регулировку высоты.

1. Ослабьте накатные гайки рукоятки и удалите болты и накатные гайки.

► Рис.20: 1. Накатная гайка

2. Отрегулируйте высоту рукоятки.

3. Вставьте болты снаружи, затем наденьте шайбы снаружи и затяните накатные гайки.

Использование вставки для мульчирования

Вставка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон без сбора в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена вставка для мульчирования, снимите корзину для травы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании машины со вставкой для мульчирования убедитесь в том, что общая длина травы после срезания составляет не менее 30 мм, а длина среза – не более 15 мм.

► Рис.21: (1) 30 мм или больше (2) 15 мм или меньше

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Скашивание

ОСТОРОЖНО: Перед скашиванием уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

ОСТОРОЖНО: При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ВНИМАНИЕ: Если внутри корпуса газонокосилки набилась скошенная трава или постоянные предметы, перед очисткой корпуса обязательно вытащите ключ блокировок и блок аккумулятора и наденьте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скашивания сорняков.

► Рис.22

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками.

Рекомендованная скорость скашивания должна составлять приблизительно 2-4 секунды на 1 метр.

► Рис.23

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.24: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата
3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.25

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину, прежде чем она заполнится полностью. Перед каждой проверкой обязательно останавливайте газонокосилку и извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

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 проход. Вместо этого выполняйте работу в несколько этапов. Скашивайте газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

ПРИМЕЧАНИЕ: Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застремять в корпусе косилки.

Опорожнение корзины для травы

ОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

1. Отпустите рычажный выключатель.
2. Извлеките ключ блокировки.
3. Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.

► Рис.26: 1. Задняя крышка 2. Ручка

4. Опорожните корзину для травы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием газонокосилки обязательно вынимайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

ОСТОРОЖНО: Если газонокосилка не используется, обязательно извлеките ключ блокировки. Храните ключ блокировки в безопасном месте, недоступном для детей.

ОСТОРОЖНО: При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

ОСТОРОЖНО: При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

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

Обслуживание

- Вытащите ключ блокировки и блок аккумулятора и закройте крышку аккумуляторного отсека.
- Положите газонокосилку на бок. Удалите обрезки травы с днища газонокосилки.
- Вода должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.

- Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, винтов и т. п.
- Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.
- Храните газонокосилку в безопасном месте, недоступном для детей.

Хранение

ВНИМАНИЕ: При установке машины в вертикальное положение ее следует разместить на ровной и устойчивой поверхности. Если поставить машину на неустойчивую поверхность, она может опрокинуться и нанести травмы.

Храните газонокосилку в помещении, в сухом, прохладном, запираемом месте. Не храните газонокосилку и зарядное устройство в местах, где температура может подниматься до 40 °C и выше.

- Извлеките блок аккумулятора и ключ блокировки.
- Снимите корзину для травы.
- Разложите зажимные рычаги, а затем сложите рукоятку и сложите зажимные рычаги.

► Рис.27: 1. Зажимной рычаг

- Ослабьте накатные гайки рукоятки, а затем сложите верхнюю рукоятку.

► Рис.28: 1. Накатная гайка 2. Верхняя рукоятка

- Установите машину в вертикальное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке косилки в вертикальное положение не пытайтесь удерживать ее только за рукоятку; придерживайте корпус косилки и рукоятку.

- Храните корзину для травы между рукояткой и корпусом газонокосилки.

► Рис.29: 1. Корзина для травы

Переноска газонокосилки

ВНИМАНИЕ: Прежде чем переносить косилку, обязательно извлеките блок аккумулятора и ключ блокировки.

При переноске косилки удерживайте ее за заднюю рукоятку и расположенный в передней части машины участок для удержания снизу, как показано на рисунке.

- Рис.30: 1. Участок для удержания снизу
2. Задняя рукоятка

Снятие или установка лезвия косилки

ОСТОРОЖНО: Обязательно извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора при снятии и установке лезвия. Невыполнение этого требования может привести к тяжелой травме.

ОСТОРОЖНО: После отпускания выключателя лезвие продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока лезвие полностью не остановится.

ОСТОРОЖНО: При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки.

Снятие лезвия газонокосилки

- Положите косилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты скашивания оказался сверху.
- Чтобы заблокировать вращение лезвия, вставьте отвертку или аналогичный инструмент в отверстие на корпусе газонокосилки.
- Поверните болт гаечным ключом против часовой стрелки.

► Рис.31: 1. Лезвие газонокосилки 2. Гаечный ключ
3. Шуруповерт 4. Отверстие

- Последовательно извлеките болт и лезвие газонокосилки.

► Рис.32: 1. Опора лезвия 2. Лезвие газонокосилки
3. Болт

Установка лезвия газонокосилки

Установка лезвия газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

ОСТОРОЖНО: Осторожно установите лезвие газонокосилки. Лезвие имеет верхнюю и нижнюю сторону.

ОСТОРОЖНО: Надежно затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать лезвие.

ОСТОРОЖНО: Убедитесь в том, что лезвие газонокосилки и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

ОСТОРОЖНО: При замене лезвий всегда следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Газонокосилка не запускается.	Блок аккумулятора не установлен.	Установите заряженный блок аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Установлена слишком малая высота срезания.	Увеличьте высоту срезания.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Лезвие газонокосилки не вращается: ⇒ немедленно выключите косилку!	Посторонний объект (например, ветка) застрял у лезвия.	Удалите посторонний предмет.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите косилку!	Лезвие разбалансировано, изношено слишком сильно или неравномерно.	Замените лезвие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Эти принадлежности или насадки рекомендованы для использования с машиной Makita, указанной в этом руководстве. Использование других принадлежностей или насадок может привести к травме. Используйте принадлежность или насадку только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться 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

DLM330-SE9-2105
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20210914