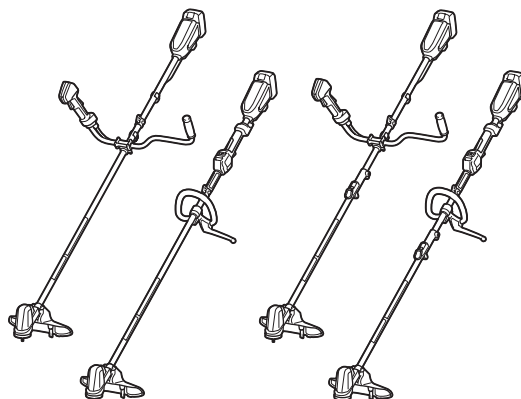




| | | | |
|-----------|----------------------------------|------------------------------------|------------|
| EN | Cordless Grass Trimmer | INSTRUCTION MANUAL | 13 |
| FR | Coupe herbe sans fil | MANUEL D'INSTRUCTIONS | 26 |
| DE | Akku-Rasentrimmer | BETRIEBSANLEITUNG | 41 |
| IT | Tagliabordi a batteria | ISTRUZIONI PER L'USO | 56 |
| NL | Accugrastrimmer | GEBRUIKSAANWIJZING | 71 |
| ES | Cortador Inalámbrico de Pasto | MANUAL DE INSTRUCCIONES | 86 |
| PT | TESOURA PARA GRAMA A BATERIA | MANUAL DE INSTRUÇÕES | 101 |
| EL | Φορητό κουρευτικό γκαζόν | ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ | 115 |
| TR | Akülü Yan Tırpan | KULLANMA KILAVUZU | 130 |

DUR190U
DUR190L
DUR191U
DUR191L



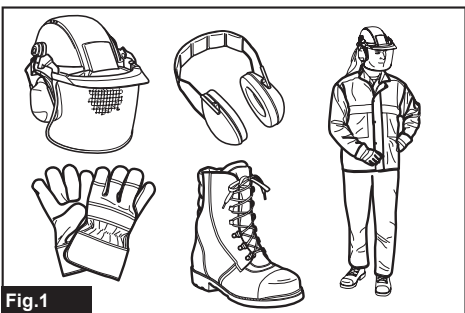


Fig.1

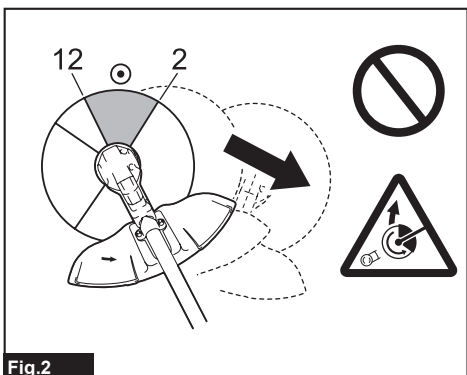


Fig.2

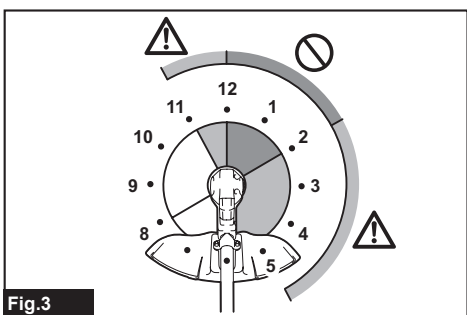


Fig.3

**DUR190L
DUR191L**

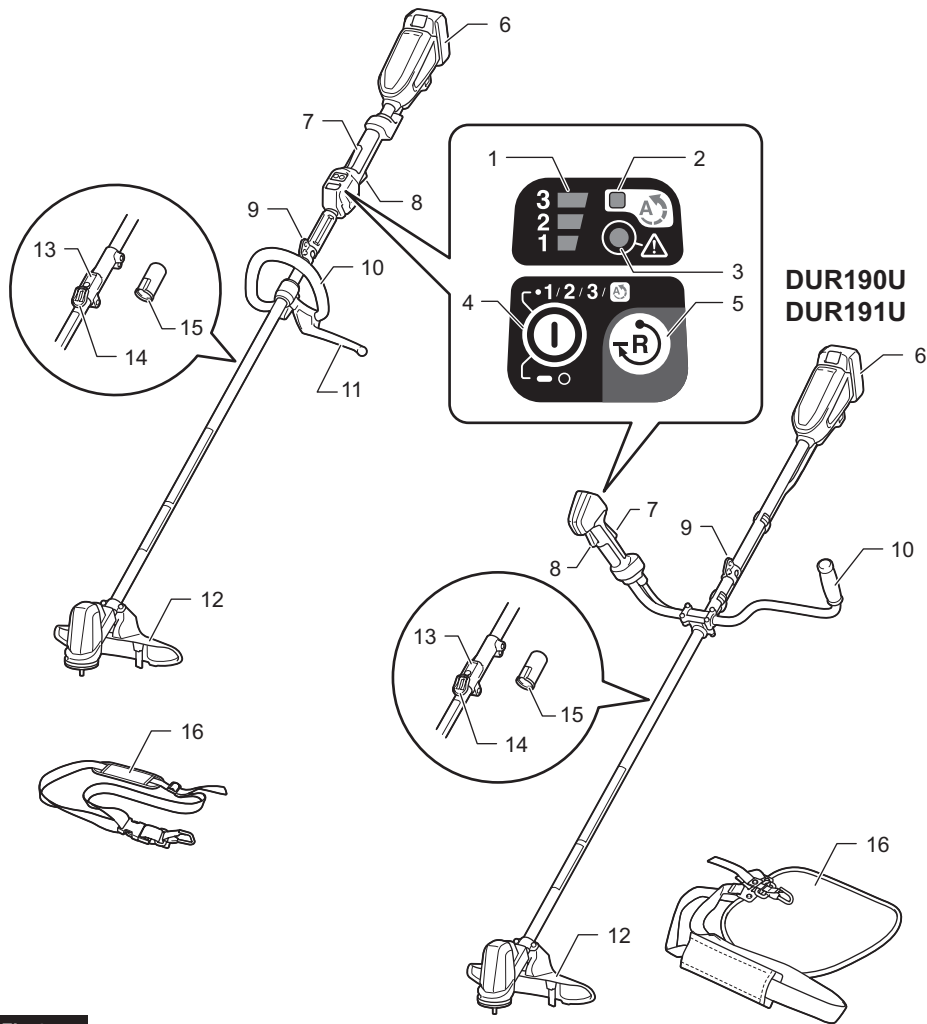


Fig.4

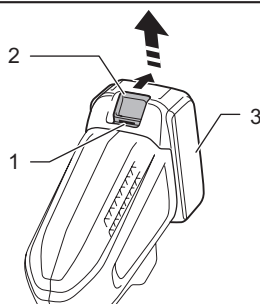


Fig.5

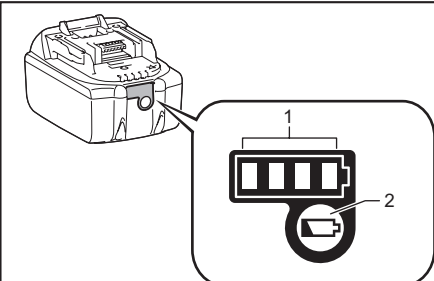
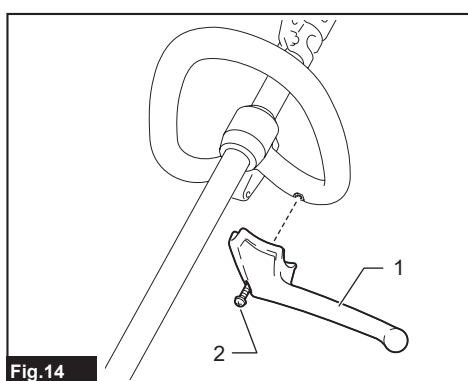
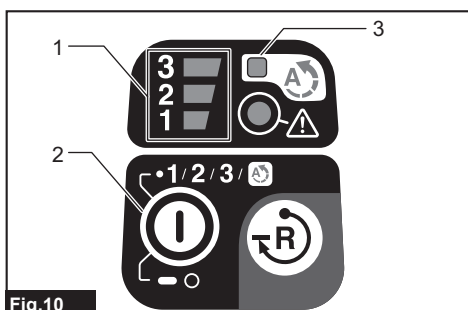
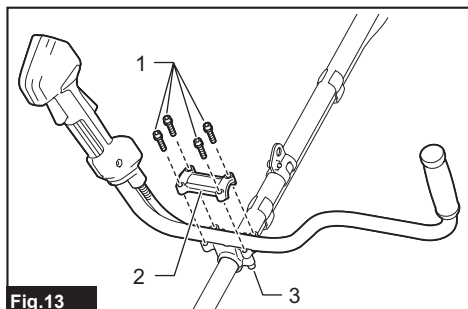
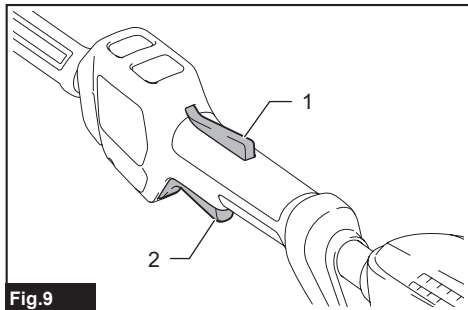
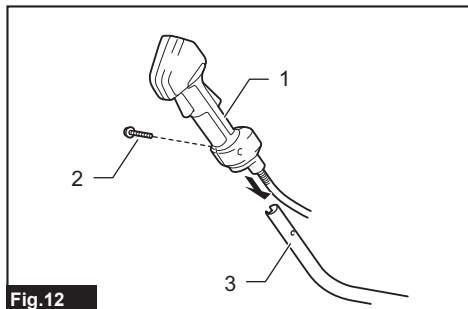
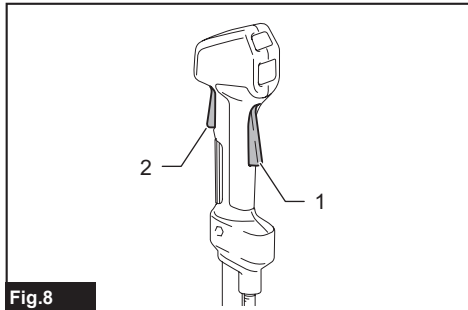
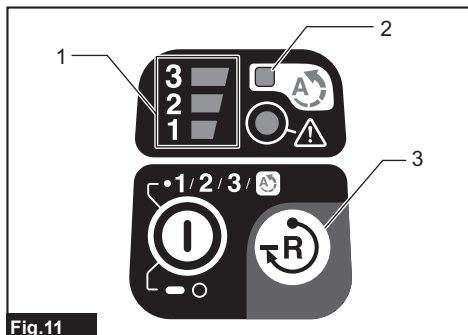
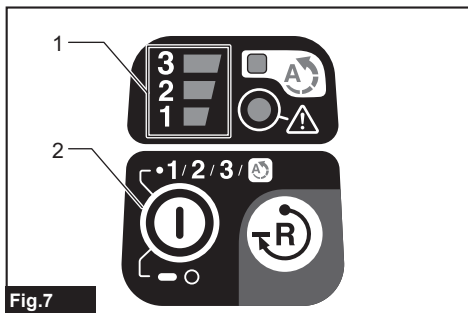


Fig.6



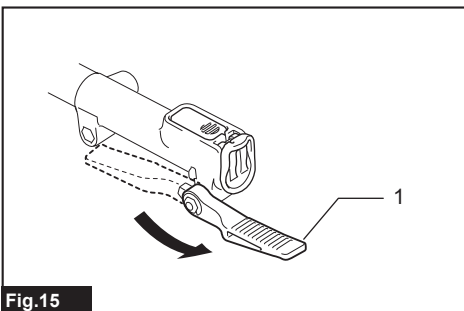


Fig.15

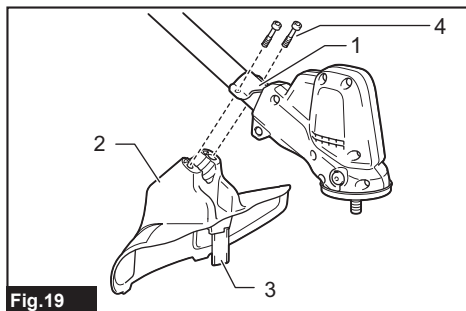


Fig.19

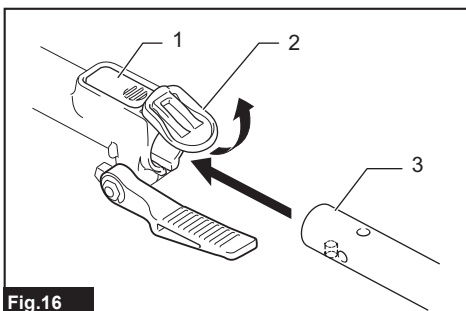


Fig.16

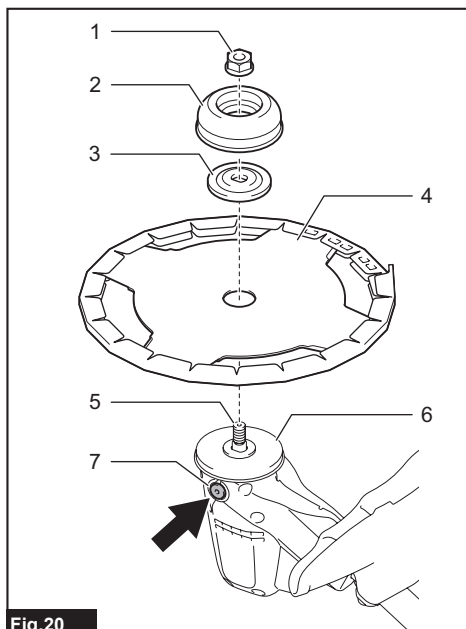


Fig.20

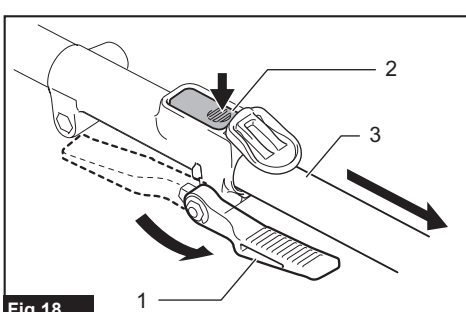


Fig.17

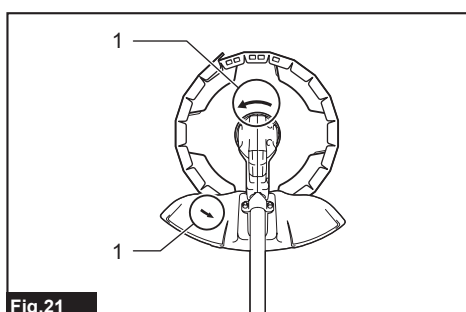
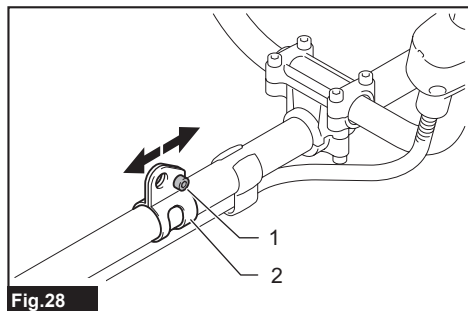
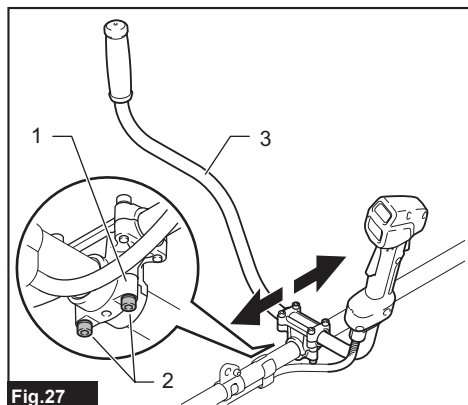
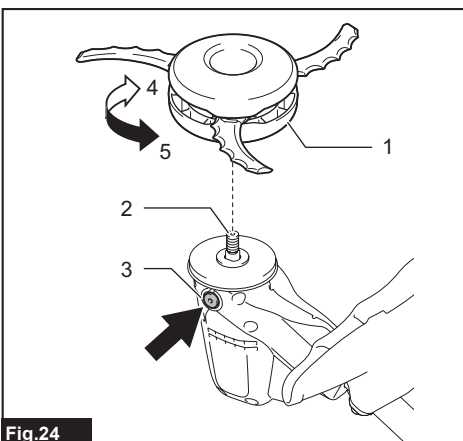
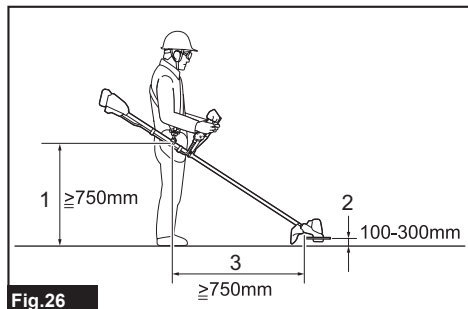
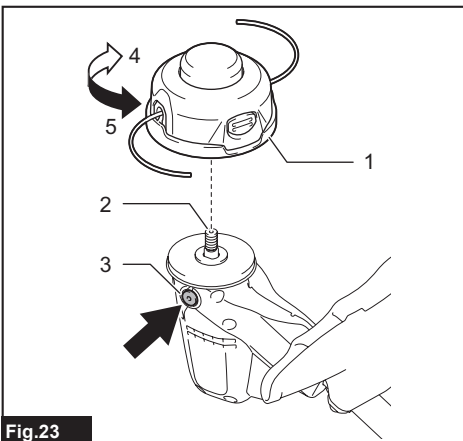
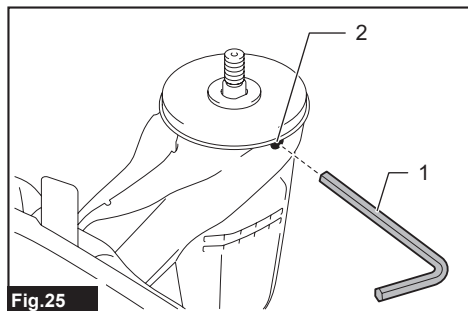
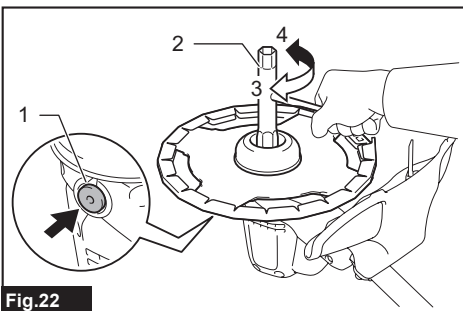


Fig.21



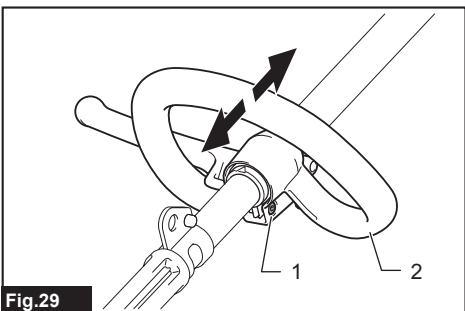


Fig.29

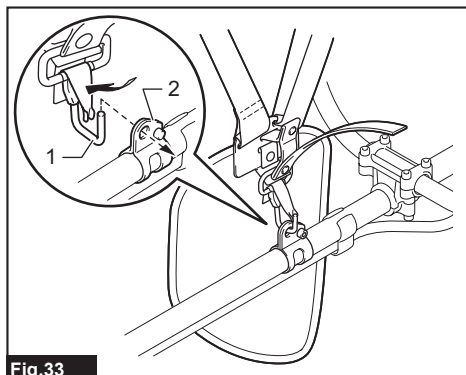


Fig.33

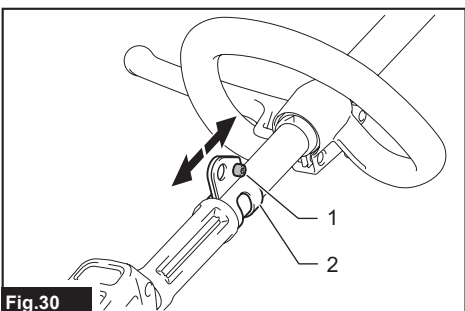


Fig.30

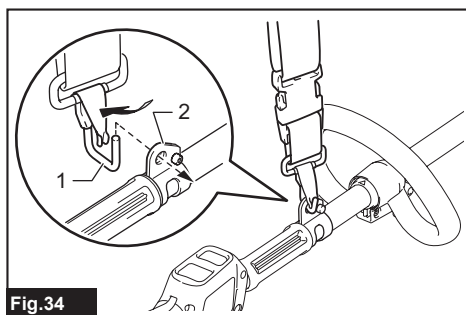


Fig.34

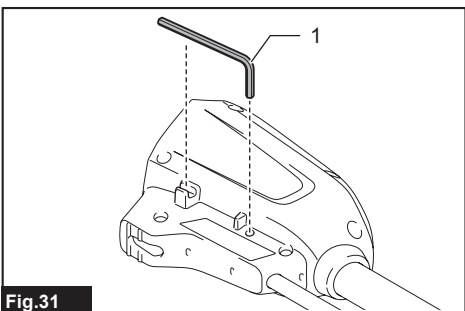


Fig.31

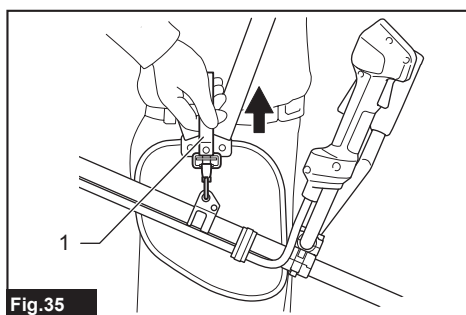


Fig.35

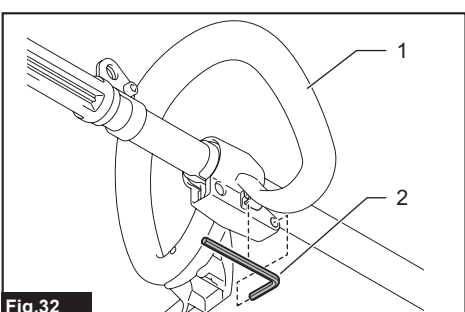


Fig.32

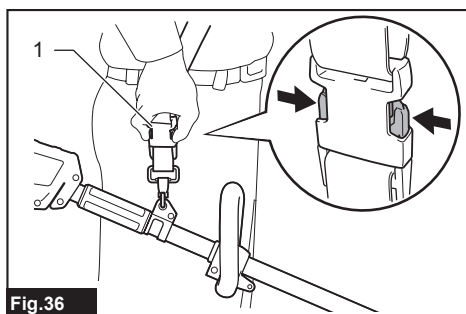


Fig.36



Fig.37



Fig.38

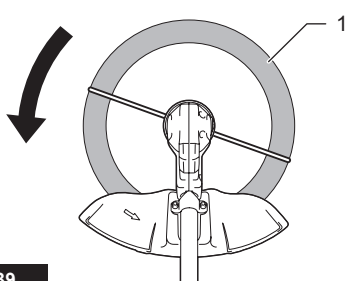


Fig.39

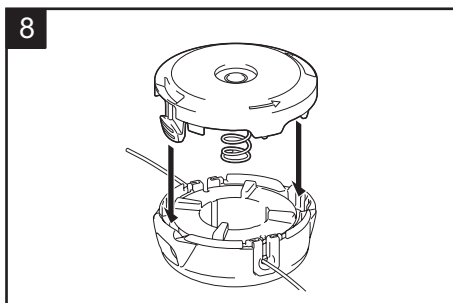
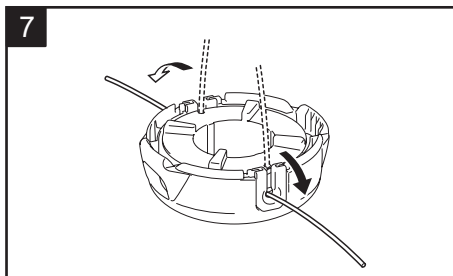
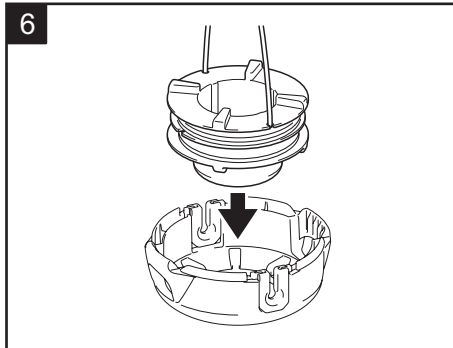
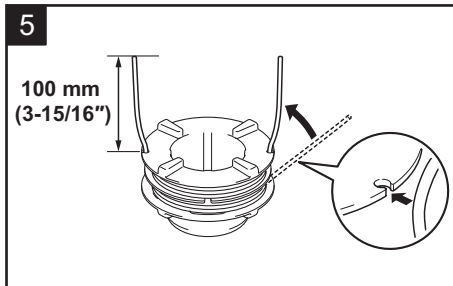
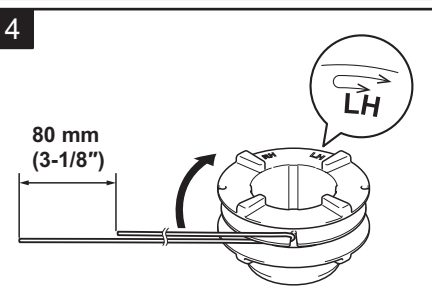
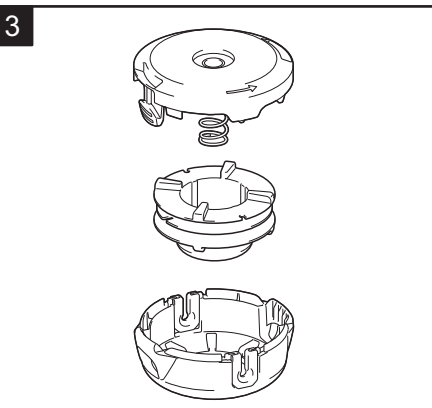
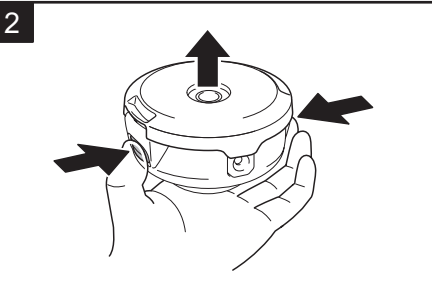
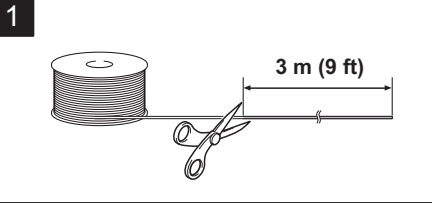
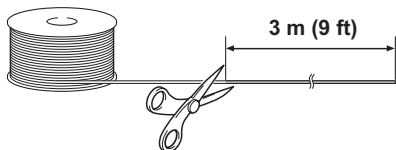
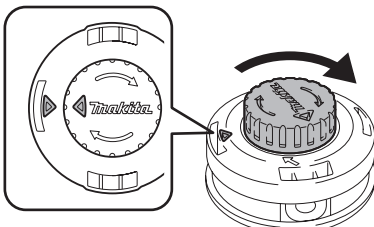
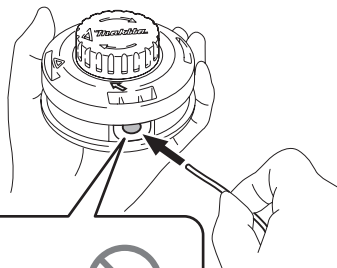
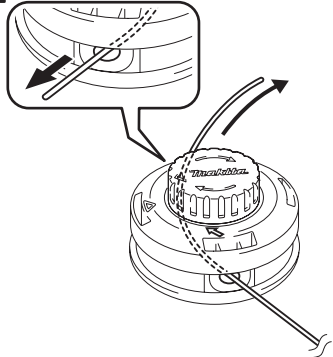
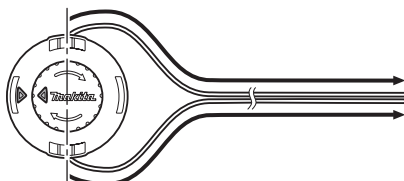
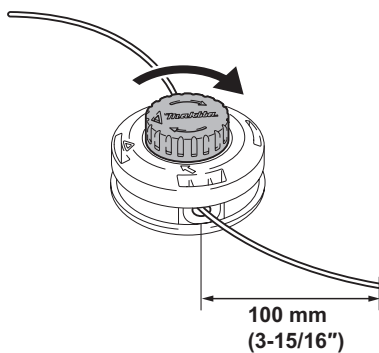


Fig.40

1**2****3****4****5****6****Fig.41**

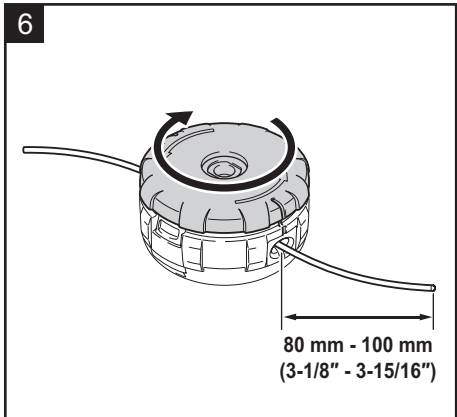
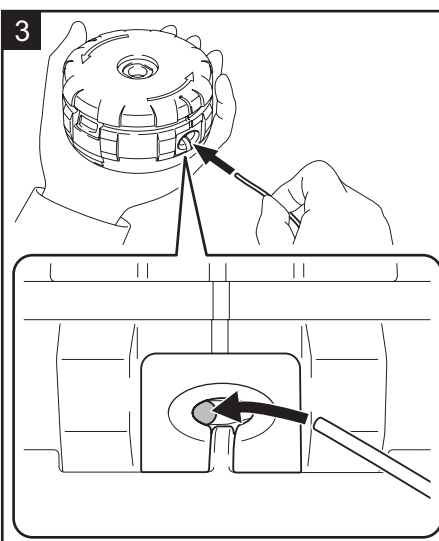
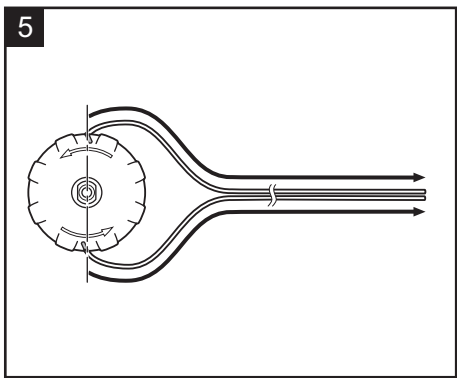
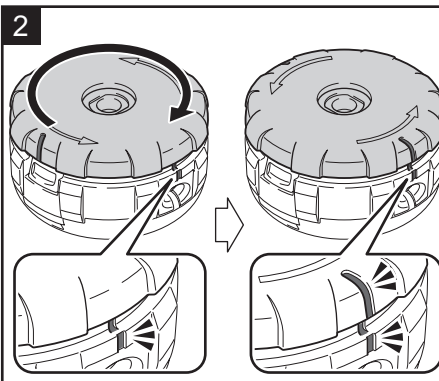
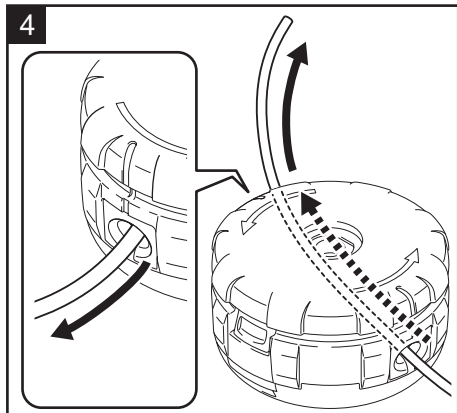
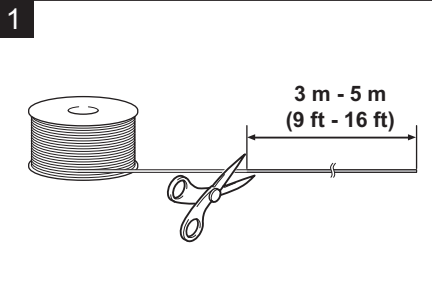


Fig. 42

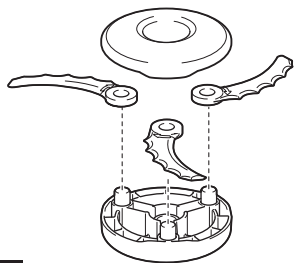


Fig.43

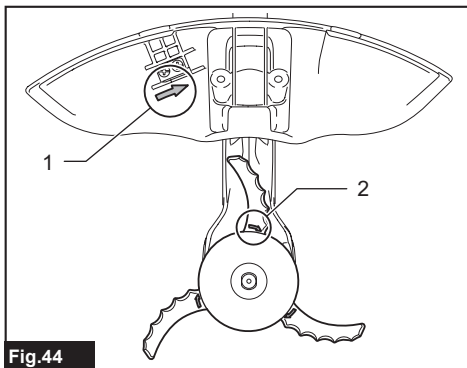


Fig.44

SPECIFICATIONS

| Model: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|--|--|--|--------------|--------------|
| Type of handle | Bike handle | Loop handle | Bike handle | Loop handle |
| No load speed | | 3: 6,000 min ⁻¹ 2: 5,100 min ⁻¹ 1: 3,500 min ⁻¹ | | |
| Overall length (without cutting tool) | | 1,775 mm | | |
| Nylon cord diameter | | 2.0 - 2.4 mm | | |
| Applicable cutting tool and cutting diameter | 3-tooth blade (P/N 191J34-5) | 230 mm | | |
| | 4-tooth blade (P/N 191J33-7) | 230 mm | | |
| | Nylon cutting head (P/N 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) | 300 mm | | |
| | Plastic blade (P/N 198383-1) | 255 mm | | |
| Rated voltage | | D.C. 18 V | | |
| Net weight | 3.1 - 3.4 kg | 2.9 - 3.2 kg | 3.4 - 3.7 kg | 3.2 - 3.5 kg |

- 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 combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

| | |
|-------------------|---|
| Battery cartridge | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Charger | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- 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.

Recommended cord connected power source

| | |
|---------------------|-------|
| Portable power pack | PDC01 |
|---------------------|-------|

- The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.
- Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.

Noise

Model DUR190U

| Cutting tool | Sound pressure level (L_{pA}) dB(A) | | Sound power level (L_{WA}) dB(A) | | Applicable standard |
|--------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | |
| 4-tooth blade | 77.0 | 3.9 | 91.6 | 2.4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylon cutting head | 74.0 | 1.9 | 87.1 | 0.9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastic blade | 75.6 | 1.3 | 85.9 | 2.1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR190L

| Cutting tool | Sound pressure level (L_{pA}) dB(A) | | Sound power level (L_{WA}) dB(A) | | Applicable standard |
|--------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | |
| 4-tooth blade | 77.0 | 3.9 | 91.6 | 2.4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylon cutting head | 74.0 | 1.9 | 87.1 | 0.9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastic blade | 75.6 | 1.3 | 85.9 | 2.1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR191U

| Cutting tool | Sound pressure level (L_{pA}) dB(A) | | Sound power level (L_{WA}) dB(A) | | Applicable standard |
|--------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | |
| 4-tooth blade | 77.0 | 3.9 | 91.6 | 2.4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylon cutting head | 74.0 | 1.9 | 87.1 | 0.9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastic blade | 75.6 | 1.3 | 85.9 | 2.1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR191L

| Cutting tool | Sound pressure level (L_{pA}) dB(A) | | Sound power level (L_{WA}) dB(A) | | Applicable standard |
|--------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Uncertainty (K) dB(A) | |
| 4-tooth blade | 77.0 | 3.9 | 91.6 | 2.4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylon cutting head | 74.0 | 1.9 | 87.1 | 0.9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastic blade | 75.6 | 1.3 | 85.9 | 2.1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Even if the sound pressure level listed above is 80 dB (A) or less, the level under working may exceed 80 dB (A). Wear ear protection.

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

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

⚠ WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared values(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

Model DUR190U

| Cutting tool | Left hand | | Right hand | | Applicable standard |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | |
| 4-tooth blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylon cutting head | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastic blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR190L

| Cutting tool | Left hand | | Right hand | | Applicable standard |
|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | |
| 4-tooth blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |

| Cutting tool | Left hand | | Right hand | | Applicable standard |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | |
| Nylon cutting head | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastic blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR191U

| Cutting tool | Left hand | | Right hand | | Applicable standard |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | |
| 4-tooth blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylon cutting head | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastic blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR191L

| Cutting tool | Left hand | | Right hand | | Applicable standard |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Uncertainty K (m/s ²) | |
| 4-tooth blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylon cutting head | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastic blade | ≤ 2.5 | 1.5 | ≤ 2.5 | 1.5 | ISO22867(ISO11806-1) |

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).

Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Keep distance at least 15 m.



Danger; be aware of thrown objects.



Caution; kickback



Wear a helmet, goggles and ear protection.



Wear protective gloves.



Wear sturdy boots with nonslip soles.
Steeltoed safety boots are recommended.



Do not expose to moisture.



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 wheeled bin placed on the equipment.

Declarations of Conformity

For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Important safety instructions for the tool

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

Save all warnings and instructions for future reference.

Intended use

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

General instructions

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

Personal protective equipment

► Fig.1

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

Work area safety

1. Operate the tool under good visibility and daylight conditions only. Do not operate the tool in darkness or fog.
2. Do not operate the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. The tool creates sparks which may ignite the dust or fumes.
3. During operation, never stand on an unstable or slippery surface or a steep slope. During the cold season, beware of ice and snow and always ensure secure footing.
4. During operation, keep bystanders or animals at least 15 m away from the tool. Stop the tool as soon as someone approaches.
5. Never operate the tool while people, especially children, or pets are nearby.
6. Before operation, examine the work area for stones or other solid objects. They can be thrown or cause dangerous kickback and result in serious injury and/or property damage.

⚠WARNING: Use of this product can create dust containing chemicals which may cause respiratory or other illnesses. Some examples of these chemicals are compounds found in pesticides, insecticides, fertilizers and herbicides. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

Electrical and battery safety

1. Do not expose the tool to rain or wet conditions. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
2. Do not use the tool if the switch does not turn it on and off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before installing a battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying the tool with your finger on the switch or energising the tool that have the switch on invites

- accidents.
- 4. Do not dispose of the battery(ies) in a fire.**
The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- 5. Do not open or mutilate the battery(ies).**
Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- 6. Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
- 7. Avoid dangerous environment.** Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
- 8. Do not charge the battery outdoors.**
- 9. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**

Putting into operation

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

Operation

- 1. In the event of an emergency, switch off the tool immediately.**
- 2. If you feel any unusual condition (e.g. noise, vibration) during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge.** Do not use the tool until the cause is recognized and solved.
- 3. The cutting attachment continues to rotate for a short period after turning the tool off.** Don't rush to contact the cutting attachment.
- 4. During operation, use the shoulder harness.**

- Keep the tool on your right side firmly.**
- 5. Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. Watch for hidden obstacles such as tree stumps, roots and ditches to avoid stumbling.
- 6. Always be sure of your footing on slopes.**
- 7. Walk, never run.**
- 8. Never work on a ladder or tree to avoid loss of control.**
- 9. If the tool gets heavy impact or fall, check the condition before continuing work.** Check the controls and safety devices for malfunction. If there is any damage or doubt, ask our authorized service center for the inspection and repair.
- 10. Take a rest to prevent loss of control caused by fatigue.** We recommend taking a 10 to 20-minute rest every hour.
- 11. When you leave the tool, even if it is a short time, always remove the battery cartridge.** The unattended tool with the battery cartridge installed may be used by unauthorized person and cause serious accident.
- 12. If grass or branches get caught between the cutting attachment and guard, always turn the tool off and remove the battery cartridge before cleaning.** Otherwise the cutting attachment may rotate unintentionally and cause serious injury.
- 13. Never touch moving hazardous parts before the moving hazardous parts have come to a complete stop and the battery cartridge is removed.**
- 14. If the cutting attachment hits stones or other hard objects, immediately turn the tool off.** Then remove the battery cartridge and inspect the cutting attachment.
- 15. Check the cutting attachment frequently during operation for cracks or damages.** Before the inspection, remove the battery cartridge and wait until the cutting attachment stops completely. Replace damaged cutting attachment immediately, even if it has only superficial cracks.
- 16. Never cut above waist height.**
- 17. Before starting the cutting operation, wait until the cutting attachment reaches a constant speed after turning the tool on.**
- 18. When using a cutting blade, swing the tool evenly in half-circle from right to left, like using a scythe.**
- 19. Hold the tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter blade may contact hidden wiring.** Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the tool "live" and could give the operator an electric shock.
- 20. Do not start the tool when the cutting tool is tangled with cut grass.**
- 21. Before starting the tool, be sure that the cutting tool is not touching the ground and other obstacles such as a tree.**
- 22. During operation always hold the tool with both hands.** Never hold the tool with one hand

during use.

23. Do not operate the tool in bad weather or if there is a risk of lightning.

Cutting tools

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

Kickback (Blade thrust)

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

► Fig.2

3. To avoid kickback:
 1. Apply the segment between 8 and 11 o'clock.
 2. Never apply the segment between 12 and 2 o'clock.
 3. Never apply the segment between 11 and 12 o'clock and between 2 and 5 o'clock, unless the operator is well trained and experienced and does it at his/her own risk.
 4. Never use cutting blades close to solids, such as fences, walls, tree trunks and stones.
 5. Never use cutting blades vertically, for such operations as edging and trimming hedges.

► Fig.3

Vibration

1. People with poor circulation who are exposed to excessive vibration may experience injury to blood vessels or the nervous system. Vibration may cause the following symptoms to occur in the fingers, hands or wrists: "Falling asleep" (numbness), tingling, pain, stabbing sensation, alteration of skin color or of the skin. If any of these symptoms occur, see a physician!
2. To reduce the risk of "white finger disease", keep your hands warm during operation and well maintain the tool and accessories.

Transport

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

Maintenance

1. Have your tool serviced by our authorized service center, always using only genuine replacement parts. Incorrect repair and poor maintenance can shorten the life of the tool and increase the risk of accidents.
2. Before doing any maintenance or repair work or cleaning the tool, always turn it off and remove the battery cartridge.
3. Always wear protective gloves when handling the cutting blade.
4. Always clean dust and dirt off the tool. Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like for the purpose. Discoloration, deformation or cracks of the plastic components may result.
5. After each use, tighten all screws and nuts.
6. Do not attempt any maintenance or repair not described in the instruction manual. Ask our authorized service center for such work.
7. Always use our genuine spare parts and accessories only. Using parts or accessories supplied by a third party may result in the tool breakdown, property damage and/or serious injury.
8. Request our authorized service center to inspect and maintain the tool at regular interval.
9. Always keep the tool in good working condition. Poor maintenance can result in inferior performance and shorten the life of the tool.

Storage

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

First aid

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

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).

PARTS DESCRIPTION

► Fig.4

| | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|-----------------------------------|----|-------------------|
| 1 | Speed indicator | 2 | ADT indicator (ADT = Automatic Torque Drive Technology) | 3 | Caution lamp | 4 | Main power button |
| 5 | Reverse button | 6 | Battery cartridge | 7 | Lock-off lever | 8 | Switch trigger |
| 9 | Hanger | 10 | Handle | 11 | Barrier (country specific) | 12 | Protector |
| 13 | Lock lever (DUR191U and DUR191L only) | 14 | Joint cover (DUR191U and DUR191L only) | 15 | Cap (DUR191U and DUR191L only) | 16 | Shoulder harness |

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

► Fig.5: 1. Red indicator 2. Button 3. 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 tool, causing injury to you or someone around you.

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

Tool / battery protection system

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

| Caution lamp | | Status | |
|--------------|----|----------|----------------|
| Color | On | Blinking | |
| Red | ● | ○ | Overload |
| Red | ● | ○ | Overheat |
| Red | ● | ○ | Over discharge |

Overload protection

If the tool gets into one of the following situation, the tool automatically stops and the caution lamp starts blinking in red:

- The tool is overloaded by entangled weeds or other debris.
- The cutting tool is locked or kicked back.
- The main power button is turned on while the switch trigger is being pulled.

In this situation, release the switch trigger and remove entangled weeds or debris if necessary. After that, pull the switch trigger again to resume.

⚠CAUTION: If you need to remove the entangled weeds on the tool or release the locked cutting tool, be sure to turn the tool off before you start.

Overheat protection for tool or battery

If the tool or battery cartridge is overheated, the tool stops automatically. When the tool or battery cartridge is overheated, the speed indicator and ADT indicator go off and the caution lamp lights up in red. Let the tool and/or battery cool down before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. The speed indicator and ADT indicator go off and the caution lamp starts blinking in red.

If the tool does not operate even when the switches are operated, remove the battery cartridge from the tool and charge it.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

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

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

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

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

Main power switch

Tap the main power button to turn on the tool.

To turn off the tool, press and hold the main power button until the speed indicator goes off.

► Fig.7: 1. Speed indicator 2. Main power button

NOTE: The tool will automatically turned off if it is left without any operations for a certain period of time.

Switch action

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

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

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

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

To stop the tool, release the switch trigger.

DUR190U and DUR191U

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

DUR190L and DUR191L

► Fig.9: 1. Lock-off lever 2. Switch trigger

NOTE: The tool is automatically turned off after the tool is left for a certain period without any operations.

Speed adjusting

You can select the tool speed by tapping the main power button. Each time you tap the main power button, the level of speed will change.

► Fig.10: 1. Speed indicator 2. Main power button
3. ADT indicator

| Speed indicator | Mode | Rotation speed |
|-----------------|--------|---------------------|
| | ADT | 3,500 - 6,000 min⁻¹ |
| 3 2 1 | High | 6,000 min⁻¹ |
| 3 2 1 | Medium | 5,100 min⁻¹ |
| 3 2 1 | Low | 3,500 min⁻¹ |

NOTE: When you set ADT (Automatic Torque Drive Technology), ADT indicator turns on and the tool runs at optimum rotation speed and torque for the condition of grass being cut.

Reverse button for debris removal

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

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

To reverse the rotation, tap the reverse button and pull the switch trigger while depressing the lock-off lever when the cutting tool is stopped. The speed indicators and ADT indicator start blinking, and the cutting tool rotates in reverse direction when you pull the switch trigger.

To return to regular rotation, release the trigger and wait until the cutting tool stops.

► Fig.11: 1. Speed indicator 2. ADT indicator
3. Reverse button

NOTE: During the reverse rotation, the tool operates only for a short period of time and then automatically stops.

NOTE: Once the tool is stopped, the rotation returns to regular direction when you start the tool again.

NOTE: If you tap the reverse button while the cutting tool is still rotating, the tool comes to stop and to be ready for reverse rotation.

Electric brake

This tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly stop after the switch trigger is released, have the tool serviced at our service center.

CAUTION: This brake system is not a substitute for the protector. Never use the tool without the protector. An unguarded cutting tool may result in serious personal injury.

ASSEMBLY

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

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

Installing the handle

For DUR190U and DUR191U only

1. Insert the shaft of the handle into the grip. Align the screw hole in the grip with the one in the shaft. Tighten the screw securely.

► Fig.12: 1. Grip 2. Screw 3. Handle

2. Place handle between handle clamp and handle holder. Adjust the handle to an angle that provides a comfortable working position and then secure with hex socket head bolts.

► Fig.13: 1. Hex socket head bolt 2. Handle clamp 3. Handle holder

Attaching the barrier

For DUR190L and DUR191L (country specific)

If the barrier is included in your model, attach it to the handle using the screw on the barrier.

► Fig.14: 1. Barrier 2. Screw

CAUTION: After assembling the barrier, do not remove it. The barrier works as a safety part to prevent you from contacting the cutting blade accidentally.

Mounting the attachment pipe

For DUR191U and DUR191L only

Mount the attachment pipe to the power unit.

1. Turn the lever to the direction of the arrow shown in the figure.

► Fig.15: 1. Lever

2. Pull up the joint cover and insert the attachment pipe while aligning the protrusion on the pipe (cutting tool side) with the concave portion of the joint part.

► Fig.16: 1. Lock lever 2. Joint cover 3. Pipe

Make sure that the surface of the lock lever is parallel to the pipe.

3. Turn the lever to the direction of the arrow shown in the figure.

► Fig.17: 1. Lever

To remove the pipe, turn the lever to the direction of the arrow shown in the figure and pull the pipe out while pressing down the lock lever.

► Fig.18: 1. Lever 2. Lock lever 3. Pipe

Installing the protector

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

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

Attach the protector to the clamp using bolts.

► Fig.19: 1. Clamp 2. Protector 3. Cutter 4. Bolt

Installing the cutting tool

NOTE: The type of the cutting tool(s) supplied as the standard accessory varies depending on the countries. The cutting tool is not included in some countries.

NOTE: Turn the tool upside down so that you can replace the cutting tool easily.

Cutter blade

CAUTION: When handling a cutter blade, always wear gloves and put the blade cover on the blade.

CAUTION: The cutter blade must be well polished, and free of cracks or breakage. If the cutter blade hits a stone during operation, stop the tool and check the cutter blade immediately.

CAUTION: Always use the cutter blade with the diameter described in the section for specifications.

► Fig.20: 1. Nut 2. Cup 3. Clamp washer 4. Cutter blade 5. Spindle 6. Guard 7. Spindle lock button

1. Mount the cutter blade onto the guard so that the arrows on the cutter blade and protector are pointing in

the same direction.

► Fig.21: 1. Arrow

2. Put the clamp washer and cup onto the cutter blade.
3. While holding down the spindle lock button, tighten the nut securely by the box wrench.
► Fig.22: 1. Spindle lock button 2. Box wrench
3. Loosen 4. Tighten

To remove the cutting blade, loosen the nut while holding down the spindle lock button.

Nylon cutting head

NOTICE: Be sure to use genuine Makita nylon cutting head.

While holding down the spindle lock button, place the nylon cutting head onto the spindle and tighten it securely by hand.

- Fig.23: 1. Nylon cutting head 2. Spindle 3. Spindle lock button 4. Loosen 5. Tighten

To remove the nylon cutting head, loosen the nylon cutting head while holding down the spindle lock button.

Plastic blade

NOTICE: Be sure to use genuine Makita plastic blade.

While holding down the spindle lock button, place the plastic blade onto the spindle and tighten it securely by hand.

- Fig.24: 1. Plastic blade 2. Spindle 3. Spindle lock button 4. Loosen 5. Tighten

To remove the plastic blade, loosen the plastic blade while holding down the spindle lock button.

NOTE: You can use the supplied hex wrench to install/remove the cutting tool. Insert the hex wrench to the hole as shown in the figure to lock the spindle.

- Fig.25: 1. Hex wrench 2. Hole

▲CAUTION: Always use the supplied wrenches to install/remove the cutting tool.

▲CAUTION: Be sure to remove the hex wrench inserted into the tool head after installing the cutting tool.

Adjusting the handle/hanger position

Adjust the handle and hanger position to obtain comfortable handling of the tool.

For DUR190U and DUR191U

Adjust the handle/hanger position so that the tool comes within the range as shown below.

- Fig.26

| | |
|---|---|
| 1 | The hanger position from the ground |
| 2 | The cutting tool position from the ground |
| 3 | The horizontal distance between the hanger and the unguarded part of the cutting tool |

Loosen the hex socket head bolts on the bottom of the handle holder. Move the handle to a comfortable working position and then tighten the bolts.

- Fig.27: 1. Handle holder 2. Hex socket head bolt
3. Handle

Loosen the hex socket head bolts on the hanger. Move the hanger to a comfortable working position and then tighten the bolts.

- Fig.28: 1. Hex socket head bolt 2. Hanger

For DUR190L and DUR191L

Loosen the hex socket head bolts on the handle. Move the handle to a comfortable working position and then tighten the bolts.

- Fig.29: 1. Hex socket head bolt 2. Handle

Loosen the hex socket head bolt on the hanger. Move the hanger to a comfortable working position and then tighten the bolt.

- Fig.30: 1. Hex socket head bolt 2. Hanger

Hex wrench storage

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

- Fig.31: 1. Hex wrench

For DUR190L and DUR191L only

- Fig.32: 1. Handle 2. Hex wrench

OPERATION

Attaching the shoulder harness

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

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

▲CAUTION: When you use the tool in combination of the backpack-type power supply such as portable power pack, do not use the shoulder harness included in the tool package, but use the hanging band recommended by Makita.

If you put on the shoulder harness included in the tool package and the shoulder harness of the backpack-type power supply at the same time, removing the tool or backpack-type power supply is difficult in case of an emergency, and it may cause an accident or injury. For the recommended hanging band, ask Makita Authorized Service Centers.

Connect the hook of the shoulder harness to the hanger and put the shoulder harness on. Make sure that the tool is held securely by the shoulder harness.

DUR190U and DUR191U

- Fig.33: 1. Hook 2. Hanger

DUR190L and DUR191L

► Fig.34: 1. Hook 2. Hanger

Detachment

The shoulder harness features a means of quick release.

DUR190U and DUR191U

► Fig.35: 1. Strip

Pull out the strip release the tool from the shoulder harness.

DUR190L and DUR191L

► Fig.36: 1. Buckle

Simply squeeze the sides of the buckle to release the tool from the shoulder harness.

Correct handling of the tool

⚠WARNING: Always position the tool on your right-hand side. Correct positioning of the tool allows for maximum control and will reduce the risk of serious personal injury caused by kickback.

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

⚠WARNING: To avoid accident, leave more than 15m (50 ft) distance between operators when two or more operators work in one area. Also, arrange a person to observe the distance between operators. If someone or an animal enters the working area, immediately stop the operation.

⚠CAUTION: If the cutting tool accidentally impacts a rock or hard object during operation, stop the tool and inspect for any damage. If the cutting tool is damaged, replace it immediately. Use of a damaged cutting tool may result in serious personal injury.

⚠CAUTION: Remove the blade cover from the cutter blade when cutting the grass.

Correct positioning and handling allow optimum control and reduce the risk of injury caused by kickback.

DUR190U and DUR191U

► Fig.37

DUR190L and DUR191L

► Fig.38

When using a nylon cutting head (bump & feed type)

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

To feed out the nylon cord, tap the cutting head against the ground while rotating.

► Fig.39: 1. Most effective cutting area

NOTICE: The bump feed will not operate properly if the nylon cutting head is not rotating.

NOTE: If the nylon cord does not feed out while tapping the head, rewind/replace the nylon cord by following the procedures in the section for the maintenance.

MAINTENANCE

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

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

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

Replacing the nylon cord

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

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

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

Replace the nylon cord if it is not fed any more. The method of replacing the nylon cord varies depending on the type of the nylon cutting head.

95-M10L

► Fig.40

96-M10L

► Fig.41

98-M10L

► Fig.42

Replacing the plastic blade

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

► Fig.43

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

► Fig.44: 1. Arrow on the protector 2. Arrow on the blade

TROUBLESHOOTING

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

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

OPTIONAL ACCESSORIES

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

⚠ WARNING: Only use the recommended accessories or attachments indicated in this manual. The use of any other accessory or attachment may result in serious personal injury.

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

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

- Cutter blade
- Nylon cutting head
- Nylon cord (cutting line)
- Plastic blade
- Makita genuine battery and charger

SPÉCIFICATIONS

| Modèle : | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|--|---|---|----------------|----------------|
| Type de poignée | Poignée guidon | Poignée arceau | Poignée guidon | Poignée arceau |
| Vitesse à vide | | 3 : 6 000 min ⁻¹ 2 : 5 100 min ⁻¹ 1 : 3 500 min ⁻¹ | | |
| Longueur totale (sans outil de coupe) | | 1 775 mm | | |
| Diamètre du cordon en nylon | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Outil de coupe applicable et diamètre de coupe | Lame à 3 dents (P/N 191J34-5) Lame à 4 dents (P/N 191J33-7) Tête de coupe à fil nylon (P/N 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) Lame en plastique (P/N 198383-1) | 230 mm 230 mm 300 mm 255 mm | | |
| Tension nominale | | 18 V CC | | |
| Poids net | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

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

Batterie et chargeur applicables

| | |
|----------|--|
| Batterie | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Chargeur | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Certains chargeurs et batteries répertoriés ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.

AVERTISSEMENT : N'utilisez que les batteries et les chargeurs répertoriés ci-dessus. L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut provoquer des blessures et/ou un incendie.

Source d'alimentation connectée par cordon recommandée

| | |
|---------------------------------|-------|
| Support d'alimentation portable | PDC01 |
|---------------------------------|-------|

- La ou les sources d'alimentation connectées par cordon répertoriées ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.
- Avant d'utiliser la source d'alimentation connectée par cordon, lisez les instructions et les avertissements inscrits dessus.

Bruit

Modèle DUR190U

| Outil de coupe | Niveau de pression sonore (L _{pA}) dB(A) | | Niveau de puissance sonore (L _{WA}) dB(A) | | Norme applicable |
|----------------|--|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|
| | L _{pA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | L _{WA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | |
| Lame à 4 dents | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |

| Outil de coupe | Niveau de pression sonore (L_{pA}) dB(A) | | Niveau de puissance sonore (L_{WA}) dB(A) | | Norme applicable |
|---------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | |
| Tête de coupe à fil nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lame en plastique | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modèle DUR190L

| Outil de coupe | Niveau de pression sonore (L_{pA}) dB(A) | | Niveau de puissance sonore (L_{WA}) dB(A) | | Norme applicable |
|---------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | |
| Lame à 4 dents | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Tête de coupe à fil nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lame en plastique | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modèle DUR191U

| Outil de coupe | Niveau de pression sonore (L_{pA}) dB(A) | | Niveau de puissance sonore (L_{WA}) dB(A) | | Norme applicable |
|---------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | |
| Lame à 4 dents | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Tête de coupe à fil nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lame en plastique | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modèle DUR191L

| Outil de coupe | Niveau de pression sonore (L_{pA}) dB(A) | | Niveau de puissance sonore (L_{WA}) dB(A) | | Norme applicable |
|---------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertitude (K) dB(A) | |
| Lame à 4 dents | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Tête de coupe à fil nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lame en plastique | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Même si le niveau de pression sonore indiqué ci-dessus est inférieur ou égal à 80 dB (A), le niveau en fonctionnement peut dépasser 80 dB (A). Portez un serre-tête antibruit.

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

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

AVERTISSEMENT : Portez un serre-tête antibruit.

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

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

Vibration

Modèle DUR190U

| Outil de coupe | Main gauche | | Main droite | | Norme applicable |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | |
| Lame à 4 dents | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Tête de coupe à fil nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lame en plastique | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modèle DUR190L

| Outil de coupe | Main gauche | | Main droite | | Norme applicable |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | |
| Lame à 4 dents | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Tête de coupe à fil nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lame en plastique | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modèle DUR191U

| Outil de coupe | Main gauche | | Main droite | | Norme applicable |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | |
| Lame à 4 dents | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Tête de coupe à fil nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lame en plastique | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modèle DUR191L

| Outil de coupe | Main gauche | | Main droite | | Norme applicable |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertitude K (m/s ²) | |
| Lame à 4 dents | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Tête de coupe à fil nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lame en plastique | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

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

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

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

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

Symboles

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



Veuillez être prudent et rester attentif.



Lire le mode d'emploi.



Maintenez une distance d'au moins 15 m.



Danger ; prendre garde aux projections d'objets.



Attention ; recul



Portez un casque, des lunettes à coques et un serre-tête antibruit.



Portez des gants de protection.



Portez des bottes robustes à semelles antidérapantes. Il est conseillé de porter des chaussures avec embout de sécurité.



Ne pas exposer à l'eau.



Ni-MH
Li-ion
Pour les pays de l'Union européenne uniquement

En raison de la présence de composants dangereux dans l'équipement, les déchets d'équipements électriques et électroniques, les accumulateurs et les batteries peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques ou les batteries avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et aux déchets d'accumulateurs et de batteries, ainsi qu'à son adaptation à la législation nationale, les déchets d'équipements électriques, les batteries et les accumulateurs doivent être collectés séparément et déposés dans un point de collecte distinct pour déchets urbains, conformément aux réglementations en matière de protection de l'environnement.

Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur l'équipement.

Consignes de sécurité importantes pour l'outil

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

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

Utilisations prévues

1. Cet outil est exclusivement conçu pour couper l'herbe, les mauvaises herbes, les buissons et les broussailles. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, pour le dressage de bordures ou la taille de haies, par exemple, sous peine de provoquer des blessures.

Généralités

1. Ne laissez jamais des personnes qui ne sont pas familiarisées avec ces instructions, des personnes (y compris les enfants) aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise utiliser l'outil. Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'outil.
2. Avant de démarrer l'outil, lisez ce manuel pour vous familiariser avec le maniement de l'outil.
3. Ne prêtez pas l'outil à une personne ayant une expérience ou une expertise insuffisante en matière de maniement de débroussailleuses et de coupe-herbes.
4. Lorsque vous prêtez l'outil, joignez toujours ce mode d'emploi.
5. Soyez toujours très prudent et attentif lorsque vous manipulez l'outil.
6. N'utilisez jamais l'outil sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments, ou si vous êtes fatigué ou malade.
7. N'essayez jamais de modifier l'outil.
8. Respectez la réglementation applicable au maniement des débroussailleuses et des coupe-herbes dans votre pays.

Équipement de protection individuelle

► Fig.1

1. Portez un casque de sécurité, des lunettes à coques et des gants de protection pour vous protéger des projections de débris ou des chutes d'objets.
2. Portez des protections auditives comme des coquilles anti-bruit afin d'éviter une perte d'audition.
3. Portez des vêtements et des chaussures permettant une utilisation sécuritaire, comme une combinaison de travail et des chaussures

Déclarations de conformité

Pour les pays européens uniquement

Les déclarations de conformité sont fournies en Annexe A à ce mode d'emploi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

AVERTISSEMENT Veuillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

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

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

- robustes anti-dérapantes. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.** Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs.
- Si vous touchez la lame de coupe, mettez des gants de protection.** Les lames de coupe peuvent gravement couper les mains nues.

Sécurité de l'aire de travail

- Utilisez uniquement l'outil si vous avez une bonne visibilité et à la lumière du jour.** N'utilisez pas l'outil dans l'obscurité ou le brouillard.
- N'utilisez pas l'outil dans un environnement explosif, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** L'outil produit des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.
- Pendant le fonctionnement, ne vous tenez jamais sur une surface instable ou glissante ou sur une pente abrupte.** En hiver, faites attention au verglas et à la neige et assurez-vous toujours d'avoir une bonne assise.
- Pendant le fonctionnement, éloignez les bâdauds ou les animaux d'au moins 15 m de l'outil.** Arrêtez l'outil aussitôt que quelqu'un s'approche.
- N'utilisez jamais l'outil en présence de personnes, particulièrement les enfants et animaux domestiques, à proximité.**
- Avant toute utilisation, examinez l'aire de travail pour vous assurer qu'elle ne présente pas de pierres ou d'autres objets durs.** Ils peuvent être projetés ou provoquer un recul dangereux et entraîner de graves blessures et/ou des dommages matériels.
- AVERTISSEMENT : L'utilisation de ce produit peut créer de la poussière contenant des produits chimiques susceptibles de provoquer des maladies respiratoires ou autres.** Parmi ces produits chimiques, on trouve des composés présents dans les pesticides, insecticides, fertilisants et herbicides. Les risques encourus varient suivant la fréquence d'exposition qu'il implique votre travail. Pour réduire votre degré d'exposition à ces produits chimiques : travaillez dans une aire de travail bien aérée et en utilisant des dispositifs de sécurité approuvés, comme des masques anti-poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

Sécurité électrique et sécurité des batteries

- N'exposez pas l'outil à la pluie ou à l'humidité.** Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans l'outil.
- N'utilisez pas l'outil s'il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre avec l'interrupteur.** Un outil qui ne peut être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.
- Évitez les démarrages intempestifs.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de mettre en place la batterie, de

ramasser ou de transporter l'outil. Porter l'outil en ayant le doigt sur l'interrupteur ou le brancher alors que l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.

- Ne jetez pas la ou les batteries au feu.** L'élément de la pile pourrait exploser. Consultez les codes locaux pour de possibles instructions de mise au rebut spéciales.
- N'ouvrez ni ne manipulez la ou les batteries.** L'électrolyte qui s'échappe de la batterie est corrosif et peut irriter la peau ou les yeux. Il peut être toxique en cas d'ingestion.
- Ne chargez pas la batterie sous la pluie ou dans un endroit mouillé.**
- Évitez les environnements dangereux.** N'utilisez pas l'outil dans un endroit humide, ni ne l'exposez à la pluie. Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans l'outil.
- Ne pas charger la batterie à l'extérieur.**
- Ne manipulez pas le chargeur, y compris la fiche du chargeur et les bornes du chargeur avec les mains mouillées.**

Mise en service

- Avant de monter ou de régler l'outil, retirez la batterie.**
- Avant de manipuler la lame de coupe, mettez des gants de protection.**
- Avant de mettre en place la batterie, inspectez l'outil pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé, mal assemblé ou que les vis/écrous sont desserrés.** Affûtez la lame de coupe si elle est émoussée. Si la lame de coupe est tordue ou endommagée, remplacez-la. Vérifiez que tous les leviers de commande et les interrupteurs fonctionnent sans problème. Nettoyez et séchez les poignées.
- N'essayez jamais de mettre l'outil en marche s'il est endommagé ou pas entièrement assemblé.** Sinon, vous pourriez gravement vous blesser.
- Réglez la bandoulière et la poignée selon la corpulence de l'opérateur.**
- Lorsque vous insérez une batterie, éloignez l'accessoire de coupe de votre corps et d'autres objets, y compris le sol.** Il pourra tourner au démarrage et provoquer des blessures ou des dommages matériels et/ou à l'outil.
- Retirez toute clé de réglage, clé ou couvre-lame avant de mettre l'outil sous tension.** Un accessoire laissé en place sur une pièce rotative de l'outil peut entraîner des blessures.
- Un carter de protection doit être installé sur l'outil de coupe.** Ne faites jamais tourner l'outil si le carter de protection est endommagé ou n'est pas posé.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles électriques, de conduites d'eau, de conduites de gaz, etc., présentant un risque s'ils sont endommagés suite à l'utilisation de l'outil.**

Fonctionnement

- En cas d'urgence, éteignez immédiatement l'outil.**

2. Si vous détectez une anomalie (par exemple, bruit ou vibration) en cours de fonctionnement, éteignez l'outil et retirez la batterie. N'utilisez pas l'outil tant que la cause n'est pas connue et résolue.
3. L'accessoire de coupe continue de tourner pendant un bref instant après la mise hors tension de l'outil. Ne vous précipitez pas pour toucher l'accessoire de coupe.
4. Pendant le fonctionnement, utilisez la bandoulière. Maintenez fermement l'outil contre vous du côté droit.
5. Ne vous penchez pas trop loin. Maintenez constamment une bonne assise et un bon équilibre. Soyez attentif aux obstacles cachés comme les souches d'arbre, racines ou fossés pour éviter de trébucher.
6. Assurez-vous toujours d'être en position stable dans les pentes.
7. Ne courez jamais ; marchez.
8. Ne travaillez jamais depuis une échelle ou un arbre pour éviter de perdre le contrôle.
9. Si l'outil subit un choc violent ou tombe, vérifiez son état avant de poursuivre la tâche. Vérifiez si les commandes et les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement. En cas de dommage ou de doute, confiez l'inspection et la réparation à notre centre de service après-vente agréé.
10. Reposez-vous régulièrement pour empêcher la perte du contrôle due à la fatigue. Nous recommandons de faire une pause de 10 à 20 minutes toutes les heures.
11. Lorsque vous abandonnez l'outil, même pendant un court instant, retirez toujours la batterie. Un outil sans surveillance avec la batterie en place peut être utilisé par une personne non autorisée et provoquer de graves accidents.
12. Si des herbes ou des branches se coïncident entre l'accessoire de coupe et le carter de protection, éteignez toujours l'outil et retirez la batterie avant le nettoyage. Sinon, l'accessoire de coupe peut tourner brusquement et provoquer de graves blessures.
13. Ne touchez jamais les pièces dangereuses en mouvement avant qu'elles ne soient complètement arrêtées et que la batterie soit retirée.
14. Si l'accessoire de coupe heurte des pierres ou d'autres objets durs, éteignez immédiatement l'outil. Puis retirez la batterie et inspectez l'accessoire de coupe.
15. Vérifiez fréquemment pendant l'utilisation que l'accessoire de coupe ne présente pas de fissures ou de dégâts. Avant l'inspection, retirez la batterie et patientez jusqu'à ce que l'accessoire de coupe s'arrête complètement. Remplacez immédiatement l'accessoire de coupe s'il est abîmé, même s'il ne présente que des fissures superficielles.
16. Ne réalisez jamais de coupe plus haut que votre taille.
17. Avant de commencer à couper, patientez jusqu'à ce que l'accessoire de coupe atteigne une vitesse constante après la mise sous tension de l'outil.
18. Lorsque vous utilisez une lame de coupe, faites osciller de manière égale l'outil en demi-cercle de droite à gauche, comme si vous utilisiez une faux.
19. Tenez l'outil uniquement par ses surfaces de prise isolées, car la lame de coupe pourrait entrer en contact avec le câblage caché. Le contact des lames de coupe avec un fil sous tension peut transmettre du courant dans les pièces métalliques exposées de l'outil et électrocuter l'utilisateur.
20. Ne démarrez pas l'outil lorsque de l'herbe coupée est emmêlée dans l'outil de coupe.
21. Avant de démarrer l'outil, assurez-vous que l'outil de coupe ne touche pas le sol et d'autres obstacles comme un arbre.
22. Tenez toujours l'outil à deux mains pendant le fonctionnement. Ne tenez jamais l'outil d'une seule main pendant le fonctionnement.
23. N'utilisez pas l'outil par mauvais temps ou en cas d'orage.

Outils de coupe

1. N'utilisez pas un outil de coupe non recommandé par nos soins.
2. Utilisez un accessoire de coupe adapté à la tâche.
 - Les têtes de coupe à fil nylon (têtes de coupe-herbe) et les lames en plastique conviennent à la tonte de la pelouse.
 - Les lames de coupe conviennent à la coupe des mauvaises herbes, de l'herbe haute, des buissons, des arbisseaux, des broussailles, des fourrés et autres.
 - N'utilisez jamais d'autres lames, notamment les chaînes pivotantes à plusieurs pièces en métal et les lames pour fléau. Cela pourrait entraîner des blessures graves.
3. N'utilisez que les outils de coupe marqués d'une vitesse supérieure ou égale à la vitesse marquée sur l'outil.
4. Éloignez toujours vos mains, votre visage et vos vêtements de l'outil de coupe en rotation. Vous risqueriez autrement de vous blesser.
5. Utilisez toujours le carter de protection de l'accessoire de coupe prévu pour l'accessoire de coupe utilisé.
6. Lorsque vous utilisez des lames de coupe, évitez le recul et préparez-vous toujours à un recul accidentel. Reportez-vous à la section Recul.
7. Lorsque vous ne l'utilisez pas, fixez le couvre-lame sur la lame. Déposez le couvercle avant utilisation.

Recul (rebond de la lame)

1. Le recul (rebond de la lame) est une réaction soudaine d'une lame de coupe lorsqu'elle se coince ou accroche. En cas de recul, l'outil est projeté de côté ou vers l'utilisateur avec une grande force, ce qui peut entraîner de graves blessures.
2. Le recul se produit particulièrement lorsque vous appliquez le segment de lame entre midi

et 2 heures sur des objets durs, des buissons et des arbres d'un diamètre de plus de 3 cm.

► Fig.2

3. Pour éviter le recul :

1. Appliquez le segment entre 8 et 11 heures.
2. N'appliquez jamais le segment entre midi et 2 heures.
3. N'appliquez jamais le segment entre 11 heures et midi et entre 2 et 5 heures, à moins que l'utilisateur soit bien formé et expérimenté et le fasse à ses propres risques.
4. N'utilisez jamais de lames de coupe près d'objets solides, comme des clôtures, murs, troncs d'arbre et pierres.
5. N'utilisez jamais de lames de coupe verticalement, pour des tâches comme le dressage de bordures et la taille des haies.

► Fig.3

Vibration

1. Les personnes ayant une mauvaise circulation du sang qui sont exposées à des vibrations excessives peuvent présenter des lésions des vaisseaux sanguins ou du système nerveux. Les vibrations peuvent être à l'origine des symptômes suivants dans les doigts, les mains ou les poignets : engourdissement, picotement, douleur, douleur lancinante, changement de couleur de la peau ou de la peau elle-même. Si un ou plusieurs de ces symptômes apparaissent, consultez un médecin !
2. Pour réduire le risque du syndrome de Raynaud, gardez vos mains au chaud pendant l'utilisation et conservez en bon état l'outil et les accessoires.

Transport

1. Avant de transporter l'outil, éteignez-le et retirez la batterie. Fixez le couvercle sur la lame de coupe.
2. Transportez l'outil à l'horizontale en le tenant par le manche.
3. Lors du transport de l'outil dans un véhicule, fixez-le correctement pour éviter qu'il ne se retourne. Autrement, l'outil et d'autres bagages pourraient être endommagés.

Entretien

1. Confiez toujours votre outil à un centre de service après-vente agréé, qui n'utilise que des pièces de rechange d'origine. Une réparation incorrecte ou une mauvaise maintenance peuvent raccourcir la durée de service de l'outil et augmenter les risques d'accident.
2. Avant de réaliser une tâche d'entretien ou de réparation ou le nettoyage de l'outil, éteignez-le toujours et retirez la batterie.
3. Portez toujours des gants de protection pour manipuler la lame de coupe.
4. Retirez toujours la poussière et la saleté de

l'outil. N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire à cet effet. Ils présentent un risque de décoloration, de déformation ou de fissuration des pièces en plastique.

5. Après chaque utilisation, serrez toutes les vis et tous les écrous.
6. N'essayez pas de procéder à un entretien ou une réparation non décrits dans ce manuel. Ces tâches doivent être effectuées par notre centre de service après-vente agréé.
7. Utilisez toujours nos pièces de rechange et accessoires d'origine uniquement. L'utilisation de pièces ou accessoires fournis par un tiers peut entraîner la panne de l'outil, des dommages matériels et/ou corporels graves.
8. Confiez régulièrement l'inspection et l'entretien de l'outil à notre centre de service après-vente agréé.
9. Maintenez toujours l'outil en bon état de fonctionnement. Un entretien médiocre peut donner des performances inférieures et raccourcir la durée de vie de l'outil.

Rangement

1. Avant de ranger l'outil, procédez à un nettoyage et un entretien complets. Retirez la batterie. Fixez le couvercle sur la lame de coupe.
2. Rangez l'outil dans un endroit sec en hauteur ou verrouillé hors de la portée des enfants.
3. N'appuyez pas l'outil contre un mur, par exemple. Il risquerait de tomber brusquement et de provoquer des blessures.

Premiers secours

1. Ayez toujours une trousse de premiers secours à portée de main. Remplacez immédiatement tout article pris dans la trousse de premiers secours.
2. Lorsque vousappelez les secours, fournissez les informations suivantes :
 - Le lieu de l'accident
 - Les circonstances de l'accident
 - Le nombre de personnes blessées
 - La nature de la blessure
 - Votre nom

Consignes de sécurité importantes pour la batterie

1. Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et précautions relatives (1) au chargeur de batterie, (2) à la batterie, et (3) au produit utilisant la batterie.
2. Ne désassemblez pas et ne modifiez pas la batterie. Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
3. Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
4. Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez

- immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.
5. Ne court-circuitez pas la batterie :
 - (1) Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.
 - (2) Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques, par exemple des clous, des pièces de monnaie, etc.
 - (3) N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie.

Un court-circuit de la batterie peut provoquer une intensité de courant élevée, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
 6. Ne rangez ni n'utilisez l'outil et la batterie dans un endroit où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50 °C.
 7. Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.
 8. Abstenez-vous de clouer, couper, écraser, jeter, laisser tomber la batterie, ou de la heurter contre un objet dur. Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
 9. N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée.
 10. Les batteries au lithium-ion contenues sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.
Lors du transport commercial par des tierces parties ou des transitaires par exemple, des exigences spécifiques en matière d'étiquetage et d'emballage doivent être respectées.
Pour la préparation de l'article expédié, il est nécessaire de consulter un expert en matériau dangereux. Veuillez également respecter les réglementations nationales susceptibles d'être plus détaillées.
Recouvrez les contacts exposés avec du ruban adhésif ou du ruban de masquage et emballez la batterie de telle sorte qu'elle ne puisse pas bouger dans l'emballage.
 11. Lors de la mise au rebut de la batterie, retirez-la de l'outil et jetez-la en lieu sûr. Suivez les réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.
 12. Utilisez les batteries uniquement avec les produits spécifiés par Makita. L'insertion de batteries dans des produits non conformes peut provoquer un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite de l'électrolyte.
13. Lorsque vous n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée, la batterie doit être retirée de l'outil.
 14. Pendant et après l'utilisation, la batterie peut chauffer, ce qui peut entraîner des brûlures, y compris en cas de température relativement basse. Manipulez les batteries chaudes avec précaution.
 15. Ne touchez pas la borne de l'outil immédiatement après utilisation car elle peut être assez chaude pour provoquer des brûlures.
 16. Évitez que des copeaux, de la poussière ou du sol adhèrent aux bornes, aux trous et aux rainures de la batterie. Cela peut provoquer un échauffement, un incendie, une explosion ou un dysfonctionnement de l'outil ou de la batterie, ce qui peut entraîner des brûlures ou des blessures.
 17. À moins que l'outil prenne en charge un tel usage, n'utilisez pas la batterie à proximité de lignes électriques haute tension. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou casser l'outil ou la batterie.
 18. Conservez la batterie hors de portée des enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

ATTENTION : N'utilisez que des batteries Makita d'origine. L'utilisation de batteries de marque autre que Makita ou de batteries modifiées peut provoquer l'explosion des batteries, ce qui présente un risque d'incendie, de dommages matériels et corporels. Cela annulera également la garantie Makita pour l'outil et le chargeur Makita.

Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie

1. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'outil diminue.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
3. Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Avant de charger une batterie chaude, laissez-la refroidir.
4. Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, retirez-la de l'outil ou du chargeur.
5. Rechargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

DESCRIPTION DES PIÈCES

► Fig.4

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|----|--|----|----------------------------------|
| 1 | Indicateur de vitesse | 2 | Témoin ADT (ADT = Automatic Torque Drive Technology (technologie de couple de traction automatique)) | 3 | Témoin d'avertissement | 4 | Bouton d'alimentation principale |
| 5 | Bouton de marche arrière | 6 | Batterie | 7 | Levier de sécurité | 8 | Gâchette |
| 9 | Dispositif de suspension | 10 | Poignée | 11 | Barre de protection (selon le pays) | 12 | Protecteur |
| 13 | Levier de verrouillage (DUR191U et DUR191L uniquement) | 14 | Cache-jonction (DUR191U et DUR191L uniquement) | 15 | Capuchon (DUR191U et DUR191L uniquement) | 16 | Bandoulière |

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que la batterie est retirée avant de régler ou de vérifier le fonctionnement de l'outil. En ne mettant pas l'outil hors tension et en ne retirant pas la batterie, vous risqueriez de vous blesser grièvement en cas de démarrage accidentel.

Insertion ou retrait de la batterie

ATTENTION : Éteignez toujours l'outil avant de mettre en place ou de retirer la batterie.

ATTENTION : Tenez fermement l'outil et la batterie lors de la mise en place ou du retrait de la batterie. Si vous ne tenez pas fermement l'outil et la batterie, ils peuvent vous glisser des mains, et s'abîmer ou vous blesser.

Pour mettre la batterie en place, alignez la languette de la batterie avec la rainure du compartiment puis insérez la batterie. Insérez-la entièrement jusqu'à entendre un léger déclic indiquant qu'elle est bien en place. Si vous pouvez voir l'indicateur rouge comme illustré sur la figure, c'est qu'elle n'est pas bien verrouillée.

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'outil tout en faisant glisser le bouton à l'avant de la batterie.

► Fig.5: 1. Indicateur rouge 2. Bouton 3. Batterie

ATTENTION : Insérez toujours complètement la batterie jusqu'à ce que l'indicateur rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'outil, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous.

ATTENTION : N'insérez pas la batterie de force. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

Système de protection de l'outil/la batterie

L'outil est équipé d'un système de protection de l'outil/la batterie. Ce système coupe automatiquement l'alimentation vers le moteur pour prolonger la durée de vie de l'outil et de la batterie. Si l'outil se trouve dans l'une des

situations suivantes, l'outil cessera automatiquement de fonctionner :

| Couleur | Témoin d'avertissement | | État |
|---------|---|----------------------------------|--------------------|
| | <input checked="" type="radio"/> Allumé | <input type="radio"/> Clignotant | |
| Rouge | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Surcharge |
| Rouge | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Surchauffe |
| Rouge | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Décharge excessive |

Protection contre la surcharge

Si l'outil présente l'une des situations suivantes, il s'arrête automatiquement et le témoin d'avertissement se met à clignoter en rouge :

- L'outil est surchargé par un enchevêtrement de mauvaises herbes ou d'autres débris.
- L'outil de coupe est bloqué ou a reculé.
- Le bouton d'alimentation principale est activé pendant que la gâchette est enclenchée.

Dans cette situation, relâchez la gâchette et retirez l'enchevêtrement de mauvaises herbes ou des débris si nécessaire. Cela fait, enclenchez de nouveau la gâchette pour reprendre la tâche.

ATTENTION : Si vous avez besoin de retirer l'enchevêtrement de mauvaises herbes sur l'outil ou de dégager un outil de coupe bloqué, veillez à éteindre l'outil avant de commencer.

Protection contre la surchauffe de l'outil ou de la batterie

En cas de surchauffe de l'outil ou de la batterie, l'outil s'arrête automatiquement. En cas de surchauffe de l'outil ou de la batterie, l'indicateur de vitesse et le témoin ADT s'éteignent tandis que le témoin d'avertissement s'allume en rouge. Laissez l'outil et/ou la batterie refroidir avant de rallumer l'outil.

Protection contre la décharge totale de la batterie

Lorsque la charge restante de la batterie devient très faible, l'outil s'arrête automatiquement. L'indicateur de vitesse et le témoin ADT s'éteignent, tandis que le témoin d'avertissement se met à clignoter en rouge. Si l'outil ne fonctionne pas même en actionnant les interrupteurs, retirez la batterie de l'outil et chargez-la.

Indication de la charge restante de la batterie

Uniquement pour les batteries avec voyant lumineux

Appuyez sur le bouton de vérification sur la batterie pour indiquer la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

► Fig.6: 1. Témoins 2. Bouton de vérification

| Témoins | | | Charge restante |
|---------|--------|------------|--|
| Allumé | Éteint | Clignotant | |
| | | | 75 % à 100 % |
| | | | 50 % à 75 % |
| | | | 25 % à 50 % |
| | | | 0 % à 25 % |
| | | | Chargez la batterie. |
| | | | Anomalie possible de la batterie. ↑ ↓ |

NOTE : Selon les conditions d'utilisation et la température ambiante, l'indication peut être légèrement différente de la capacité réelle.

NOTE : Le premier témoin (complètement à gauche) clignotera pendant le fonctionnement du système de protection de la batterie.

Interrupteur principal

Touchez le bouton d'alimentation principale pour mettre l'outil sous tension.

Pour mettre l'outil hors tension, maintenez à nouveau enfoncé le bouton d'alimentation principale jusqu'à ce que l'indicateur de vitesse s'éteigne.

► Fig.7: 1. Indicateur de vitesse 2. Bouton d'alimentation principale

NOTE : L'outil s'éteindra automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant un certain temps.

Fonctionnement de la gâchette

AVERTISSEMENT : Avant d'insérer la batterie dans l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt lorsqu'elle est relâchée. L'utilisation d'un outil dont la gâchette est défectueuse comporte un risque de perte de contrôle et de graves blessures.

ATTENTION : Ne placez jamais votre doigt sur l'interrupteur lors du transport. L'outil risquerait de démarrer brusquement et de provoquer des blessures.

Un levier de sécurité est fourni pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette.

Pour démarrer l'outil, saisissez la poignée (le levier de sécurité est alors relâché), puis enclenchez la gâchette. Pour arrêter l'outil, relâchez la gâchette.

DUR190U et DUR191U

► Fig.8: 1. Levier de sécurité 2. Gâchette

DUR190L et DUR191L

► Fig.9: 1. Levier de sécurité 2. Gâchette

NOTE : L'outil s'éteint automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant une certaine période.

Réglage de la vitesse

Vous pouvez sélectionner la vitesse de l'outil en touchant le bouton d'alimentation principale. Chaque fois que vous touchez le bouton d'alimentation principale, le niveau de vitesse change.

► Fig.10: 1. Indicateur de vitesse 2. Bouton d'alimentation principale 3. Témoin ADT

| Indicateur de vitesse | Mode | Vitesse de rotation |
|-----------------------|--------|---------------------|
| | ADT | 3 500 - 6 000 min⁻¹ |
| 3 | Élevé | 6 000 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |
| 3 | Moyen | 5 100 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |
| 3 | Faible | 3 500 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |

NOTE : Lorsque vous réglez ADT (technologie de couple de traction automatique), le témoin ADT s'allume et l'outil tourne à une vitesse de rotation et un couple optimaux pour l'herbe à couper.

Bouton de marche arrière pour le retrait des débris

AVERTISSEMENT : Mettez l'outil hors tension et retirez la batterie avant de retirer un enchevêtrement de mauvaises herbes ou des débris que la fonction de rotation inverse ne peut pas retirer. En ne mettant pas l'outil hors tension et en ne retirant pas la batterie, vous risqueriez de vous blesser grièvement en cas de démarrage accidentel.

Cet outil est pourvu d'un bouton de marche arrière

permettant de changer le sens de rotation. Il sert uniquement à retirer les mauvaises herbes et débris pris dans l'outil.

Pour inverser la rotation, touchez le bouton de marche arrière et enclenchez la gâchette tout en enfoncez le levier de sécurité une fois que l'outil de coupe s'est arrêté. Les indicateurs de vitesse et le témoin ADT se mettent à clignoter, et l'outil de coupe tourne en sens inverse lorsque vous enclenchez la gâchette.

Pour revenir à la rotation normale, relâchez la gâchette et attendez que l'outil de coupe s'arrête.

- Fig.11: 1. Indicateur de vitesse 2. Témoin ADT
3. Bouton de marche arrière

NOTE : Pendant la rotation inverse, l'outil ne fonctionne que pendant une courte période et s'arrête automatiquement.

NOTE : Une fois que l'outil est arrêté, la rotation revient au sens habituel lorsque vous redémarrez l'outil.

NOTE : Si vous touchez le bouton de marche arrière alors que l'outil de coupe tourne encore, l'outil s'arrête en vue de la rotation inverse.

Frein électrique

Cet outil est équipé d'un frein électrique. Si systématiquement l'outil n'arrive pas à s'arrêter rapidement après le relâchement de la gâchette, faites réparer l'outil dans notre centre de service.

ATTENTION : Ce système de frein n'est pas destiné à remplacer le protecteur. N'utilisez jamais l'outil sans le protecteur. Un outil de coupe non protégé présente un risque de grave blessure.

ASSEMBLAGE

AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et que la batterie est retirée avant de procéder à n'importe quelle tâche sur l'outil. En ne mettant pas l'outil hors tension et en ne retirant pas la batterie, vous risqueriez de vous blesser grièvement en cas de démarrage accidentel.

AVERTISSEMENT : Ne démarrez l'outil que si ses pièces sont toutes montées. Si vous utilisez un outil dont les pièces sont partiellement montées, vous risqueriez de vous blesser grièvement en cas de démarrage accidentel.

Installation de la poignée

Pour DUR190U et DUR191U uniquement

1. Insérez le manche de la poignée dans l'extrémité de la poignée. Alignez le trou de la vis de l'extrémité de la poignée avec celui du manche. Serrez solidement la vis.

- Fig.12: 1. Extrémité de la poignée 2. Vis 3. Poignée

2. Placez la poignée entre le dispositif de serrage de la poignée et le porte-poignée. Réglez la poignée à un angle fournissant une position de travail confortable,

puis fixez les boulons à tête cylindrique à six pans creux.

- Fig.13: 1. Boulon à tête cylindrique à six pans creux 2. Dispositif de serrage de la poignée 3. Porte-poignée

Fixation de la barre de protection

Pour DUR190L et DUR191L

Si la barre de protection est incluse avec votre modèle, fixez-la à la poignée au moyen de la vis sur la barre.

- Fig.14: 1. Barre de protection 2. Vis

ATTENTION : Après avoir fixé la barre de protection, ne la retirez pas. La barre de protection fait office de pièce de sécurité pour empêcher tout contact accidentel avec la lame de coupe.

Fixation du tuyau pour accessoire

Pour DUR191U et DUR191L uniquement

Fixez le tuyau pour accessoire à l'outil motorisé.

1. Tournez le levier dans le sens de la flèche indiqué sur la figure.

- Fig.15: 1. Levier

2. Soulevez le cache-jonction et insérez le tuyau pour accessoire tout en alignant la saillie du tuyau (côté outil de coupe) sur la partie concave de la pièce de jonction.

- Fig.16: 1. Levier de verrouillage 2. Cache-jonction
3. Tuyau

Assurez-vous que la surface du levier de verrouillage est parallèle au tuyau.

3. Tournez le levier dans le sens de la flèche indiqué sur la figure.

- Fig.17: 1. Levier

Pour retirer le tuyau, tournez le levier dans le sens de la flèche indiqué sur la figure et tirez sur le tuyau pour le sortir tout en enfoncez le levier de verrouillage.

- Fig.18: 1. Levier 2. Levier de verrouillage 3. Tuyau

Installation du protecteur

AVERTISSEMENT : N'utilisez jamais l'outil sans le carter de protection illustré en place. Vous risqueriez autrement de vous blesser grièvement.

ATTENTION : Prenez garde de ne pas vous blesser avec l'outil de coupe lorsque vous coupez le cordon en nylon.

Fixez le protecteur au dispositif de serrage au moyen des boulons.

- Fig.19: 1. Dispositif de serrage 2. Protecteur
3. Outil de coupe 4. Boulon

Installation de l'outil de coupe

NOTE : Le type d'outil(s) de coupe fourni(s) comme accessoire standard est différent selon le pays. L'outil de coupe n'est pas inclus dans certains pays.

NOTE : Retournez l'outil pour pouvoir remplacer facilement l'outil de coupe.

Lame de coupe

ATTENTION : Lorsque vous manipulez une lame de coupe, portez toujours des gants et placez le couvre-lame sur la lame.

ATTENTION : La lame de coupe doit être bien polie et exempte de fissures ou de ruptures. Si la lame de coupe heurte une pierre pendant l'utilisation, arrêtez l'outil et vérifiez immédiatement la lame de coupe.

ATTENTION : Utilisez toujours la lame de coupe ayant le diamètre décrit dans la section des spécifications.

► Fig.20: 1. Écrou 2. Manchon 3. Rondelle de serrage 4. Lame de coupe 5. Axe 6. Carter de protection 7. Bouton de blocage de l'axe

1. Montez la lame de coupe sur le carter de protection de sorte que les flèches sur la lame de coupe et le protecteur soient dirigées dans le même sens.

► Fig.21: 1. Flèche

2. Placez la rondelle de serrage et le manchon sur la lame de coupe.

3. Tout en maintenant enfoncé le bouton de blocage de l'axe, vissez solidement l'écrou au moyen de la clé à douille.

► Fig.22: 1. Bouton de blocage de l'axe 2. Clé à douille 3. Desserrer 4. Serrer

Pour retirer la lame de coupe, desserrez l'écrou tout en maintenant enfoncé le bouton de blocage de l'axe.

Tête de coupe à fil nylon

REMARQUE : Utilisez toujours une tête de coupe à fil nylon de marque Makita.

Tout en maintenant enfoncé le bouton de blocage de l'axe, placez la tête de coupe à fil nylon sur l'axe et serrez-la bien manuellement.

► Fig.23: 1. Tête de coupe à fil nylon 2. Axe 3. Bouton de blocage de l'axe 4. Desserrer 5. Serrer

Pour retirer la tête de coupe à fil nylon, desserrez la tête de coupe à fil nylon tout en maintenant enfoncé le bouton de blocage de l'axe.

Lame en plastique

REMARQUE : Veillez à utiliser une lame en plastique Makita d'origine.

Tout en maintenant enfoncé le bouton de blocage de l'axe, placez la lame en plastique sur l'axe et serrez-la bien manuellement.

► Fig.24: 1. Lame en plastique 2. Axe 3. Bouton de blocage de l'axe 4. Desserrer 5. Serrer

Pour retirer la lame en plastique, desserrez-la tout en maintenant enfoncé le bouton de blocage de l'axe.

NOTE : Vous pouvez utiliser la clé hexagonale fournie pour installer/retirer l'outil de coupe. Insérez la clé hexagonale dans le trou comme illustré sur la figure pour verrouiller l'axe.

► Fig.25: 1. Clé hexagonale 2. Orifice

ATTENTION : Utilisez toujours les clés fournies pour installer/retirer l'outil de coupe.

ATTENTION : Veillez à retirer la clé hexagonale insérée dans la tête de l'outil après avoir installé l'outil de coupe.

Réglage de la position de la poignée ou du dispositif de suspension

Réglez la position de la poignée et du dispositif de suspension pour obtenir un maniement confortable de l'outil.

Pour DUR190U et DUR191U

Ajustez la position de la poignée et du dispositif de suspension de sorte que l'outil se trouve dans la plage comme illustré ci-dessous.

► Fig.26

| | |
|---|---|
| 1 | La position du dispositif de suspension à partir du sol |
| 2 | La position de l'outil de coupe à partir du sol |
| 3 | La distance horizontale entre le dispositif de suspension et la partie non protégée de l'outil de coupe |

Desserrez les boulons à tête cylindrique à six pans creux au bas du porte-poignée. Déplacez la poignée sur une position de travail confortable, puis serrez les boulons.

► Fig.27: 1. Porte-poignée 2. Boulon à tête cylindrique à six pans creux 3. Poignée

Desserrez les boulons à tête cylindrique à six pans creux sur le dispositif de suspension. Déplacez le dispositif de suspension sur une position de travail confortable, puis serrez les boulons.

► Fig.28: 1. Boulon à tête cylindrique à six pans creux 2. Dispositif de suspension

Pour DUR190L et DUR191L

Desserrez les boulons à tête cylindrique à six pans creux sur la poignée. Déplacez la poignée sur une position de travail confortable, puis serrez les boulons.

► Fig.29: 1. Boulon à tête cylindrique à six pans creux 2. Poignée

Desserrez le boulon à tête cylindrique à six pans creux sur le dispositif de suspension. Déplacez le dispositif de suspension sur une position de travail confortable, puis serrez le boulon.

► Fig.30: 1. Boulon à tête cylindrique à six pans creux 2. Dispositif de suspension

Rangement de la clé hexagonale

Lorsque vous n'utilisez pas la clé hexagonale, rangez-la comme illustré sur la figure pour éviter de la perdre.

► Fig.31: 1. Clé hexagonale

Pour DUR190L et DUR191L uniquement

► Fig.32: 1. Poignée 2. Clé hexagonale

UTILISATION

Fixation de la bandoulière

ATTENTION : Utilisez toujours la bandoulière fixée sur l'outil. Avant utilisation, la bandoulière doit être ajustée selon la taille de l'utilisateur pour éviter la fatigue.

ATTENTION : Avant utilisation, assurez-vous que la bandoulière est correctement attachée au dispositif de suspension sur l'outil.

ATTENTION : Lorsque vous utilisez l'outil en combinaison avec une alimentation de type dorsal, comme un support d'alimentation portable, n'utilisez pas la sangle d'épaule incluse dans l'emballage de l'outil, mais utilisez la lanière de suspension recommandée par Makita.

Si vous placez en même temps la sangle d'épaule incluse dans l'emballage de l'outil et la bandoulière de l'alimentation de type dorsal, il est difficile de retirer l'outil ou l'alimentation de type dorsal en cas d'urgence, ce qui peut provoquer un accident ou des blessures. Pour connaître la lanière de suspension recommandée, adressez-vous aux centres de service après-vente Makita agréés.

Accrochez le crochet de la bandoulière au dispositif de suspension et enflez la bandoulière. Assurez-vous que l'outil est maintenu solidement par la bandoulière.

DUR190U et DUR191U

► Fig.33: 1. Crochet 2. Dispositif de suspension

DUR190L et DUR191L

► Fig.34: 1. Crochet 2. Dispositif de suspension

Retrait

La bandoulière est pourvue d'un système de desserrage rapide.

DUR190U et DUR191U

► Fig.35: 1. Bande

En tirant sur la bande, l'outil se décroche de la bandoulière.

DUR190L et DUR191L

► Fig.36: 1. Boucle

Il suffit d'appuyer sur les côtés de la boucle pour que l'outil se décroche de la bandoulière.

Manipulation correcte de l'outil

AVERTISSEMENT : Placez toujours l'outil du côté droit de votre corps. Le bon positionnement de l'outil apporte une maîtrise optimale et réduit le risque de graves blessures provoquées par le recul.

AVERTISSEMENT : Redoublez de prudence pour garder constamment la maîtrise de l'outil. Ne laissez pas l'outil dévier vers vous ou en direction de quiconque à proximité de la zone de travail. Si vous ne maîtrisez pas l'outil, vous risqueriez de vous blesser et de blesser d'autres personnes.

AVERTISSEMENT : Pour éviter les accidents, laissez une distance de 15 m entre les utilisateurs lorsque plus de deux personnes travaillent dans la même zone. De plus, prévoyez une personne pour observer la distance entre les utilisateurs. Si une personne ou un animal pénètre dans la zone de travail, cessez immédiatement l'utilisation.

ATTENTION : Si l'outil de coupe frappe accidentellement une pierre ou un objet dur pendant le fonctionnement, arrêtez l'outil et vérifiez l'absence de dommages. Si l'outil de coupe est endommagé, remplacez-le immédiatement. L'utilisation d'un outil de coupe endommagé présente un risque de grave blessure.

ATTENTION : Retirez le couvre-lame de la lame de coupe lorsque vous coupez de l'herbe.

Un bon positionnement et une manipulation correcte apportent une maîtrise optimale et réduisent le risque de blessures provoquées par le recul.

DUR190U et DUR191U

► Fig.37

DUR190L et DUR191L

► Fig.38

Lorsque vous utilisez une tête de coupe à fil nylon (type avance par frappe)

La tête de coupe à fil nylon est une tête de coupe herbe double fil avec un mécanisme d'avance par frappe. Pour faire sortir le cordon en nylon, cognez la tête de coupe contre le sol pendant qu'elle tourne.

► Fig.39: 1. Zone de coupe la plus efficace

REMARQUE : L'avance par frappe au sol ne fonctionnera pas correctement si la tête de coupe à fil nylon ne tourne pas.

NOTE : Si le cordon en nylon ne sort pas lorsque vous cognez la tête, rembobinez ou remplacez le cordon en nylon en suivant les procédures de la section pour l'entretien.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que la batterie est retirée avant d'effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien sur l'outil. En ne mettant pas l'outil hors tension et en ne retirant pas la batterie, vous risqueriez de vous blesser grièvement en cas de démarrage accidentel.

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

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

Remplacement du cordon en nylon

AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement un cordon en nylon du diamètre spécifié dans ce manuel d'instructions. N'utilisez jamais de fils plus épais, de fil métallique, de corde ou autre. Autrement, vous risqueriez d'endommager l'outil et de provoquer de graves blessures.

AVERTISSEMENT : Retirez toujours la tête de coupe à fil nylon de l'outil lorsque vous remplacez le cordon en nylon.

AVERTISSEMENT : Assurez-vous que le couvercle de la tête de coupe à fil nylon est bien fixé au logement comme décrit dans ce mode d'emploi. Autrement, la tête de coupe à fil nylon pourrait être projetée et provoquer de graves blessures.

Remplacez le cordon en nylon s'il n'avance plus. La méthode de remplacement du cordon en nylon dépend du type de la tête de coupe à fil nylon.

95-M10L

► Fig.40

96-M10L

► Fig.41

98-M10L

► Fig.42

Remplacement de la lame en plastique

Remplacez la lame en plastique si elle est usée ou cassée.

► Fig.43

Lorsque vous installez la lame en plastique, alignez le sens de la flèche sur la lame avec celle du protecteur.

► Fig.44: 1. Flèche sur le protecteur 2. Flèche sur la lame

GUIDE DE DÉPANNAGE

Avant de faire une demande de réparation, effectuez d'abord vous-même une inspection. Si vous rencontrez un problème non documenté dans le mode d'emploi, n'essayez pas de démonter l'outil. Demandez plutôt à un centre de service après-vente Makita agréé d'effectuer la réparation au moyen de pièces de rechange Makita.

| État d'anomalie | Cause probable (dysfonctionnement) | Solution |
|---|---|---|
| Le moteur ne tourne pas. | La batterie n'est pas installée. | Installez la batterie. |
| | Problème de batterie (sous tension) | Rechargez la batterie. Si vous n'arrivez pas à recharger la batterie, remplacez-la. |
| | Le mécanisme d'entraînement ne fonctionne pas correctement. | Demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation. |
| Le moteur s'arrête au bout d'un court moment. | La charge de la batterie est faible. | Rechargez la batterie. Si vous n'arrivez pas à recharger la batterie, remplacez-la. |
| | Surchauffe. | Arrêtez d'utiliser l'outil pour le laisser refroidir. |
| Il ne tourne pas à plein régime. | La batterie n'est pas bien installée. | Installez la batterie comme décrit dans ce mode d'emploi. |
| | La batterie faiblit. | Rechargez la batterie. Si vous n'arrivez pas à recharger la batterie, remplacez-la. |
| | Le mécanisme d'entraînement ne fonctionne pas correctement. | Demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation. |

| État d'anomalie | Cause probable (dysfonctionnement) | Solution |
|--|---|--|
| L'outil de coupe ne tourne pas : ⇒ arrêtez immédiatement la machine ! | Un corps étranger, comme une branche, est coincé entre le carter de protection et l'outil de coupe. | Retirez le corps étranger. |
| | Le mécanisme d' entraînement ne fonctionne pas correctement. | Demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation. |
| Vibration anormale : ⇒ arrêtez immédiatement la machine ! | Une extrémité du cordon en nylon est cassée. | Cognez la tête de coupe à fil nylon contre le sol pendant qu'elle tourne pour faire sortir le cordon. |
| | Le mécanisme d' entraînement ne fonctionne pas correctement. | Demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation. |
| L'outil de coupe et le moteur ne s'arrêtent pas : ⇒ retirez immédiatement la batterie ! | Dysfonctionnement électrique ou électronique. | Retirez la batterie et demandez à votre centre de service après-vente local agréé d'effectuer la réparation. |

ACCESSOIRES EN OPTION

AVERTISSEMENT : N'utilisez que les accessoires ou les pièces complémentaires recommandés dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut entraîner de graves blessures.

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

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

- Lame de coupe
- Tête de coupe à fil nylon
- Cordon en nylon (fil de coupe)
- Lame en plastique
- Batterie et chargeur Makita d'origine

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

TECHNISCHE DATEN

| Modell: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|---|---|--|--------------------|--------------|
| Handgrifftyp | Doppelgriff-stange | Bügelgriff | Doppelgriff-stange | Bügelgriff |
| Leerlaufdrehzahl | | 3: 6.000 min ⁻¹ 2: 5.100 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹ | | |
| Gesamtlänge (ohne Schneidwerkzeug) | | 1.775 mm | | |
| Nylonfaden-Durchmesser | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Verwendbares Schneidwerkzeug und Schnittdurchmesser | 3-Zahn-Schneidblatt (T/N 191J34-5) 4-Zahn-Schneidblatt (T/N 191J33-7) Nylonfadenkopf (T/N 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) Kunststoffmesser (T/N 198383-1) | 230 mm 230 mm 300 mm 255 mm | | |
| Nennspannung | | 18 V Gleichstrom | | |
| Nettogewicht | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

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

Zutreffende Akkus und Ladegeräte

| | |
|-----------|--|
| Akku | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Ladegerät | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

Empfohlene kabelgebundene Stromquelle

| | |
|--------------------------|-------|
| Rückentragbare Akku-Bank | PDC01 |
|--------------------------|-------|

- Die oben aufgelisteten kabelgebundenen Stromquellen sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.
- Lesen Sie vor Gebrauch der kabelgebundenen Stromquelle die daran angebrachten Anweisungen und Warnmarkierungen durch.

Geräusch

Modell DUR190U

| Schneidwerkzeug | Schalldruckpegel (L_{pA}) dB (A) | | Schalleistungspegel (L_{WA}) dB (A) | | Zutreffender Standard |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |

| Schneidwerkzeug | Schalldruckpegel (L_{pA}) dB (A) | | Schalleistungspegel (L_{WA}) dB (A) | | Zutreffender Standard |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | |
| Nylonfadenkopf | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststoffmesser | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modell DUR190L

| Schneidwerkzeug | Schalldruckpegel (L_{pA}) dB (A) | | Schalleistungspegel (L_{WA}) dB (A) | | Zutreffender Standard |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylonfadenkopf | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststoffmesser | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modell DUR191U

| Schneidwerkzeug | Schalldruckpegel (L_{pA}) dB (A) | | Schalleistungspegel (L_{WA}) dB (A) | | Zutreffender Standard |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylonfadenkopf | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststoffmesser | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modell DUR191L

| Schneidwerkzeug | Schalldruckpegel (L_{pA}) dB (A) | | Schalleistungspegel (L_{WA}) dB (A) | | Zutreffender Standard |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Messunsicherheit (K) dB(A) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylonfadenkopf | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststoffmesser | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Selbst wenn der oben aufgeführte Schalldruckpegel 80 dB (A) oder weniger beträgt, kann der bei der Arbeit erzeugte Schalldruckpegel 80 dB (A) überschreiten. Tragen Sie einen Gehörschutz.

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

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

⚠️WARNING: Einen Gehörschutz tragen.

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

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

Vibrationen

Modell DUR190U

| Schneidwerkzeug | Linksdrehung | | Rechtsdrehung | | Zutreffender Standard |
|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylonfadenkopf | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststoffmesser | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modell DUR190L

| Schneidwerkzeug | Linksdrehung | | Rechtsdrehung | | Zutreffender Standard |
|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylonfadenkopf | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststoffmesser | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modell DUR191U

| Schneidwerkzeug | Linksdrehung | | Rechtsdrehung | | Zutreffender Standard |
|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylonfadenkopf | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststoffmesser | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modell DUR191L

| Schneidwerkzeug | Linksdrehung | | Rechtsdrehung | | Zutreffender Standard |
|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Messunsicherheit K (m/s ²) | |
| 4-Zahn-Schneidblatt | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylonfadenkopf | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststoffmesser | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

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

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

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

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

Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

| | |
|--|--|
| | Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich. |
| | Betriebsanleitung lesen. |



Mindestens 15 m Abstand halten.



Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte.



Vorsicht; Rückschlag



Helm, Schutzbrille und Gehörschutz tragen.



Schutzhandschuhe tragen.



Festes Schuhwerk mit rutschfesten Sohlen tragen. Sicherheitsschuhe mit Stahl-Zehenkappen werden empfohlen.



Keiner Feuchtigkeit aussetzen.



Nur für EU-Länder
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll!
In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien, verbrauchte Akkumulatoren und Batterien sowie ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkumulatoren gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gelagert und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.
Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

Konformitätserklärungen

Nur für europäische Länder

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWAR-NUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARENUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für das Werkzeug

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

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Verwendungszweck

- Dieses Werkzeug ist ausschließlich für das Schneiden von Gras, Unkraut, Gestrüpp und Niedrigbewuchs vorgesehen. Es sollte nicht für andere Zwecke, wie Kanten- oder Heckenschneiden, verwendet werden, weil dadurch Verletzungen verursacht werden können.

Allgemeine Anweisungen

- Lassen Sie keinesfalls Personen, die nicht mit dieser Anleitung vertraut sind, Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen das Werkzeug benutzen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Werkzeug spielen.
- Bevor Sie das Werkzeug in Betrieb nehmen, sollten Sie diese Betriebsanleitung durchlesen, um sich mit der Handhabung des Werkzeugs vertraut zu machen.
- Leihen Sie das Werkzeug keiner Person mit ungenügender Erfahrung oder Kenntnissen bezüglich der Handhabung von Freischneidern und Fadenträmmern.
- Wenn Sie das Werkzeug verleihen, fügen Sie stets diese Betriebsanleitung bei.
- Behandeln Sie das Werkzeug mit äußerster Sorgfalt und Aufmerksamkeit.
- Benutzen Sie das Werkzeug niemals nach der Einnahme von Alkohol oder Drogen, oder wenn Sie sich müde oder krank fühlen.
- Versuchen Sie niemals, das Werkzeug zu modifizieren.
- Befolgen Sie die Vorschriften über die Handhabung von Freischneidern und Fadenträmmern in Ihrem Land.

Persönliche Schutzausrüstung

► Abb.1

- Tragen Sie einen Schutzhelm, eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe, um sich vor zersplitterndem Unrat oder fallenden Gegenständen zu schützen.
- Tragen Sie einen Gehörschutz, wie z. B. Ohrenschützer, um eine Gehörschädigung zu

- verhindern.
3. **Tragen Sie sachgerechte Kleidung und Schuhe für sicheren Betrieb, wie z. B. einen Arbeitsoverall und robustes, rutschfestes Schuhwerk.** Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in beweglichen Teilen verfangen.
 4. **Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie das Schneidblatt berühren müssen.** Schneidblätter können schwere Verletzungen an bloßen Händen verursachen.

Sicherheit im Arbeitsbereich

1. **Betreiben Sie das Werkzeug nur bei Tageslicht unter guten Sichtverhältnissen.** Betreiben Sie das Werkzeug nicht bei Dunkelheit oder Nebel.
2. **Betreiben Sie das Werkzeug nicht in explosiven Umgebungen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** Das Werkzeug erzeugt Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
3. **Stellen Sie sich während der Arbeit niemals auf eine instabile oder schlüpfrige Fläche oder einen steilen Hang.** Nehmen Sie sich während der kalten Jahreszeit vor Eis und Schnee in Acht, und achten Sie stets auf sicheren Stand.
4. **Halten Sie Umstehende oder Tiere während der Arbeit mindestens 15 m vom Werkzeug entfernt.** Halten Sie das Werkzeug an, sobald jemand sich nähert.
5. **Betreiben Sie das Werkzeug keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.**
6. **Untersuchen Sie den Arbeitsbereich vor Arbeitsbeginn auf Steine oder andere feste Objekte.** Diese können herausgeschleudert werden oder gefährlichen Rückstoß verursachen, was zu ernsthaften Verletzungen und/oder Beschädigung von Eigentum führen kann.
7. **⚠️ WÄRNUNG: Durch die Benutzung dieses Produkts kann Staub aufgewirbelt werden, der Chemikalien enthält, die Erkrankungen der Atemwege oder andere Krankheiten verursachen können.** Beispiele solcher Chemikalien sind Stoffe, die in Pestiziden, Insektiziden, Düngemitteln und Herbiziden anzutreffen sind. Ihre Gefährdung durch den Umgang mit solchen Chemikalien hängt davon ab, wie oft Sie diese Arbeiten verrichten. Um Ihre Gefährdung durch diese Chemikalien zu reduzieren: Arbeiten Sie in gut belüfteter Umgebung, und verwenden Sie geprüfte Sicherheitsvorrichtungen, wie z. B. Staubmasken, die mikroskopische Teilchen herausfiltern.

Sicherheit der Elektrik und des Akkus

1. **Setzen Sie das Werkzeug keinem Regen oder Nässe aus.** Wasser, das in das Werkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
2. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn es sich nicht mit dem Schalter ein- und**

ausschalten lässt. Ein Werkzeug, das nicht auf die Schalterbetätigung reagiert, ist gefährlich und muss repariert werden.

3. **Unbeabsichtigtes Einschalten verhüten.** Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie einen Akku einsetzen bzw. das Werkzeug aufheben oder tragen. Das Tragen des Werkzeugs mit dem Finger am Schalter oder das Anschließen bei eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.
4. **Werfen Sie den (die) Akku(s) nicht ins Feuer.** Die Zelle könnte explodieren. Prüfen Sie die örtlichen Vorschriften für mögliche spezielle Entsorgungsanweisungen.
5. **Versuchen Sie nicht, den (die) Akku(s) zu öffnen oder zu verstümmeln.** Freigesetzter Elektrolyt ist korrosiv und kann Schäden an Augen oder Haut verursachen. Falls er verschluckt wird, kann er giftig sein.
6. **Laden Sie den Akku nicht im Regen oder an nassen Orten.**
7. **Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen.** Benutzen Sie das Werkzeug nicht an feuchten oder nassen Orten, und setzen Sie es auch keinem Regen aus. Wasser, das in das Werkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
8. **Laden Sie den Akku nicht im Freien.**
9. **Fassen Sie das Ladegerät, einschließlich des Ladegerätesteckers und der Ladegeräteanschlüsse, nicht mit nassen Händen an.**

Inbetriebnahme

1. **Nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie das Werkzeug zusammenbauen oder einstellen.**
2. **Tragen Sie Schutzhandschuhe, bevor Sie das Schneidblatt berühren.**
3. **Überprüfen Sie das Werkzeug auf Beschädigung, lose Schrauben/Muttern oder falschen Zusammenbau, bevor Sie den Akku einsetzen.** Schärfen Sie ein stumpfes Schneidblatt. Falls das Schneidblatt verbogen oder beschädigt ist, tauschen Sie es aus. Überprüfen Sie alle Bedienungshebel und Schalter auf Leichtgängigkeit. Säubern und trocknen Sie die Handgriffe.
4. **Versuchen Sie niemals, das Werkzeug einzuschalten, wenn es beschädigt oder nicht vollständig zusammengebaut ist.** Andernfalls kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen.
5. **Stellen Sie den Schultergurt und den Handgriff auf die Körpergröße des Bedieners ein.**
6. **Wenn Sie einen Akku einsetzen, halten Sie den Schneidaufsatzt von Ihrem Körper und anderen Objekten, einschließlich des Bodens, fern.** Der Schneidaufsatzt kann sich beim Starten drehen und Verletzungen oder Sachschäden an Werkzeug und/oder Eigentum verursachen.
7. **Etwas Einstell- oder Schraubenschlüssel oder die Schneidblattabdeckung sind vor dem Einschalten des Werkzeugs zu entfernen.** Ein Zubehörteil, das an einem rotierenden Teil des Werkzeugs angebracht gelassen wird, kann zu Personenschäden führen.

8. **Das Schneidwerkzeug muss mit der Schutzhülle ausgestattet sein. Betreiben Sie das Werkzeug niemals mit beschädigten oder fehlenden Schutzhüllen!**
9. **Vergewissern Sie sich, dass keine Stromkabel, Wasserrohre, Gasrohre usw. vorhanden sind, die bei Beschädigung durch den Einsatz des Werkzeugs eine Gefahr darstellen können.**

Betrieb

1. **Schalten Sie das Werkzeug im Notfall unverzüglich aus.**
2. **Falls Sie während des Betriebs einen ungewöhnlichen Zustand (z. B. Geräusche, Vibrationen) feststellen, schalten Sie das Werkzeug aus, und nehmen Sie den Akku ab. Benutzen Sie das Werkzeug erst wieder, nachdem die Ursache festgestellt und behoben worden ist.**
3. **Der Schneidaufsatz dreht sich nach dem Ausschalten des Werkzeugs noch kurze Zeit weiter. Berühren Sie daher den Schneidaufsatz nicht voreilig.**
4. **Benutzen Sie den Schultergurt während des Betriebs. Halten Sie das Werkzeug sicher auf Ihrer rechten Seite.**
5. **Übernehmen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance. Achten Sie auf verborgene Hindernisse, wie z. B. Baumstümpfe, Wurzeln und Gräben, um Stolpern zu vermeiden.**
6. **Achten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf sicheren Stand.**
7. **Stets gehen, niemals laufen.**
8. **Arbeiten Sie niemals auf einer Leiter oder einem Baum, um Verlust der Kontrolle zu vermeiden.**
9. **Falls das Werkzeug einen schweren Aufprall oder Sturz erleidet, überprüfen Sie seinen Zustand, bevor Sie die Arbeit fortsetzen. Überprüfen Sie die Bedienelemente und Sicherheitsvorrichtungen auf Fehlfunktionen. Falls Sie einen Schaden feststellen oder Zweifel haben, wenden Sie sich bezüglich einer Inspektion und Reparatur an unser autorisiertes Service-Center.**
10. **Machen Sie eine Pause, um durch Müdigkeit verursachten Verlust der Kontrolle zu verhindern. Wir empfehlen, jede Stunde eine Pause von 10 bis 20 Minuten einzulegen.**
11. **Wenn Sie das Werkzeug unbeaufsichtigt lassen, auch nur für kurze Zeit, nehmen Sie stets den Akku ab. Bleibt der Akku des unbeaufsichtigten Werkzeugs eingesetzt, kann das Werkzeug von einer unbefugten Person benutzt werden und einen schweren Unfall verursachen.**
12. **Falls sich Gras oder Äste zwischen Schneidaufsatz und Schutzhülle verfangen, schalten Sie stets das Werkzeug aus, und nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie mit der Säuberung beginnen. Andernfalls kann sich der Schneidaufsatz unbeabsichtigt in Bewegung setzen und ernsthafte Verletzungen verursachen.**
13. **Berühren Sie rotierende gefährliche Teile niemals, bevor sie zu einem vollkommenen**

- Stillstand gekommen sind und der Akku abgenommen worden ist.**
14. **Falls der Schneidaufsatz auf Steine oder andere harte Objekte trifft, schalten Sie das Werkzeug sofort aus. Nehmen Sie dann den Akku ab, und überprüfen Sie den Schneidaufsatz.**
15. **Überprüfen Sie den Schneidaufsatz während des Betriebs öfter auf Risse oder Beschädigung. Nehmen Sie vor der Inspektion den Akku ab, und warten Sie, bis der Schneidaufsatz vollständig zum Stillstand kommt. Wechseln Sie einen beschädigten Schneidaufsatz unverzüglich aus, selbst wenn er nur oberflächliche Risse aufweist.**
16. **Schneiden Sie niemals über der Hüfthöhe.**
17. **Bevor Sie mit der Schneidarbeit beginnen, warten Sie, bis der Schneidaufsatz nach dem Einschalten des Werkzeugs eine konstante Drehzahl erreicht.**
18. **Wenn Sie ein Schneidblatt verwenden, schwenken Sie das Werkzeug gleichmäßig in einem Halbkreis von rechts nach links wie eine Sense.**
19. **Halten Sie das Werkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn die Gefahr besteht, dass das Schneidblatt verborgene Kabel kontaktiert. Wenn Schneidblätter ein Strom führendes Kabel kontaktieren können die freiliegenden Metallteile des Werkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Bediener einen elektrischen Schlag erleiden kann.**
20. **Starten Sie das Werkzeug nicht, wenn sich das Schneidwerkzeug in abgeschnittenem Gras verheddert hat.**
21. **Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Werkzeugs, dass das Schneidwerkzeug nicht den Boden oder andere Hindernisse, wie z. B. einen Baum, berührt.**
22. **Halten Sie das Werkzeug während des Betriebs immer mit beiden Händen. Halten Sie das Werkzeug während der Benutzung niemals nur mit einer Hand.**
23. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht bei schlechtem Wetter oder wenn Blitzgefahr besteht.**

Schneidwerkzeuge

1. **Verwenden Sie kein Schneidwerkzeug, das nicht von uns empfohlen wird.**
2. **Verwenden Sie ein geeignetes Schneidwerkzeug für die anstehende Arbeit.**
 - Für das Schneiden von Rasengras sind Nylonfadenköpfe (Fadentrimmerköpfe) und Kunststoffmesser geeignet.
 - Schneidblätter eignen sich zum Schneiden von Unkraut, hohem Gras, Buschwerk, Gestrüuch, Unterholz, Dickicht und dergleichen.
 - Verwenden Sie keinesfalls andere Schneidblätter, einschließlich mehrgliedriger Metall-Gelenkketten und Fliegenblätter. Es könnte sonst zu ernsthaften Verletzungen kommen.
3. **Verwenden Sie nur die Schneidwerkzeuge, die**

- mit einer Drehzahl markiert sind, die der am Werkzeug angegebenen Drehzahl entspricht oder diese übertrifft.
4. Halten Sie stets Ihre Hände, Gesicht und Kleidung vom rotierenden Schneidwerkzeug fern. Andernfalls kann es zu Personenschäden kommen.
 5. Montieren Sie stets eine für das verwendete Schneidwerkzeug geeignete Schutzaube.
 6. Wenn Sie Schneidblätter verwenden, vermeiden Sie Rückschlag, und machen Sie sich immer auf unvorhergesehene Rückschläge gefasst. Siehe den Abschnitt über Rückschlag.
 7. Schützen Sie das Schneidblatt bei Nichtgebrauch mit der Schneidblattabdeckung. Entfernen Sie die Abdeckung vor dem Betrieb.

Rückschlag (Schneidblattthieb)

1. Rückschlag (Schneidblattthieb) ist eine plötzliche Reaktion auf ein hängen bleibendes oder klemmendes Schneidblatt. Derartige Rückschläge schleudern das Werkzeug mit großer Kraft seitwärts oder auf den Bediener zu und können ernsthafte Verletzungen verursachen.
2. Rückschlag tritt vor allem auf, wenn das Schneidblattsegment zwischen der 12- und 2-Uhr-Stellung an feste Gegenstände, Büsche und Bäume mit einem Durchmesser von 3 cm oder mehr angesetzt wird.

► Abb.2

3. So vermeiden Sie Rückschlag:
 1. Setzen Sie das Segment zwischen der 8- und 11-Uhr-Stellung an.
 2. Setzen Sie niemals das Segment zwischen der 12- und 2-Uhr-Stellung an.
 3. Setzen Sie niemals das Segment zwischen der 11- und 12-Uhr-Stellung sowie zwischen der 2- und 5-Uhr-Stellung an, es sei denn, der Bediener ist geschult und erfahrene und führt die Arbeiten auf eigene Gefahr aus.
 4. Benutzen Sie Schneidblätter niemals in der Nähe von festen Objekten, wie z. B. Zäunen, Mauern, Baumstümpfen und Steinen.
 5. Benutzen Sie Schneidblätter niemals senkrecht für solche Arbeiten wie Kanten- und Heckenschneiden.

► Abb.3

Vibrationen

1. Bei Personen mit Durchblutungsstörungen, die starken Schwingungen ausgesetzt werden, kann es zu einer Schädigung von Blutgefäßen oder des Nervensystems kommen. Folgende Symptome können durch Schwingungen an Fingern, Händen oder Handgelenken auftreten: „Einschlafen“ (Taubheit) von Körperteilen, Kribbeln, Schmerz, Stechen, Veränderung von Hautfarbe oder Haut. Falls eines dieser Symptome auftritt, suchen Sie einen Arzt auf!
2. Um die Gefahr von VVS (vibrationsbedingtes

vasospastisches Syndrom) zu reduzieren, halten Sie Ihre Hände während der Arbeit warm, und sorgen Sie für gute Wartung von Werkzeug und Zubehör.

Transport

1. Bevor Sie das Werkzeug transportieren, schalten Sie es aus, und nehmen Sie den Akku ab. Bringen Sie die Abdeckung am Schneidblatt an.
2. Wenn Sie das Werkzeug transportieren, tragen Sie es in waagerechter Stellung, indem Sie den Schaft halten.
3. Wenn Sie das Werkzeug in einem Fahrzeug transportieren, sichern Sie es ordnungsgemäß, um Überschlagen zu verhindern. Andernfalls kann es zu Beschädigung des Werkzeugs und anderen Gepäcks kommen.

Wartung

1. Lassen Sie Ihr Werkzeug von einem autorisierten Service-Center warten, und verwenden Sie immer nur Original-Ersatzteile. Falsche Reparatur und schlechte Wartung können die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen und die Unfallgefahr erhöhen.
2. Bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen oder das Werkzeug reinigen, sollten Sie immer das Werkzeug ausschalten und den Akku abnehmen.
3. Tragen Sie stets Schutzhandschuhe bei der Handhabung des Schneidblatts.
4. Säubern Sie das Werkzeug immer von Staub und Schmutz. Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen zu diesem Zweck. Es kann sonst zu Verfärbung, Verformung oder Rissbildung der Kunststoffteile kommen.
5. Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern nach jedem Gebrauch fest.
6. Versuchen Sie nicht, Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchzuführen, die nicht in der Betriebsanleitung beschrieben sind. Überlassen Sie solche Arbeiten unserem autorisierten Service-Center.
7. Verwenden Sie immer nur unsere Original-Ersatz- und Zubehörteile. Die Verwendung von Ersatz- oder Zubehörteilen von Drittherstellern kann zu einem Ausfall des Werkzeugs, Sachschäden und/oder ernsthaften Verletzungen führen.
8. Lassen Sie das Werkzeug von unserem autorisierten Service-Center in regelmäßigen Abständen inspizieren und warten.
9. Halten Sie das Werkzeug stets in gutem Betriebszustand. Schlechte Wartung kann zu schlechter Leistung und einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Werkzeugs führen.

Lagerung

1. Bevor Sie das Werkzeug lagern, führen Sie eine vollständige Reinigung und Wartung durch. Nehmen Sie den Akku ab. Bringen Sie die Abdeckung am Schneidblatt an.

- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und hohen oder abschließbaren Ort außer Reichweite von Kindern.**
- Lehnen Sie das Werkzeug nicht gegen eine Wand oder dergleichen.** Andernfalls kann es plötzlich umkippen und Verletzungen verursachen.

Erste Hilfe

- Halten Sie stets einen Erste-Hilfe-Kasten in der Nähe bereit.** Dem Erste-Hilfe-Kasten entnommenes Material ist sofort wieder aufzufüllen.
- Wenn Sie Hilfe anfordern, machen Sie bitte folgende Angaben:**
 - Ort des Unfalls
 - Art des Unfalls
 - Zahl der Verletzten
 - Art der Verletzungen
 - Ihr Name

Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

- Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.**
- Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus.** Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
- Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein.** Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
- Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung.** Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
- Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:**
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.

Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
- Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.**
- Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist.** Der Akku kann im Feuer explodieren.
- Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten**

Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.

- Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.**
- Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.** Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.
- Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
- Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort.** Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
- Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten.** Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
- Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.**
- Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann.** Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
- Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.**
- Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakten, Löchern und Nuten des Akkus absetzen.** Es könnte sonst zu Erhitzung, Brandauslösung, Bersten und Funktionsstörungen des Werkzeugs oder des Akkus kommen, was zu Verbrennungen oder Personenschäden führen kann.
- Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung.** Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
- Halten Sie die Batterie von Kindern fern.**

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen

erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeuleistung feststellen.

2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

BEZEICHNUNG DER TEILE

► Abb.4

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|------------------------------------|----|--------------------|
| 1 | Drehzahlanzeige | 2 | ADT-Anzeige (ADT = Automatic Torque Drive Technology (Automatische Drehzahlregulierung)) | 3 | Warnlampe | 4 | Hauptbetriebstaste |
| 5 | Drehrichtungs-Umkehrtaste | 6 | Akku | 7 | Einschaltsperrhebel | 8 | Ein-Aus-Schalter |
| 9 | Aufhänger | 10 | Bügelgriff | 11 | Barriere (länderspezifisch) | 12 | Schutzaube |
| 13 | Verriegelungshebel (nur DUR191U und DUR191L) | 14 | Verbindungsabdeckung (nur DUR191U und DUR191L) | 15 | Kappe (nur DUR191U und DUR191L) | 16 | Schultergurt |

FUNKTIONSBE-SCHREIBUNG

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Werkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

Anbringen und Abnehmen des Akkus

⚠️ VORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

⚠️ VORSICHT: Halten Sie das Werkzeug und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körperverletzungen führen kann.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem leisen Klicken einrastet. Wenn Sie die rote Anzeige sehen können, wie in der Abbildung gezeigt, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Werkzeug ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

► Abb.5: 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

⚠️ VORSICHT: Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

⚠️ VORSICHT: Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingelegt ist, ist er nicht richtig ausgerichtet.

Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug einer der folgenden

Bedingungen unterliegt:

| Warnlampe | | Status |
|-----------|-----|---------------|
| Farbe | Ein | |
| Rot | ● | Überlastung |
| Rot | ● | Überhitzung |
| Rot | ● | Tiefentladung |

Überlastschutz

Falls das Werkzeug in eine der folgenden Situationen gerät, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Warnlampe beginnt in Rot zu blinken:

- Das Werkzeug wird durch verheddertes Unkraut oder anderen Unrat überlastet.
- Das Schneidwerkzeug ist blockiert oder hat einen Rückschlag bewirkt.
- Die Hauptbetriebstaste ist eingeschaltet, während der Auslöseschalter betätigt wird.

Lassen Sie in dieser Situation den Auslöseschalter los, und entfernen Sie gegebenenfalls verfangenes Unkraut oder Fremdkörper. Betätigen Sie danach wieder den Auslöseschalter, um fortzufahren.

AVORSICHT: Wenn Sie verheddertes Unkraut am Werkzeug entfernen oder das blockierte Schneidwerkzeug befreien müssen, schalten Sie unbedingt das Werkzeug aus, bevor Sie beginnen.

Überhitzungsschutz für Werkzeug oder Akku

Wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird, erlöschen die Drehzahlanzeige und die ADT-Anzeige, und die Warnlampe leuchtet in Rot auf. Lassen Sie das Werkzeug und/oder den Akku abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität niedrig wird, schaltet sich das Werkzeug automatisch aus. Die Drehzahlanzeige und die ADT-Anzeige erlöschen, und die Warnlampe beginnt, in Rot zu blinken.

Falls das Werkzeug trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Nur für Akkus mit Anzeige

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

► Abb.6: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

| Anzeigelampen | | | Restkapazität |
|---------------|---------|----------|---|
| Erleuchtet | Aus | Blinkend | |
| ■ | □ | ■ | 75% bis 100% |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 50% bis 75% |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 25% bis 50% |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 0% bis 25% |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | Den Akku aufladen. |
| ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor. |

HINWEIS: Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

HINWEIS: Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzzsystem aktiv ist.

Hauptbetriebsschalter

Tippen Sie auf die Hauptbetriebstaste, um das Werkzeug einzuschalten.

Um das Werkzeug auszuschalten, halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, bis die Drehzahlanzeige erlischt.

► Abb.7: 1. Drehzahlanzeige 2. Hauptbetriebstaste

HINWEIS: Das Werkzeug schaltet sich automatisch aus, wenn es eine bestimmte Zeitlang ohne Bedienung bleibt.

Schalterfunktion

WANRUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen des Akkus am Werkzeug stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung „OFF“ zurückkehrt. Der Betrieb des Werkzeugs mit fehlerhaftem Schalter kann zum Verlust der Kontrolle und zu schweren Verletzungen führen.

AVORSICHT: Legen Sie beim Tragen niemals Ihren Finger auf den Schalter. Andernfalls kann das Werkzeug unbeabsichtigt anlaufen und Verletzungen verursachen.

Um versehentliche Betätigung des Ein-Aus-Schalters zu verhindern, ist das Werkzeug mit einem Einschaltsperrhebel ausgestattet.

Um das Werkzeug zu starten, fassen Sie die Griffstange (der Einschaltsperrhebel wird durch den Zugriff freigegeben), und betätigen Sie dann den Auslöseschalter. Zum Ausschalten des Werkzeugs lassen Sie den Auslöseschalter los.

DUR190U und DUR191U

► Abb.8: 1. Einschaltsperrhebel 2. Ein-Aus-Schalter

DUR190L und DUR191L

► Abb.9: 1. Einschaltsperrhebel 2. Ein-Aus-Schalter

HINWEIS: Das Werkzeug schaltet sich automatisch aus, wenn es eine bestimmte Zeitlang ohne jegliche Bedienung gelassen wird.

Drehzahleinstellung

Sie können die Werkzeugdrehzahl durch Antippen der Hauptbetriebstaste wählen. Mit jedem Antippen der Hauptbetriebstaste ändert sich die Drehzahlstufe.

► Abb.10: 1. Drehzahlanzeige 2. Hauptbetriebstaste 3. ADT-Anzeige

| Drehzahlanzeige | Betriebsart | Drehzahl |
|-----------------|-------------|---------------------|
| | ADT | 3.500 - 6.000 min⁻¹ |
| 3 | Hoch | 6.000 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |
| 3 | Mittel | 5.100 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |
| 3 | Niedrig | 3.500 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |

HINWEIS: Wenn Sie die Automatic Torque Drive Technology (Automatische Drehzahlregelung) (ADT) aktivieren, wird die ADT-Anzeige eingeschaltet, und das Werkzeug läuft mit optimaler Drehzahl und optimalem Drehmoment für den Zustand des zu schneidenden Grases.

Drehrichtungs-Umkehrtaste für Fremdkörperbeseitigung

⚠️ WARENUNG: Schalten Sie das Werkzeug aus, und nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie verheddertes Unkraut oder Fremdkörper entfernen, die durch die Drehrichtungs-Umkehrfunktion nicht beseitigt werden können. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

Dieses Werkzeug besitzt eine Drehrichtungs-Umkehrtaste, mit der die Drehrichtung gewechselt werden kann. Sie ist nur zum Entfernen von Unkraut und Fremdkörpern vorgesehen, die sich im Werkzeug verfangen haben.

Um die Drehrichtung umzukehren, tippen Sie die Drehrichtungs-Umkehrtaste an, und betätigen Sie den Auslöseschalter, während Sie den Einschaltsperrhebel niederdücken, wenn das Schneidwerkzeug still steht. Die Drehzahlanzeigen und die ADT-Anzeige beginnen

zu blinken, und das Schneidwerkzeug dreht sich in umgekehrter Richtung, wenn Sie den Auslöseschalter betätigen.

Um wieder auf die normale Drehrichtung umzuschalten, lassen Sie den Auslöser los, und warten Sie, bis das Schneidwerkzeug zum Stillstand kommt.

► Abb.11: 1. Drehzahlanzeige 2. ADT-Anzeige 3. Drehrichtungs-Umkehrtaste

HINWEIS: Das Werkzeug läuft nur für eine kurze Zeitspanne in umgekehrter Drehrichtung und bleibt dann automatisch stehen.

HINWEIS: Nachdem das Werkzeug zum Stillstand gekommen ist, läuft es wieder in der normalen Drehrichtung, wenn Sie es wieder in Betrieb nehmen.

HINWEIS: Wenn Sie die Drehrichtungs-Umkehrtaste antippen, während sich das Schneidwerkzeug noch dreht, kommt das Werkzeug zum Stillstand und ist dann für Rückwärtsdrehung bereit.

Elektrische Bremse

Dieses Werkzeug ist mit einer elektrischen Bremse ausgestattet. Falls das Werkzeug nach dem Loslassen des Auslöseschalters ständig nicht sofort anhält, lassen Sie es von unserem Kundenzentrum warten.

⚠️ VORSICHT: Dieses Bremsystem ist kein Ersatz für die Schutzhülle. Benutzen Sie das Werkzeug niemals ohne die Schutzhülle. Ein ungeschütztes Schneidwerkzeug kann zu ernsthaften Personenschäden führen.

MONTAGE

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

⚠️ WARNUNG: Starten Sie das Werkzeug niemals, wenn es nicht vollständig zusammengebaut ist. Der Betrieb des unvollständig zusammengebauten Werkzeugs kann zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen führen.

Montieren der Griffstange

Nur für DUR190U und DUR191U

1. Führen Sie den Schaft der Griffstange in den Griff ein. Richten Sie die Schraubenbohrung im Griff auf die Bohrung im Schaft aus. Ziehen Sie die Schraube sicher fest.

► Abb.12: 1. Griff 2. Schraube 3. Griffstange

2. Platzieren Sie die Griffstange zwischen Griffstangenklemme und Griffstangenhalter. Stellen Sie die Griffstange auf einen Winkel ein, der eine komfortable Arbeitsposition gestattet, und sichern Sie sie dann mit Innensechskantschrauben.

- Abb.13: 1. Innensechskantschraube
2. Griffstangenklemme
3. Griffstangenhalter

Anbringen der Barriere

Für DUR190L und DUR191L

Falls die Barriere im Lieferumfang Ihres Modells enthalten ist, befestigen Sie sie mit der an der Barriere angebrachten Schraube am Bügelgriff.

- Abb.14: 1. Barriere 2. Schraube

AVORSICHT: Die Barriere darf nach der Montage nicht entfernt werden. Die Barriere fungiert als Sicherheitsteil, um zu verhindern, dass Sie versehentlich mit dem Schneidblatt in Berührung kommen.

Montieren des Zubehörrohrs

Nur für DUR191U und DUR191L

Montieren Sie das Zubehörrohr am Antriebsaggregat.

1. Schwenken Sie den Hebel in Pfeilrichtung, wie in der Abbildung gezeigt.

- Abb.15: 1. Hebel

2. Ziehen Sie die Verbindungsabdeckung hoch, und führen Sie das Zubehörrohr ein, während Sie den Vorsprung am Rohr (Schneidwerkzeugseite) auf die Vertiefung des Verbindungsteils ausrichten.

- Abb.16: 1. Verriegelungshebel
2. Verbindungsabdeckung 3. Rohr

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche des Verriegelungshebels parallel zum Rohr ist.

3. Schwenken Sie den Hebel in Pfeilrichtung, wie in der Abbildung gezeigt.

- Abb.17: 1. Hebel

Zum Entfernen des Rohrs schwenken Sie den Hebel in Pfeilrichtung, wie in der Abbildung gezeigt, und ziehen Sie das Rohr heraus, während Sie den Verriegelungshebel niederdrücken.

- Abb.18: 1. Hebel 2. Verriegelungshebel 3. Rohr

Montieren der Schutzhaut

WARNUNG: Benutzen Sie das Werkzeug niemals ohne die abgebildete Schutzhaut. Andernfalls kann es zu schweren Personenschäden kommen.

AVORSICHT: Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Abschneiden des Nylonfadens nicht am Abschneider verletzen.

Befestigen Sie die Schutzhaut mit Schrauben an der Klemme.

- Abb.19: 1. Klemme 2. Schutzhaut 3. Schneidglied
4. Schraube

Montieren des Schneidwerkzeugs

HINWEIS: Der Typ der als Standardzubehör mitgelieferten Schneidwerkzeuge ist je nach Land unterschiedlich. In manchen Ländern ist kein Schneidwerkzeug im Lieferumfang enthalten.

HINWEIS: Drehen Sie das Werkzeug um, damit Sie das Schneidwerkzeug leicht auswechseln können.

Schneidblatt

AVORSICHT: Tragen Sie zum Anfassen eines Schneidblatts immer Handschuh, und setzen Sie die Schneidblattabdeckung auf das Schneidblatt.

AVORSICHT: Das Schneidblatt muss gut geschliffen sein und darf keine Risse oder Brüche aufweisen. Falls das Schneidblatt während des Betriebs gegen einen Stein stößt, halten Sie das Werkzeug an, und überprüfen Sie das Schneidblatt sofort.

AVORSICHT: Verwenden Sie stets das Schneidblatt, dessen Durchmesser im Abschnitt für die technischen Daten beschrieben ist.

- Abb.20: 1. Mutter 2. Manschette 3. Klemmscheibe
4. Schneidblatt 5. Spindel 6. Schutzteil
7. Spindelarretierknopf

1. Montieren Sie das Schneidblatt am Schutzteil, so dass die Pfeile auf Schneidblatt und Schutzhaut in die gleiche Richtung zeigen.

- Abb.21: 1. Pfeil

2. Setzen Sie Klemmscheibe und Manschette auf das Schneidblatt.

3. Während Sie den Spindelarretierknopf niedergedrückt halten, ziehen Sie die Mutter mit dem Ringschlüssel sicher fest.

- Abb.22: 1. Spindelarretierknopf 2. Ringschlüssel
3. Lösen 4. Anziehen

Um das Schneidblatt zu entfernen, lösen Sie die Mutter, während Sie den Spindelarretierknopf niederhalten.

Nylonfadenkopf

ANMERKUNG: Verwenden Sie unbedingt den Original-Nylonfadenkopf von Makita.

Während Sie den Spindelarretierknopf niederhalten, setzen Sie den Nylonfadenkopf auf die Spindel, und ziehen Sie ihn von Hand sicher fest.

- Abb.23: 1. Nylonfadenkopf 2. Spindel
3. Spindelarretierknopf 4. Lösen
5. Anziehen

Um den Nylonfadenkopf zu entfernen, lösen Sie den Nylonfadenkopf, während Sie den Spindelarretierknopf niederhalten.

Kunststoffmesser

ANMERKUNG: Verwenden Sie unbedingt ein Original-Makita-Kunststoffmesser.

Während Sie den Spindelarretierknopf niederhalten, setzen Sie das Kunststoffmesser auf die Spindel, und

ziehen Sie es von Hand sicher fest.

- Abb.24: 1. Kunststoffmesser 2. Spindel
3. Spindelarretierknopf 4. Lösen
5. Anziehen

Um das Kunststoffmesser zu entfernen, lösen Sie das Kunststoffmesser, während Sie den Spindelarretierknopf niederhalten.

HINWEIS: Zum Montieren/Demontieren des Schneidwerkzeugs können Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel verwenden. Führen Sie den Inbusschlüssel in das Loch ein, wie in der Abbildung gezeigt, um die Spindel zu arretieren.

- Abb.25: 1. Inbusschlüssel 2. Loch

AVORSICHT: Verwenden Sie immer die mitgelieferten Schraubenschlüssel zum Montieren/Demontieren des Schneidwerkzeugs.

AVORSICHT: Denken Sie unbedingt daran, den in den Werkzeugkopf eingeführten Inbusschlüssel nach dem Montieren des Schneidwerkzeugs wieder zu entfernen.

Einstellen der Position der Griffstange/des Aufhängers

Stellen Sie die Position der Griffstange und des Aufhängers ein, um eine komfortable Handhabung des Werkzeugs zu erhalten.

Für DUR190U und DUR191U

Stellen Sie die Position der Griffstange/des Aufhängers so ein, dass das Werkzeug in den Bereich kommt, wie unten gezeigt.

- Abb.26

| | |
|---|---|
| 1 | Position des Aufhängers über dem Boden |
| 2 | Position des Schneidwerkzeugs über dem Boden |
| 3 | Horizontaler Abstand zwischen dem Aufhänger und dem ungeschützten Teil des Schneidwerkzeugs |

Lösen Sie die Innensechskantschrauben an der Unterseite des Griffstangenhalters. Bewegen Sie die Griffstange auf eine komfortable Arbeitsposition, und ziehen Sie dann die Schrauben fest.

- Abb.27: 1. Griffstangenhalter
2. Innensechskantschraube 3. Griffstange

Lösen Sie die Innensechskantschrauben am Aufhänger. Bewegen Sie den Aufhänger auf eine komfortable Arbeitsposition, und ziehen Sie dann die Schrauben fest.

- Abb.28: 1. Innensechskantschraube 2. Aufhänger

Für DUR190L und DUR191L

Lösen Sie die Innensechskantschrauben an der Griffstange. Bewegen Sie die Griffstange auf eine komfortable Arbeitsposition, und ziehen Sie dann die Schrauben fest.

- Abb.29: 1. Innensechskantschraube 2. Griffstange

Lösen Sie die Innensechskantschraube am Aufhänger. Bewegen Sie den Aufhänger auf eine komfortable Arbeitsposition, und ziehen Sie dann die Schraube fest.

- Abb.30: 1. Innensechskantschraube 2. Aufhänger

Aufbewahrung des Inbusschlüssels

Der Inbusschlüssel kann an der in der Abbildung gezeigten Stelle aufbewahrt werden, damit er nicht verloren geht.

- Abb.31: 1. Inbusschlüssel

Nur für DUR190L und DUR191L

- Abb.32: 1. Griffstange 2. Inbusschlüssel

BETRIEB

Anbringen des Schultergurts

AVORSICHT: Benutzen Sie immer den am Werkzeug angebrachten Schultergurt. Stellen Sie den Schultergurt vor der Arbeit auf die Benutzergröße ein, um Ermüdung zu verhindern.

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass der Schultergurt einwandfrei am Aufhänger des Werkzeugs angebracht ist.

AVORSICHT: Wenn Sie das Werkzeug in Kombination mit einer rucksackartigen Stromquelle, wie z. B. der rückentragbaren Akku-Bank, betreiben, verwenden Sie nicht den im Werkzeugpaket enthaltenen Schultergurt, sondern das von Makita empfohlene Aufhängeband.

Falls Sie den im Werkzeugpaket enthaltenen Schultergurt und den Schultergurt der rucksackartigen Stromquelle gleichzeitig anlegen, ist das Ablegen des Werkzeugs oder der rucksackartigen Stromquelle in einem Notfall schwierig, und es kann zu einem Unfall oder zu Verletzungen kommen. Wenden Sie sich für das empfohlene Aufhängeband an ein autorisiertes Makita-Servicecenter.

Hängen Sie den Haken des Schultergurts in den Aufhänger ein, und legen Sie den Schultergurt an. Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug vom Schultergurt sicher gehalten wird.

DUR190U und DUR191U

- Abb.33: 1. Haken 2. Aufhänger

DUR190L und DUR191L

- Abb.34: 1. Haken 2. Aufhänger

Abnehmen

Der Schultergurt besitzt eine Schnellentriegelung.

DUR190U und DUR191U

- Abb.35: 1. Streifen

Ziehen Sie den Streifen heraus, um das Werkzeug vom Schultergurt zu lösen.

DUR190L und DUR191L

- Abb.36: 1. Schnalle

Drücken Sie einfach die Seiten der Schnalle zusammen, um das Werkzeug vom Schultergurt zu lösen.

Korrekte Handhabung des Werkzeugs

⚠️ WARENUNG: Halten Sie das Werkzeug immer auf Ihrer rechten Seite. Korrekte Haltung des Werkzeugs gewährleistet maximale Kontrolle und verringert die Gefahr von durch Rückstoß verursachten schweren Personenschäden.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie äußerste Sorgfalt walten, um immer die Kontrolle über das Werkzeug zu behalten. Achten Sie darauf, dass das Werkzeug nicht zu Ihnen oder einer anderen Person im Arbeitsbereich abgelenkt wird. Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kann zu schweren Verletzungen von Umstehenden und Bediener führen.

⚠️ WARENUNG: Um einen Unfall zu vermeiden, halten Sie einen Abstand von mehr als 15 m zwischen Arbeitern ein, wenn zwei oder mehr Arbeiter im selben Bereich arbeiten. Beauftragen Sie außerdem eine Person, den Abstand zwischen den Arbeitern zu beobachten. Falls eine Person oder ein Tier in den Arbeitsbereich eintritt, brechen Sie sofort die Arbeit ab.

⚠️ VORSICHT: Falls das Schneidwerkzeug während des Betriebs versehentlich gegen einen Stein oder ein hartes Objekt stößt, halten Sie das Werkzeug an, und überprüfen Sie es auf etwaige Beschädigung. Falls das Schneidwerkzeug beschädigt wird, ist es sofort auszuwechseln. Die Verwendung eines beschädigten Schneidwerkzeugs kann zu schweren Personenschäden führen.

⚠️ VORSICHT: Entfernen Sie die Schneidblattabdeckung beim Schneiden von Gras vom Schneidblatt.

Korrekte Positionierung und Handhabung ermöglichen optimale Kontrolle und verringern die durch Rückschlag verursachte Verletzungsgefahr.

DUR190U und DUR191U

► Abb.37

DUR190L und DUR191L

► Abb.38

Bei Verwendung eines Nylonfadenkopfes (Stoßvorschub-Ausführung)

Der Nylonfadenkopf ist ein doppelter Fadentrimmerkopf mit Stoßvorschub-Mechanismus.

Um den Nylonfaden auszuziehen, klopfen Sie den Schneidkopf gegen den Boden auf, während er sich dreht.

► Abb.39: 1. Effektivster Schneidbereich

ANMERKUNG: Der Stoßvorschub funktioniert nicht richtig, wenn sich der Nylonfadenkopf nicht dreht.

HINWEIS: Wird der Nylonfaden nicht durch Anklopfen des Kopfes ausgezogen,wickeln Sie den Nylonfaden auf, oder ersetzen Sie ihn nach dem im Abschnitt für die Wartung beschriebenen Verfahren.

WARTUNG

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist. Werden Ausschalten des Werkzeugs und Abnehmen des Akkus unterlassen, kann es zu schweren Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

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

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

Auswechseln des Nylonfadens

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur Nylonfaden mit dem in dieser Betriebsanleitung angegebenen Durchmesser. Verwenden Sie keinesfalls eine schwerere Schnur, einen Metalldraht, ein Seil oder dergleichen. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Werkzeugs mit daraus resultierenden schweren Personenschäden kommen.

⚠️ WARENUNG: Nehmen Sie immer den Nylonfadenkopf vom Werkzeug ab, wenn Sie den Nylonfaden austauschen.

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Nylonfadenkopfes ordnungsgemäß am Gehäuse gesichert ist, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben. Bei unsachgemäß gesicherter Abdeckung kann der Nylonfadenkopf auseinander fliegen und schwere Personenschäden verursachen.

Ersetzen Sie den Nylonfaden, falls er nicht mehr vorgeschnitten wird. Das Austauschverfahren des Nylonfadens hängt von dem Typ des Nylonfadenkopfes ab.

95-M10L

► Abb.40

96-M10L

► Abb.41

98-M10L

► Abb.42

Austauschen des Kunststoffmessers

Tauschen Sie das Kunststoffmesser aus, wenn es abgenutzt oder beschädigt ist.

► Abb.43

Wenn Sie das Kunststoffmesser montieren, richten Sie den Pfeil auf dem Messer auf den der Schutzhülle

aus.

► Abb.44: 1. Pfeil auf der Schutzhülle 2. Pfeil auf dem Messer

FEHLERSUCHE

Bevor Sie den Reparaturdienst anrufen, führen Sie zunächst Ihre eigene Inspektion durch. Falls Sie ein Problem finden, das nicht in der Anleitung erläutert wird, versuchen Sie nicht, das Werkzeug zu zerlegen. Wenden Sie sich stattdessen an autorisierte Makita-Kundendienstzentren, und achten Sie darauf, dass stets Makita-Ersatzteile für Reparaturen verwendet werden.

| Zustand der Unregelmäßigkeit | Wahrscheinliche Ursache (Funktionsstörung) | Abhilfemaßnahme |
|---|---|---|
| Der Motor läuft nicht. | Der Akku ist nicht eingesetzt. | Den Akku einsetzen. |
| | Akkustörung (Unterspannung) | Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen. |
| | Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt. | Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum. |
| Der Motor bleibt nach kurzer Zeit stehen. | Der Ladestand des Akkus ist niedrig. | Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen. |
| | Überhitzung. | Brechen Sie die Benutzung des Werkzeugs ab, um es abzukühlen zu lassen. |
| Die Maximaldrehzahl wird nicht erreicht. | Der Akku ist falsch eingesetzt. | Setzen Sie den Akku gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung ein. |
| | Die Akkuleistung lässt nach. | Den Akku aufladen. Falls Laden nichts nützt, den Akku austauschen. |
| | Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt. | Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum. |
| Das Schneidwerkzeug dreht sich nicht: ⇒ Die Maschine unverzüglich stoppen! | Ein Fremdkörper, wie z. B. ein Ast, klemt zwischen Schutzhülle und Schneidwerkzeug. | Entfernen Sie den Fremdkörper. |
| | Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt. | Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum. |
| Ungewöhnliche Vibration: ⇒ Die Maschine unverzüglich stoppen! | Ein Ende des Nylonfadens ist beschädigt. | Klopfen Sie den Nylonfadenkopf auf den Boden auf, während er sich dreht, um Ausziehen des Fadens zu bewirken. |
| | Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt. | Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum. |
| Schneidwerkzeug und Motor bleiben nicht stehen: ⇒ Den Akku unverzüglich entfernen! | Funktionsstörung der Elektrik oder Elektronik. | Entfernen Sie den Akku, und wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum. |

SONDERZUBEHÖR

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen empfohlenen Zubehörteile oder Vorrichtungen. Der Gebrauch anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann zu ernsthaften Personenschäden führen.

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

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

- Schneidblatt
- Nylonfadenkopf
- Nylonfaden (Schneidfaden)
- Kunststoffmesser
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

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

DATI TECNICI

| Modello: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|--|---|--|---------------------|--------------------|
| Tipo di maniglia | Maniglia a manubrio | Maniglia ad anello | Maniglia a manubrio | Maniglia ad anello |
| Velocità a vuoto | | 3: 6.000 min ⁻¹ 2: 5.100 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹ | | |
| Lunghezza complessiva (utensile da taglio escluso) | | 1.775 mm | | |
| Diametro filo di nylon | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Utensile da taglio applicabile e diametro di taglio | Lama a 3 denti (N/P 191J34-5) | 230 mm | | |
| | Lama a 4 denti (N/P 191J33-7) | 230 mm | | |
| | Testina da taglio in nylon (N/P 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) | 300 mm | | |
| | Lama di plastica (N/P 198383-1) | 255 mm | | |
| Tensione nominale | | 18 V CC | | |
| Peso netto | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori, inclusa la cartuccia della batteria. La combinazione più leggera e quella più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

Cartuccia della batteria e caricabatterie applicabili

| | |
|--------------------------|--|
| Cartuccia della batteria | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Caricabatterie | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Alcune cartucce delle batterie e alcuni caricabatterie elencati sopra potrebbero non essere disponibili a seconda della propria area geografica di residenza.

AVVERTIMENTO: Utilizzare solo le cartucce delle batterie e i caricabatterie elencati sopra. L'utilizzo di altre cartucce delle batterie e di altri caricabatterie potrebbe causare lesioni personali e/o un incendio.

Fonte di alimentazione collegata via cavo consigliata

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Gruppo di alimentazione portatile | PDC01 |
|-----------------------------------|-------|

- La fonte o le fonti di alimentazione collegate via cavo elencate sopra potrebbero non essere disponibili, a seconda della propria area geografica di residenza.
- Prima di utilizzare la fonte di alimentazione collegata via cavo, leggere le istruzioni e le indicazioni delle avvertenze riportate su quest'ultima.

Rumorosità

Modello DUR190U

| Utensile da taglio | Livello di pressione sonora (L _{pA}) dB(A) | | Livello di potenza sonora (L _{WA}) dB(A) | | Standard applicabile |
|--------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| | L _{pA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | L _{WA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | |
| Lama a 4 denti | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |

| Utensile da taglio | Livello di pressione sonora (L_{pA}) dB(A) | | Livello di potenza sonora (L_{WA}) dB(A) | | Standard applicabile |
|----------------------------|--|----------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | |
| Testina da taglio in nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lama di plastica | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modello DUR190L

| Utensile da taglio | Livello di pressione sonora (L_{pA}) dB(A) | | Livello di potenza sonora (L_{WA}) dB(A) | | Standard applicabile |
|----------------------------|--|----------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | |
| Lama a 4 denti | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Testina da taglio in nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lama di plastica | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modello DUR191U

| Utensile da taglio | Livello di pressione sonora (L_{pA}) dB(A) | | Livello di potenza sonora (L_{WA}) dB(A) | | Standard applicabile |
|----------------------------|--|----------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | |
| Lama a 4 denti | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Testina da taglio in nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lama di plastica | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modello DUR191L

| Utensile da taglio | Livello di pressione sonora (L_{pA}) dB(A) | | Livello di potenza sonora (L_{WA}) dB(A) | | Standard applicabile |
|----------------------------|--|----------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertezza (K) dB(A) | |
| Lama a 4 denti | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Testina da taglio in nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lama di plastica | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Anche se il livello di pressione sonora indicato sopra è di 80 dB (A) o inferiore, il livello acustico in condizioni di lavoro potrebbe superare gli 80 dB (A). Indossare protezioni acustiche.

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

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

AVVERTIMENTO: Indossare protezioni per le orecchie.

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

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

Vibrazioni

Modello DUR190U

| Utensile da taglio | Mano sinistra | | Mano destra | | Standard applicabile |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | |
| Lama a 4 denti | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Testina da taglio in nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lama di plastica | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modello DUR190L

| Utensile da taglio | Mano sinistra | | Mano destra | | Standard applicabile |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | |
| Lama a 4 denti | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Testina da taglio in nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lama di plastica | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modello DUR191U

| Utensile da taglio | Mano sinistra | | Mano destra | | Standard applicabile |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | |
| Lama a 4 denti | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Testina da taglio in nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lama di plastica | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modello DUR191L

| Utensile da taglio | Mano sinistra | | Mano destra | | Standard applicabile |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertezza K (m/s ²) | |
| Lama a 4 denti | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Testina da taglio in nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lama di plastica | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

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

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

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

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

Simboli

Le figure seguenti mostrano i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.

 Adottare cura e attenzione particolari.

 Leggere il manuale d'uso.



Mantenere una distanza di almeno 15 m.



Pericolo; fare attenzione agli oggetti scagliati.



Attenzione: contraccolpo



Indossare un elmetto, occhiali protettivi e protezioni acustiche.



Indossare guanti protettivi.



Indossare stivali robusti con suole antiscivolo. Si consiglia l'utilizzo di stivali antinflammati con punte in acciaio.



Non esporre all'umidità.



Solo per le nazioni dell'EU

A causa della presenza di componenti pericolosi nelle apparecchiature, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, accumulatori e batterie potrebbero produrre un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.

Non smaltire elettrodomestici elettrici ed elettronici o batterie insieme ai rifiuti domestici!

In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), sugli accumulatori e le batterie, nonché sui rifiuti di accumulatori e batterie, e al suo adattamento alle normative nazionali, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, batterie e accumulatori vanno conservati separatamente e conferiti a un punto di raccolta separato per i rifiuti comunali, operando in conformità alle normative per la protezione dell'ambiente.

Tale requisito viene indicato mediante il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato apposto sull'apparecchio.

Istruzioni di sicurezza importanti per l'utensile

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

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Utilizzo previsto

- Questo utensile è destinato al taglio di erba, erbacce, cespugli e sottobosco. Non va utilizzato per altri scopi di alcun genere, ad esempio il taglio di bordi o la potatura di siepi, in quanto questo potrebbe causare lesioni personali.

Istruzioni generali

- Non consentire mai l'utilizzo dell'utensile a persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni, a persone (inclusi i bambini) dalle capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e preparazione. I bambini devono essere tenuti sotto controllo per assicurare che non giochino con l'utensile.
- Prima di avviare l'utensile, leggere il presente manuale d'uso per familiarizzare con l'utilizzo dell'utensile.
- Non prestare l'utensile a persone dotate di esperienza o nozioni insufficienti relative all'utilizzo dei decespugliatori e dei decespugliatori a filo.
- Quando si intende prestare l'utensile, allegarvi sempre il presente manuale d'uso.
- Maneggiare l'utensile con la massima cura e attenzione.
- Non utilizzare mai l'utensile dopo aver fatto uso di alcool o droghe, o in condizioni fisiche di stanchezza o malattia.
- Non tentare mai di modificare l'utensile.
- Attenersi alle normative relative all'uso dei decespugliatori e dei decespugliatori a filo nella propria nazione.

Attrezzatura di protezione personale

► Fig.1

- Indossare un casco di sicurezza, occhialoni protettivi e guanti protettivi per proteggersi da detriti volanti oppure oggetti che cadano.
- Indossare protezioni per l'udito, ad esempio cuffie antirumore, per prevenire perdite dell'udito.
- Indossare indumenti e calzature appropriati per un utilizzo sicuro, ad esempio una tuta da lavoro e scarpe robuste e antiscivolo. Non indossare indumenti troppo larghi o gioielli. Indumenti troppo larghi, gioielli o capelli

Dichiarazioni di conformità

Solo per i paesi europei

Le Dichiarazioni di conformità sono incluse nell'Allegato A al presente manuale d'uso.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

AVVERTIMENTO Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti insieme a questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni seguenti potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

- lunghi possono restare impigliati nelle parti in movimento.
- Quando si intende toccare la lama da taglio, indossare guanti protettivi.** Le lame da taglio possono tagliare gravemente le mani nude.
- ## Sicurezza dell'area di lavoro
- Utilizzare l'utensile esclusivamente in condizioni di buona visibilità e sotto luce diurna.** Non utilizzare l'utensile al buio o nella nebbia.
 - Non utilizzare l'utensile in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** L'utensile genera scintille che potrebbero incendiare le polveri o i fumi.
 - Durante l'uso, non stare mai in piedi su superfici instabili o scivolose o su pendii ripidi.** Durante la stagione fredda, fare attenzione al ghiaccio e alla neve e assicurare sempre un saldo equilibrio sui piedi.
 - Durante l'uso, tenere astanti o animali a una distanza di almeno 15 m dall'utensile.** Arrestare l'utensile non appena si avvicina qualcuno.
 - Non utilizzare mai l'utensile mentre delle persone, specialmente bambini, o degli animali sono nelle vicinanze.**
 - Prima dell'uso, esaminare l'eventuale presenza nell'area di lavoro di pietre o altri oggetti solidi.** Questi oggetti possono essere scagliati o causare un contraccolpo pericoloso e risultare in gravi lesioni personali e/o danni alle cose.
 - AVVERTENZA:** L'uso di questo prodotto può creare polveri contenenti sostanze chimiche, che potrebbero causare malattie respiratorie o di altro genere. Alcuni esempi di tali sostanze chimiche sono i composti che si trovano nei pesticidi, negli insetticidi, nei fertilizzanti e negli erbicidi. Il rischio per l'utente derivante dall'esposizione a queste sostanze varia a seconda della frequenza di questo tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione a tali sostanze chimiche, lavorare in un'area ben ventilata e utilizzare attrezzature di sicurezza certificate, ad esempio maschere antipolvere progettate specialmente per il filtraggio dei particolati microscopici.

Sicurezza elettrica e della batteria

- Non esporre l'utensile alla pioggia o a condizioni di bagnato.** La penetrazione di acqua nell'utensile incrementa il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare l'utensile qualora l'interruttore non consenta di accenderlo e spegnerlo.** Qualsiasi utensile che non possa essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Evitare l'avvio accidentale.** Accertarsi che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento prima di inserire una cartuccia della batteria e di sollevare o trasportare l'utensile. Il trasporto dell'utensile con il dito appoggiato sull'interruttore o il collegamento all'alimentazione elettrica di un utensile con l'interruttore di accensione attivato favoriscono gli incidenti.
- Non smaltire le batterie nel fuoco.** La cella potrebbe esplodere. Controllare le normative locali per eventuali istruzioni speciali relative allo smaltimento.
- Non aprire né fare a pezzi le batterie.** L'elettrolita rilasciato è corrosivo, e potrebbe causare danni agli occhi o alla pelle. Inoltre, potrebbe essere tossico, se ingerito.
- Non caricare la batteria sotto la pioggia o in condizioni di bagnato.**
- Evitare gli ambienti pericolosi.** Non utilizzare l'utensile in luoghi umidi o bagnati né esporlo alla pioggia. La penetrazione di acqua nell'utensile incrementa il rischio di scosse elettriche.
- Non caricare la batteria all'aperto.**
- Non maneggiare con le mani bagnate il caricabatterie, inclusa la spina del caricabatterie e i terminali di quest'ultimo.**

Messa in funzione

- Prima di montare o regolare l'utensile, rimuovere la cartuccia della batteria.**
- Prima di maneggiare la lama da taglio, indossare guanti protettivi.**
- Prima di installare la cartuccia della batteria, ispezionare l'utensile alla ricerca di eventuali danni, viti/dadi allentati o montaggio errato.** Affilare una lama da taglio smussata. Qualora la lama da taglio sia piegata o danneggiata, sostituirla. Verificare che tutte le leve e gli interruttori di controllo funzionino agevolmente. Pulire e asciugare le maniglie.
- Non tentare mai di accendere l'utensile qualora sia danneggiato o non sia stato completamente assemblato.** In caso contrario, si potrebbero causare gravi lesioni personali.
- Regolare la tracolla e l'impugnatura per adattarle alla taglia del corpo dell'operatore.**
- Quando si inserisce una cartuccia della batteria, tenere l'accessorio da taglio lontano dal proprio corpo e da altri oggetti, incluso il suolo.** L'accessorio potrebbe ruotare durante l'avvio, e potrebbe causare lesioni personali o danni all'utensile e/o alle cose.
- Prima di accendere l'utensile, rimuovere qualsiasi chiave di regolazione, brugola o coprilama.** Un accessorio lasciato agganciato a una parte rotante dell'utensile potrebbe risultare in lesioni personali.
- Sull'utensile da taglio deve essere installata la protezione.** Non far funzionare mai l'utensile con protezioni danneggiate o senza aver installato le protezioni.
- Accertarsi che non siano presenti cavi elettrici, tubi dell'acqua, tubi del gas, e così via, che potrebbero costituire un pericolo qualora venissero danneggiati dall'utilizzo dell'utensile.**

Funzionamento

- In caso di emergenza, spegnere immediatamente l'utensile.**
- Qualora si avvertano condizioni anomale (ad**

- esempio rumori o vibrazioni) durante l'uso, spegnere l'utensile e rimuovere la cartuccia della batteria. Non utilizzare l'utensile fino all'identificazione e alla risoluzione della causa.
3. L'accessorio da taglio continua a girare per un breve periodo di tempo, dopo lo spegnimento dell'utensile. Non affrettare il contatto con l'accessorio da taglio.
 4. Durante l'uso, utilizzare la tracolla. Mantenere l'utensile saldamente sul proprio lato destro.
 5. Non allungarsi eccessivamente. Mantenere sempre saldamente la posizione e l'equilibrio sui piedi. Fare attenzione a ostacoli nascosti, quali ceppi d'albero, radici e fossi, per evitare di inciampare.
 6. Accertarsi sempre di mantenere i piedi appoggiati saldamente sui pendii.
 7. Camminare, non correre mai.
 8. Per evitare la perdita di controllo, non lavorare mai su una scala a pioli o su un albero.
 9. Qualora l'utensile subisca un forte impatto o una forte caduta, controllarne le condizioni prima di continuare il lavoro. Controllare l'eventuale presenza di malfunzionamenti nei controlli e nei dispositivi di sicurezza. In caso di eventuali danni o dubbi, rivolgersi a un nostro centro di assistenza autorizzato per l'ispezione e le riparazioni.
 10. Fare delle pause per evitare la perdita di controllo causata dall'affaticamento. Si consiglia di fare una pausa di lunghezza compresa tra 10 e 20 minuti ogni ora.
 11. Quando si lascia l'utensile, anche se per un breve periodo di tempo, rimuovere sempre la cartuccia della batteria. L'utensile lasciato incustodito con la cartuccia della batteria installata potrebbe venire utilizzato da persone non autorizzate e causare un grave incidente.
 12. Qualora erba o rami restino impigliati tra l'accessorio da taglio e la protezione, spegnere sempre l'utensile e rimuovere la cartuccia della batteria, prima di effettuare la pulizia. In caso contrario, l'accessorio da taglio potrebbe girare accidentalmente e causare gravi lesioni personali.
 13. Non toccare mai parti mobili pericolose prima che queste ultime si siano arrestate completamente e la cartuccia della batteria sia stata rimossa.
 14. Qualora l'accessorio da taglio colpisca delle pietre o altri oggetti duri, spegnere immediatamente l'utensile. Quindi, rimuovere la cartuccia della batteria e ispezionare l'accessorio da taglio.
 15. Controllare spesso l'eventuale presenza di spaccature o danneggiamenti dell'accessorio da taglio durante l'uso. Prima dell'ispezione, rimuovere la cartuccia della batteria e attendere l'arresto completo dell'accessorio da taglio. Sostituire immediatamente un accessorio da taglio danneggiato, anche solo in presenza di spaccature superficiali.
 16. Non tagliare mai al di sopra dell'altezza della vita.
 17. Prima di iniziare l'operazione di taglio,
- attendere che l'accessorio da taglio abbia raggiunto una velocità costante dopo l'accensione dell'utensile.
18. Quando si utilizza una lama da taglio, far ruotare l'utensile in modo uniforme a semicerchio da destra verso sinistra, come se si utilizzasse una falce.
 19. Mantenere l'utensile solo mediante le superfici di impugnatura isolate, poiché la lama da taglio potrebbe entrare in contatto con cablaggi nascosti. Lame da taglio che entrano in contatto con un filo elettrico sotto tensione potrebbero mettere sotto tensione le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e trasmettere una scossa elettrica all'operatore.
 20. Non avviare l'utensile quando l'utensile da taglio è impigliato in erba tagliata.
 21. Prima di avviare l'utensile, accertarsi che l'utensile da taglio non stia toccando il suolo e altri oggetti, ad esempio un albero.
 22. Durante il funzionamento, mantenere sempre l'utensile con entrambe le mani. Non mantenere mai utensile con una sola mano durante l'uso.
 23. Non utilizzare l'utensile in condizioni meteo avverse o qualora sussista il rischio di fulmini.

Utensili da taglio

1. Non utilizzare un utensile da taglio che non sia consigliato da noi.
2. Utilizzare un accessorio da taglio idoneo al lavoro in corso.
 - Le testine da taglio in nylon (testine per decespugliatore a filo) e le lame di plastica sono idonee per tosare l'erba dei prati.
 - Le lame da taglio sono idonee per tagliare erbacee, erbe alte, cespugli, arbusti, sottobosco, boschetto e simili.
 - Non utilizzare mai altre lame, tra cui catene rotanti a elementi multipli in metallo e lame a flagelli. In caso contrario, si potrebbero causare gravi lesioni personali.
3. Utilizzare solo un utensile da taglio che sia contrassegnato con una velocità pari o superiore a quella contrassegnata sull'utensile.
4. Tenere sempre le mani, il viso e gli indumenti lontani dall'utensile da taglio, quando quest'ultimo sta ruotando. In caso contrario, si potrebbero causare lesioni personali.
5. Utilizzare sempre la protezione per l'accessorio da taglio idonea per l'accessorio da taglio utilizzato.
6. Quando si intende utilizzare lame da taglio, evitare i contraccolpi ed essere sempre pronti a un contraccolpo accidentale. Vedere la sezione relativa al contraccolpo.
7. Quando il decespugliatore non è in uso, applicare il coprilama sulla lama. Rimuovere il coprilama prima dell'uso.

Contraccolpo (spinta della lama)

1. Il contraccolpo (spinta della lama) è una reazione improvvisa a una lama da taglio che resta inceppata o bloccata. Quando si verifica

- questo fenomeno, l'utensile viene scagliato di lato o verso l'operatore con forza elevata, e ciò potrebbe causare gravi lesioni personali.
2. Il contraccolpo si verifica, in particolare, quando si applica il segmento della lama compreso tra ore 12 e ore 2 su oggetti solidi, cespugli e alberelli con un diametro di 3 cm o superiore.
- Fig.2
3. Per evitare il contraccolpo:
 1. Applicare il segmento compreso tra ore 8 e ore 11.
 2. Non applicare mai il segmento compreso tra ore 12 e ore 2.
 3. Non applicare mai il segmento compreso tra ore 11 e ore 12 e quello compreso tra ore 2 e ore 5, a meno che l'operatore sia ben addestrato ed esperto e lo faccia a proprio rischio.
 4. Non utilizzare mai le lame da taglio in prossimità di oggetti solidi, quali recinzioni, pareti, tronchi d'albero e pietre.
 5. Non utilizzare mai le lame da taglio verticalmente, per operazioni quali la bordatura e la rifilatura di siepi.
- Fig.3

Vibrazioni

1. Le persone che soffrono di cattiva circolazione e che siano esposte a vibrazioni eccessive potrebbero essere soggette a lesioni ai vasi sanguigni o al sistema nervoso. Le vibrazioni possono causare il verificarsi dei seguenti sintomi alle dita, alle mani e ai polsi: Sensazioni di "addormentamento" (intorpidimento), formicolii, dolori, fitte, alterazione del colore della pelle o della pelle stessa. Qualora si verifichi un qualsiasi sintomo tra questi, consultare un medico.
2. Per ridurre il rischio della cosiddetta " sindrome del dito bianco ", tenere calde le mani durante l'uso e mantenere in buone condizioni l'utensile e gli accessori.

Trasporto

1. Prima di trasportare l'utensile, spegnerlo e rimuovere la cartuccia della batteria. Montare il coprilama sulla lama da taglio.
2. Quando si intende trasportare l'utensile, trasportarlo in posizione orizzontale mantenendolo per l'albero.
3. Quando si intende trasportare l'utensile in un veicolo, fissarlo correttamente per evitare che si rovesci. In caso contrario, potrebbe verificarsi il danneggiamento dell'utensile e di altri bagagli.

Manutenzione

1. Far sottoporre a manutenzione l'utensile dal nostro centro di assistenza autorizzato, utilizzando sempre pezzi di ricambio originali. Riparazioni errate e manutenzione inadeguata possono ridurre la vita utile dell'utensile e incrementare il rischio di incidenti.
2. Prima di effettuare qualsiasi intervento di

- manutenzione o di riparazione, o prima di pulire l'utensile, spegnere sempre quest'ultimo e rimuovere la cartuccia della batteria.
3. Indossare sempre guanti protettivi quando si intende maneggiare la lama da taglio.
 4. Rimuovere sempre polvere e sporco dall'utensile. Non utilizzare mai benzina per motori o per smacchiare, diluienti, alcool o sostanze simili a tale scopo. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimento, deformazione o spacature dei componenti in plastica.
 5. Dopo ciascun utilizzo, serrare tutte le viti e i dadi.
 6. Non tentare alcun intervento di manutenzione o riparazione non descritto nel presente manuale d'uso. Rivolgersi al nostro centro di assistenza autorizzato per tale tipo di lavoro.
 7. Utilizzare sempre esclusivamente i nostri pezzi di ricambio e accessori originali. L'utilizzo di pezzi o accessori forniti da terze parti potrebbe risultare in rottura dell'utensile, danni alle cose e/o gravi lesioni personali.
 8. Richiedere a un nostro centro di assistenza autorizzato di ispezionare e sottoporre a manutenzione l'utensile a intervalli regolari.
 9. Mantenere sempre l'utensile in buone condizioni operative. Una manutenzione scadente può risultare in prestazioni inferiori e ridurre la vita utile dell'utensile.

Conservazione

1. Prima di riporre l'utensile, effettuare la pulizia e la manutenzione complete. Rimuovere la cartuccia della batteria. Montare il coprilama sulla lama da taglio.
2. Riporre l'utensile in un'ubicazione asciutta e in posizione elevata, o chiusa a chiave, fuori dalla portata dei bambini.
3. Non appoggiare l'utensile contro qualcosa, ad esempio una parete. In caso contrario, potrebbe cadere improvvisamente e causare lesioni personali.

Primo soccorso

1. Tenere sempre a portata di mano un kit di pronto soccorso. Sostituire immediatamente qualsiasi oggetto prelevato dal kit di pronto soccorso.
2. Quando si intende chiedere aiuto, fornire le informazioni seguenti:
 - Luogo dell'incidente
 - Cosa è accaduto
 - Numero delle persone ferite
 - Natura delle lesioni personali
 - Il proprio nome

Istruzioni di sicurezza importanti per la cartuccia della batteria

1. Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate (1) sul caricabatteria, (2) sulla batteria e (3) sul prodotto che utilizza la batteria.

2. **Non smantellare né manomettere la cartuccia della batteria.** In caso contrario, si potrebbe causare un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
3. **Qualora il tempo di utilizzo si riduca eccessivamente, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile.** In caso contrario, si può incorrere nel rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
4. **Qualora l'elettrolita entri in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e richiedere immediatamente assistenza medica.** Questa eventualità può risultare nella perdita della vista.
5. **Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:**
 - (1) **Non toccare i terminali con alcun materiale conduttivo.**
 - (2) **Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore insieme ad altri oggetti metallici quali chiodi, monete, e così via.**
 - (3) **Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.**
Un cortocircuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, un surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
6. **Non conservare e utilizzare l'utensile e la cartuccia della batteria in ubicazioni in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C.**
7. **Non incenerire la cartuccia della batteria anche qualora sia gravemente danneggiata o completamente esausta.** La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.
8. **Non inchiodare, tagliare, schiacciare, lanciare o far cadere la cartuccia della batteria, né farla urtare con forza contro un oggetto duro.** Questi comportamenti potrebbero risultare in un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
9. **Non utilizzare una batteria danneggiata.**
10. **Le batterie a ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti del regolamento sul trasporto di merci pericolose (Dangerous Goods Legislation).**
Per trasporti commerciali, ad esempio da parte di terzi o spedizionieri, è necessario osservare dei requisiti speciali sull'imballaggio e sull'etichetta. Per la preparazione dell'articolo da spedire, è richiesta la consulenza di un esperto in materiali pericolosi. Attenersi anche alle normative nazionali, che potrebbero essere più dettagliate. Nasnare o coprire i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non si possa muovere liberamente all'interno dell'imballaggio.
11. **Quando si intende smaltire la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile e smaltirla in un luogo sicuro.** Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.
12. **Utilizzare le batterie esclusivamente con i prodotti specificati da Makita.** L'installazione delle batterie in prodotti non compatibili potrebbe risultare in incendi, calore eccessivo, esplosioni o perdite di liquido elettrolitico.
13. **Se l'utensile non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, la batteria deve essere rimossa dall'utensile.**
14. **Durante e dopo l'uso, la cartuccia della batteria potrebbe assorbire calore, che può causare ustioni o ustioni a bassa temperatura.** Fare attenzione a come si maneggiano le cartucce delle batterie estremamente calde.
15. **Non toccare i terminali dell'utensile subito dopo l'uso, in quanto potrebbero diventare estremamente caldi al punto da causare ustioni.**
16. **Evitare di far incastrare schegge, polveri o terreno nei terminali, nei fori e nelle scanalature della cartuccia della batteria.** In caso contrario, l'utensile o la cartuccia della batteria potrebbero riscaldarsi, prendere fuoco, scoppiare o guastarsi, causando ustioni o lesioni personali.
17. **A meno che l'utensile supporti l'uso in prossimità di linee elettriche ad alta tensione, non utilizzare la cartuccia della batteria in prossimità di linee elettriche ad alta tensione.** In caso contrario, si potrebbe causare un malfunzionamento o la rottura dell'utensile o della cartuccia della batteria.
18. **Tenere la batteria lontana dai bambini.**

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

ATTENZIONE: Utilizzare solo batterie originali Makita. L'utilizzo di batterie Makita non originali, o di batterie che siano state alterate, potrebbe risultare nello scoppio della batteria, causando incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, ciò potrebbe invalidare la garanzia Makita per l'utensile e il caricabatterie Makita.

Suggerimenti per preservare la durata massima della batteria

1. **Caricare la cartuccia della batteria prima che si scarichi completamente.** Smettere sempre di utilizzare l'utensile e caricare la cartuccia della batteria quando si nota che la potenza dell'utensile è diminuita.
2. **Non ricaricare mai una cartuccia della batteria completamente carica.** La sovraccarica riduce la vita utile della batteria.
3. **Caricare la cartuccia della batteria a una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 40 °C.** Lasciar raffreddare una cartuccia della batteria prima di caricarla.
4. **Quando non si utilizza la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile o dal caricabatterie.**
5. **Caricare la cartuccia della batteria se non la si è utilizzata per un periodo di tempo prolungato (più di sei mesi).**

DESCRIZIONE DELLE PARTI

► Fig.4

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|--|----|-----------------------------------|
| 1 | Indicatore di velocità | 2 | Indicatore ADT (ADT = Automatic Torque Drive Technology (tecnologia di trazione a coppia automatica)) | 3 | Indicatore luminoso di avvertimento | 4 | Pulsante di accensione principale |
| 5 | Pulsante di inversione | 6 | Cartuccia della batteria | 7 | Leva di sblocco | 8 | Interruttore a grilletto |
| 9 | Anello di aggancio | 10 | Maniglia | 11 | Barriera (specificata in base alla nazione) | 12 | Protezione |
| 13 | Leva di blocco (solo per i modelli DUR191U e DUR191L) | 14 | Copertura giunto (solo per i modelli DUR191U e DUR191L) | 15 | Cappuccio (solo per i modelli DUR191U e DUR191L) | 16 | Tracolla |

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

AVVERTIMENTO: Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia rimossa, prima di regolare o controllare il funzionamento dell'utensile. Il mancato spegnimento e la mancata rimozione della cartuccia della batteria potrebbero risultare in gravi lesioni personali dovute all'avvio accidentale.

Installazione o rimozione della cartuccia della batteria

ATTENZIONE: Spegnere sempre l'utensile prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

ATTENZIONE: Mantenere saldamente lo strumento e la batteria quando si intende installare o rimuovere la cartuccia della batteria. Qualora non si mantengano saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria, questi ultimi potrebbero scivolare dalle mani, con la possibilità di causare un danneggiamento dello strumento e della cartuccia della batteria, nonché una lesione personale.

Per installare la cartuccia della batteria, allineare la linguetta sulla cartuccia della batteria con la scanalatura nell'alloggiamento e farla scivolare in sede. Inserirla completamente fino al suo blocco in sede con un leggero scatto. Se è possibile vedere l'indicatore rosso, come indicato nella figura, non è bloccata completamente.

Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere via dall'utensile mentre si fa scorrere allo stesso tempo il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.

► Fig.5: 1. Indicatore rosso 2. Pulsante 3. Cartuccia della batteria

ATTENZIONE: Installare sempre fino in fondo la cartuccia della batteria, fino a quando l'indicatore rosso non è più visibile. In caso contrario, la batteria potrebbe cadere accidentalmente dall'utensile, causando lesioni personali all'operatore o a chi gli è vicino.

ATTENZIONE: Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Qualora la batteria non si inserisca scorrendo agevolmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

Sistema di protezione strumento/batteria

L'utensile è dotato di un sistema di protezione utensile/batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la vita utile dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento, qualora venga a trovarsi in una delle condizioni seguenti:

| Indicatore luminoso di avvertimento | Stato | |
|-------------------------------------|----------|----------------|
| Colore | ● Acceso | ● Lampeggiante |
| Rosso | ● | |
| Rosso | | ● |
| Rosso | ● | |

Protezione dal sovraccarico

Qualora l'utensile venga a trovarsi in una delle situazioni seguenti, l'utensile si arresta automaticamente e l'indicatore luminoso di avvertimento inizia a lampeggiare in rosso:

- L'utensile è sovraccaricato da erbacce impigliate o altri detriti.
 - L'utensile da taglio è bloccato o è stato soggetto a un contraccolpo.
 - Il pulsante di accensione principale viene attivato mentre si tiene premuto l'interruttore a grilletto.
- In questa situazione, rilasciare l'interruttore a grilletto e rimuovere le erbacce impigliate o i detriti, se necessario. Dopodiché, premere di nuovo l'interruttore a grilletto per riprendere l'utilizzo.

ATTENZIONE: Qualora sia necessario rimuovere le erbacce impigliate nell'utensile o sbloccare l'utensile da taglio bloccato, accertarsi di spegnere l'utensile prima di iniziare.

Protezione dal surriscaldamento per l'utensile o la batteria

Qualora l'utensile o la cartuccia della batteria siano surriscaldati, l'utensile si arresta automaticamente. Quando l'utensile o la cartuccia della batteria sono surriscaldati, l'indicatore di velocità e l'indicatore ADT si spengono e l'indicatore luminoso di avvertimento si illumina in rosso. Lasciar raffreddare l'utensile e/o la batteria, prima di riaccendere l'utensile.

Protezione dalla sovrascarica

Quando la carica della batteria diventa bassa, l'utensile si arresta automaticamente. L'indicatore di velocità e l'indicatore ADT si spengono e l'indicatore luminoso di avvertimento inizia a lampeggiare in rosso.

Qualora l'utensile non funzioni anche quando si attivano gli interruttori, rimuovere la cartuccia della batteria dall'utensile e caricarla.

Indicazione della carica residua della batteria

Solo per cartucce delle batterie dotate di indicatore

Premere il pulsante di controllo sulla cartuccia della batteria per indicare la carica residua della batteria. Gli indicatori luminosi si illuminano per alcuni secondi.

► Fig.6: 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

| Indicatori luminosi | | | Carica residua |
|---------------------|--------|--------------|---|
| Illuminato | Spento | Lampeggiante | |
| | | | Dal 75% al 100% |
| | | | Dal 50% al 75% |
| | | | Dal 25% al 50% |
| | | | Dallo 0% al 25% |
| | | | Caricare la batteria. |
| | | | La batteria potrebbe essersi guastata. ↑ ↓ |

NOTA: A seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe variare leggermente rispetto alla carica effettiva.

NOTA: Il primo indicatore luminoso (all'estremità sinistra) lampeggia quando il sistema di protezione della batteria è in funzione.

Interruttore di accensione principale

Per accendere l'utensile, toccare il pulsante di accensione principale.

Per spegnere l'utensile, tenere premuto il pulsante di accensione principale fino a quando l'indicatore di velocità si spegne.

► Fig.7: 1. Indicatore di velocità 2. Pulsante di accensione principale

NOTA: L'utensile si spegne automaticamente, qualora venga lasciato inutilizzato per un determinato periodo di tempo.

Funzionamento dell'interruttore

AVVERTIMENTO: Prima di installare la cartuccia della batteria nell'utensile, accertarsi sempre che l'interruttore a grilletto funzioni correttamente e che torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato. L'uso dell'utensile con un interruttore che non funzioni correttamente potrebbe causare la perdita del controllo e gravi lesioni personali.

ATTENZIONE: Non appoggiare mai il dito sull'interruttore durante il trasporto. In caso contrario, l'utensile si potrebbe avviare accidentalmente e causare lesioni personali.

Per evitare di premere accidentalmente l'interruttore a grilletto, è fornita una leva di sblocco.

Per avviare l'utensile, afferrare la maniglia (la leva di sblocco viene sbloccata afferrandola con la mano), quindi premere l'interruttore a grilletto. Per arrestare l'utensile, rilasciare l'interruttore a grilletto.

DUR190U e DUR191U

► Fig.8: 1. Leva di sblocco 2. Interruttore a grilletto

DUR190L e DUR191L

► Fig.9: 1. Leva di sblocco 2. Interruttore a grilletto

NOTA: L'utensile si spegne automaticamente dopo averlo lasciato per un determinato periodo di tempo senza effettuare alcuna operazione.

Regolazione della velocità

È possibile selezionare la velocità dell'utensile toccando il pulsante di accensione principale. Ad ogni tocco del pulsante di accensione principale, il livello di velocità cambia.

► Fig.10: 1. Indicatore di velocità 2. Pulsante di accensione principale 3. Indicatore ADT

| Indicatore di velocità | Modalità | Velocità di rotazione |
|------------------------|----------|-----------------------|
| | ADT | 3.500 - 6.000 min⁻¹ |
| | | |
| | Alta | 6.000 min⁻¹ |

| Indicatore di velocità | Modalità | Velocità di rotazione |
|------------------------|----------|-------------------------|
| 3 | Media | 5.100 min ⁻¹ |
| 2 | Bassa | 3.500 min ⁻¹ |

NOTA: Quando si imposta la funzione ADT (Automatic Torque Drive Technology, tecnologia di trazione a coppia automatica), l'indicatore ADT si accende e l'utensile funziona alla velocità di rotazione e alla coppia ottimali in base alle condizioni dell'erba che si sta tagliando.

Pulsante di inversione per la rimozione dei detriti

AVVERTIMENTO: Prima di rimuovere erbacce o detriti impigliati che la funzione di rotazione inversa non è in grado di rimuovere, spegnere l'utensile e rimuovere la cartuccia della batteria. Il mancato spegnimento e la mancata rimozione della cartuccia della batteria potrebbero risultare in gravi lesioni personali dovute all'avvio accidentale.

Questo utensile dispone di un pulsante di inversione per cambiare la direzione di rotazione. La sua funzione è esclusivamente la rimozione di erbacce e detriti impigliati nell'utensile.

Per invertire la rotazione, toccare il pulsante di inversione e premere l'interruttore a grilletto mentre si tiene premuta la leva di sblocco, quando l'utensile da taglio è arrestato. Gli indicatori di velocità e l'indicatore ADT iniziano a lampeggiare, e l'utensile da taglio ruota in direzione inversa, quando si preme l'interruttore a grilletto. Per tornare alla rotazione normale, rilasciare il grilletto e attendere che l'utensile da taglio si arresti.

► Fig.11: 1. Indicatore di velocità 2. Indicatore ADT 3. Pulsante di inversione

NOTA: Durante la rotazione inversa, l'utensile funziona solo per un breve periodo di tempo, quindi si arresta automaticamente.

NOTA: Una volta che l'utensile si è arrestato, la rotazione torna alla direzione normale quando si riavvia l'utensile.

NOTA: Se si tocca il pulsante di inversione mentre l'utensile da taglio sta ancora ruotando, l'utensile si arresta per predisporsi alla rotazione inversa.

Freno elettrico

Questo utensile è dotato di un freno elettrico. Qualora l'utensile non riesca ripetutamente ad arrestarsi rapidamente dopo il rilascio dell'interruttore a grilletto, far sottoporre a riparazione l'utensile presso un nostro centro di assistenza.

ATTENZIONE: Questo sistema di frenaggio non rappresenta un sostituto della protezione. Non utilizzare mai l'utensile senza la protezione. Un utensile da taglio privo di protezione potrebbe risultare in gravi lesioni personali.

MONTAGGIO

AVVERTIMENTO: Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia rimossa, prima di effettuare qualsiasi altra operazione sull'utensile. Il mancato spegnimento e la mancata rimozione della cartuccia della batteria potrebbero risultare in gravi lesioni personali dovute all'avvio accidentale.

AVVERTIMENTO: Non avviare mai l'utensile se non è stato completamente assemblato. L'utilizzo dell'utensile in uno stato di assemblaggio parziale potrebbe risultare in gravi lesioni personali dovute all'avvio accidentale.

Installazione della maniglia

Solo per i modelli DUR190U e DUR191U

1. Inserire l'albero della maniglia nell'impugnatura. Allineare il foro per la vite presente nell'impugnatura con quello presente nell'albero. Serrare saldamente la vite.

► Fig.12: 1. Impugnatura 2. Vite 3. Maniglia

2. Posizionare la maniglia tra la morsa della maniglia e il supporto della maniglia. Regolare la maniglia su un'angolazione che consenta una posizione di lavoro comoda, quindi fissarla con bulloni a esagono incassato.

► Fig.13: 1. Bullone a esagono incassato 2. Morsa della maniglia 3. Supporto della maniglia

Montaggio della barriera

Per DUR190L e DUR191L

Qualora la barriera sia inclusa nel modello utilizzato, montarla sulla maniglia utilizzando la vite presente sulla barriera.

► Fig.14: 1. Barriera 2. Vite

ATTENZIONE: Dopo aver assemblato la barriera, non rimuoverla. La barriera funge da componente di sicurezza, per evitare che l'utilizzatore entri in contatto accidentalemente con la lama da taglio.

Montaggio del tubo degli accessori

Solo per i modelli DUR191U e DUR191L

Montare il tubo degli accessori sull'unità motore.

1. Ruotare la leva nella direzione della freccia indicata nella figura.

► Fig.15: 1. Leva

2. Tirare verso l'alto la copertura del giunto e inserire il tubo degli accessori allineando al tempo stesso la

sporgenza sul tubo (dal lato dell'utensile da taglio) con la parte concava del pezzo del giunto.

- Fig.16: 1. Leva di blocco 2. Copertura giunto
3. Tubo

Accertarsi che la superficie della leva di blocco sia parallela al tubo.

3. Ruotare la leva nella direzione della freccia indicata nella figura.

- Fig.17: 1. Leva

Per rimuovere il tubo, ruotare la leva nella direzione della freccia indicata nella figura ed estrarre il tubo premendo al tempo stesso la leva di blocco.

- Fig.18: 1. Leva 2. Leva di blocco 3. Tubo

Installazione della protezione

AVVERTIMENTO: Non utilizzare mai l'utensile senza applicare la protezione illustrata nella figura. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare gravi lesioni personali.

ATTENZIONE: Fare attenzione a non ferirsi con il taglierino per tagliare il filo di nylon.

Fissare la protezione sulla morsa utilizzando i bulloni.

- Fig.19: 1. Morsa 2. Protezione 3. Taglierino
4. Bullone

Installazione dell'utensile da taglio

NOTA: Il tipo di utensile o di utensili da taglio forniti come accessori in dotazione varia a seconda della nazione. L'utensile da taglio non è in dotazione in alcune nazioni.

NOTA: Capovolgere l'utensile in modo da poter sostituire l'utensile da taglio facilmente.

Lama da taglio

ATTENZIONE: Quando si intende maneggiare la lama da taglio, indossare sempre i guanti e applicare il coprilama sulla lama.

ATTENZIONE: La lama da taglio deve essere ben pulita, priva di spaccature o rotture. Qualora la lama da taglio colpisca una pietra durante l'utilizzo, arrestare l'utensile e controllare immediatamente la lama da taglio.

ATTENZIONE: Utilizzare esclusivamente una lama da taglio che abbia il diametro descritto nella sezione dei dati tecnici.

- Fig.20: 1. Dado 2. Coppa 3. Rondella di chiusura
4. Lama da taglio 5. Perno 6. Barriera
7. Pulsante di blocco del perno

1. Montare la lama da taglio sulla barriera in modo che le frecce sulla lama da taglio e sulla protezione puntino nella stessa direzione.

- Fig.21: 1. Freccia

2. Installare la rondella di chiusura e la coppa, sulla lama da taglio.

3. Mentre si tiene premuto il pulsante di blocco del

perno, serrare saldamente il dado mediante la chiave a tubo.

- Fig.22: 1. Pulsante di blocco del perno 2. Chiave a tubo 3. Per allentare 4. Per serrare

Per rimuovere la lama da taglio, allentare il dado mentre si tiene premuto il pulsante di blocco del perno.

Testina da taglio in nylon

AVVISO: Accertarsi di utilizzare una testina da taglio in nylon originale Makita.

Mentre si tiene premuto il pulsante di blocco del perno, posizionare la testina da taglio in nylon sul perno, quindi serrarla saldamente con la mano.

- Fig.23: 1. Testina da taglio in nylon 2. Perno
3. Pulsante di blocco del perno 4. Per allentare
5. Per serrare

Per rimuovere testina da taglio in nylon, allentarla mentre si tiene premuto il pulsante di blocco del perno.

Lama di plastica

AVVISO: Accertarsi di utilizzare una lama di plastica originale Makita.

Mentre si tiene premuto il pulsante di blocco del perno, posizionare la lama di plastica sul perno, quindi serrarla saldamente con la mano.

- Fig.24: 1. Lama di plastica 2. Perno 3. Pulsante di blocco del perno 4. Per allentare 5. Per serrare

Per rimuovere la lama di plastica, allentarla mentre si tiene premuto il pulsante di blocco del perno.

NOTA: È possibile utilizzare la chiave a brugola in dotazione per installare o rimuovere l'utensile da taglio. Inserire la chiave a brugola nel foro come indicato nella figura per bloccare il perno.

- Fig.25: 1. Chiave a brugola 2. Foro

ATTENZIONE: Utilizzare sempre le chiavi in dotazione per installare o rimuovere l'utensile da taglio.

ATTENZIONE: Dopo aver installato l'utensile da taglio, accertarsi di rimuovere la chiave a brugola inserita nella testa dell'utensile.

Regolazione della posizione della maniglia o dell'anello di aggancio

Regolare la posizione della maniglia e dell'anello di aggancio in modo da poter maneggiare comodamente l'utensile.

Per DUR190U e DUR191U

Regolare la posizione della maniglia o dell'anello di aggancio in modo che l'utensile arrivi a posizionarsi entro le distanze indicate di seguito.

- Fig.26

| | |
|---|---|
| 1 | Posizione dell'anello di aggancio dal suolo |
| 2 | Posizione dell'utensile da taglio dal suolo |

Allentare i bulloni a esagono incassato nella parte inferiore del supporto della maniglia. Spostare la maniglia su una posizione di lavoro comoda, quindi serrare i bulloni.

- Fig.27: 1. Supporto della maniglia 2. Bullone a esagono incassato 3. Maniglia

Allentare i bulloni a esagono incassato sull'anello di aggancio. Spostare l'anello di aggancio su una posizione di lavoro comoda, quindi serrare i bulloni.

- Fig.28: 1. Bullone a esagono incassato 2. Anello di aggancio

Per DUR190L e DUR191L

Allentare i bulloni a esagono incassato sulla maniglia. Spostare la maniglia su una posizione di lavoro comoda, quindi serrare i bulloni.

- Fig.29: 1. Bullone a esagono incassato 2. Maniglia

Allentare il bullone a esagono incassato sull'anello di aggancio. Spostare l'anello di aggancio su una posizione di lavoro comoda, quindi serrare il bullone.

- Fig.30: 1. Bullone a esagono incassato 2. Anello di aggancio

Conservazione della chiave esagonale

Quando l'apparecchio non è in uso, conservare la chiave a brugola come indicato nella figura, per evitare che venga persa.

- Fig.31: 1. Chiave esagonale

Solo per i modelli DUR190L e DUR191L

- Fig.32: 1. Maniglia 2. Chiave a brugola

FUNZIONAMENTO

Fissaggio della tracolla

ATTENZIONE: Utilizzare sempre la tracolla montata sull'utensile. Prima dell'uso, regolare la tracolla in base alla taglia dell'utente, per evitare l'affaticamento.

ATTENZIONE: Prima dell'uso, accertarsi che la tracolla sia fissata correttamente all'anello di aggancio presente sull'utensile.

ATTENZIONE: Quando si utilizza l'utensile in combinazione con un alimentatore di tipo a zaino, quale il gruppo di alimentazione portatile, non utilizzare l'imbracatura inclusa nella confezione dell'utensile, ma utilizzare la fascia di sospensione consigliata da Makita.

Qualora si indossino contemporaneamente l'imbracatura inclusa nella confezione dell'utensile e l'imbracatura dell'alimentatore di tipo a zaino, la rimozione dell'utensile o dell'alimentatore di tipo a zaino risulta difficoltosa in caso di emergenza, e potrebbe causare un incidente o lesioni personali. Per informazioni sulla fascia di sospensione consigliata, rivolgersi ai centri di assistenza autorizzati Makita.

Collegare il gancio della tracolla all'anello di aggancio e indossare la tracolla. Accertarsi che l'utensile venga mantenuto saldamente dalla tracolla.

DUR190U e DUR191U

- Fig.33: 1. Gancio 2. Anello di aggancio

DUR190L e DUR191L

- Fig.34: 1. Gancio 2. Anello di aggancio

Sganciamento

La tracolla è dotata di un sistema di sgancio rapido.

DUR190U e DUR191U

- Fig.35: 1. Striscia

Tirare la striscia per sganciare l'utensile dalla tracolla.

DUR190L e DUR191L

- Fig.36: 1. Fibbia

È sufficiente premere i lati della fibbia per liberare l'utensile dalla tracolla.

Come maneggiare correttamente l'utensile

AVVERTIMENTO: Posizionare sempre l'utensile sul proprio lato destro. Il corretto posizionamento dell'utensile consente il massimo controllo e riduce il rischio di gravi lesioni personali causate da contraccolpi.

AVVERTIMENTO: Mantenere il controllo dell'utensile in qualsiasi momento con la massima attenzione. Non consentire la deviazione dell'utensile verso se stessi o chiunque altro in prossimità dell'area di lavoro. La mancata capacità di mantenere il controllo dell'utensile potrebbe risultare in gravi lesioni personali agli astanti e all'operatore.

AVVERTIMENTO: Quando due o più operatori lavorano nella stessa area, per evitare incidenti, lasciare una distanza superiore a 15 m tra gli operatori. Inoltre, predisporre una persona che faccia rispettare la distanza tra gli operatori. Qualora una persona o un animale entri nell'area di lavoro, interrompere immediatamente l'operazione.

ATTENZIONE: Qualora l'utensile da taglio urti accidentalmente una pietra o un oggetto duro durante l'utilizzo, arrestare l'utensile e ispezionarlo alla ricerca di eventuali danni. Qualora l'utensile da taglio sia danneggiato, sostituirlo immediatamente. L'utilizzo di un utensile da taglio danneggiato potrebbe risultare in gravi lesioni personali.

ATTENZIONE: Rimuovere il coprilama dalla lama da taglio, quando si intende tagliare l'erba.

Un posizionamento e un uso corretti consentono un controllo ottimale e riducono il rischio di lesioni personali causate da contraccolpi.

DUR190U e DUR191U

► Fig.37

DUR190L e DUR191L

► Fig.38

Quando si utilizza una testina da taglio in nylon (tipo con fuoriuscita a impatto)

La testina da taglio in nylon è una testina tagliabordi a doppio filo munita di un meccanismo di fuoriuscita a impatto.

Per causare la fuoriuscita del filo di nylon, far toccare la testina da taglio sul terreno durante la rotazione.

► Fig.39: 1. Area di taglio più efficace

AVVISO: La fuoriuscita a impatto non funziona correttamente se la testina da taglio in nylon non sta ruotando.

NOTA: Qualora il filo di nylon non fuoriesca mentre si fa toccare la testina, riavvolgere o sostituire il filo di nylon attenendosi alle procedure nella sezione relativa alla manutenzione.

MANUTENZIONE

AVVERTIMENTO: Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia rimossa, prima di effettuare qualsiasi intervento di ispezione o manutenzione sull'utensile. Il mancato spegnimento e la mancata rimozione della cartuccia della batteria potrebbero risultare in gravi lesioni personali dovute all'avvio accidentale.

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

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

Sostituzione del filo di nylon

AVVERTIMENTO: Utilizzare esclusivamente fili di nylon con il diametro specificato nel presente manuale d'uso. Non utilizzare mai un filo più pesante, filo metallico, corda o simili. In caso contrario, si potrebbe danneggiare l'utensile e causare gravi lesioni personali.

AVVERTIMENTO: Quando si intende sostituire il filo di nylon, rimuovere sempre la testina da taglio in nylon dall'utensile.

AVVERTIMENTO: Accertarsi che la copertura della testina da taglio in nylon sia fissata correttamente all'alloggiamento, come descritto nel presente manuale d'uso. Il mancato fissaggio corretto della copertura potrebbe far volare via in pezzi la testina da taglio in nylon, causando gravi lesioni personali.

Sostituire il filo di nylon, qualora non fuoriesca più. Il modo per sostituire il filo di nylon varia a seconda del tipo di testina da taglio in nylon.

95-M10L

► Fig.40

96-M10L

► Fig.41

98-M10L

► Fig.42

Sostituzione della lama di plastica

Sostituire la lama di plastica, qualora sia usurata o rota.

► Fig.43

Quando si installa la lama di plastica, allineare la direzione della freccia sulla lama con quella sulla protezione.

► Fig.44: 1. Freccia sulla protezione 2. Freccia sulla lama

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di richiedere riparazioni, eseguire un'ispezione personalmente. Qualora si rilevi un problema che non è illustrato nel manuale, non tentare di smontare l'utensile. Rivolgersi, invece, a un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre pezzi di ricambio Makita per le riparazioni.

| Stato di anomalia | Causa probabile (guasto) | Azione correttiva |
|---|---|--|
| Il motore non funziona. | La cartuccia della batteria non è installata. | Installare la cartuccia della batteria. |
| | Problema della batteria (sotto tensione) | Ricaricare la batteria. Qualora la ricarica non sia efficace, sostituire la batteria. |
| | Il sistema di trasmissione non funziona correttamente. | Richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale. |
| Il motore si arresta dopo un breve utilizzo. | Il livello di carica della batteria è basso. | Ricaricare la batteria. Qualora la ricarica non sia efficace, sostituire la batteria. |
| | Surriscaldamento. | Interrompere l'utilizzo dell'utensile per consentirgli di raffreddarsi. |
| L'utensile non raggiunge il numero di giri massimo. | La batteria non è installata correttamente. | Installare la cartuccia della batteria come descritto nel presente manuale. |
| | La carica della batteria si sta esaurendo. | Ricaricare la batteria. Qualora la ricarica non abbia effetto, sostituire la batteria. |
| | Il sistema di trasmissione non funziona correttamente. | Richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale. |
| L'utensile da taglio non gira: ⇒ arrestare immediatamente la macchina! | Un corpo estraneo, ad esempio un ramo, è incastrito tra la protezione e l'utensile da taglio. | Rimuovere il corpo estraneo. |
| | Il sistema di trasmissione non funziona correttamente. | Richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale. |
| Vibrazione anomala: ⇒ arrestare immediatamente la macchina! | Un'estremità del filo di nylon si è rotta. | Far toccare la testina da taglio in nylon contro il terreno mentre sta ruotando per far fuoriuscire il filo. |
| | Il sistema di trasmissione non funziona correttamente. | Richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale. |
| Non si riesce ad arrestare l'utensile da taglio e il motore: ⇒ rimuovere immediatamente la batteria! | Malfunzionamento elettrico o elettronico. | Rimuovere la batteria e richiedere la riparazione a un centro di assistenza autorizzato locale. |

ACCESSORI OPZIONALI

AVVERTIMENTO: Utilizzare esclusivamente gli accessori o i componenti aggiuntivi consigliati indicati nel presente manuale. L'uso di qualsiasi altro accessorio o componente aggiuntivo potrebbe risultare in gravi lesioni personali.

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

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

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

- Lama da taglio
- Testina da taglio in nylon
- Filo di nylon (linea di taglio)
- Lama di plastica
- Batteria e caricabatterie originali Makita

TECHNISCHE GEGEVENS

| Model: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|---|--|--|----------------------|------------------|
| Type handgreep | Fietsstuur-handgreep | Beugelhand-greep | Fietsstuur-handgreep | Beugelhand-greep |
| Nullasttoerental | | 3: 6.000 min ⁻¹ 2: 5.100 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹ | | |
| Totale lengte (zonder snijgarnituur) | | 1.775 mm | | |
| Diameter nylondraad | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Geschikte snijgarnituur en maaidiameter | 3-tands snijblad (onderdeelnr. 191J34-5) 4-tands snijblad (onderdeelnr. 191J33-7) Nylondraad-snijkop (onderdeelnr. 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) Kunststof snijblad (onderdeelnr. 198383-1) | 230 mm 230 mm 300 mm 255 mm | | |
| Nominale spanning | | 18 V gelijkspanning | | |
| Netto gewicht | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

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

Toepasselijke accu's en laders

| | |
|-------|---|
| Accu | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Lader | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Sommige van de hierboven vermelde accu's en laders zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.

WAARSCHUWING: Gebruik uitsluitend de accu's en laders die hierboven worden genoemd. Gebruik van enige andere accu of lader kan leiden tot letsel en/of brand.

Aanbevolen bekabelde voedingsbron

| | |
|---------------------------|-------|
| Draagbare voedingseenheid | PDC01 |
|---------------------------|-------|

- De hierboven vermelde bekabelde voedingsbron(nen) is/zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.
- Alvorens de bekabelde voedingsbron te gebruiken, leest u de instructies en waarschuwingsopschriften erop.

Geluid

Model DUR190U

| Snijgarnituur | Geluidsdruckniveau (L_{pA}) dB(A) | | Geluidsvermogen niveau (L_{WA}) dB(A) | | Toepasselijke norm |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | |
| 4-tands snijblad | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |

| Snijgarnituur | Geluidsdrukniveau (L_{pA}) dB(A) | | Geluidsvermogenenniveau (L_{WA}) dB(A) | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | |
| Nylondraad-snijkop | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststof snijblad | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR190L

| Snijgarnituur | Geluidsdrukniveau (L_{pA}) dB(A) | | Geluidsvermogenenniveau (L_{WA}) dB(A) | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | |
| 4-tands snijblad | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylondraad-snijkop | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststof snijblad | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR191U

| Snijgarnituur | Geluidsdrukniveau (L_{pA}) dB(A) | | Geluidsvermogenenniveau (L_{WA}) dB(A) | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | |
| 4-tands snijblad | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylondraad-snijkop | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststof snijblad | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR191L

| Snijgarnituur | Geluidsdrukniveau (L_{pA}) dB(A) | | Geluidsvermogenenniveau (L_{WA}) dB(A) | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Onzekerheid (K) dB(A) | |
| 4-tands snijblad | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Nylondraad-snijkop | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Kunststof snijblad | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Zelfs als het bovenvermelde geluidsdrukniveau 80 dB (A) of minder is, kan het niveau tijdens bedrijf hoger zijn dan 80 dB (A). Draag gehoorbescherming.

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

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

WAARSCHUWING: Draag gehoorbescherming.

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

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

Trillingen

Model DUR190U

| Snijgarnituur | Linkerhand | | Rechterhand | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | |
| 4-tands snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylondraad-snijkop | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststof snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR190L

| Snijgarnituur | Linkerhand | | Rechterhand | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | |
| 4-tands snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylondraad-snijkop | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststof snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR191U

| Snijgarnituur | Linkerhand | | Rechterhand | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | |
| 4-tands snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylondraad-snijkop | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststof snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR191L

| Snijgarnituur | Linkerhand | | Rechterhand | | Toepasselijke norm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | a _{h,w} (m/s ²) | Onzekerheid K (m/s ²) | |
| 4-tands snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Nylondraad-snijkop | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Kunststof snijblad | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

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

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

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

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

Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap kunnen worden gebruikt. Zorg ervoor dat u de betekenis ervan kent voordat u het gereedschap gaat gebruiken.



Wees vooral voorzichtig en let goed op.



Lees de gebruiksaanwijzing.



Houd minstens 15 meter afstand.



Gevaar: let op weggeworpen voorwerpen.



Voorzichtig: terugslag



Draag een veiligheidshelm, veiligheidsbril en gehoorbescherming.



Draag veiligheidshandschoenen.



Draag stevige schoenen met antislipzolen. Veiligheidsschoenen met stalen neuzen worden aanbevolen.



Stel niet bloot aan vocht.



Alleen voor EU-landen

Als gevolg van de aanwezigheid van schadelijke componenten in het apparaat, kunnen oude elektrische en elektronische apparaten, accu's en batterijen negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van mensen.

Gooi elektrische en elektronische apparaten en accu's niet met het huishuis weg! In overeenstemming met de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en inzake accu's en batterijen en oude accu's en batterijen, alsmede de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen oude elektrische apparaten, accu's en batterijen gescheiden te worden opgeslagen en te worden ingeleverd bij een apart inzamelpunt voor huishoudelijk afval dat de milieubeschermingsvoorschriften in acht neemt.

Dit wordt op het apparaat aangegeven door het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.

Verklaringen van conformiteit

Alleen voor Europese landen

De verklaringen van conformiteit zijn bijgevoegd in Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

WAARSCHUWING Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, afbeeldingen en technische gegevens die bij dit elektrisch gereedschap worden geleverd. Als niet alle onderstaande instructies worden opgevolgd, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

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

De term "elektrisch gereedschap" in de

veiligheidsvoorschriften duidt op gereedschappen die op stroom van het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met een accu (snoerloos).

Belangrijke veiligheidsinstructies voor het gereedschap

WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

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

Gebruiksdoeleinden

1. Dit gereedschap is uitsluitend bedoeld voor het maaien van gras, onkruid, struiken en ondergroei. Het mag niet worden gebruikt voor enig ander doel, zoals kanten snijden en heggen snoeien, aangezien dit tot letsel kan leiden.

Algemene instructies

1. Laat in geen geval personen die deze gebruiksaanwijzing niet gelezen hebben, personen (waaronder kinderen) met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring, het gereedschap gebruiken. Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het gereedschap spelen.
2. Lees alvorens het gereedschap te starten deze gebruiksaanwijzing om u bekend te maken met de juiste manier van omgaan met het gereedschap.
3. Leen het gereedschap niet uit aan een persoon met onvoldoende ervaring met of kennis van het omgaan met bosmaaiers en graskantmaaiers.
4. Wanneer u het gereedschap uitleent, geeft u altijd deze gebruiksaanwijzing erbij.
5. Hanteer het gereedschap met de hoogstmogelijke zorg en aandacht.
6. Gebruik het gereedschap nooit na het gebruik van alcohol of drugs, of wanneer u zich moe of ziek voelt.
7. Probeer nooit het gereedschap te wijzigen.
8. Houd u aan de regelgeving zoals die in uw land geldt voor het hanteren van bosmaaiers en graskantmaaiers.

Persoonlijke-veiligheidsmiddelen

► Fig.1

1. Draag een veiligheidshelm, veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen om uzelf te beschermen tegen rondvliegend afval en vallende voorwerpen.
2. Draag gehoorbescherming, zoals oorkappen, om gehoorschade te voorkomen.
3. Draag geschikte kleding en schoenen

- waarmee veilig kan worden gewerkt, zoals een werkoverall en stevige schoenen met antislipzolen. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Loshangende kleding, sieraden en lang haar kunnen verstrikken raken in bewegende delen.
- Trek veiligheidshandschoenen aan voordat u het metalen snijblad aanraakt.** Een metalen snijblad kan flinke snijwonden veroorzaken in blote handen.

Veiligheid op de werkplek

- Bedien het gereedschap alleen bij goed zicht en daglicht.** Bedien het gereedschap niet in het donker of in mist.
- Gebruik het gereedschap niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat door licht ontvlambare vloeistoffen, gas, damp of stof.** Het gereedschap produceert vonken die de dampen of het stof kunnen ontsteken.
- Tijdens gebruik mag u nooit op een instabiele of gladde ondergrond of op een steile helling staan.** Let in de winter op ijs en sneeuw, en zorg er altijd voor dat u stevig staat.
- Houd tijdens gebruik omstanders en dieren ten minste 15 meter uit de buurt van het gereedschap.** Zet het gereedschap uit zodra iemand dichterbij komt.
- Gebruik het gereedschap nooit wanneer mensen, met name kinderen, of huisdieren zich in de buurt bevinden.**
- Onderzoek het werkgebied op stenen en andere massieve voorwerpen voordat u met de werkzaamheden begint.** Deze kunnen worden opgeworpen of gevaarlijke terugslag veroorzaken en leiden tot ernstig letsel en/of materiële schade.
- WAARSCHUWING:** Het gebruik van dit gereedschap kan stof opwerpen waarin chemische bestanddelen kunnen zitten die ziekten aan de luchtwegen of andere ziekten kunnen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemische bestanddelen zijn verbindingen die gevonden worden in pesticiden, insecticiden, meststoffen en herbiciden. Het gevaar van blootstelling hangt af van hoe vaak u dit soort werk uitvoert. Om blootstelling aan deze chemicaal tot een minimum te beperken, dient u in een goed geventileerde omgeving te werken en gebruik te maken van goedgekeurde veiligheidsmiddelen zoals stofmaskers die speciaal ontworpen zijn voor het filtreren van microscopische deeltjes.

Elektrische veiligheid en accu

- Stel het gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als water binnendringt in het gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.
- Gebruik het gereedschap niet als het niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.** Ieder gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet eerst worden gerepareerd.
- Voorkom onbedoeld starten.** Controleer dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens de accu aan te brengen, het gereedschap op te

pakken of te dragen. Door het gereedschap te dragen met uw vinger op de schakelaar, of door het gereedschap op een voeding aan te sluiten terwijl de schakelaar aan staat, neemt de kans op ongevallen sterk toe.

- Werp de accu(s) niet in een vuur.** De accu kan exploderen. Raadpleeg de lokale regelgeving voor mogelijke speciale verwerkingsvereisten.
- Open of vervorm de accu(s) niet.** Het elektrolyt is agressief en kan letsel toebrengen aan de ogen en huid. Het kan giftig zijn bij inslikken.
- Laad de accu niet op in de regen of op een natte plaats.**
- Vermijd gevaarlijke omgevingen.** Gebruik het gereedschap niet op vochtige of natte plaatsen en stel het niet bloot aan regen. Als water binnendringt in het gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.
- Laad de accu niet buitenhuis op.**
- Raak de lader, inclusief de stekker en de contacten van de lader, niet met natte handen aan.**

In gebruik nemen

- Alvorens het gereedschap te monteren of af te stellen, verwijderd u de accu.**
- Trek veiligheidshandschoenen aan voordat u het metalen snijblad hanteert.**
- Voordat u de accu aanbrengt, inspecteert u het gereedschap op beschadigingen, losse schroeven/moeren en verkeerde montage.** Slijp het metalen snijblad als het bot is. Als het metalen snijblad verbogen of beschadigd is, vervangt u hem. Controleer of alle bedieningsshendels en -schakelaars gemakkelijk kunnen worden bediend. Maak de handgrepen schoon en droog.
- Probeer nooit het gereedschap in te schakelen als het beschadigd of nog niet volledig gemonterd is.** Anders kan ernstig letsel ontstaan.
- Stel het schouderdraagstel en de handgreep af op de lichaamsgrootte van de gebruiker.**
- Wanneer u een accu aanbrengt, controleert u of het snijgarnituur uw lichaam en andere voorwerpen, zoals de grond, niet raakt.** Dit kan bij het inschakelen gaan draaien en persoonlijk letsel, schade aan het gereedschap en/of materiële schade veroorzaken.
- Verwijder alle verstelsleutels, -tangen en schede voordat u het gereedschap inschakelt.** Een accessoire dat nog aan een draaiend deel van het gereedschap vastzit, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
- Het snijgarnituur moet zijn uitgerust met een beschermkap.** Gebruik het gereedschap nooit met een beschadigde beschermkap of zonder aangebrachte beschermkap!
- Verzekер u ervan dat er geen elektriciteitskabels, waterleidingen, gasleidingen, enz. zijn die een gevaarlijke situatie zouden kunnen veroorzaken als ze worden beschadigd door het gebruik van dit gereedschap.**

Gebruik

1. In geval van nood zet u het gereedschap onmiddellijk uit.
 2. Als u tijdens gebruik een ongebruikelijke situatie opmerkt (bijv. geluid, trillingen), schakelt u het gereedschap uit en verwijdert u de accu. Gebruik het gereedschap niet meer totdat de oorzaak is opgespoord en verholpen.
 3. Het snijgarnituur blijft nog een korte tijd draaien nadat het gereedschap is uitgeschakeld. Raak het snijgarnituur niet onmiddellijk aan.
 4. Gebruik tijdens het werk het schouderdraagstel. Houd het gereedschap stevig tegen uw rechterzij.
 5. Reik niet te ver. Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans. Kijk uit voor verborgen obstakels, zoals boomstronken, boomwortels en greppels, om te voorkomen dat u valt.
 6. Zorg dat u stevig staat op hellingen.
 7. Loop gewoon en ren niet.
 8. Werk nooit op een ladder of in een boom om te voorkomen dat u de controle over het gereedschap verliest.
 9. Nadat tegen het gereedschap is gestoten of het is gevallen, controleert u de staat ervan voordat u de werkzaamheden hervat. Controleer de bedieningselementen en veiligheidsvoorzieningen op een juiste werking. Als enige beschadiging zichtbaar is of u twijfelt, vraagt u ons erkende servicecentrum om inspectie en reparatie.
 10. Neem een pauze om te voorkomen dat u door vermoeidheid de controle over het gereedschap verliest. Wij adviseren u ieder uur 10 tot 20 minuten te rusten.
 11. **Wanneer u het gereedschap achterlaat, al is het maar even, verwijdert u altijd de accu.** Een onbeheerd gereedschap met een aangebrachte accu kan door onbevoegden worden gebruikt en tot een ernstig ongeval leiden.
 12. Als gras of takken bekneld raken tussen het snijgarnituur en de beschermkap, schakelt u altijd het gereedschap uit en verwijdert u de accu voordat u ze verwijdert. Als u dat niet doet, kan het snijgarnituur onbedoeld gaan ronddraaien en ernstig letsel veroorzaken.
 13. Raak gevaarlijke, bewegende delen nooit aan voordat de bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen en de accu is verwijderd.
 14. Als het snijgarnituur een steen of ander hard voorwerp raakt, schakelt u het gereedschap onmiddellijk uit. Verwijder daarna de accu en inspecteer het snijgarnituur.
 15. Controleer het snijgarnituur tijdens gebruik veelvuldig op barsten of beschadigingen. Voordat u inspecteert, verwijdert u de accu en wacht u tot het snijgarnituur volledig tot stilstand is gekomen. Vervang een beschadigd snijgarnituur onmiddellijk, ook wanneer het slechts oppervlakkige barsten vertoont.
 16. Werk nooit boven heuphoogte.
 17. Nadat u het gereedschap hebt ingeschakeld, wacht u tot het snijgarnituur een constant toerental heeft bereikt alvorens het maaien te starten.
18. Bij gebruik van een metalen snijblad, zwaait u het gereedschap gelijkmataig in halve cirkels van rechts naar links, zoals een zeis wordt gebruikt.
 19. Houd het elektrisch gereedschap alleen vast bij het geïsoleerde oppervlak omdat het metalen snijblad met verborgen bedrading in aanraking kan komen. Wanneer het metalen snijblad in aanraking komt met onder spanning staande draden, zullen de niet-geïsoleerde metalen delen van het gereedschap onder spanning komen te staan zodat de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.
 20. Schakel het gereedschap niet in wanneer gemaaid gras verstrik is geraakt rondom het metalen snijblad.
 21. Alvorens het gereedschap in te schakelen, verzekert u zich ervan dat het gereedschap niet de grond of andere obstakels, zoals een boom, raakt.
 22. Houd tijdens gebruik het gereedschap altijd met twee handen vast. Houd het gereedschap tijdens het gebruik nooit met slechts één hand vast.
 23. Bedien het gereedschap niet tijdens slecht weer of als de kans op bliksem bestaat.

Snijgarnituren

1. Gebruik geen snijgarnituur dat niet is aanbevolen door ons.
2. **Gebruik een geschikt snijgarnituur voor de geplande werkzaamheden.**
 - Nylonraad-snijkoppen (graskantmaaierkoppen) en kunststof snijbladen zijn geschikt voor het maaien van gazongras.
 - Metalen snijbladen zijn geschikt voor het maaien van onkruiden, hoog gras, struiken, heesters, ondergroei, bosjes en dergelijke.
 - Gebruik nooit andere snijbladen, waaronder metalen meerdelige kettingen en vleugelmessen. Dit kan leiden tot ernstig letsel.
3. **Gebruik uitsluitend een snijgarnituur dat is gemarkeerd met een toerental dat gelijk is aan of hoger is dan het toerental aangegeven op het gereedschap.**
4. **Houd altijd uw handen, gezicht en kleding uit de buurt van het snijgarnituur wanneer dit rondraait.** Als u dit niet doet, kan persoonlijk letsel ontstaan.
5. **Gebruik altijd de beschermkap van het snijgarnituur die geschikt is voor het snijgarnituur dat u gebruikt.**
6. **Voorkom bij gebruik van een metalen snijblad dat terugslag kan optreden en wees altijd voorbereid op per ongeluk optredende terugslag.** Raadpleeg de tekst onder het kopje Terugslag.
7. **Als het gereedschap niet in gebruik is, brengt u altijd de schede aan om het snijblad. Verwijder de schede voor gebruik.**

Terugslag (stoot van het snijblad)

1. Terugslag (stoot van het snijblad) is een plotselinge reactie op een klemmend of vastgelegen metalen snijblad. Zodra dit optreedt wordt het gereedschap met grote kracht zijwaarts of in de richting van de gebruiker geworpen en kan het ernstig letsel veroorzaken.
2. Terugslag treedt met name op wanneer u met het snijbladsegment tussen 12 en 2 uur tegen een hard voorwerp, struiken en takken met een diameter van 3 cm of meer komt.

► Fig.2

3. Om terugslag te voorkomen:

1. Gebruik het snijbladsegment tussen 8 en 11 uur.
2. Gebruik nooit het snijbladsegment tussen 12 en 2 uur.
3. Gebruik het snijbladsegment nooit tussen 11 en 12 uur en tussen 2 en 5 uur, behalve indien de gebruiker goed opgeleid en erg ervaren is en dit onder zijn/haar eigen verantwoordelijkheid doet.
4. Gebruik het metalen snijblad nooit dichtbij harde voorwerpen, zoals afrasteringen, muren, boomstammen en stenen.
5. Houd het metalen snijblad nooit verticaal voor werkzaamheden zoals kanten snijden of heggen snoeien.

► Fig.3

Trillingen

1. Mensen met een slechte bloedsomloop die worden blootgesteld aan sterke trillingen, kunnen verwondingen aan bloedvaten of het zenuwstelsel oplopen. Trillingen kunnen de volgende symptomen veroorzaken in de vingers, handen of polsen: 'Slapen' (gevoelloosheid), tintelen, pijn, stekend gevoel, verandering van huidskleur of van de huid. Als een van deze symptomen zich voordoet, raadpleegt u uw huisarts!
2. Om de kans op 'witte-vingerziekte' te verkleinen, houdt u uw handen warm tijdens het werk en onderhoudt u het gereedschap en de accessoires goed.

Vervoeren

1. Alvorens het gereedschap te vervoeren, schakelt u het uit en verwijdert u de accu. Breng de schede aan om het metalen snijblad.
2. Wanneer u het gereedschap vervoert, draagt u het horizontaal door de schacht vast te pakken.
3. Wanneer u het gereedschap in een voertuig vervoert, zet u het goed vast om te voorkomen dat het omvalt. Als u dat niet doet, kan het gereedschap en andere bagage beschadigd worden.

Onderhoud

1. Laat uw gereedschap onderhouden door ons erkende servicecentrum met gebruikmaking van uitsluitend originele vervangingsonderdelen. Een verkeerde reparatie of slecht onderhoud

kan de levensduur van het gereedschap verkorten en de kans op ongelukken vergroten.

2. Voordat u enige onderhouds-, reparatie- of reinigingswerkzaamheden uitvoert aan het gereedschap, schakelt u altijd het gereedschap uit en verwijdert u de accu.
3. Draag altijd veiligheidshandschoenen wanneer u het metalen snijblad hanteert.
4. Verwijder altijd stof en vuil vanaf het gereedschap. Gebruik voor dit doel nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol, enz. Dit kan leiden tot verkleuren, vervormen of barsten van de kunststofdelen.
5. Draai na ieder gebruik alle schroeven, bouten en moeren vast.
6. Probeer geen onderhouds- of reparatie-werkzaamheden uit te voeren die niet in de gebruiksaanwijzing worden beschreven. Vraag ons erkend servicecentrum om dergelijke werkzaamheden uit te voeren.
7. Gebruik altijd uitsluitend onze originele vervangingsonderdelen en accessoires. Als u onderdelen of accessoires van derden gebruikt, kan het gereedschap defect raken, eigendommen worden beschadigd en/of ernstig letsel worden veroorzaakt.
8. Verzoek regelmatig ons erkend servicecentrum om het gereedschap te inspecteren en onderhouden.
9. Houd het gereedschap altijd in goed werkende staat. Slecht onderhoud kan leiden tot ondemaatse prestaties en de levensduur van het gereedschap verkorten.

Opslag

1. Alvorens het gereedschap op te bergen, voert u alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uit. Verwijder de accu. Breng de schede aan om het metalen snijblad.
2. Berg het gereedschap op een droge en hoge of afgesloten plaats op, buiten het bereik van kinderen.
3. Laat het gereedschap nooit ergens tegenaan leunen, zoals tegen een muur. Als u dit doet, kan het plotseling vallen en letsel veroorzaken.

Eerste hulp

1. Zorg dat er altijd een EHBO-doos in de buurt is. Vervang onmiddellijk elk item dat uit de EHBO-doos is genomen.
2. Geef de volgende informatie wanneer u om hulp vraagt:
 - Plaats van het ongeval
 - Beschrijving van het ongeval
 - Aantal gewonden
 - Aard van het letsel
 - Uw naam

Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu

1. Lees alle voorschriften en waarschuwingen op (1) de acculader, (2) de accu, en (3) het product

- waarvoor de accu wordt gebruikt, alvorens de accu in gebruik te nemen.
2. Haal de accu niet uit elkaar en saboteer hem niet. Dit kan leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
 3. Als de gebruikstijd van een opgeladen accu aanzienlijk korter is geworden, moet u het gebruik ervan onmiddellijk stopzetten. Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een ontploffing veroorzaken.
 4. Als elektrolyt in uw ogen is terechtgekomen, spoelt u uw ogen met schoon water en roept u onmiddellijk de hulp van een dokter in. Elektrolyt in de ogen kan blindheid veroorzaken.
 5. Voorkom kortsleuteling van de accu:
 - (1) Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.
 - (2) Bewaar de accu niet in een bak waarin andere metalen voorwerpen zoals spijkers, munten e.d. worden bewaard.
 - (3) Stel de accu niet bloot aan water of regen. Kortsleuteling van de accu kan oorzaak zijn van een grote stroomafgifte, oververhitting, brandwonden, en zelfs defecten.
 6. Bewaar en gebruik het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50 °C of hoger.
 7. Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan ontploffen in het vuur.
 8. Laat de accu niet vallen, sla er geen spijker in, snijd er niet in, gooi er niet mee en stoot hem niet tegen een hard voorwerp. Dergelijke handelingen kunnen leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
 9. Gebruik nooit een beschadigde accu.
 10. De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omtrent gevaarlijke stoffen.
Voor commercieel transport en dergelijke door derden en transporteurs moeten speciale vereisten ten aanzien van verpakking en etikettering worden nageleefd.
Als voorbereiding van het artikel dat wordt getransporteerd is het noodzakelijk een expert op het gebied van gevaarlijke stoffen te raadplegen. Houd u tevens aan mogelijk strengere nationale regelgeving.
Blaatliggende contactpunten moeten worden afgedekt met tape en de accu moet zodanig worden verpakt dat deze niet kan bewegen in de verpakking.
 11. Wanneer u de accu wilt weggooien, verwijdert u de accu vanaf het gereedschap en gooit u hem op een veilige manier weg. Volg bij het weggooien van de accu de plaatselijke voorschriften.
 12. Gebruik de accu's uitsluitend met de gereedschappen die door Makita zijn aanbevolen. Als de accu's worden aangebracht in niet-compatibele gereedschappen, kan dat leiden tot brand, buitensporige warmteontwikkeling, een explosie of lekkage van elektrolyt.
 13. Als u het gereedschap gedurende een lange tijd niet denkt te gaan gebruiken, moet de accu vanaf het gereedschap worden verwijderd.
 14. Tijdens en na gebruik, kan de accu heet worden waardoor brandwonden of koude brandwonden kunnen worden veroorzaakt. Wees voorzichtig bij het hanteren van een hete accu.
 15. Raak de aansluitpunten van het gereedschap niet onmiddellijk na gebruik aan omdat deze heet genoeg kunnen zijn om brandwonden te veroorzaken.
 16. Zorg ervoor dat geen steenslag, stof of grond vast komt te zitten op/in de aansluitpunten, openingen en groeven van de accu. Hierdoor kan oververhitting, brand, een barst en een storing in het gereedschap of de accu ontstaan waardoor brandwonden of persoonlijk letsel kunnen ontstaan.
 17. Behalve indien gebruik van het gereedschap is toegestaan in de buurt van hoogspanningsleidingen, mag u de accu niet gebruiken in de buurt van een hoogspanningsleiding. Dit kan leiden tot een storing of een defect van het gereedschap of de accu.
 18. Houd de accu uit de buurt van kinderen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

ALET OP: Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originale accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan ertoe leiden dat de accu ontploft en brand, persoonlijk letsel en schade veroorzaakt. Ook vervalt daarmee de garantie van Makita op het gereedschap en de lader van Makita.

Tips voor een maximale levensduur van de accu

1. Laad de accu op voordat hij volledig ontladen is. Stop het gebruik van het gereedschap en laad de accu op telkens wanneer u vaststelt dat het vermogen van het gereedschap is afgenomen.
2. Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op. Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.
3. Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 40 °C. Laat een warme accu afkoelen alvorens hem op te laden.
4. Als de accu niet wordt gebruikt, verwijdert u hem vanaf het gereedschap of de lader.
5. Laad de accu op als u deze gedurende een lange tijd (meer dan zes maanden) niet gaat gebruiken.

BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

► Fig.4

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|--|----|-------------------|
| 1 | Toerentallampjes | 2 | ADT-lampje (ADT = Automatic Torque Drive Technology (technologie met automatische koppelaandrijving)) | 3 | Waarschuwingslampje | 4 | Aan-uitknop |
| 5 | Omkeerknop | 6 | Accu | 7 | Uit-vergrendelknop | 8 | Trekkerschakelaar |
| 9 | Bevestigingsoog | 10 | Handgreep | 11 | Beschermstang (afhankelijk van het land) | 12 | Beschermkap |
| 13 | Vergrendelknop (alleen DUR191U en DUR191L) | 14 | Afdekklepje (alleen DUR191U en DUR191L) | 15 | Huls (alleen DUR191U en DUR191L) | 16 | Schouderdraagstel |

BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

WAARSCHUWING: Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat de accu is verwijderd voordat u de werking van het gereedschap aanpast of controleert. Als het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de accu niet uit het gereedschap wordt verwijderd, kan dat na per ongeluk inschakelen leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

automatisch de voeding naar de motor uit om de levensduur van het gereedschap en de accu te verlengen. Het gereedschap kan tijdens het gebruik automatisch stoppen als het gereedschap aan één van de volgende omstandigheden wordt blootgesteld:

| Waarschuwingslampje | | | Status |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Kleur | <input checked="" type="radio"/> Aan | <input type="radio"/> Knippert | |
| Rood | | | Overbelast |
| Rood | | | Oververhit |
| Rood | | | Te ver ontladen |

De accu aanbrengen en verwijderen

LET OP: Schakel het gereedschap altijd uit voordat u de accu aanbrengt of verwijderd.

LET OP: Houd het gereedschap en de accu stevig vast tijdens het aanbrengen of verwijderen van de accu. Als u het gereedschap en de accu niet stevig vasthoudt, kunnen deze uit uw handen glippen en het gereedschap of de accu beschadigen, of kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

Om de accu aan te brengen lijnt u de lip op de accu uit met de groef in de behuizing en duwt u de accu op zijn plaats. Steek de accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot u een klikgeluid hoort. Wanneer het rode deel zichtbaar is, zoals aangegeven in de afbeelding, is de accu niet geheel vergrendeld.

Om de accu te verwijderen verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en schuift u tegelijkertijd de accu uit het gereedschap.

► Fig.5: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

LET OP: Breng de accu altijd helemaal aan totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het gereedschap vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

LET OP: Breng de accu niet met kracht aan. Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden geschoven, wordt deze niet goed aangebracht.

Gereedschap-/accubeveiligingssysteem

Het gereedschap is uitgerust met een gereedschap-/accubeveiligingssysteem. Dit systeem schakelt

Overbelastingsbeveiliging

Als één van de volgende situaties zich voordoet met het gereedschap, stopt het gereedschap automatisch en gaat het waarschuwingslampje rood knipperen:

- Het gereedschap wordt overbelast door verstrikte geraakte onkruid of ander vuil.
- Het snijgarnituur wordt geblokkeerd of slaat terug.
- De aan-uitknop wordt ingeschakeld terwijl de trekkerschakelaar ingeknepen is.

Laat in die situatie de trekkerschakelaar los en verwijder zo nodig verstrikte geraakte onkruiden of vuil. Knijp daarna de trekkerschakelaar weer in om het gebruik te hervatten.

LET OP: Als u de verstrikte geraakte onkruiden vanaf het gereedschap wilt verwijderen of het geblokkeerde snijgarnituur wilt vrijmaken, moet u het gereedschap uitschakelen voordat u begint.

Oververhittingsbeveiliging voor het gereedschap of de accu

Als het gereedschap of de accu oververhit is, stopt het gereedschap automatisch. Wanneer het gereedschap of de accu oververhit is, gaan de toerentallampjes en het ADT-lampje uit en gaat het waarschuwingslampje rood branden. Laat het gereedschap en/of de accu afkoelen alvorens het gereedschap weer in te schakelen.

Beveiliging tegen te ver ontladen

Wanneer de acculading laag wordt, stopt het gereedschap automatisch. De toerentallampjes en het ADT-lampje gaan uit en het waarschuwingslampje gaat rood knipperen.

Als het gereedschap niet werkt, ook niet wanneer de

schakelaars worden bediend, verwijdert u de accu vanaf het gereedschap en laadt u hem op.

De resterende acculading controleren

Alleen voor accu's met indicatorlampjes

Druk op de testknop op de accu om de resterende acculading te zien. De indicatorlampjes branden gedurende enkele seconden.

► Fig.6: 1. Indicatorlampjes 2. Testknop

| Indicatorlampjes | | | Resterende acculading |
|------------------|-----|----------|---|
| Brandt | Uit | Knippert | |
| | | | 75% tot 100% |
| | | | 50% tot 75% |
| | | | 25% tot 50% |
| | | | 0% tot 25% |
| | | | Laad de accu op. |
| | | | Er kan een storing zijn opgetreden in de accu. ↑ ↓ |
| | | | |

OPMERKING: Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, is het mogelijk dat de aangegeven acculading verschilt van de werkelijke acculading.

OPMERKING: Het eerste (meest linker) indicatorlampje knippert wanneer het accubeveiligingssysteem in werking is getreden.

Hoofdschakelaar

Tik op de aan-uitknop om het gereedschap in te schakelen.

Om het gereedschap uit te schakelen, houdt u de aan-uitknop ingedrukt totdat de toerentallampjes uit gaan.

► Fig.7: 1. Toerentallampjes 2. Aan-uitknop

OPMERKING: Het gereedschap wordt automatisch uitgeschakeld nadat het gedurende een bepaalde tijdsduur niet is bediend.

De trekkerschakelaar gebruiken

WAARSCHUWING: Controleer altijd, voordat u de accu op het gereedschap aanbrengt, of de trekkerschakelaar op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uit-stand nadat deze is losgelaten. Het gereedschap gebruiken zonder dat de trekkerschakelaar goed werkt, kan leiden tot verlies van controle en ernstig persoonlijk letsel.

LET OP: Leg uw vinger nooit op de schakelaar terwijl u het gereedschap draagt. Het gereedschap kan onbedoeld starten en letsel veroorzaken.

Om te voorkomen dat de trekkerschakelaar per ongeluk wordt bediend, is een uit-vergrendelknop aangebracht. Om het gereedschap te starten, pakt u de handgreep vast (de uit-vergrendelknop wordt bediend door het vastpakken) en knijpt u vervolgens de trekkerschakelaar in. Om het gereedschap te stoppen, laat u de trekkerschakelaar los.

DUR190U en DUR191U

► Fig.8: 1. Uit-vergrendelknop 2. Trekkerschakelaar

DUR190L en DUR191L

► Fig.9: 1. Uit-vergrendelknop 2. Trekkerschakelaar

OPMERKING: Nadat het gereedschap gedurende een bepaalde tijd niet is bediend, wordt het gereedschap automatisch uitgeschakeld.

Toerentalregeling

U kunt het toerental van het gereedschap selecteren door op de aan-uitknop te tikken. Bij elke tik op de aan-uitknop, verandert het toerental.

► Fig.10: 1. Toerentallampjes 2. Aan-uitknop
3. ADT-lampje

| Toerentallampjes | Functie | Toerental |
|------------------|-----------|---------------------|
| | ADT | 3.500 - 6.000 min⁻¹ |
| | Hoog | 6.000 min⁻¹ |
| | | |
| | | |
| | Gemiddeld | 5.100 min⁻¹ |
| | | |
| | | |
| | Laag | 3.500 min⁻¹ |
| | | |
| | | |

OPMERKING: Wanneer u de ADT (technologie met automatische koppelaandrijving) instelt, gaat het ADT-lampje branden en draait het gereedschap met het optimale toerental en koppel voor de omstandigheden waaronder het gras wordt gemaaid.

Omkeerknop voor verwijderen van vuil

WAARSCHUWING: Schakel het gereedschap uit en verwijder de accu voordat u verstrikt geraakte onkruiden of vuil verwijdert dat niet door de functie voor omgekeerd draaien kan worden verwijderd. Als het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de accu niet uit het gereedschap wordt verwijderd, kan dat na per ongeluk inschakelen leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

Dit gereedschap heeft een omkeerknop om de draairichting te veranderen. Dit is alleen voor het verwijderen van onkruiden en vuil dat verstrikt is geraakt in het gereedschap.

Om de draairichting om te keren, tikt u op de omkeerknop en knijpt u de trekkerschakelaar in terwijl u de uit-vergrendelknop ingedrukt houdt nadat het snijgarnituur stilstaat. De toerentallampjes en het ADT-lampje beginnen te knipperen en wanneer u de trekkerschakelaar inkrijpt, draait het snijgarnituur in de tegenovergestelde richting.

Om terug te keren naar de normale draairichting, laat u de trekker los en wacht u totdat het snijgarnituur stilstaat.

- Fig.11: 1. Toerentallampjes 2. ADT-lampje
3. Omkeerknop

OPMERKING: In de omgekeerde draairichting werkt het gereedschap slechts een korte tijd, waarna het automatisch stopt.

OPMERKING: Nadat u het gereedschap is gestopt en u het gereedschap weer start, werkt het in de normale draairichting.

OPMERKING: Als u op de omkeerknop tikt terwijl het snijgarnituur nog draait, wordt het gereedschap gestopt en klaargezet voor de omgekeerde draairichting.

Elektrische rem

Dit gereedschap is voorzien van een elektrische rem. Als het gereedschap continu niet snel stilstaat nadat de trekkerschakelaar is losgelaten, laat u het gereedschap onderhouden door ons servicecentrum.

ALET OP: Het remssysteem is geen vervanging voor de beschermkap. Gebruik het gereedschap nooit zonder de beschermkap. Een onbeschermde snijgarnituur kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

MONTAGE

WAARSCHUWING: Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de accu is verwijderd alvorens enige werkzaamheden aan het gereedschap te verrichten. Als het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de accu niet uit het gereedschap wordt verwijderd, kan dat na ongeluk inschakelen leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING: Start het gereedschap nooit voordat het op de juiste wijze is gemonteerd. Door het gereedschap in een gedeeltelijk gemonteerde toestand te laten werken, kan dat na ongeluk inschakelen leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

De handgreep aanbrengen

Alleen voor DUR190U en DUR191U

1. Steek de schacht van de handgreep in het handvat. Lijn het Schroefgat in het handvat uit met het gat in de schacht. Draai de schroef stevig vast.

► Fig.12: 1. Handvat 2. Schroef 3. Handgreep

2. Plaats de handgreep tussen de handgreetklem en de handgreetphouder. Stel de handgreet af onder een hoek die u een comfortabele werkhouding biedt en zet hem daarna vast met de inbusbouten.

- Fig.13: 1. Inbusbout 2. Handgreetklem
3. Handgreetphouder

De beschermstang aanbrengen

Voor DUR190L en DUR191L

Als de beschermstang bij uw model werd geleverd, bevestigt u hem aan de handgreet met behulp van de schroef op de beschermstang.

- Fig.14: 1. Beschermstang 2. Schroef

ALET OP: Nadat de beschermstang is aangebracht, mag u deze niet verwijderen. De beschermstang werkt als veiligheidsmaatregel om te voorkomen dat u per ongeluk het metalen snijblad aanraakt.

De hulpstukpijp bevestigen

Alleen voor DUR191U en DUR191L

Bevestig de pijp van het hulpstuk aan het aandrijfsysteem.

1. Draai de hendel in de richting van de pijl aangegeven in de afbeelding.

- Fig.15: 1. Hendel

2. Open het afdekklepje en steek de hulpstukpijp in de schacht terwijl u het uitsteeksel op de pijp (kant van het snijgarnituur) uitlijnt met de holvormige opening in de schacht.

- Fig.16: 1. Vergrendelknop 2. Afdekklepje 3. Pijp

Zorg ervoor dat het bovenvlak van de vergrendelknop parallel ligt aan de pijp.

3. Draai de hendel in de richting van de pijl aangegeven in de afbeelding.

- Fig.17: 1. Hendel

Op de pijp te verwijderen, draait u de hendel in de richting van de pijl aangegeven in de afbeelding en trekt u de pijp eruit terwijl u de vergrendelknop ingedrukt houdt.

- Fig.18: 1. Hendel 2. Vergrendelknop 3. Pijp

De beschermkap aanbrengen

WAARSCHUWING: Gebruik het gereedschap nooit zonder dat de beschermkap is aangebracht, zoals aangegeven in de afbeelding. Als u zich hier niet aan houdt, kan ernstig persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

ALET OP: Wees voorzichtig uzelf niet te verwonden aan het snijgarnituur wanneer u de nylon-draad afsnijdt.

Bevestig de beschermkap aan de klem met behulp van bouten.

- Fig.19: 1. Klem 2. Beschermkap 3. Mesje 4. Bout

Het snijgarnituur aanbrengen

OPMERKING: Het type snijgarnituur(en) dat als standaard toebehoren is bijgeleverd, verschilt afhankelijk van het land. Het snijgarnituur wordt in sommige landen niet bijgeleverd.

OPMERKING: Draai het gereedschap ondersteboven zodat u het snijgarnituur gemakkelijk kunt vervangen.

Metalen snijblad

ALET OP: Bij het hanteren van het metalen snijblad draagt u altijd handschoenen en plaatst u de schede om het snijblad.

ALET OP: Het metalen snijblad moet goed geslepen zijn en vrij zijn van barsten of breuken. Als het metalen snijblad tijdens gebruik een steen raakt, stopt u onmiddellijk het gereedschap en controleert u het metalen snijblad.

ALET OP: Gebruik altijd het metalen snijblad met de diameter aangegeven in het hoofdstuk Technische gegevens.

► Fig.20: 1. Moer 2. Beker 3. Klemring 4. Metalen snijblad 5. As 6. Bescherming
7. Asvergrendelknop

1. Plaats het metalen snijblad op de bescherming zodat de pijlen op het metalen snijblad en de beschermkap in dezelfde richting wijzen.

► Fig.21: 1. Pijl

2. Plaats de klemring en beker op het metalen snijblad.

3. Houd de asvergrendelknop ingedrukt en draai daarna de moer stevig vast met behulp van de pijsleutel.

► Fig.22: 1. Asvergrendelknop 2. Pijsleutel
3. Losdraaien 4. Vastdraaien

Om het metalen snijblad te verwijderen, houdt u de asvergrendelknop ingedrukt en draait u de moer los.

Nylondraad-snijkop

KENNISGEVING: Gebruik altijd een originele nylondraad-snijkop van Makita.

Terwijl u de asvergrendelknop ingedrukt houdt, plaatst u de nylondraad-snijkop op de as en draait u hem met de hand stevig vast.

► Fig.23: 1. Nylondraad-snijkop 2. As
3. Asvergrendelknop 4. Losdraaien
5. Vastdraaien

Om de nylondraad-snijkop te verwijderen, houdt u de asvergrendelknop ingedrukt en draait u de nylondraad-snijkop los.

Kunststof snijblad

KENNISGEVING: Gebruik altijd een origineel kunststof snijblad van Makita.

Terwijl u de asvergrendelknop ingedrukt houdt, plaatst u het kunststof snijblad op de as en draait u hem met de hand stevig vast.

► Fig.24: 1. Kunststof snijblad 2. As
3. Asvergrendelknop 4. Losdraaien
5. Aanhalen

Om het kunststof snijblad te verwijderen, houdt u de asvergrendelknop ingedrukt en draait u het kunststof snijblad los.

OPMERKING: U kunt de bijgeleverde inbussleutel gebruiken om het snijgarnituur aan te brengen of te verwijderen. Steek de inbussleutel in het gat, zoals aangegeven in de afbeelding, om de as te vergrendelen.

► Fig.25: 1. Inbussleutel 2. Gat

ALET OP: Gebruik altijd de bijgeleverde sleutels om het snijgarnituur aan te brengen of te verwijderen.

ALET OP: Vergeet niet de inbussleutel die in de gereedschapskop is gestoken te verwijderen nadat het snijgarnituur is aangebracht.

De positie van de handgreep/het bevestigingsoog aftellen

Stel de positie van de handgreep en het bevestigingsoog af op een comfortabele houding tijdens het gebruik van het gereedschap.

Voor DUR190U en DUR191U

Stel de positie van de handgreep en het bevestigingsoog af zodat het gereedschap binnen het bereik komt zoals hieronder aangegeven.

► Fig.26

| | |
|---|--|
| 1 | De positie van het bevestigingsoog boven de grond |
| 2 | De positie van het snijgarnituur boven de grond |
| 3 | De horizontale afstand tussen het bevestigingsoog en het onbeschermde deel van het snijgarnituur |

Draai de inbusbouten stevig los op de onderkant van de handgrephouder. Verplaats de handgreep naar een comfortabele werkhouding en draai daarna de inbusbouten vast.

► Fig.27: 1. Handgrephouder 2. Inbusbout
3. Handgreep

Draai de inbusbouten op het bevestigingsoog los. Verplaats het bevestigingsoog naar een comfortabele werkhouding en draai daarna de inbusbouten vast.

► Fig.28: 1. Inbusbout 2. Bevestigingsoog

Voor DUR190L en DUR191L

Draai de inbusbouten op de handgreep los. Verplaats de handgreep naar een comfortabele werkhouding en draai daarna de inbusbouten vast.

► Fig.29: 1. Inbusbout 2. Handgreep

Draai de inbusbout op het bevestigingsoog los. Verplaats het bevestigingsoog naar een comfortabele werkhouding en draai daarna de inbusbout vast.

► Fig.30: 1. Inbusbout 2. Bevestigingsoog

Opbergen van de inbussleutel

Wanneer de inbussleutel niet wordt gebruikt, bergt u hem op zoals aangegeven in de afbeelding zodat u hem

niet verliest.

► Fig.31: 1. Inbussleutel

Alleen voor DUR190L en DUR191L

► Fig.32: 1. Handgreep 2. Inbussleutel

BEDIENING

Het schouderdraagstel bevestigen

▲LET OP: Gebruik altijd het schouderdraagstel bevestigd aan het gereedschap. Stel voor gebruik het schouderdraagstel af op de lichaamsgrootte van de gebruiker om vermoeidheid te voorkomen.

▲LET OP: Verzeker u er voor gebruik van dat het schouderdraagstel goed is bevestigd aan het bevestigingsoog van het gereedschap.

▲LET OP: Wanneer u het gereedschap gebruikt in combinatie met de ruggedraren voeding, zoals de draagbare voedingseenheid, mag u het schouderdraagstel dat in de doos van het gereedschap zit niet gebruiken, maar gebruikt u in plaats daarvan de draagriem die wordt aanbevolen door Makita.

Als u het schouderdraagstel dat in de doos van het gereedschap zit omdoet en tegelijkertijd het schouderdraagstel van de ruggedraren voeding draagt, is het moeilijk om het gereedschap of de ruggedraren voeding in een noodgeval af te doen, waardoor een ongeval of letsel kan ontstaan. Voor de aanbevolen draagriem neemt u contact op met een erkend Makita-servicecentrum.

Steek de haak van het schouderdraagstel door het bevestigingsoog en trek het schouderdraagstel aan. Zorg ervoor dat het gereedschap stevig is bevestigd aan het schouderdraagstel.

DUR190U en DUR191U

► Fig.33: 1. Haak 2. Bevestigingsoog

DUR190L en DUR191L

► Fig.34: 1. Haak 2. Bevestigingsoog

Losmaken

Het schouderdraagstel is voorzien van een snelontgrendelingsmethode.

DUR190U en DUR191U

► Fig.35: 1. Strip

Trek de strip eruit om het gereedschap los te maken van het schouderdraagstel.

DUR190L en DUR191L

► Fig.36: 1. Gesp

Knip eenvoudigweg de zijkant van de gesp in om het gereedschap los te maken van het schouderdraagstel.

Correct hanteren van het gereedschap

▲WAARSCHUWING: Houd het gereedschap altijd tegen uw rechterzij. Een correcte plaatsing van het gereedschap geeft een maximale controle over het gereedschap en verkleint de kans op ernstig persoonlijk letsel veroorzaakt door terugslag.

▲WAARSCHUWING: Let er goed op dat u te allen tijde de controle over het gereedschap behoudt. Zorg ervoor dat het gereedschap zich niet in uw richting of in de richting van iemand die in de buurt staat beweegt. Als u de controle over het gereedschap verliest, kan dat leiden tot ernstig letsel van de gebruiker en omstanders.

▲WAARSCHUWING: Om een ongeval te voorkomen, bewaart u een afstand van 15 meter tussen gebruikers wanneer twee of meer gebruikers in hetzelfde gebied aan het werk zijn. Zorg bovendien voor een persoon die de afstand tussen de gebruikers in de gaten houdt. Als iemand of een dier binnen het werkgebied komt, stopt u onmiddellijk met het gebruik.

▲LET OP: Als tijdens gebruik het snijgarnituur per ongeluk een steen of hard voorwerp raakt, moet het gereedschap worden gestopt en op beschadigingen worden gecontroleerd. Als het snijgarnituur beschadigd is, moet deze onmiddellijk worden vervangen. Het gebruik van een beschadigd snijgarnituur kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

▲LET OP: Verwijder de schede vanaf het metalen snijblad wanneer u gras gaat maaien.

Een correcte plaatsing en hantering geeft een maximale controle en verkleint de kans op letsel veroorzaakt door terugslag.

DUR190U en DUR191U

► Fig.37

DUR190L en DUR191L

► Fig.38

Bij gebruik van de nylondraad-snijkop (type met stoot-aanvoermechanisme)

De nylondraad-snijkop is een dubbele-draadkop voor de graskantmaaier uitgerust met een stoot-aanvoermechanisme.

Om de nylondraad aan te voeren, tikt u met de snijkop op de grond terwijl deze draait.

► Fig.39: 1. Meest effectieve maaigebied

KENNISGEVING: Het stoot-aanvoermechanisme zal niet goed werken wanneer de nylondraad-snijkop niet draait.

OPMERKING: Als de nylondraad niet wordt aangevoerd wanneer de snijkop tegen de grond wordt gestoten, volgt u de procedures in de tekst onder het kopje Onderhoud om de nylondraad opnieuw op te wikken of te vervangen.

ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu is verwijderd, voordat u een inspectie of onderhoud aan het gereedschap uitvoert. Als het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de accu niet uit het gereedschap wordt verwijderd, kan dat na per ongeluk inschakelen leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

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

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

De nyondraad vervangen

WAARSCHUWING: Gebruik uitsluitend nyondraad met de diameter die wordt aangegeven in deze gebruiksaanwijzing. Gebruik nooit een zwaardere draad, metaaldraad, touw of iets dergelijks. Als u dit niet doet, kan dat schade aan het gereedschap veroorzaken en leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING: Verwijder altijd de nyondraad-snijkop vanaf het gereedschap wanneer u de nyondraad vervangt.

WAARSCHUWING: Controleer of het deksel van de nyondraad-snijkop goed op de behuizing is bevestigd, zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. Als u het deksel niet stevig bevestigt, kan de nyondraad-snijkop uit elkaar vliegen en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

Vervang de nyondraad wanneer deze niet meer wordt aangevoerd. De vervangingsmethode voor de nyondraad verschilt afhankelijk van het type nyondraad-snijkop.

95-M10L

► Fig.40

96-M10L

► Fig.41

98-M10L

► Fig.42

Het kunststof snijblad vervangen

Vervang het kunststof snijblad als het is versleten of afgebroken.

► Fig.43

Lijn bij het aanbrengen van het kunststof snijblad, de pijl op het snijblad uit met die op de beschermkap.

► Fig.44: 1. Pijl op de beschermkap 2. Pijl op het snijblad

PROBLEMEN OPLOSSEN

Alvorens u verzoekt om reparatie, kunt u zelf als volgt het probleem opsporen en oplossen. Als u met een probleem kampft dat in deze handleiding niet wordt beschreven, probeer dan niet het gereedschap te demonteren. Laat reparaties over aan een erkend Makita-servicecentrum, uitsluitend met gebruik van originele Makita-vervangingsonderdelen.

| Pronbleemomschrijving | Waarschijnlijke oorzaak (storing) | Oplossing |
|--|---------------------------------------|---|
| Motor loopt niet. | De accu is niet aangebracht. | Breng de accu aan. |
| | Probleem met de accu (lage spanning). | Laad de accu op. Als het opladen niet helpt, vervangt u de accu. |
| | De aandrijving werkt niet goed. | Vraag uw plaatselijke, erkende servicecentrum het gereedschap te repareren. |
| De motor stopt na kort te hebben gedraaid. | De accu is bijna leeg. | Laad de accu op. Als het opladen niet helpt, vervangt u de accu. |
| | Oververhitting. | Stop het gebruik van het gereedschap en laat het afkoelen. |

| Probleemomschrijving | Waarschijnlijke oorzaak (storing) | Oplossing |
|---|---|--|
| Het gereedschap bereikt het maximale toerental niet. | De accu is niet goed aangebracht. | Breng de accu aan zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. |
| | Het accuvermogen neemt af. | Laad de accu op. Als het opladen niet helpt, verwangt u de accu. |
| | De aandrijving werkt niet goed. | Vraag uw plaatselijke, erkende servicecentrum het gereedschap te repareren. |
| Het snijgarnituur draait niet: ⇒ stop het gereedschap onmiddellijk! | Een vreemd voorwerp, zoals een tak, zit vastgeklemd tussen de beschermkap en het snijgarnituur. | Verwijder het vreemde voorwerp. |
| | De aandrijving werkt niet goed. | Vraag uw plaatselijke, erkende servicecentrum het gereedschap te repareren. |
| Abnormale trillingen: ⇒ stop het gereedschap onmiddellijk! | Eén uiteinde van de nyondraad is afgebroken. | Tik met de nyondraad-snijkop tegen de grond terwijl deze draait zodat nieuwe nyondraad wordt aangevoerd. |
| | De aandrijving werkt niet goed. | Vraag uw plaatselijke, erkende servicecentrum het gereedschap te repareren. |
| Het snijgarnituur en de motor kunnen niet stoppen: ⇒ verwijder de accu onmiddellijk! | Elektrische of elektronische storing. | Verwijder de accu en vraag uw plaatselijk erkende servicecentrum het gereedschap te repareren. |

OPTIONELE ACCESSOIRES

WAARSCHUWING: Gebruik uitsluitend de aanbevolen accessoires of hulpstukken die worden aangegeven in deze gebruiksaanwijzing. Het gebruik van enig ander accessoire of hulpstuk kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

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

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

- Metalen snijblad
- Nyondraad-snijkop
- Nyondraad (snijdraad)
- Kunststof snijblad
- Originele Makita accu's en acculaders

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

ESPECIFICACIONES

| Modelo: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|---|--|--|--------------|----------------|
| Tipo de mango | Manillar | Mango circular | Manillar | Mango circular |
| Velocidad sin carga | | 3: 6.000 min ⁻¹ 2: 5.100 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹ | | |
| Longitud total (sin implemento de corte) | | 1.775 mm | | |
| Diámetro del cordón de nylon | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Implemento de corte aplicable y diámetro del corte | Disco de 3 dientes (P/N 191J34-5) Disco de 4 dientes (P/N 191J33-7) Cabezal de corte de nylon (P/N 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) Cuchilla de plástico (P/N 198383-1) | 230 mm 230 mm 300 mm 255 mm | | |
| Tensión nominal | | CC 18 V | | |
| Peso neto | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

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

Cartucho de batería y cargador aplicables

| | |
|---------------------|--|
| Cartucho de batería | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Cargador | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.

ADVERTENCIA: Utilice solamente los cartuchos de batería y cargadores listados arriba. La utilización de cualquier otro cartucho de batería y cargador puede ocasionar heridas y/o un incendio.

Fuente de alimentación conectada por cable recomendada

| | |
|---|-------|
| Unidad portátil de alimentación eléctrica | PDC01 |
|---|-------|

- La fuente o fuentes de alimentación conectadas por cable indicadas arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.
- Antes de utilizar la fuente de alimentación conectada por cable, lea las instrucciones e indicaciones de precaución sobre ella.

Ruido

Modelo DUR190U

| Implemento de corte | Nivel de presión sonora (L _{pA}) dB(A) | | Nivel de potencia sonora (L _{WA}) dB(A) | | Estándar aplicable |
|---------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| | L _{pA} dB(A) | Incertidum- bre (K) dB(A) | L _{WA} dB(A) | Incertidum- bre (K) dB(A) | |
| Disco de 4 dientes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |

| Implemento de corte | Nivel de presión sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nivel de potencia sonora (L_{WA}) dB(A) | | Estándar aplicable |
|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | |
| Cabezal de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Cuchilla de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modelo DUR190L

| Implemento de corte | Nivel de presión sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nivel de potencia sonora (L_{WA}) dB(A) | | Estándar aplicable |
|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | |
| Disco de 4 dientes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Cabezal de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Cuchilla de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modelo DUR191U

| Implemento de corte | Nivel de presión sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nivel de potencia sonora (L_{WA}) dB(A) | | Estándar aplicable |
|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | |
| Disco de 4 dientes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Cabezal de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Cuchilla de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modelo DUR191L

| Implemento de corte | Nivel de presión sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nivel de potencia sonora (L_{WA}) dB(A) | | Estándar aplicable |
|---------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incertidumbre (K) dB(A) | |
| Disco de 4 dientes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Cabezal de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Cuchilla de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Aunque el nivel de presión del sonido listado arriba es de 80 dB (A) o menos, el nivel en situación de trabajo puede exceder los 80 dB (A). Póngase protección para los oídos.

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

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

ADVERTENCIA: Póngase protectores para oídos.

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

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

Vibración

Modelo DUR190U

| Implemento de corte | Mano izquierda | | Mano derecha | | Estándar aplicable |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | |
| Disco de 4 dientes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabezal de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cuchilla de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modelo DUR190L

| Implemento de corte | Mano izquierda | | Mano derecha | | Estándar aplicable |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | |
| Disco de 4 dientes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabezal de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cuchilla de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modelo DUR191U

| Implemento de corte | Mano izquierda | | Mano derecha | | Estándar aplicable |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | |
| Disco de 4 dientes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabezal de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cuchilla de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modelo DUR191L

| Implemento de corte | Mano izquierda | | Mano derecha | | Estándar aplicable |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Incertidumbre K (m/s ²) | |
| Disco de 4 dientes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabezal de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cuchilla de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

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

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

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

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

Símbolos

A continuación se muestran los símbolos que pueden ser utilizados para el equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de utilizar.



Preste cuidado y atención especiales.



Lea el manual de instrucciones.



Mantenga una distancia de 15 m por lo menos.



Peligro; sea consciente de que salen objetos lanzados.



Precaución; contragolpe



Póngase un casco, gafas de seguridad y protección para los oídos.



Póngase guantes de protección.



Utilice botas robustas con suelas antideslizantes. Se recomienda utilizar botas de seguridad con puntera de acero.



No exponga a la humedad.



Ni-MH
Li-ion
Sólo para países de la Unión Europea
Debido a la presencia de componentes peligrosos en el equipo, el equipo eléctrico y electrónico, los acumuladores y las baterías desecharados pueden tener un impacto negativo para el medioambiente y la salud humana.

¡No tire los aparatos eléctricos y electrónicos ni las baterías junto con los residuos domésticos!

De conformidad con las Directivas Europeas sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y sobre acumuladores y baterías y residuos de acumuladores y baterías, así como la adaptación de las mismas a la ley nacional, el equipo eléctrico, las baterías y los acumuladores desecharados deberán ser almacenados por separado y trasladados a un punto distinto de recogida de desechos municipales, que cumple con los reglamentos sobre protección medioambiental.

Esto se indica mediante el símbolo de cubo de basura tachado colocado en el equipo.

Declaraciones de conformidad

Para países europeos solamente

Las declaraciones de conformidad están incluidas como Anexo A de este manual de instrucciones.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

► ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo, podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

Guarde todas las advertencias

e instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

Instrucciones de seguridad importantes para la herramienta

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

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

Uso previsto

1. Esta herramienta ha sido prevista solamente para cortar césped, hierbas, arbustos y maleza. No se debe utilizar con ninguna otra finalidad, como para perfilar o cortar setos, porque esto podrá ocasionar heridas.

Instrucciones generales

1. No permita nunca que personas no familiarizadas con estas instrucciones, personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimiento utilicen esta herramienta. Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con la herramienta.
2. Antes de poner en marcha la herramienta, lea este manual de instrucciones para familiarizarse con el manejo de la herramienta.
3. No preste la herramienta a una persona con insuficiente experiencia o conocimiento acerca del manejo de desbrozadoras y recortadoras con cordón.
4. Cuando preste la herramienta, incluya siempre este manual de instrucciones.
5. Maneje la herramienta con sumo cuidado y atención.
6. No utilice nunca la herramienta después de consumir alcohol o drogas, o si se siente cansado o enfermo.
7. No intente nunca modificar la herramienta.
8. Siga los reglamentos de su país sobre el manejo de desbrozadoras y recortadoras con cordón.

Equipo de protección personal

► Fig.1

1. Póngase casco de seguridad, gafas de protección y guantes de protección para protegerse de los restos que salen volando u objetos que

- caigan.
2. Póngase protección para los oídos como orejeras para evitar pérdida auditiva.
 3. Póngase ropa y zapatos apropiados, como un mono de trabajo y zapatos robustos con suela antideslizante, para realizar la operación con seguridad. No se ponga ropa holgada ni joyas. Las ropas holgadas, las joyas y el cabello largo se pueden enganchar en las partes móviles.
 4. Cuando toque la cuchilla de corte, póngase siempre guantes de protección. Las cuchillas de corte pueden cortar las manos desnudas gravemente.

Seguridad en el área de trabajo

1. Utilice la herramienta en buenas condiciones de visibilidad y a la luz del día solamente. No utilice la herramienta en la oscuridad ni con niebla.
2. No utilice la herramienta en atmósferas explosivas, tal como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. La herramienta crea chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.
3. Durante la operación, no se ponga nunca sobre una superficie inestable o resbaladiza ni en una pendiente empinada. Durante la estación fría, tenga cuidado con el hielo y la nieve y asegúrese siempre de que pisa suelo firme.
4. Durante la operación, mantenga a los transeúntes o animales alejados al menos 15 m de la herramienta. Pare la herramienta en cuanto alguien se acerque.
5. No utilice nunca la herramienta mientras haya gente, especialmente niños, o animales domésticos cerca.
6. Antes de la operación, examine el área de trabajo por si hay piedras u otros objetos sólidos. Estos pueden ser lanzados u ocasionar contra golpes peligrosos y resultar en heridas graves y/o daños a la propiedad.
7. **ADVERTENCIA:** La utilización de este producto puede crear polvo con contenido de sustancias químicas que puede ocasionar trastornos respiratorios y otros males. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son los compuestos hallados en pesticidas, insecticidas, fertilizantes y herbicidas. El riesgo que usted corre a causa de estas exposiciones variará dependiendo de la frecuencia con que haga este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas: trabaje en un área bien ventilada, y trabaje con equipo de seguridad homologado, como esas máscaras contra el polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

Seguridad eléctrica y de la batería

1. No exponga la herramienta a la lluvia ni a condiciones que se pueda mojar. La entrada de agua en la herramienta aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
2. No utilice la herramienta si el interruptor no la

enciende y apaga. Cualquier herramienta que no pueda ser controlada con el interruptor será peligrosa y deberá ser reparada.

3. Evite las puestas en marcha involuntarias. Asegúrese de que el interruptor está en la posición desactivada antes de instalar una batería, o recoger o transportar la herramienta. El transportar la herramienta con el dedo en el interruptor o el conectar la alimentación de la herramienta que tiene el interruptor activado es una invitación a accidentes.
4. **No deseche la batería(s) arrojándola al fuego.** La célula puede explotar. Compruebe los códigos locales por si hay instrucciones para el posible desecho especial.
5. **No abra o mutille la batería(s).** El electrolito liberado es corrosivo y puede ocasionar daño a los ojos o la piel. Puede ser tóxico si se traga.
6. No cargue la batería bajo la lluvia, o en lugares mojados.
7. Evite los entornos peligrosos. No utilice la herramienta en lugares húmedos o mojados ni la exponga a la lluvia. La entrada de agua en la herramienta aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
8. No cargue la batería en exteriores.
9. No maneje el cargador, incluida la clavija del cargador, y los terminales del cargador con las manos mojadas.

Puesta en operación

1. Antes de ensamblar o ajustar la herramienta, retire el cartucho de batería.
2. Antes de manejar el disco del cortador, póngase guantes de protección.
3. Antes de instalar el cartucho de batería, inspeccione la herramienta por si hay daños, tornillos/tuercas flojos o un ensamblaje incorrecto. Afile el disco del cortador si se desafila. Si el disco del cortador está torcido dañado, reemplácelo. Compruebe todas las palancas de control e interruptores para ver que se accionan con facilidad. Limpie y seque los mangos.
4. No intente nunca encender la herramienta si está dañada o no está ensamblada completamente. De lo contrario, podrá resultar en heridas graves.
5. Ajuste el arnés de hombro y la empuñadura para acomodarlos al tamaño del cuerpo del operario.
6. Cuando inserte un cartucho de batería, mantenga el accesorio de corte alejado de su cuerpo y otros objetos, incluido el suelo. Puede girar al principio y ocasionar heridas o daños a la herramienta y/o a la propiedad.
7. Retire cualquier llave de ajuste, llave de apriete o cubierta de la cuchilla antes de encender la herramienta. Un accesorio que haya sido dejado puesto en una parte giratoria de la herramienta puede resultar en heridas personales.
8. El implemento de corte tiene que estar equipado con el protector. ¡No utilice nunca la herramienta con protectores dañados ni sin

- los protectores instalados en su sitio!**
9. Asegúrese de que no hay cables eléctricos, tuberías de agua, tuberías de gas, etc., que puedan ocasionar un riesgo si se dañan al utilizar la herramienta.

Operación

1. En el caso de una emergencia, apague la herramienta inmediatamente.
2. Si siente cualquier condición inusual (por ejemplo, ruido, vibración) durante la operación, apague la herramienta y retire el cartucho de batería. No utilice la herramienta hasta haber reconocido y resuelto la causa.
3. El accesorio de corte continuará girando durante un periodo de tiempo corto después de apagar la herramienta. No se precipite a tocar el accesorio de corte.
4. Durante la operación, utilice el arnés de hombro. Mantenga la herramienta en su costado derecho firmemente.
5. No utilice la herramienta donde no alcance. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento. Observe por si hay obstáculos ocultos como troncos de áboles cortados, raíces y zanjas para evitar tropezar.
6. Asegúrese siempre de que en pendientes apoya bien los pies.
7. Camine, nunca corra.
8. No trabaje nunca subido en una escalera o un árbol para evitar perder el control.
9. Si la herramienta sufre un impacto fuerte o se cae, compruebe la condición antes de continuar trabajando. Compruebe los controles y dispositivos de seguridad por si funcionan mal. Si hay cualquier daño o tiene dudas, pida a nuestro centro de servicio autorizado que hagan la inspección y reparación.
10. Descanse para evitar la pérdida de control a causa de la fatiga. Recomendamos descansar de 10 a 20 minutos cada hora.
11. Cuando deje la herramienta, aunque solo sea durante un tiempo corto, retire siempre el **cartucho de batería**. La herramienta sin atender con el cartucho de batería instalado puede ser utilizada por una persona no autorizada y ocasionar un accidente grave.
12. Si quedan césped o ramas atrapadas entre el accesorio de corte y el protector, apague siempre la herramienta y retire el cartucho de batería antes de limpiar. De lo contrario, el accesorio de corte podrá girar involuntariamente y ocasionar heridas graves.
13. No toque nunca partes peligrosas en movimiento antes de que las partes peligrosas se hayan detenido completamente y el cartucho de batería haya sido retirado.
14. Si el accesorio de corte golpea piedras u otros objetos duros, apague inmediatamente la herramienta. Después retire el cartucho de batería e inspeccione el accesorio de corte.
15. Compruebe el accesorio de corte con frecuencia durante la operación por si tiene grietas o daños. Antes de la inspección, retire

el cartucho de batería y espere hasta que el accesorio de corte se haya detenido completamente. Reemplace inmediatamente el accesorio de corte dañado, aunque solamente tenga grietas superficiales.

16. No corte nunca por encima de la altura de la cintura.
17. Antes de iniciar la operación de corte, espere hasta que el accesorio de corte alcance una velocidad constante después de encender la herramienta.
18. Cuando utilice una cuchilla de corte, oscile la herramienta uniformemente en semicírculo de derecha a izquierda, como si utilizara una guadaña.
19. Sujete la herramienta por las superficies de asimiento aisladas solamente, porque el disco del cortador puede entrar en contacto con cableado oculto. El contacto de los discos del cortador con un cable con corriente puede hacer que la corriente circule por las partes metálicas expuestas de la herramienta y soltar una descarga eléctrica al operario.
20. No ponga en marcha la herramienta cuando el implemento de corte esté enredado con césped cortada.
21. Antes de poner en marcha la herramienta, asegúrese de que el implemento de corte no esté tocando el suelo y otros obstáculos como un árbol.
22. Durante la operación sujeté siempre la herramienta con ambas manos. No sujeté nunca la herramienta con una mano durante la utilización.
23. No opere la herramienta con mal tiempo o si hay riesgo de relámpagos.

Implementos de corte

1. No utilice un implemento de corte que no esté recomendado por nosotros.
2. Utilice un accesorio de corte aplicable para el trabajo que esté haciendo.
 - Los cabezales de corte de nylon (cabezales de recortadora con cordón) y las cuchillas de plástico son apropiados para recortar el césped.
 - Las cuchillas de corte son adecuadas para cortar hierbas, césped alto, arbustos, setos, monte bajo, matorral, y similares.
 - No utilice nunca otras cuchillas, incluyendo las cadenas pivotantes de varias piezas y cuchillas trilladoras. Podrá resultar en heridas graves.
3. Utilice solamente un implemento de corte que tenga marcada una velocidad igual o mayor que la velocidad marcada en la herramienta.
4. Mantenga siempre las manos, la cara, y la ropa alejadas del implemento de corte cuando este esté girando. En caso contrario, podrán producirse heridas personales.
5. Utilice siempre correctamente el protector de accesorio de corte apropiado para el accesorio de corte utilizado.
6. Cuando utilice cuchillas de corte, evite un

- contragolpe y prepárese siempre para un contragolpe accidental. Consulte la sección para contragolpe.**
- Cuando no esté siendo utilizada, coloque la cubierta de la cuchilla sobre la cuchilla. Retire la cubierta antes de la operación.

Contragolpe (Empujón de la cuchilla)

- El contragolpe (empujón de la cuchilla) es una reacción repentina a una cuchilla de corte enganchada o confinada. Una vez que ocurre, la herramienta es lanzada lateralmente o hacia el operario con gran fuerza y puede ocasionar heridas graves.
- El contragolpe ocurre particularmente cuando se aplica el segmento de disco de entre las 12 y las 2 en punto a objetos sólidos, arbustos y árboles de un diámetro de 3 cm o más.
- Para evitar el contragolpe:
 - Aplique el segmento de entre las 8 y las 11 en punto.
 - No aplique nunca el segmento de entre las 12 y las 2 en punto.
 - No aplique nunca el segmento de entre las 11 y las 12 en punto ni de entre las 2 y las 5 en punto, a menos que el operario cuente con la formación y la experiencia adecuadas y lo haga bajo su propia responsabilidad.
 - No utilice nunca las cuchillas de corte cerca de objetos sólidos, como vallas, paredes, troncos de árboles y piedras.
 - No utilice nunca las cuchillas de corte en vertical, para tareas como perfilar o recortar setos.

► Fig.3

Vibración

- Las personas con mala circulación de la sangre que se expongan a vibración excesiva podrán sufrir heridas en los vasos sanguíneos o el sistema nervioso. La vibración puede occasionar la aparición de los síntomas siguientes en los dedos, manos o muñecas: "adormecimiento" (entumecimiento), hormigueo, dolor, sensación de pinchazos, alteración del color de la piel o alteración de la piel. Si aparece cualquiera de estos síntomas, ¡consulte a un médico!
- Para reducir el riesgo del "mal de dedos blancos", mantenga calientes las manos durante la operación y realice correctamente el mantenimiento de la herramienta y los accesorios.

Transporte

- Antes de transportar la herramienta, apáguela y retire el cartucho de batería. Coloque la cubierta en la cuchilla de corte.
- Cuando transporte la herramienta, llévela siempre en posición horizontal cogiéndola por el eje.
- Cuando transporte la herramienta en un vehículo, sujetela debidamente para evitar que se

vuelque. De lo contrario, podrá resultar en daños a la herramienta y otros equipajes.

Mantenimiento

- Haga que la herramienta sea servida por nuestro centro de servicio autorizado, utilizando siempre únicamente piezas de repuesto genuinas. Una reparación incorrecta o un mal mantenimiento puede acortar la vida de servicio de la herramienta y aumentar el riesgo de accidentes.
- Antes de hacer cualquier trabajo de mantenimiento o reparación o limpiar la herramienta, siempre apáguela y retire el cartucho de batería.
- Póngase siempre guantes de protección cuando maneje la cuchilla de corte.
- Limpie siempre el polvo y la suciedad de la herramienta. No utilice nunca gasolina, benzina, diluyente, alcohol o similar para el propósito. Puede resultar en decoloración, deformación o agrietamiento de los componentes de plástico.
- Después de cada utilización, apriete todos los tornillos y tuercas.
- No intente realizar ningún mantenimiento o reparación no descrito en el manual de instrucciones. Pida a nuestro centro de servicio autorizado que hagan esos trabajos.
- Utilice siempre nuestras piezas de repuesto y accesorios genuinos solamente. Utilizar piezas o accesorios suministrados por un tercero puede resultar en una rotura de la herramienta, daños a la propiedad y/o heridas graves.
- Solicite a nuestro centro de servicio autorizado que inspeccionen y hagan el mantenimiento a la herramienta a intervalos regulares.
- Mantenga siempre la herramienta en buenas condiciones de trabajo. Un mal mantenimiento puede resultar en un menor rendimiento y acortar la vida de servicio de la herramienta.

Almacenamiento

- Antes de almacenar la herramienta, realice una limpieza y mantenimiento completos. Retire el cartucho de batería. Coloque la cubierta en la cuchilla de corte.
- Almacene la herramienta en un lugar seco y alto o cerrado con llave fuera del alcance de los niños.
- No apoye la herramienta contra algo, como una pared. De lo contrario, podrá caerse de repente y ocasionar heridas.

Primeros auxilios

- Tenga siempre un botiquín de primeros auxilios a mano. Reemplace inmediatamente cualquier elemento tomado del botiquín de primeros auxilios.
- Cuando pida ayuda, ofrezca la información siguiente:
 - Lugar del accidente
 - Qué ha ocurrido
 - Número de personas heridas
 - Carácter de la herida

Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

1. Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
2. No desensamble ni manipule el cartucho de batería. Podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
3. Si el tiempo de uso se acorta demasiado, cese la operación inmediatamente. Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
4. Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente. Existe el riesgo de perder la vista.
5. No cortocircuite el cartucho de batería:
 - (1) No toque los terminales con ningún material conductor.
 - (2) Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.
 - (3) No exponga el cartucho de batería al agua ni a la lluvia.Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.
6. No guarde ni utilice la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C.
7. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
8. No clave, corte, aplaste, lance, deje caer el cartucho de batería, ni golpee contra un objeto duro el cartucho de batería. Tal conducta podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
9. No utilice una batería dañada.
10. Las baterías de litio-ion contenidas están sujetas a los requisitos de la Legislación para Materiales Peligrosos. Para transportes comerciales, p.ej., por terceras personas y agentes de transportes, se deberán observar requisitos especiales para el empaquetado y etiquetado. Para la preparación del artículo que se va a enviar, se requiere consultar con un experto en materiales peligrosos. Por favor, observe también la posibilidad de reglamentos nacionales más detallados. Cubra con cinta aislante o enmascare los contactos expuestos y empaque la batería de tal manera que no se pueda mover alrededor dentro del embalaje.
11. Para desechar el cartucho de batería, retírelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.
12. Utilice las baterías solamente con los productos especificados por Makita. La instalación de las baterías en productos no compatibles puede resultar en un incendio, calor excesivo, explosión, o fuga de electrolito.
13. Si la herramienta no va a ser utilizada durante un periodo de tiempo largo, la batería deberá ser retirada de la herramienta.
14. Durante y después de la utilización, el cartucho de batería podrá acumular calor, lo cual puede ocasionar quemaduras o quemaduras de baja temperatura. Preste atención al manejo de cartuchos de batería calientes.
15. No toque el terminal de la herramienta inmediatamente después de utilizar, dado que puede calentarse lo suficiente como para ocasionar quemaduras.
16. No permita que virutas, polvo, o tierra se adhieran dentro de los terminales, orificios, y ranuras del cartucho de batería. Esto podría ocasionar calentamiento, que coja fuego, reviente y un mal funcionamiento de la herramienta o el cartucho de batería, resultando en quemaduras o heridas personales.
17. A menos que la herramienta pueda utilizarse cerca de cables eléctricos de alta tensión, no utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alta tensión. Podrá resultar en un mal funcionamiento o rotura de la herramienta o el cartucho de batería.
18. Mantenga la batería alejada de los niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PRECAUCIÓN: Utilice solamente baterías genuinas de Makita. La utilización de baterías no genuinas de Makita, o baterías que han sido alteradas, puede resultar en una explosión de la batería ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador de Makita.

Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
3. Cargue el cartucho de batería a temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
4. Cuando no esté utilizando el cartucho de batería, retirelo de la herramienta o del cargador.
5. Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado

(más de seis meses).

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

► Fig.4

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---------------------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Indicador de velocidad | 2 | Indicador ADT (ADT = Automatic Torque Drive Technology (Tecnología de accionamiento automático de par de torsión)) | 3 | Lámpara de precaución | 4 | Botón de alimentación principal |
| 5 | Botón de inversión | 6 | Cartucho de batería | 7 | Palanca de desbloqueo | 8 | Gatillo interruptor |
| 9 | Colgador | 10 | Mango | 11 | Barrera (específica para cada país) | 12 | Protector |
| 13 | Palanca de bloqueo (DUR191U y DUR191L solamente) | 14 | Cubierta del acoplador (DUR191U y DUR191L solamente) | 15 | Tapa (DUR191U y DUR191L solamente) | 16 | Arnés de hombro |

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería retirado antes de ajustar o comprobar la función de la herramienta. No apagar la herramienta y retirar el cartucho de batería puede resultar en heridas personales graves a causa de una puesta en marcha accidental.

Instalación o extracción del cartucho de batería

PRECAUCIÓN: Apague siempre la herramienta antes de instalar o retirar el cartucho de batería.

PRECAUCIÓN: Sujete la herramienta y el cartucho de batería firmemente cuando instale o retire el cartucho de batería. Si no sujetla la herramienta y el cartucho de batería firmemente podrán caérsele de las manos y resultar en daños a la herramienta y al cartucho de batería y heridas personales.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura del alojamiento y deslícelo al interior hasta encavarlo en su sitio. Insértelo por completo hasta que se bloquee en su sitio con un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo como se muestra en la figura, no estará bloqueado completamente.

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo de la herramienta mientras desliza el botón de la parte frontal del cartucho.

► Fig.5: 1. Indicador rojo 2. Botón 3. Cartucho de batería

PRECAUCIÓN: Instale siempre el cartucho de batería completamente hasta que no pueda verse el indicador rojo. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la herramienta y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.

PRECAUCIÓN: No instale el cartucho de batería empleando fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

Sistema de protección de la herramienta / batería

La herramienta está equipada con un sistema de protección de la herramienta/batería. Este sistema corta automáticamente la alimentación del motor para alargar la vida útil de la herramienta y la batería. La herramienta se detendrá automáticamente durante la operación si la herramienta es puesta en una de las condiciones siguientes:

| Color | Lámpara de precaución | | Estado |
|-------|-----------------------|-------------|-------------------|
| | Encendido | Parpadeando | |
| Rojo | ● | | Sobrecarga |
| Rojo | | ● | Recalentamiento |
| Rojo | ● | ● | Descarga excesiva |

Protección contra sobrecarga

Si la herramienta se encuentra en una de las siguientes situaciones, la herramienta se detendrá automáticamente y la lámpara de precaución comenzará a parpadear en rojo:

- La herramienta se sobrecarga con hierbas enredadas u otros desechos.
- El implemento de corte se bloquea o da un contragolpe.
- El botón de alimentación principal se enciende

mientras el gatillo interruptor está siendo apretado.

En esta situación, libere el gatillo interruptor y retire las hierbas enredadas o restos si es necesario. Después de eso, apriete el gatillo interruptor otra vez para reanudar.

PRECAUCIÓN: Si necesita retirar las hierbas enredadas en la herramienta o liberar el implemento de corte bloqueado, asegúrese de apagar la herramienta antes de comenzar.

Protección contra recalentamiento para la herramienta o la batería

Si la herramienta o el cartucho de batería se recalienta, la herramienta se detiene automáticamente. Cuando la herramienta o el cartucho de batería se recalienta, el indicador de velocidad y el indicador ADT se apagan y la lámpara de precaución se ilumina en rojo. Deje que la herramienta y/o la batería se enfrien antes de encender la herramienta otra vez.

Protección contra descarga excesiva

Cuando la capacidad de batería sea baja, la herramienta se detendrá automáticamente. El indicador de velocidad y el indicador ADT se apagará y la lámpara de precaución comenzará a parpadear en rojo.

Si la herramienta no funciona aun cuando los interruptores sean accionados, retire el cartucho de batería de la herramienta y cárguelo.

Modo de indicar la capacidad de batería restante

Solamente para cartuchos de batería con el indicador

Presione el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

► Fig.6: 1. Lámparas indicadoras 2. Botón de comprobación

| Lámparas indicadoras | | | Capacidad restante |
|----------------------|---------|-------------|--|
| Iluminada | Apagada | Parpadeando | |
| | | | 75% a 100% |
| | | | 50% a 75% |
| | | | 25% a 50% |
| | | | 0% a 25% |
| | | | Cargue la batería. |
| | | | Puede que la batería no esté funcionando bien. |
| | | | |
| | | | |

NOTA: Dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente, la indicación podrá variar ligeramente de la capacidad real.

NOTA: La primera lámpara indicadora (extremo izquierdo) parpadeará cuando el sistema de protección de la batería esté funcionando.

Interruptor de alimentación principal

Golpee ligeramente el botón de alimentación principal para encender la herramienta.

Para apagar la herramienta, mantenga presionado el botón de alimentación principal hasta que el indicador de velocidad se apague.

► Fig.7: 1. Indicador de velocidad 2. Botón de alimentación principal

NOTA: La herramienta se apagará automáticamente si es dejada sin realizar ninguna operación durante un cierto periodo de tiempo.

Accionamiento del interruptor

ADVERTENCIA: Antes de instalar el cartucho de batería en la herramienta, compruebe siempre para cerciorarse de que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta. La utilización de una herramienta con un interruptor que no se acciona debidamente puede resultar en la pérdida de control y heridas personales graves.

PRECAUCIÓN: No transporte nunca la herramienta con el dedo puesto en el interruptor. La herramienta podrá ponerse en marcha involuntariamente y ocasionar heridas.

Para evitar que el gatillo interruptor pueda accionarse accidentalmente, se ha provisto una palanca de desbloqueo.

Para poner en marcha la herramienta, agarre el mango (la palanca de desbloqueo se libera al agarrar) y después apriete el gatillo interruptor. Para detener la herramienta, suelte el gatillo interruptor.

DUR190U y DUR191U

► Fig.8: 1. Palanca de desbloqueo 2. Gatillo interruptor

DUR190L y DUR191L

► Fig.9: 1. Palanca de desbloqueo 2. Gatillo interruptor

NOTA: La herramienta se apagará automáticamente después de que sea dejada un cierto periodo de tiempo sin realizar ninguna operación.

Ajuste de la velocidad

Puede seleccionar la velocidad de la herramienta golpeando ligeramente el botón de alimentación principal. Cada vez que toque ligeramente el botón de alimentación principal, cambiará el nivel de velocidad.

► Fig.10: 1. Indicador de velocidad 2. Botón de alimentación principal 3. Indicador ADT

| Indicador de velocidad | Modo | Velocidad de giro |
|------------------------|-------|---------------------------------|
| | ADT | 3.500 - 6.000 min ⁻¹ |
| | Alto | 6.000 min ⁻¹ |
| | Medio | 5.100 min ⁻¹ |
| | Bajo | 3.500 min ⁻¹ |

NOTA: Cuando establezca ADT (Tecnología de accionamiento automático de par de torsión), el indicador ADT se encenderá y la herramienta funcionará a la velocidad de giro y par de torsión óptimos para la condición del césped que está siendo cortado.

Botón de inversión para retirar restos

ADVERTENCIA: Apague la herramienta y retire el cartucho de batería antes de retirar hierbas enredadas o restos que la función de giro inverso no puede retirar. No apagar la herramienta y retirar el cartucho de batería puede resultar en heridas personales graves a causa de una puesta en marcha accidental.

Esta herramienta tiene un botón de inversión para cambiar la dirección de giro. Este es solamente para retirar hierbas y restos enredados en la herramienta.

Para invertir el giro, golpee ligeramente el botón de inversión y apriete el gatillo interruptor mientras presiona hacia dentro la palanca de desbloqueo cuando el implemento de corte esté parado. Los indicadores de velocidad y el indicador ADT comenzarán a parpadear, y el implemento de corte girará en dirección inversa cuando apriete el gatillo interruptor.

Para volver al giro regular, suelte el gatillo y espere hasta que el implemento de corte se haya parado.

► Fig.11: 1. Indicador de velocidad 2. Indicador ADT 3. Botón de inversión

NOTA: Durante el giro inverso, la herramienta funciona solamente durante un periodo de tiempo corto y después se para.

NOTA: Una vez que la herramienta se para, el giro vuelve a la dirección regular cuando usted pone en marcha la herramienta otra vez.

NOTA: Si golpea ligeramente el botón de inversión mientras el implemento de corte todavía está girando, la herramienta se detendrá y estará lista para el giro inverso.

Freno eléctrico

Esta herramienta está equipada con un freno eléctrico. Si la herramienta consistentemente deja de pararse rápidamente después de soltar el gatillo interruptor, haga que la herramienta sea servida en nuestro centro de servicio.

PRECAUCIÓN: Este sistema de freno no es un sustituto para el protector. No utilice nunca la herramienta sin el protector. Un implemento de corte desprotegido puede resultar en heridas personales graves.

MONTAJE

ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería retirado antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta. No apagar la herramienta y retirar el cartucho de batería puede resultar en heridas personales graves a causa de una puesta en marcha accidental.

ADVERTENCIA: No ponga nunca en marcha la herramienta a menos que esté completamente ensamblada. La operación de la herramienta en un estado parcialmente ensamblado podrá resultar en heridas personales graves a causa de un arranque accidental.

Instalación del mango

Para DUR190U y DUR191U solamente

1. Inserte el eje del mango en la empuñadura. Alinee el agujero para tornillo de la empuñadura con el del eje. Apriete el tornillo firmemente.

► Fig.12: 1. Empuñadura 2. Tornillo 3. Mango

2. Coloque el mango entre la abrazadera del mango y el soporte del mango. Ajuste el mango en un ángulo que ofrezca una posición de trabajo cómoda y después sujetelo con pernos de cabeza hueca hexagonal.

► Fig.13: 1. Perno de cabeza hueca hexagonal 2. Abrazadera del mango 3. Soporte del mango

Colocación de la barrera

Para DUR190L y DUR191L

Si la barrera está incluida en su modelo, colóquela en el mango utilizando el tornillo de la barrera.

► Fig.14: 1. Barrera 2. Tornillo

PRECAUCIÓN: Despues de montar la barrera, no la retire. La barrera funciona como una pieza de seguridad para evitar que usted entre en contacto con la cuchilla del cortador accidentalmente.

Montaje del tubo accesorio

Para DUR191U y DUR191L solamente

Monte el tubo accesorio en la unidad de alimentación.

1. Gire la palanca hasta la dirección de la flecha mostrada en la figura.

► Fig.15: 1. Palanca

2. Levante la cubierta del acoplador e inserte el tubo accesorio mientras alinea la protuberancia en el tubo (lado del implemento de corte) con la porción cóncava de la parte del acoplador.

► Fig.16: 1. Palanca de bloqueo 2. Cubierta del acoplador 3. Tubo

Asegúrese de que la superficie de la palanca de bloqueo está paralela al tubo.

3. Gire la palanca hasta la dirección de la flecha mostrada en la figura.

► Fig.17: 1. Palanca

Para retirar el tubo, gire la palanca hasta la dirección de la flecha mostrada en la figura y extraiga el tubo mientras presiona la palanca de bloqueo.

► Fig.18: 1. Palanca 2. Palanca de bloqueo 3. Tubo

Instalación del protector

ADVERTENCIA: No utilice nunca la herramienta sin el protector en la ilustración puesto en su sitio. No hacerlo puede ocasionar heridas personales graves.

PRECAUCIÓN: Tenga cuidado de no herirse con el cortador para cortar el cordón de nylon.

Coloque el protector en la abrazadera utilizando los pernos.

► Fig.19: 1. Abrazadera 2. Protector 3. Cortador 4. Perno

Instalación del implemento de corte

NOTA: El tipo de implemento(s) de corte suministrado(s) como accesorio estándar varía dependiendo de los países. El implemento de corte no se incluye en algunos países.

NOTA: Ponga la herramienta al revés de forma que pueda reemplazar el implemento de corte fácilmente.

Disco del cortador

PRECAUCIÓN: Cuando maneje un disco del cortador, utilice siempre guantes y ponga la cubierta del disco sobre el disco.

PRECAUCIÓN: El disco del cortador debe estar pulido, y libre de grietas o roturas. Si el disco del cortador golpea una piedra durante la operación, detenga la herramienta y compruebe el disco del cortador inmediatamente.

PRECAUCIÓN: Utilice siempre el disco del cortador con el diámetro descrito en la sección de especificaciones.

- Fig.20: 1. Tuerca 2. Copa 3. Arandela de fijación 4. Disco del cortador 5. Mandril 6. Protector 7. Botón de bloqueo del mandril

1. Monte el disco del cortador sobre la guarda de forma que las flechas del disco del cortador y del protector estén apuntando en la misma dirección.

► Fig.21: 1. Flecha

2. Ponga la arandela de fijación y la copa sobre el disco del cortador.

3. Mientras sujetá el botón de bloqueo del mandril, apriete la tuerca firmemente con la llave de tubo.

► Fig.22: 1. Botón de bloqueo del mandril 2. Llave de tubo 3. Aflojar 4. Apretar

Para retirar el disco del cortador, afloje la tuerca mientras sujetá el botón de bloqueo del mandril.

Cabezal de corte de nylon

AVISO: Asegúrese de utilizar un cabezal de corte de nylon genuino de Makita.

Mientras sujetá el botón de bloqueo del mandril, ponga el cabezal de corte de nylon sobre el mandril y apriételo firmemente a mano.

- Fig.23: 1. Cabezal de corte de nylon 2. Mandril 3. Botón de bloqueo del mandril 4. Aflojar 5. Apretar

Para retirar el cabezal de corte de nylon, afloje el cabezal de corte de nylon mientras sujetá el botón de bloqueo del mandril.

Cuchilla de plástico

AVISO: Asegúrese de utilizar una cuchilla de plástico genuina de Makita.

Mientras sujetá el botón de bloqueo del mandril, ponga la cuchilla de plástico sobre el mandril y apriétela firmemente a mano.

- Fig.24: 1. Cuchilla de plástico 2. Mandril 3. Botón de bloqueo del mandril 4. Aflojar 5. Apretar

Para retirar la cuchilla de plástico, afloje la cuchilla de plástico mientras sujetá el botón de bloqueo del mandril.

NOTA: Puede utilizar la llave hexagonal suministrada para instalar/retirar el implemento de corte. Inserte la llave hexagonal en el agujero como se muestra en la figura para bloquear el mandril.

- Fig.25: 1. Llave hexagonal 2. Agujero

PRECAUCIÓN: Utilice siempre las llaves suministradas para instalar/retirar el implemento de corte.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de retirar la llave hexagonal insertada en el cabezal de la herramienta después de instalar el implemento de corte.

Ajuste de la posición del mango/colgador

Ajuste la posición del mango y colgador para obtener un manejo de la herramienta cómodo.

Para DUR190U y DUR191U

Ajuste la posición del mango/colgador de manera que la herramienta quede dentro de los límites como se muestra abajo.

► Fig.26

| | |
|---|---|
| 1 | La posición del colgador desde el suelo |
| 2 | La posición del implemento de corte desde el suelo |
| 3 | La distancia horizontal entre el colgador y la parte desprotegida del implemento de corte |

Afloje los pernos de cabeza hueca hexagonal de la parte inferior del soporte del mango. Mueva el mango hasta una posición de trabajo cómoda y después apriete los pernos.

► Fig.27: 1. Soporte del mango 2. Perno de cabeza hueca hexagonal 3. Mango

Afloje los pernos de cabeza hueca hexagonal del colgador. Mueva el colgador hasta una posición de trabajo cómoda y después apriete los pernos.

► Fig.28: 1. Perno de cabeza hueca hexagonal
2. Colgador

Para DUR190L y DUR191L

Afloje los pernos de cabeza hueca hexagonal del mango. Mueva el mango hasta una posición de trabajo cómoda y después apriete los pernos.

► Fig.29: 1. Perno de cabeza hueca hexagonal
2. Mango

Afloje el perno de cabeza hueca hexagonal del colgador. Mueva el colgador hasta una posición de trabajo cómoda y después apriete el perno.

► Fig.30: 1. Perno de cabeza hueca hexagonal
2. Colgador

Para guardar la llave hexagonal

Cuando no la esté utilizando, guarde la llave hexagonal como se muestra en la figura para evitar perderla.

► Fig.31: 1. Llave hexagonal

Para DUR190L y DUR191L solamente

► Fig.32: 1. Mango 2. Llave hexagonal

OPERACIÓN

Colocación del arnés de hombro

⚠ PRECAUCIÓN: Utilice siempre el arnés de hombro fijado en la herramienta. Antes de la operación, ajuste el arnés de hombro de acuerdo con la talla del usuario para evitar la fatiga.

⚠ PRECAUCIÓN: Antes de la operación, asegúrese de que el arnés de hombro está colocado debidamente en el colgador de la herramienta.

⚠ PRECAUCIÓN: Cuando utilice la herramienta en combinación con el suministro de alimentación tipo mochila tal como una unidad portátil de alimentación eléctrica, no utilice el arnés de hombro incluido en el paquete de la herramienta, sino que utilice la cinta colgante recomendada por Makita.

Si se pone el arnés de hombro incluido en el paquete de la herramienta y el arnés de hombro del suministro de alimentación tipo mochila al mismo tiempo, le resultará difícil quitarse la herramienta o el suministro de alimentación tipo mochila en caso de una emergencia, y esto podría ocasionar un accidente o heridas. Para la cinta colgante recomendada, pregunte en centros de servicio autorizados de Makita.

Conecte el gancho del arnés de hombro al colgador y póngase el arnés de hombro. Asegúrese de que la herramienta está sujetada firmemente con el arnés de hombro.

DUR190U y DUR191U

► Fig.33: 1. Gancho 2. Colgador

DUR190L y DUR191L

► Fig.34: 1. Gancho 2. Colgador

Desprendimiento

El arnés de hombro cuenta con un medio de desenganche rápido.

DUR190U y DUR191U

► Fig.35: 1. Tira

Extraiga la tira para desenganchar la herramienta del arnés de hombro.

DUR190L y DUR191L

► Fig.36: 1. Hebilla

Simplemente apriete los costados de la hebilla para desenganchar la herramienta del arnés de hombro.

Manejo correcto de la herramienta

ADVERTENCIA: Posicione siempre la herramienta en su costado derecho. Un posicionamiento correcto de la herramienta permite el máximo control y reducirá el riesgo de heridas personales graves causadas por un contragolpe.

ADVERTENCIA: Tenga mucho cuidado de mantener el control de la herramienta en todo momento. No permita que la herramienta se devíe hacia usted o hacia cualquiera que se encuentre cerca de usted. No mantener el control de la herramienta puede resultar en heridas graves a los transeúntes y el operario.

ADVERTENCIA: Para evitar accidentes, deje una distancia de más de 15 m entre operarios cuando en un área trabajen dos o más operarios. Además, asigne a una persona para que observe la distancia entre operarios. Si una persona o un animal entra en el área de trabajo, cese inmediatamente la operación.

PRECAUCIÓN: Si el implemento de corte impacta accidentalmente una roca u objeto duro durante la operación, pare la herramienta e inspeccione por si hay cualquier daño. Si el implemento de corte está dañado, reemplácelo inmediatamente. La utilización de un implemento de corte dañado puede resultar en heridas personales graves.

PRECAUCIÓN: Retire la cubierta de la cuchilla de la cuchilla del cortador cuando corte pasto.

Un posicionamiento y manejo correctos permiten un control óptimo y reducen el riesgo de heridas causadas por un contragolpe.

DUR190U y DUR191U

► Fig.37

DUR190L y DUR191L

► Fig.38

Cuando utilice un cabezal de corte de nylon (tipo golpe y alargamiento)

El cabezal de corte de nylon es un cabezal de recorte de cordón doble con un mecanismo de golpe y alargamiento.

Para alargar el cordón de nylon, golpee ligeramente el cabezal de corte contra el suelo mientras está girando.
► Fig.39: 1. Área de corte más eficaz

AVISO: El alargamiento por golpe no funcionará debidamente si el cabezal de corte de nylon no está girando.

NOTA: Si el cordón de nylon no se alarga mientras golpea el cabezal ligeramente, rebobínelo o sustitúyalo siguiendo los procedimientos descritos en la sección de mantenimiento.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería retirado antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento en la herramienta. No apagar la herramienta y retirar el cartucho de batería puede resultar en heridas personales graves a causa de una puesta en marcha accidental.

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

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

Reemplazo del cordón de nylon

ADVERTENCIA: Utilice solamente un cordón de nylon con el diámetro especificado en este manual de instrucciones. No utilice nunca una línea más pesada, alambre, cuerda o similar. En caso contrario, podrá ocasionar daños a la herramienta y resultar en heridas personales graves.

ADVERTENCIA: Retire siempre el cabezal de corte de nylon de la herramienta cuando reemplace el cordón de nylon.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que la cubierta del cabezal de corte de nylon está sujetada al alojamiento correctamente como se describe en este manual de instrucciones. No sujetar la cubierta debidamente puede ocasionar que el cabezal de corte de nylon salga despedido resultando en heridas personales graves.

Reemplace el cordón de nylon si deja de alargarse. El método de reemplazo del cordón de nylon varía dependiendo del tipo de cabezal de corte de nylon.

95-M10L

► Fig.40

96-M10L

► Fig.41

98-M10L

► Fig.42

Reemplazo de la cuchilla de plástico

Reemplace la cuchilla de plástico si está desgastada o rota.

► Fig.43

Cuando instale la cuchilla de plástico, alinee la dirección de la flecha de la cuchilla con la del protector.

► Fig.44: 1. Flecha del protector 2. Flecha de la cuchilla

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar reparaciones, realice su propia inspección en primer lugar. Si encuentra un problema que no está explicado en el manual, no intente desmontar la herramienta. En su lugar, pregunte en los centros de servicio autorizados Makita, utilizando siempre piezas de recambio Makita para las reparaciones.

| Estado de anomalidad | Causa probable (mal funcionamiento) | Remedio |
|---|---|--|
| El motor no se pone en marcha. | El cartucho de batería no está instalado. | Instale el cartucho de batería. |
| | Problema de batería (poca tensión) | Recargue la batería. Si la recarga no se realiza efectivamente, reemplace la batería. |
| | El sistema de accionamiento no funciona correctamente. | Pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación. |
| El motor se para después de usarlo un poco. | El nivel de carga de la batería es bajo. | Recargue la batería. Si la recarga no se realiza efectivamente, reemplace la batería. |
| | Recalentamiento. | Deje de utilizar la herramienta para permitir que se enfrie. |
| No alcanza el máximo de RPM. | La batería está instalada incorrectamente. | Instale el cartucho de batería como se describe en este manual. |
| | La potencia de la batería está cayendo. | Recargue la batería. Si la recarga no se realiza efectivamente, reemplace la batería. |
| | El sistema de accionamiento no funciona correctamente. | Pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación. |
| El implemento de corte no gira: ⇒ ¡detenga la máquina inmediatamente! | Se ha atascado un objeto extraño como una rama entre el protector y el implemento de corte. | Retire el objeto extraño. |
| | El sistema de accionamiento no funciona correctamente. | Pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación. |
| Vibración anormal: ⇒ ¡detenga la máquina inmediatamente! | Un extremo del cordón de nylon se ha roto. | Golpee ligeramente el cabezal de corte de nylon contra el suelo mientras está girando para hacer que el cordón se alargue. |
| | El sistema de accionamiento no funciona correctamente. | Pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación. |
| El implemento de corte y el motor no se pueden detener: ⇒ ¡Retire la batería inmediatamente! | Mal funcionamiento eléctrico o electrónico. | Retire la batería y pida a su centro de servicio autorizado local que le hagan la reparación. |

ACCESORIOS OPCIONALES

ADVERTENCIA: Utilice solamente los accesorios o aditamentos recomendados indicados en este manual. La utilización de cualquier otro accesorio o aditamento puede resultar en heridas personales graves.

PRECAUCIÓN: Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

- Cordón de nylon (línea de corte)
- Cuchilla de plástico
- Batería y cargador genuinos de Makita

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

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

- Disco del cortador
- Cabezal de corte de nylon

ESPECIFICAÇÕES

| Modelo: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|--|---|--|-------------------|---------------|
| Tipo de pega | Pega de bicicleta | Pega circular | Pega de bicicleta | Pega circular |
| Velocidade sem carga | | 3: 6.000 min ⁻¹ 2: 5.100 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹ | | |
| Comprimento total (sem ferramenta de corte) | | 1.775 mm | | |
| Diâmetro do fio de nylon | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Ferramenta de corte aplicável e diâmetro de corte | Lâmina de 3 dentes (P/N 191J34-5) Lâmina de 4 dentes (P/N 191J33-7) Cabeça de corte de nylon (P/N 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) Lâmina de plástico (P/N 198383-1) | 230 mm 230 mm 300 mm 255 mm | | |
| Tensão nominal | | CC 18 V | | |
| Peso líquido | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

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

Bateria e carregador aplicável

| | |
|------------|--|
| Bateria | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Carregador | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Algumas das baterias e carregadores listados acima poderão não estar disponíveis, dependendo da sua região de residência.

AVISO: Utilize apenas as baterias e carregadores listados acima. A utilização de quaisquer outras baterias e carregadores pode causar ferimentos e/ou um incêndio.

Fonte de alimentação ligada por fio recomendada

| | |
|---|-------|
| Adaptador de baterias tipo mochila | PDC01 |
| <ul style="list-style-type: none"> A(s) fonte(s) de alimentação ligada(s) por fio listada(s) acima pode(m) não estar disponível(eis) dependendo da sua região de residência. Antes de utilizar a fonte de alimentação ligada por fio, leia as instruções e etiquetas de precaução na mesma. | |
| Ruído | |

Modelo DUR190U

| Ferramenta de corte | Nível de pressão sonora (L _{pA}) dB(A) | | Nível de potência sonora (L _{WA}) dB(A) | | Padrão aplicável |
|-----------------------------|---|------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| | L _{pA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | L _{WA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | |
| Lâmina de 4 dentes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

| Ferramenta de corte | Nível de pressão sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nível de potência sonora (L_{WA}) dB(A) | | Padrão aplicável |
|---------------------|---|------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | |
| Lâmina de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modelo DUR190L

| Ferramenta de corte | Nível de pressão sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nível de potência sonora (L_{WA}) dB(A) | | Padrão aplicável |
|--------------------------|---|------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | |
| Lâmina de 4 dentes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lâmina de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modelo DUR191U

| Ferramenta de corte | Nível de pressão sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nível de potência sonora (L_{WA}) dB(A) | | Padrão aplicável |
|--------------------------|---|------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | |
| Lâmina de 4 dentes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lâmina de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Modelo DUR191L

| Ferramenta de corte | Nível de pressão sonora (L_{pA}) dB(A) | | Nível de potência sonora (L_{WA}) dB(A) | | Padrão aplicável |
|--------------------------|---|------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Incerteza (K) dB(A) | |
| Lâmina de 4 dentes | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Lâmina de plástico | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Mesmo que o nível de pressão sonora indicado acima seja 80 dB (A) ou menos, o nível durante o trabalho pode exceder os 80 dB (A). Utilize proteção auricular.

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

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

AVISO: Utilize protetores auriculares.

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

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

Vibração

Modelo DUR190U

| Ferramenta de corte | Mão esquerda | | Mão direita | | Padrão aplicável |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | |
| Lâmina de 4 dentes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lâmina de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modelo DUR190L

| Ferramenta de corte | Mão esquerda | | Mão direita | | Padrão aplicável |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | |
| Lâmina de 4 dentes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lâmina de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modelo DUR191U

| Ferramenta de corte | Mão esquerda | | Mão direita | | Padrão aplicável |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | |
| Lâmina de 4 dentes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lâmina de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Modelo DUR191L

| Ferramenta de corte | Mão esquerda | | Mão direita | | Padrão aplicável |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | K de incerteza (m/s ²) | |
| Lâmina de 4 dentes | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Cabeça de corte de nylon | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Lâmina de plástico | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

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

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

Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos que podem ser utilizados para o equipamento. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes da utilização.

 Tenha especial cuidado e atenção.

 Leia o manual de instruções.

 Mantenha uma distância de, pelo menos, 15 m.

 Perigo; cuidado com os objetos arremessados.

 Cuidado; ressalto

 Use capacetes, óculos de proteção e proteção auricular.



Use luvas de proteção.



Use botas robustas com solas antideslizantes. Recomendamos botas com biqueira de aço.



Não exponha à humidade.



Apenas para países da UE

Devido à presença de componentes perigosos no equipamento, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, acumuladores e baterias podem ter um impacto negativo no meio ambiente e na saúde humana.

Não elimine aparelhos elétricos e eletrônicos ou baterias juntamente com resíduos domésticos!

De acordo com a Diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, acumuladores e baterias, bem como a respetiva adaptação à legislação nacional, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias devem ser armazenados separadamente e entregues num ponto de recolha separado para resíduos municipais, que opere de acordo com os regulamentos de proteção ambiental.

Tal é indicado pelo símbolo de contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz colocado no equipamento.

Declarações de conformidade

Apenas para os países europeus

As Declarações de conformidade estão incluídas no Anexo A deste manual de instruções.

AVISOS DE SEGURANÇA

Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

AVISO Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O incumprimento de todas as instruções abaixo enumeradas pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

Instruções de segurança importantes para a ferramenta

AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode originar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

Fins a que se destina

1. Esta ferramenta destina-se apenas ao corte de relva, ervas, arbustos e vegetação rasteira. Não deve ser utilizada para quaisquer outros fins, como aparar ou corte de sebes, pois isto pode provocar ferimentos.

Instruções gerais

1. Nunca permita que pessoas não familiarizadas com estas instruções, pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência ou conhecimentos utilizem a ferramenta. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com a ferramenta.
2. Antes de efetuar o arranque da ferramenta, leia este manual de instruções para se familiarizar com o manuseamento da ferramenta.
3. Não empreste a ferramenta a uma pessoa com experiência ou conhecimentos insuficientes no que se refere ao manuseamento das roçadeiras e dos aparadores de relva.
4. Quando emprestar a ferramenta, anexe sempre esta manual de instruções.
5. Manuseie a ferramenta com o máximo de cuidado e atenção.
6. Nunca utilize a ferramenta depois de consumir álcool ou drogas ou se sentir cansado ou doente.
7. Nunca tente modificar a ferramenta.
8. Siga a regulamentação referente ao manuseamento das roçadeiras e dos aparadores de relva vigentes no seu país.

Equipamento de proteção pessoal

► Fig.1

1. Use capacete de proteção, óculos de proteção e luvas de proteção para proteger-se contra detritos arremessados ou queda de objetos.
2. Use proteção auditiva, tais como tampões para os ouvidos para evitar a perda de audição.
3. Use vestuário e calçado adequados para o funcionamento seguro, tais como uniforme de trabalho e calçado resistente antideslizante. Não use vestuário solto nem joias. O vestuário solto, as joias ou o cabelo longo podem ficar presos nas peças em movimento.
4. Use luvas de proteção quando tocar na lâmina de corte. As lâminas de corte podem cortar as mãos gravemente.

Segurança da área de trabalho

1. Opere a ferramenta apenas em condições de boa visibilidade e durante o dia. Não opere a ferramenta em ambiente escuro ou de nevoeiro.
2. Não opere a ferramenta em atmosferas explosivas, tais como na presença de líquidos, gases ou poeira inflamáveis. A ferramenta cria

- faíscas que podem inflamar as poeiras ou fumos.
3. **Durante a operação, nunca esteja numa superfície instável ou escorregadia, nem uma zona muito inclinada. Durante a época fria, tenha cuidado com o gelo e a neve e garanta sempre uma base segura.**
 4. **Durante a operação, mantenha os espetadores ou animais a, pelo menos, 15 m de distância da ferramenta. Pare a ferramenta assim que alguém se aproximar.**
 5. **Nunca utilize a ferramenta quando estiverem pessoas, especialmente crianças, ou animais nas proximidades.**
 6. **Antes da operação, examine a área de trabalho para ver se há pedras ou outros objetos sólidos. Estes podem ser arremessados ou causar ressalto perigoso e resultar em ferimentos graves e/ou danos materiais.**
 7. **AVISO: A utilização deste produto pode criar pó com produtos químicos, o que pode causar doenças respiratórias ou outras doenças. Alguns exemplos destes produtos químicos são os compostos encontrados em pesticidas, inseticidas, fertilizantes e herbicidas. O risco a esta exposição varia, dependendo da frequência com que executa este tipo de trabalho. Para reduzir a sua exposição aos produtos químicos: trabalhe numa área bem ventilada e utilize equipamento de segurança adequado, como uma máscara contra o pó especialmente concebida para filtrar as partículas microscópicas.**

Segurança elétrica e da bateria

1. **Não exponha a ferramenta à chuva ou a condições húmidas.** A água que entra na ferramenta aumenta o risco de choque elétrico.
2. **Não utilize a ferramenta se o interruptor não ligar e desligar a ferramenta.** Qualquer ferramenta que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
3. **Previna o arranque não intencional.** Assegure que o interruptor está na posição de desligado antes de instalar a bateria, pegar na ferramenta ou transportá-la. Transportar a ferramenta com o dedo no interruptor ou dar energia a uma ferramenta que tenha o interruptor ligado pode dar origem a acidentes.
4. **Não elimine a(s) bateria(s) no fogo.** A célula pode explodir. Verifique com os códigos locais as possíveis instruções de eliminação especiais.
5. **Não abra nem mutilie a(s) bateria(s).** O eletrólito libertado é corrosivo e pode provocar danos nos olhos ou na pele. Pode ser tóxico se for engolido.
6. **Não carregue a bateria sob chuva ou em locais húmidos.**
7. **Evite ambientes perigosos.** Não utilize a ferramenta em locais húmidos ou molhados, nem a exponha à chuva. A água que entra na ferramenta aumenta o risco de choque elétrico.
8. **Não carregue a bateria ao ar livre.**
9. **Não toque no carregador, incluindo a ficha do carregador e os terminais do carregador, com as mãos molhadas.**

Colocar em funcionamento

1. **Antes de montar ou regular a ferramenta, remova a bateria.**
2. **Antes de manusear a lâmina de corte, use luvas de proteção.**
3. **Antes de instalar a bateria, inspecione a ferramenta quanto a danos, parafusos/porcas soltos ou montagem inadequada. Afie a lâmina de corte se estiver cega. Se a lâmina de corte estiver curva ou danificada, substitua-a. Verifique todas as alavancas de controlo e interruptores quanto a um funcionamento fácil. Limpe e sequese as pegas.**
4. **Nunca tente ligar a ferramenta se estiver danificada ou não estiver completamente montada. Caso contrário, pode resultar em ferimentos graves.**
5. **Ajuste o arnês para o ombro e a pega manual de modo a adequar-se ao tamanho do corpo do operador.**
6. **Quando inserir a bateria, mantenha o implemento de corte afastado do seu corpo e de outro objeto, incluindo o solo. Este pode rodar quando efetuar o arranque e causar lesões físicas ou danos na ferramenta e/ou propriedade.**
7. **Remova qualquer chave de ajuste, chave ou cobertura da lâmina antes de ligar a ferramenta. Um acessório deixado preso a uma peça rotativa da ferramenta pode resultar em ferimentos pessoais.**
8. **A ferramenta de corte tem de estar equipada com o resguardo. Nunca execute a ferramenta com resguardos danificados ou sem ter os resguardos instalados no lugar!**
9. **Certifique-se de que não há cabos elétricos, tubos de água, tubos de gás, etc., que possam constituir um perigo se danificados pela utilização da ferramenta.**

Operação

1. **Caso ocorra uma emergência, desligue imediatamente a ferramenta.**
2. **Se sentir alguma condição fora do comum (por exemplo, ruído, vibração) durante a operação, desligue a ferramenta e remova a bateria. Não utilize a ferramenta até a causa ser reconhecida e solucionada.**
3. **O implemento de corte continua a rodar por um período curto depois de desligar a ferramenta. Não tenha pressa em tocar no implemento de corte.**
4. **Durante a operação, utilize o arnês para o ombro. Mantenha a ferramenta firmemente do seu lado direito.**
5. **Não se estique demasiado. Mantenha em todos os momentos uma base e equilíbrio adequados. Cuidado com os obstáculos ocultos, como tocos de árvores, raízes e valas para evitar cair.**
6. **Mantenha-se sempre numa posição segura e firme ao trabalhar em declives.**
7. **Caminhe, nunca corra.**
8. **Nunca utilize a ferramenta em cima de uma escada ou árvore para evitar a perda de**

- controlo.**
9. **Se a ferramenta receber um impacto forte ou cair, verifique o estado da mesma antes de continuar a trabalhar. Verifique se os controles e os dispositivos de segurança estão a funcionar corretamente. Se detetar danos ou suspeitar da existência destes, solicite a respetiva inspeção e a reparação ao nosso centro de assistência autorizado.**
 10. **Descanse para prevenir a perda de controlo provocada pela fadiga.** Recomendamos que descanse 10 a 20 minutos por cada hora de trabalho.
 11. **Quando deixar a ferramenta, mesmo que seja por um curto espaço de tempo, remova sempre a bateria.** A ferramenta sem supervisão com a bateria instalada pode ser utilizada por pessoas não autorizadas e provocar acidentes graves.
 12. **Se a relva ou ramos ficarem presos entre o implemento de corte e o resguardo, desligue sempre a ferramenta e remova a bateria antes da limpeza.** Caso contrário, o implemento de corte pode rodar involuntariamente e causar um ferimento grave.
 13. **Nunca toque em peças perigosas em movimento antes de estas terem parado completamente e a bateria ser removida.**
 14. **Se o implemento de corte atingir pedras ou outros objetos rijos, desligue imediatamente a ferramenta.** Em seguida, remova a bateria e inspecione o implemento de corte.
 15. **Verifique o implemento de corte com frequência durante a operação para ver se apresenta rachas ou danos.** Antes da inspeção, remova a bateria e aguarde até o implemento de corte parar completamente. Substitua o implemento de corte danificado imediatamente, mesmo que tenha apenas rachas superficiais.
 16. **Nunca corte a uma altura acima da cintura.**
 17. **Antes de iniciar a operação de corte, aguarde até o implemento atingir uma velocidade constante após ligar a ferramenta.**
 18. **Quando utilizar uma lâmina de corte, balance a ferramenta uniformemente num semicírculo da direita para a esquerda à semelhança do uso de uma foice.**
 19. **Segure a ferramenta apenas pelas superfícies de agarrar isoladas, porque a lâmina de corte poderá tocar em fios ocultos.** As lâminas de corte que tocam num fio sob tensão poderão colocar sob tensão as peças metálicas expostas da ferramenta e podem provocar um choque elétrico no operador.
 20. **Não efetue o arranque da ferramenta quando a ferramenta de corte está emaranhada com relva cortada.**
 21. **Antes de efetuar o arranque da ferramenta, certifique-se de que a ferramenta de corte não está a tocar no solo e noutras objetos, tais como uma árvore.**
 22. **Durante a operação, segure sempre a ferramenta com as duas mãos.** Nunca agarre na ferramenta só com uma mão durante a utilização.
 23. **Não utilize a ferramenta em más condições atmosféricas ou quando existe o risco de relâmpagos.**
- ## Ferramentas de corte
1. **Não utilize uma ferramenta de corte que não seja recomendada por nós.**
 2. **Utilize um implemento de corte aplicável para o trabalho em mãos.**
 - As cabeças de corte de nylon (cabeças de aparador de relva) e as lâminas de plástico são adequadas para aparar relvados.
 - As lâminas de corte são adequadas para cortar ervas, relva alta, matas, arbustos, vegetação rasteira, moitas e outros semelhantes.
 - Nunca utilize outras lâminas incluindo correntes giratórias de múltiplas peças em metal e lâminas de manguais. Poderá resultar em lesão grave.
 3. **Utilize apenas a ferramenta de corte marcada com uma velocidade igual ou superior à velocidade marcada na ferramenta.**
 4. **Mantenha sempre as suas mãos, rosto e vestuário longe da ferramenta de corte quando estiver a rodar.** Se não o fizer poderá causar lesões físicas.
 5. **Utilize sempre o resguardo do implemento de corte adequado para o implemento de corte utilizado.**
 6. **Quando utilizar lâminas de corte, evite ressaltos e prepare-se sempre para um ressalto acidental.** Consulte a secção Ressaltos.
 7. **Quando não estiver a utilizar a ferramenta, prenda a cobertura da lâmina à lâmina.** Remova a tampa antes da utilização.
- ## Ressaltos (impulso da lâmina)
1. **O ressalto (impulso da lâmina) é uma reação repentina a uma lâmina de corte presa ou torta.** Quando ocorrer, a ferramenta é arremessada lateralmente ou na direção do operador com uma força significativa e pode provocar ferimentos graves.
 2. **Os ressaltos ocorrem particularmente quando o segmento da lâmina entre as 12 e as 2 horas é aplicado em objetos sólidos, arbustos e árvores com um diâmetro de 3 cm ou superior.**
- Fig.2
3. **Para evitar ressaltos:**
 1. **Aplique o segmento entre as 8 e as 11 horas.**
 2. **Nunca aplique o segmento entre as 12 e as 2 horas.**
 3. **Nunca aplique o segmento entre as 11 e as 12 horas e entre as 2 e as 5 horas, salvo se o operador estiver bem treinado e possuir experiência e decidir fazê-lo por sua conta e risco.**
 4. **Nunca utilize as lâminas de corte junto a objetos sólidos, tais como vedações, paredes, troncos de árvores e pedras.**
 5. **Nunca utilize as lâminas de corte na vertical para operações como aparar e aparar sebes.**

Vibração

- As pessoas com má circulação que sejam expostas a vibração excessiva podem experientar lesões nos vasos sanguíneos ou no sistema nervoso.** A vibração pode causar a ocorrência dos seguintes sintomas nos dedos, mãos ou pulsos: "Adormecimento" (dormência), formigueiro, dor, sensação aguda, alteração da cor da pele ou alteração da pele. Se ocorrer qualquer um destes sintomas, consulte um médico!
- Para reduzir o risco de "doença do dedo branco", mantenha as mãos quentes durante o funcionamento, e realize a manutenção adequada da ferramenta e dos acessórios.**

Transporte

- Desligue a ferramenta e remova a bateria antes de transportar a ferramenta. Acople a tampa na lâmina de corte.**
- Quando transportar a ferramenta, faça-o numa posição horizontal segurando-a pelo eixo.**
- Quando transportar a ferramenta num veículo, fixe-a adequadamente para evitar tombar.** Caso contrário, podem resultar danos na ferramenta e noutra bagagem.

Manutenção

- Solicite a reparação da sua ferramenta por parte do nosso centro de assistência autorizado utilizando sempre peças de substituição originais.** Uma reparação incorreta e uma má manutenção podem reduzir a vida da ferramenta e aumentar o risco de acidentes.
- Antes de realizar quaisquer trabalhos de manutenção ou reparação ou de limpar a ferramenta, desligue sempre a ferramenta e remova a bateria.**
- Use sempre luvas de proteção quando manusear a lâmina de corte.**
- Limpe sempre a poeira e sujidade da ferramenta.** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou outro para esse fim. Pode resultar em descoloração, deformação ou rachas dos componentes de plástico.
- Após cada utilização, aperte todos os parafusos e porcas.**
- Não tente realizar qualquer manutenção ou reparação que não estejam descritas neste manual de instruções.** Peça ao nosso centro de assistência autorizado para realizar esse trabalho.
- Utilize sempre apenas as nossas peças sobressalentes e acessórios genuínos.** A utilização de peças ou acessórios fornecidos por terceiros pode resultar na avaria da ferramenta, danos na propriedade e/ou ferimentos graves.
- Peça ao nosso centro de assistência autorizado para inspecionar e realizar a manutenção da ferramenta em intervalos regulares.**
- Mantenha sempre a ferramenta em boas condições de trabalho.** A má manutenção pode resultar num desempenho inferior e diminuir a vida útil

da ferramenta.

Armazenamento

- Antes de armazenar a ferramenta, realize uma limpeza e manutenção totais.** Retire a bateria. Acople a tampa na lâmina de corte.
- Armazene a ferramenta num local seco e alto ou trancado, longe do alcance das crianças.**
- Não deixe a ferramenta encostada a nada, como uma parede.** Caso contrário, pode cair repentinamente e provocar um ferimento.

Primeiros socorros

- Tenha sempre um kit de primeiros socorros próximo de si.** Substitua imediatamente qualquer item que tenha sido retirado do kit de primeiros socorros.
- Quando pedir ajuda, indique a seguinte informação:**
 - Local do acidente
 - O que aconteceu
 - Número de pessoas feridas
 - Natureza da lesão
 - O seu nome

Instruções de segurança importantes para a bateria

- Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e etiquetas de precaução no (1) carregador de bateria (2) bateria e (3) produto que utiliza a bateria.**
- Não desmonte ou manipule a bateria.** Pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.
- Se o tempo de funcionamento se tornar excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente.** Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.
- Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água e consulte imediatamente um médico.** Pode resultar em perca de visão.
- Não coloque a bateria em curto-círcuito:**
 - (1) **Não toque nos terminais com qualquer material condutor.**
 - (2) **Evite guardar a bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.**
 - (3) **Não exponha a bateria à água ou chuva.** Um curto-círcuito pode ocasionar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo estragar-se.
- Não guarde nem utilize a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura pode atingir ou exceder 50 °C.**
- Não queime a bateria mesmo que esteja estragada ou completamente gasta.** A bateria pode explodir no fogo.
- Não pregue, corte, esmague, atire, deixe cair a bateria, nem bata a bateria contra um objeto rijo.** Esta conduta pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.

9. Não utilize uma bateria danificada.
 10. As baterias de iões de lítio contidas na ferramenta são sujeitas aos requisitos da DGL (Dangerous Goods Legislation - Legislação de bens perigosos). Para o transporte comercial, por exemplo, por terceiros ou agentes de expedição, têm de ser observados os requisitos referentes à embalagem e etiquetagem. Para preparação do artigo a ser expedido, é necessário consultar um perito em materiais perigosos. Tenha ainda em conta a possibilidade de existirem regulamentos nacionais mais detalhados. Coloque fita-cola ou tape os contactos abertos e embale a bateria de tal forma que não possa mover-se dentro da embalagem.
 11. Quando eliminar a bateria, remova-a da ferramenta e elimine-a num local seguro. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.
 12. Utilize as baterias apenas com os produtos especificados pela Makita. Instalar as baterias em produtos não-conformes poderá resultar num incêndio, calor excessivo, explosão ou fuga de eletrólito.
 13. Se a ferramenta não for utilizada durante um período de tempo prolongado, a bateria deve ser removida da ferramenta.
 14. Durante e após a utilização, a bateria pode aquecer, o que pode provocar queimaduras ou queimaduras a baixa temperatura. Preste atenção ao manuseamento de baterias quentes.
 15. Não toque no terminal da ferramenta imediatamente após a utilização, pois pode ficar suficientemente quente para provocar queimaduras.
 16. Não permita a adesão de aparas, pó ou sujidade nos terminais, nos orifícios e nas ranhuras da bateria. Poderá fazer com que a ferramenta ou a bateria aqueça, incendeie, rebente e avarie, resultando em queimaduras ou ferimentos corporais.
17. A menos que a ferramenta suporte a utilização perto de linhas elétricas de alta tensão, não utilize a bateria perto de linhas elétricas de alta tensão. Pode resultar no mau funcionamento ou na avaria da ferramenta ou bateria.
18. Mantenha a bateria afastada das crianças.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

PRECAUÇÃO: Utilize apenas baterias genuínas da Makita. A utilização de baterias não genuínas da Makita ou de baterias que foram alteradas, pode resultar no rebentamento da bateria provocando incêndios, ferimentos pessoais e danos. Além disso, anulará a garantia da Makita no que se refere à ferramenta e ao carregador Makita.

Conselhos para manter a máxima vida útil da bateria

1. Carregue a bateria antes que esteja completamente descarregada. Pare sempre o funcionamento da ferramenta e carregue a bateria quando notar menos poder na ferramenta.
2. Nunca carregue uma bateria completamente carregada. Carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.
3. Carregue a bateria à temperatura ambiente de 10 °C – 40 °C. Deixe que uma bateria quente arrefeça antes de a carregar.
4. Quando não utilizar a bateria, remova-a da ferramenta ou do carregador.
5. Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).

DESCRIPÇÃO DAS PEÇAS

► Fig.4

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|----------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Indicador de velocidade | 2 | Indicador de ADT (ADT = Automatic Torque Drive Technology (Tecnologia de acionamento automático do binário)) | 3 | Luz de precaução | 4 | Botão de alimentação principal |
| 5 | Botão de inversão | 6 | Bateria | 7 | Alavanca de desbloqueio | 8 | Gatilho |
| 9 | Anexo | 10 | Pega | 11 | Barreira (específico do país) | 12 | Protetor |
| 13 | Alavanca de bloqueio (apenas DUR191U e DUR191L) | 14 | Cobertura da junta (apenas DUR191U e DUR191L) | 15 | Tampa (apenas DUR191U e DUR191L) | 16 | Arnês para o ombro |

DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

AVISO: Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e que a bateria foi removida antes de ajustar ou verificar o funcionamento da ferramenta. Não desligar a ferramenta e não remover a bateria pode resultar em ferimentos pessoais graves devido a arranque acidental.

Instalação ou remoção da bateria

PRECAUÇÃO: Desligue sempre a ferramenta antes de colocar ou retirar a bateria.

PRECAUÇÃO: Segure firmemente a ferramenta e a bateria quando instalar ou remover a bateria. Se não segurar firmemente a ferramenta e a bateria pode fazer com que escorreguem das suas mãos resultando em danos na ferramenta e na bateria e ferimentos pessoais.

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta na bateria com a ranhura na caixa e deslize-a para a posição correta. Insira-a por completo até bloquear na posição correta com um pequeno clique. Se conseguir ver o indicador vermelho conforme apresentado na figura, não está completamente bloqueado.

Para retirar a bateria, deslize-a para fora da ferramenta enquanto desliza o botão na frente da bateria.

► Fig.5: 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

PRECAUÇÃO: Instale sempre a bateria até ao fim, até deixar de ver o indicador vermelho. Caso contrário, a bateria poderá cair da ferramenta accidentalmente e provocar ferimentos em si mesmo ou em alguém próximo.

PRECAUÇÃO: Não instale a bateria à força. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não foi colocada corretamente.

Sistema de proteção da ferramenta/bateria

A ferramenta está equipada com um sistema de proteção da ferramenta/bateria. Este sistema desliga automaticamente a alimentação do motor para prolongar a vida útil da ferramenta e da bateria. A ferramenta para automaticamente durante o funcionamento se estiver sujeita a uma das seguintes condições:

| Luz de precaução | | Estado |
|------------------|---------|------------------|
| Cor | ● Aceso | |
| Vermelho | ○ | Sobrecarga |
| Vermelho | ● | Sobreaquecimento |
| Vermelho | ○ | Sobredescarga |

Proteção contra sobrecarga

Se a ferramenta se deparar com uma das seguintes situações, a ferramenta para automaticamente e a luz

de precaução começa a piscar a vermelho:

- A ferramenta está sobrecarregada com ervas enredadas ou outros detritos.
- A ferramenta de corte está bloqueada ou ressalta.
- O botão de alimentação principal acende enquanto o gatilho do interruptor estiver a ser puxado.

Nesta situação, solte o gatilho do interruptor e remova as ervas enredadas ou os detritos, se necessário. Em seguida, puxe novamente o gatilho do interruptor para retomar o funcionamento.

PRECAUÇÃO: Se necessitar de remover as ervas enredadas na ferramenta ou soltar a ferramenta de corte bloqueada, certifique-se de que desliga a ferramenta antes de iniciar.

Proteção contra sobreaquecimento da ferramenta ou bateria

Se a ferramenta ou a bateria estiver sobreaquecida, a ferramenta para automaticamente. Quando a ferramenta ou a bateria estiver sobreaquecida, o indicador de velocidade e o indicador de ADT apagam e a luz de precaução acende a vermelho. Deixe a ferramenta e/ou bateria arrefecer antes de a voltar a ligar.

Proteção contra descarga excessiva

Quando a capacidade da bateria fica baixa, a ferramenta para automaticamente. O indicador de velocidade e o indicador de ADT apagam e a luz de precaução começa a piscar a vermelho.

Se a ferramenta não funcionar mesmo quando os interruptores são acionados, retire a bateria da ferramenta e carregue-a.

Indicação da capacidade restante da bateria

Apenas para baterias com indicador

Prima o botão de verificação na bateria para indicar a capacidade restante da bateria. As luzes indicadoras acendem durante alguns segundos.

► Fig.6: 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

| Luzes indicadoras | | | Capacidade restante |
|-------------------|------------|------------|---------------------|
| ● Aceso | ○ A piscar | ■ Apagado | A piscar |
| ● Aceso | ● Aceso | ● Aceso | 75% a 100% |
| ● Aceso | ● Aceso | ○ A piscar | 50% a 75% |
| ● Aceso | ● Aceso | ○ A piscar | 25% a 50% |
| ● Aceso | ● Aceso | ○ A piscar | 0% a 25% |
| ● Aceso | ● Aceso | ● Aceso | Carregar a bateria. |

| Luces indicadoras | | | Capacidade restante |
|-------------------|---------|----------|--------------------------------|
| Acesa | Apagado | A piscar | |
| | | | A bateria pode estar avariada. |

NOTA: Dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente, a indicação pode ser ligeiramente diferente da capacidade real.

NOTA: A primeira luz indicadora (extremo esquerdo) piscá quando o sistema de proteção da bateria funciona.

Interruptor de alimentação principal

Toque no botão de alimentação principal para ligar a ferramenta.

Para desligar a ferramenta, prima e mantenha premido o botão de alimentação principal até o indicador de velocidade apagar.

► Fig.7: 1. Indicador de velocidade 2. Botão de alimentação principal

NOTA: A ferramenta desliga automaticamente se não for utilizada por um determinado período.

Ação do interruptor

AVISO: Antes de instalar a bateria na ferramenta, certifique-se sempre de que o gatilho funciona corretamente e volta para a posição "OFF" quando libertado. Utilizar uma ferramenta com um interruptor que não opera devidamente, pode provocar a perda de controlo e resultar em ferimentos pessoais graves.

PRECAUÇÃO: Nunca coloque o dedo no interruptor durante o transporte. A ferramenta pode arrancar inadvertidamente e causar ferimentos.

Para evitar que o gatilho seja puxado accidentalmente, existe uma alavanca de desbloqueio.

Para pôr a ferramenta a funcionar, agarre na pega (a alavanca de desbloqueio é libertada quando agarrar na pega) e puxe o gatilho do interruptor. Para parar a ferramenta, liberte o gatilho do interruptor.

DUR190U e DUR191U

► Fig.8: 1. Alavanca de desbloqueio 2. Gatilho

DUR190L e DUR191L

► Fig.9: 1. Alavanca de desbloqueio 2. Gatilho

NOTA: A ferramenta é automaticamente desligada depois de deixar a ferramenta durante um determinado período de tempo sem realizar quaisquer operações.

Ajuste da velocidade

Pode seleccionar a velocidade da ferramenta tocando no botão de alimentação principal. Sempre que tocar no

botão de alimentação principal, o nível de velocidade muda.

► Fig.10: 1. Indicador de velocidade 2. Botão de alimentação principal 3. Indicador de ADT

| Indicador de velocidade | Modo | Velocidade de rotação |
|-------------------------|-------|-----------------------|
| | ADT | 3.500 - 6.000 min⁻¹ |
| 3 | Alto | 6.000 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |
| 3 | Médio | 5.100 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |
| 3 | Baixo | 3.500 min⁻¹ |
| 2 | | |
| 1 | | |

NOTA: Quando define a tecnologia de acionamento automático do binário (ADT), o indicador de ADT acende e a ferramenta funciona a uma velocidade de rotação e binário ideais para a condição da relva a cortar.

Botão de inversão para a remoção de detritos

AVISO: Desligue a ferramenta e retire a bateria antes de remover as ervas enredadas ou os detritos que a rotação inversa não conseguir remover. Não desligar a ferramenta e não remover a bateria pode resultar em ferimentos pessoais graves devido a arranque acidental.

Esta ferramenta tem um botão de inversão para mudar a direção de rotação. Serve apenas para remover as ervas e os resíduos enredados na ferramenta.

Para inverter a rotação, toque no botão de inversão e puxe o gatilho do interruptor enquanto pressiona a alavanca de desbloqueio quando a ferramenta de corte estiver parada. Os indicadores de velocidade e o indicador de ADT começam a piscar e a ferramenta de corte roda na direção inversa quando puxa o gatilho do interruptor.

Para voltar à rotação normal, solte o gatilho e aguarde até a ferramenta de corte parar.

► Fig.11: 1. Indicador de velocidade 2. Indicador de ADT 3. Botão de inversão

NOTA: Durante a rotação de inversão, a ferramenta opera apenas durante um curto período de tempo e, depois, para automaticamente.

NOTA: Assim que a ferramenta para, a rotação volta à direção normal assim que voltar a ligar a ferramenta.

NOTA: Se tocar no botão de inversão enquanto a ferramenta de corte ainda está a rodar, a ferramenta para e fica pronta para a rotação inversa.

Travão elétrico

Esta ferramenta está equipada com um travão elétrico. Se a ferramenta consistentemente não parar rapidamente após a libertação do gatilho do interruptor, solicite a reparação da ferramenta no nosso centro de assistência.

APRECAUÇÃO: Este sistema de travão não substitui o protetor. Nunca utilize a ferramenta sem o protetor. Uma ferramenta de corte sem resguardo pode resultar em ferimentos pessoais graves.

MONTAGEM

AVISO: Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e que a bateria foi removida antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta. Não desligar a ferramenta e não remover a bateria pode resultar em ferimentos pessoais graves devido a arranque acidental.

AVISO: Nunca ponha a ferramenta a funcionar a não ser quando está completamente montada. A operação da ferramenta num estado parcialmente montado pode resultar em ferimentos pessoais graves provocados pelo arranque acidental.

Instalar a pega

Apenas para DUR190U e DUR191U

1. Insira o eixo da pega no punho. Alinhe o orifício do parafuso no punho com o orifício no eixo. Aperte o parafuso firmemente.

► Fig.12: 1. Punho 2. Parafuso 3. Pega

2. Coloque a pega entre a braçadeira da pega e o suporte da pega. Ajuste a pega num ângulo que proporcione uma posição de trabalho confortável e, de seguida, fixe-a com pernos de cabeça sextavada.

► Fig.13: 1. Perno de cabeça sextavada
2. Braçadeira da pega 3. Suporte da pega

Prender a barreira

Para DUR190L e DUR191L

Se a barreira estiver incluída no seu modelo, aperte-a à pega utilizando o parafuso na barreira.

► Fig.14: 1. Barreira 2. Parafuso

APRECAUÇÃO: Depois de montar a barreira, não a retire. A barreira funciona como uma peça de segurança para evitar que entre accidentalmente em contacto com a lâmina de corte.

Montar o tubo de fixação

Apenas para DUR191U e DUR191L

Montar o tubo de fixação na unidade de alimentação.

1. Rode a alavanca no sentido da seta indicado na figura.

► Fig.15: 1. Alavanca

2. Puxe a cobertura da junta para cima e insira o tubo de fixação, alinhando ao mesmo tempo a saliência no tubo (lado da ferramenta de corte) com a parte côncava da peça da junta.

► Fig.16: 1. Alavanca de bloqueio 2. Cobertura da junta 3. Tubo

Certifique-se de que a superfície da alavanca de bloqueio está paralela ao tubo.

3. Rode a alavanca no sentido da seta indicado na figura.

► Fig.17: 1. Alavanca

Para remover o tubo, rode a alavanca na direção da seta indicada na figura e puxe o tubo para fora, pressionando ao mesmo tempo a alavanca de bloqueio para baixo.

► Fig.18: 1. Alavanca 2. Alavanca de bloqueio
3. Tubo

Instalar o protetor

AVISO: Nunca utilize a ferramenta sem o resguardo ilustrado instalado no lugar. O não cumprimento deste passo pode provocar ferimentos pessoais graves.

APRECAUÇÃO: Tenha cuidado para não se magoar no dispositivo de corte quando cortar o fio.

Prenda o protetor à braçadeira com pernos.

► Fig.19: 1. Braçadeira 2. Protetor 3. Cortador
4. Perno

Instalar a ferramenta de corte

NOTA: O tipo de ferramenta(s) de corte fornecido(s) como acessórios padrão varia em função do país. A ferramenta de corte não é incluída em alguns países.

NOTA: Vire a ferramenta ao contrário para poder substituir facilmente a ferramenta de corte.

Lâmina de corte

APRECAUÇÃO: Quando manusear a lâmina de corte, use sempre luvas e coloque a cobertura da lâmina na lâmina.

APRECAUÇÃO: A lâmina de corte tem de ser bem polida, livre de fissuras ou quebra. Se a lâmina de corte bater contra uma pedra durante a operação, pare a ferramenta e inspecione a lâmina de corte imediatamente.

APRECAUÇÃO: Utilize sempre a lâmina de corte com o diâmetro descrito na secção de especificações.

► Fig.20: 1. Porca 2. Copo 3. Anilha de aperto
4. Lâmina de corte 5. Eixo 6. Proteção
7. Botão de bloqueio do eixo

1. Monte a lâmina de corte na proteção de modo que as setas na lâmina de corte e no protetor apontem na mesma direção.

► Fig.21: 1. Seta

2. Coloque a anilha de aperto e o copo na lâmina de corte.

3. Enquanto pressiona o botão de bloqueio do eixo para baixo, aperte a porca firmemente com a chave de caixa.

► Fig.22: 1. Botão de bloqueio do eixo 2. Chave de caixa 3. Soltar 4. Apertar

Para remover a lâmina de corte, solte a porca enquanto pressiona o botão de bloqueio do eixo para baixo.

Cabeça de corte de nylon

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de que utiliza cabeças de corte de nylon genuínas da Makita.

Enquanto pressiona o botão de bloqueio do eixo para baixo, coloque a cabeça de corte de nylon no eixo e aperte-a firmemente com a mão.

► Fig.23: 1. Cabeça de corte de nylon 2. Eixo 3. Botão de bloqueio do eixo 4. Soltar 5. Apertar

Para remover a cabeça de corte de nylon, solte a cabeça de corte de nylon enquanto pressiona o botão de bloqueio do eixo para baixo.

Lâmina de plástico

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de que utiliza lâminas de plástico originais da Makita.

Enquanto pressiona o botão de bloqueio do eixo para baixo, coloque a lâmina de plástico no eixo e aperte-a firmemente com a mão.

► Fig.24: 1. Lâmina de plástico 2. Eixo 3. Botão de bloqueio do eixo 4. Soltar 5. Apertar

Para remover a lâmina de plástico, solte a lâmina de plástico enquanto pressiona o botão de bloqueio do eixo para baixo.

NOTA: Pode utilizar a chave hexagonal fornecida para instalar/remover a ferramenta de corte. Insira a chave hexagonal no orifício conforme apresentado na figura para bloquear o eixo.

► Fig.25: 1. Chave hexagonal 2. Orifício

PRECAUÇÃO: Utilize sempre as chaves fornecidas para instalar/remover a ferramenta de corte.

PRECAUÇÃO: Certifique-se de que remove a chave hexagonal inserida na cabeça da ferramenta após instalar a ferramenta de corte.

Ajustar a posição da pega/anexo

Ajuste a posição da pega e do anexo para obter um manuseamento confortável da ferramenta.

Para DUR190U e DUR191U

Ajuste a posição da pega/do anexo de modo que a ferramenta fique dentro do intervalo conforme a seguir apresentado.

► Fig.26

| | |
|---|---|
| 1 | A posição do anexo a partir do solo |
| 2 | A posição da ferramenta de corte a partir do solo |

3

A distância horizontal entre o anexo e a parte sem resguardo da ferramenta de corte

Solte os pernos de cabeça sextavada na parte inferior do suporte da pega. Mova a pega para uma posição de trabalho confortável e, de seguida, aperte os pernos.

► Fig.27: 1. Suporte da pega 2. Perno de cabeça sextavada 3. Pega

Solte os pernos de cabeça sextavada no anexo. Mova o anexo para uma posição de trabalho confortável e, de seguida, aperte os pernos.

► Fig.28: 1. Perno de cabeça sextavada 2. Anexo

Para DUR190L e DUR191L

Solte os pernos de cabeça sextavada na pega. Mova a pega para uma posição de trabalho confortável e, de seguida, aperte os pernos.

► Fig.29: 1. Perno de cabeça sextavada 2. Pega

Solte o perno de cabeça sextavada no anexo. Mova o anexo para uma posição de trabalho confortável e, de seguida, aperte o perno.

► Fig.30: 1. Perno de cabeça sextavada 2. Anexo

Armazenamento da chave hexagonal

Quando não estiver a ser utilizada, guarde a chave hexagonal conforme indicado na figura para evitar perdê-la.

► Fig.31: 1. Chave hexagonal

Apenas para DUR190L e DUR191L

► Fig.32: 1. Pega 2. Chave hexagonal

OPERAÇÃO

Prender o arnês para o ombro

PRECAUÇÃO: Utilize sempre o arnês para o ombro preso à ferramenta. Antes da operação, ajuste o arnês para o ombro de acordo com o tamanho do utilizador para impedir a fadiga.

PRECAUÇÃO: Antes do funcionamento, certifique-se de que o arnês para o ombro está devidamente preso ao anexo na ferramenta.

PRECAUÇÃO: Quando utilizar a ferramenta em combinação com a fonte de alimentação tipo mochila como o adaptador de baterias tipo mochila, não utilize o arnês para o ombro incluído na embalagem da ferramenta, mas utilize a fita para pendurar recomendada pela Makita.

Se colocar o arnês para o ombro incluído na embalagem da ferramenta e o arnês para o ombro da fonte de alimentação tipo mochila ao mesmo tempo, a remoção da ferramenta ou da fonte de alimentação tipo mochila é difícil em caso de emergência e pode causar um acidente ou ferimentos. Para obter a fita para pendurar recomendada, solicite-a nos centros de assistência autorizados da Makita.

Ligue o gancho do arnês para o ombro ao anexo e PORTUGUÉS

coloque o Arnês para o ombro. Certifique-se de que a ferramenta está firmemente segura pelo Arnês para o ombro.

DUR190U e DUR191U

► Fig.33: 1. Gancho 2. Anexo

DUR190L e DUR191L

► Fig.34: 1. Gancho 2. Anexo

Desprendimento

O Arnês para o ombro dispõe de um meio de libertação rápida.

DUR190U e DUR191U

► Fig.35: 1. Tira

Puxe a tira para soltar a ferramenta do Arnês para o ombro.

DUR190L e DUR191L

► Fig.36: 1. Fivela

Basta apertar as laterais da fivela para soltar a ferramenta do Arnês para o ombro.

Manuseamento correto da ferramenta

AVISO: Posicione sempre a ferramenta no seu lado direito. O posicionamento correto da ferramenta permite o controlo máximo e reduz o risco de ferimentos pessoais graves provocados pelos ressaltos.

AVISO: Tenha extremo cuidado para manter o controlo da ferramenta em todos os momentos. Não permita que a ferramenta se desvie na sua direção ou na de outras pessoas nas proximidades do trabalho. Se não conseguir manter o controlo da ferramenta, pode provocar ferimentos graves nos espetadores e no operador.

AVISO: Para evitar acidentes, deixe uma distância superior a 15 m entre os operadores quando dois ou mais operadores trabalharem numa área. Além disso, disponha de uma pessoa para observar a distância entre os operadores. Se uma pessoa ou um animal entrar na área de trabalho, pare imediatamente a operação.

PRECAUÇÃO: Se a ferramenta de corte bater acidentalmente contra uma rocha ou outro objeto rijo durante a operação, pare a ferramenta e inspecione-a para ver se apresenta danos. Se a ferramenta de corte estiver danificada, substitua-a imediatamente. A utilização de uma ferramenta de corte danificada pode resultar em ferimentos pessoais graves.

PRECAUÇÃO: Remova a cobertura da lâmina da lâmina de corte quando cortar a relva.

O posicionamento e o manuseamento corretos da ferramenta permitem o controlo ideal e reduzem o risco de ferimentos provocados pelos ressaltos.

DUR190U e DUR191U

► Fig.37

DUR190L e DUR191L

► Fig.38

Quando utilizar uma cabeça de corte de nylon (tipo de batente e alimentação)

A cabeça de corte de nylon é uma cabeça de aparar com corda dupla fornecida com um mecanismo de batente e alimentação.

Para o fio de nylon sair do alimentador, toque com a cabeça de corte na terra durante a rotação.

► Fig.39: 1. Área de corte mais eficaz

OBSERVAÇÃO: O alimentador de batente não funciona adequadamente se a cabeça de corte de nylon não estiver a rodar.

NOTA: Se o fio de nylon não sair enquanto toca com a cabeça, rebobine/substitua o fio de nylon seguindo os procedimentos descritos na secção referente a manutenção.

MANUTENÇÃO

AVISO: Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e que a bateria foi removida antes de tentar efetuar uma inspeção ou manutenção na ferramenta. Não desligar a ferramenta e não remover a bateria pode resultar em ferimentos pessoais graves devido a arranque acidental.

OBSERVAÇÃO: Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

Substituição do fio de nylon

AVISO: Utilize apenas fio de nylon com o diâmetro especificado neste manual de instruções. Nunca utilize uma linha mais pesada, fio metálico, corda ou outro semelhante. O não cumprimento desta recomendação pode causar danos na ferramenta e resultar em ferimentos pessoais graves.

AVISO: Retire sempre a cabeça de corte de nylon da ferramenta quando substituir o fio de nylon.

AVISO: Certifique-se de que a tampa da cabeça de corte de nylon está corretamente fixada na caixa conforme descrito neste manual de instruções. Se não fixar adequadamente a tampa, a cabeça de corte de nylon pode desfazer-se e ser arremessada para longe provocando ferimentos pessoais graves.

Substitua o fio de nylon se o fio deixar de alimentar. O método de substituição do fio de nylon varia em função do tipo de cabeça de corte de nylon.

95-M10L

► Fig.40

96-M10L

► Fig.41

98-M10L

► Fig.42

Substituir a lâmina de plástico

Substitua a lâmina de plástico se estiver gasta ou partida.

► Fig.43

Quando instalar a lâmina de plástico, alinhe o sentido da seta na lâmina com o sentido da seta do protetor.

► Fig.44: 1. Seta no protetor 2. Seta na lâmina

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de pedir uma reparação, realize primeiro a sua própria inspeção. Se encontrar um problema que não esteja explicado no manual, não tente desmontar a ferramenta. Em vez disso, peça as reparações nos centros de assistência técnica autorizados da Makita, usando sempre peças de substituição da Makita.

| Estado da anomalia | Causa provável (avaria) | Correção |
|---|---|---|
| O motor não funciona. | A bateria não está instalada. | Instale a bateria. |
| | Problema com a bateria (baixa tensão) | Recarregue a bateria. Se o carregamento não for eficaz, substitua a bateria. |
| | O sistema de acionamento não funciona corretamente. | Peça a reparação no centro de assistência autorizado local. |
| O motor para de funcionar após pouco uso. | O nível de carga da bateria está baixo. | Recarregue a bateria. Se o carregamento não for eficaz, substitua a bateria. |
| | Sobreaquecimento. | Pare a utilização da ferramenta para que ela possa arrefecer. |
| Não atinge o máximo das RPM. | A bateria está mal instalada. | Instale a bateria como descrito neste manual. |
| | A potência da bateria está a baixar. | Recarregue a bateria. Se o carregamento não for eficaz, substitua a bateria. |
| | O sistema de acionamento não funciona corretamente. | Peça a reparação no centro de assistência autorizado local. |
| A ferramenta de corte não roda: ⇒ pare a máquina imediatamente! | Há um objeto estranho, como um ramo, encravado entre o resguardo e a ferramenta de corte. | Retire o objeto estranho. |
| | O sistema de acionamento não funciona corretamente. | Peça a reparação no centro de assistência autorizado local. |
| Vibração anormal: ⇒ pare a máquina imediatamente! | Uma das extremidades do fio de nylon partiu-se. | Toque com a cabeça de corte de nylon contra o chão enquanto está a rodar para fazer o fio sair. |
| | O sistema de acionamento não funciona corretamente. | Peça a reparação no centro de assistência autorizado local. |
| A ferramenta de corte e o motor não param: ⇒ retire imediatamente a bateria! | Falha de funcionamento elétrica ou eletrónica. | Retire a bateria e peça a reparação no centro de assistência autorizado local. |

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

AVISO: Utilize apenas os acessórios ou complementos recomendados indicados neste manual. A utilização de qualquer outro acessório ou complemento pode resultar em ferimentos pessoais graves.

PRECAUÇÃO: Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Lâmina de corte
- Cabeça de corte de nylon
- Fio de nylon (linha de corte)
- Lâmina de plástico
- Bateria e carregador genuínos da Makita

NOTA: Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| Μοντέλο: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|---|---|--|------------------------------------|-------------------------|
| Τύπος λαβής | Χερούλι ποδηλάτου | Χερούλι σχήματος βρόχου | Χερούλι ποδηλάτου | Χερούλι σχήματος βρόχου |
| Ταχύτητα χωρίς φορτίο | | 3: 6.000 min ⁻¹ 2: 5.100 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹ | | |
| Συνολικό μήκος (χωρίς κοπτικό εργαλείο) | | 1.775 mm | | |
| Διάμετρος μεσινέζας | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Ισχύον κοπτικό εργαλείο και διάμετρος κοπής | Λάμα 3 δοντιών (P/N 191J34-5) Λάμα 4 δοντιών (P/N 191J33-7) Κεφαλή κοπής με νάιλον (P/N 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) Πλαστική λάμα (P/N 198383-1) | | 230 mm 300 mm 255 mm | |
| Ονομαστική τάση | | | D.C. 18 V | |
| Καθαρό βάρος | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα προσαρτήματα, συμπεριλαμβάνοντας την κασέτα μπαταριών. Ο ελαφρύτερος και ο βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014, παρουσιάζονται στον πίνακα.

Ισχύουσα κασέτα μπαταριών και φορτιστής

| | |
|------------------|---|
| Κασέτα μπαταριών | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Φορτιστής | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Ορισμένες από τις κασέτες και τους φορτιστές μπαταριών που αναγράφονται παραπάνω ίσως να μην είναι διαθέσιμοι, ανάλογα με την τοποθεσία κατοικίας σας.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο τις κασέτες μπαταριών και τους φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης κασέτας μπαταριών ή φορτιστή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή/και πυρκαγιά.

Συνιστώμενη ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας

| | |
|---|-------|
| Φορητή ηλεκτρική τροφοδότηση | PDC01 |
| • Οι ενσύρματες πηγές τροφοδοσίας που αναγράφονται παραπάνω μπορεί να μην είναι διαθέσιμες, ανάλογα με την περιοχή της κατοικίας σας. | |
| • Πριν χρησιμοποιήσετε την ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας, διαβάστε τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφυλάξεων που αναγράφονται σε αυτή. | |

Θόρυβος

Μοντέλο DUR190U

| Κοπτικό εργαλείο | Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{PA}) dB(A) | | Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L_{WA}) dB(A) | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{PA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | |
| Λάμα 4 δοντιών | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Πλαστική λάμα | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Μοντέλο DUR190L

| Κοπτικό εργαλείο | Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{PA}) dB(A) | | Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L_{WA}) dB(A) | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{PA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | |
| Λάμα 4 δοντιών | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Πλαστική λάμα | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Μοντέλο DUR191U

| Κοπτικό εργαλείο | Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{PA}) dB(A) | | Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L_{WA}) dB(A) | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{PA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | |
| Λάμα 4 δοντιών | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Πλαστική λάμα | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Μοντέλο DUR191L

| Κοπτικό εργαλείο | Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{PA}) dB(A) | | Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L_{WA}) dB(A) | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{PA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Αβεβαιότητα (K) dB(A) | |
| Λάμα 4 δοντιών | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Πλαστική λάμα | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Ακόμη κι αν η στάθμη ηχητικής πίεσης που παρατίθεται ανωτέρω είναι 80 dB (A) ή λιγότερο, η στάθμη υπό συνθήκες εργασίας μπορεί να υπερβεί τα 80 dB (A). Να φοράτε ωτοασπίδες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε ωτοασπίδες.

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Κραδασμός

Μοντέλο DUR190U

| Κοπτικό εργαλείο | Αριστερό χέρι | | Δεξή χέρι | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | |
| Λάμα 4 δοντιών | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Πλαστική λάμα | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Μοντέλο DUR190L

| Κοπτικό εργαλείο | Αριστερό χέρι | | Δεξή χέρι | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | |
| Λάμα 4 δοντιών | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Πλαστική λάμα | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Μοντέλο DUR191U

| Κοπτικό εργαλείο | Αριστερό χέρι | | Δεξή χέρι | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | |
| Λάμα 4 δοντιών | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Πλαστική λάμα | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Μοντέλο DUR191L

| Κοπτικό εργαλείο | Αριστερό χέρι | | Δεξή χέρι | | Ισχύον πρότυπο |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Αβεβαιότητα K (m/s ²) | |
| Λάμα 4 δοντιών | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Κεφαλή κοπής με νάιλον | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Πλαστική λάμα | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



Απαιτούνται ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή.



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Κρατήστε απόσταση τουλάχιστον 15 m.



Κίνδυνος. Να προσέχετε για εκτοξευόμενα αντικείμενα.



Προσοχή: Κλότσημα



Να φοράτε κράνος ασφαλείας, προστατευτικά γυαλιά και ωθοασπίδες.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια.



Να φοράτε ανθεκτικές μπότες με αντιλοιμητικές σόλες. Συνιστώνται μπότες ασφαλείας με αστάλινα προστατευτικά για τα δάκτυλα των ποδιών.



Μην εκθέτετε σε υγρασία.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ
Λόγω της παρουσίας των επικίνδυνων συστατικών μερών στον εξοπλισμό, ο απόβλητος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, οι συσσωρεύτες και οι μπαταρίες μπορεί να έχουν αρνητική επίδραση στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.
Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές μια μπαταρίας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμού και για τους συσσωρεύτες και μπαταρίες και τους απόβλητους συσσωρεύτες και μπαταρίες, καθώς και την προσαρμογή τους στην εθνική νομοθεσία, ο απόβλητος ηλεκτρικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρεύτες θα πρέπει να αποθηκεύονται ξεχωριστά και να παραδίδονται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για δημοτικά απόβλητα, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος.
Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου που βρίσκεται αναρτημένο επάνω στον εξοπλισμό.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Οι Δηλώσεις Συμμόρφωσης περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για το εργαλείο

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Προβλεπόμενη χρήση

- Το εργαλείο αυτό προορίζεται μόνο για την κοπή γραστιδίου, χόρτων, θάμνων και ελαφριάς βλάστησης. Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς όπως κοπή άκρων ή φρακτών επειδή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Γενικές οδηγίες

- Μην επιτρέπετε ποτέ σε άτομα που δεν γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες, σε άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή σε άτομα που δεν έχουν πείρα και γνώσεις να χρησιμοποιούν αυτό το εργαλείο. Τα παιδιά θα πρέπει να επιπτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το εργαλείο.
- Πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία του εργαλείου, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για να ξοικειωθείτε με το χειρισμό του εργαλείου.
- Μη δανείσετε το εργαλείο σε άτομο με ανεπάρκη πείρα ή γνώσεις για το χειρισμό των κοπτών με βούρτσα και κουρευτικών με πετονιά.
- Όταν δανείζετε σε κάποιον το εργαλείο, πάντα να προστάτε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Να χειρίζεστε το εργαλείο με τη μεγαλύτερη φροντίδα και προσοχή.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο μετά την κατανάλωση αλκοόλ ή φαρμάκων, ή αν αισθάνεστε κουρασμένοι ή αδιάθετοι.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να τροποποιήσετε το εργαλείο.
- Ακολουθήστε τους κανονισμούς της χώρας σας για το χειρισμό των κοπτών με βούρτσα και κουρευτικών με πετονιά.

Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός

► Eικ.1

- Φοράτε κράνος ασφαλείας, προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικά γάντια για να

- προστατεύεστε τον εαυτό σας από τα αντικείμενα που εκτοξύονται ή πέφτουν.**
- Φοράτε προστατευτικά αυτιών, όπως ωτοσπίδες, για να αποτρέψετε την απώλεια της ακοής σας.**
 - Φοράτε σαστό ρουχισμό και παπούτσια για την ασφαλή λειτουργία, όπως ολόσωμη φόρμα εργασίας και σταθερά, αντιολισθητικά παπούτσια. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Υπάρχει κίνδυνος να εμπλακούν τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά σε κινούμενα μέρη.**
 - Όταν αγγίζετε τη λεπτίδα κόππη, να φοράτε προστατευτικά γάντια. Οι κοπτικές λάμες μπορούν να κόψουν σοβαρά τα γυμνά χέρια.**

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Να χειρίζεστε το εργαλείο μόνο κάτω από συνθήκες καλής ορατότητας και όταν έχει ακόμα φως έξω. Μη χειρίζεστε το εργαλείο στο σκοτάδι ή όταν υπάρχει ομίχλη.**
- Μη θέτετε το εργαλείο σε λειτουργία σε εκρηκτικές ατμοσφαίρες, όπως παρούσια εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Το εργαλείο δημιουργεί σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.**
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μην στέκεστε ποτέ σε ασταθή ή ολισθηρή επιφάνεια ή σε κατήφροβα. Κατά τις κρύες εποχές, να προσέχετε τον πάγο και το χιόνι και να φροντίζετε ώστε να πατάτε καλά.**
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, οι παρευρισκόμενοι ή τα ζώα πρέπει να πάραμένουν τουλάχιστον 15 μέτρα μακριά από το εργαλείο. Να διακόπτετε τη λειτουργία του εργαλείου μόλις κάποιος πλησιάζει.**
- Μη χειρίζεστε ποτέ το εργαλείο όταν άλλα άτομα, ειδικά παιδιά ή κατοικίδια, βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.**
- Πριν τη λειτουργία, εξετάστε αν υπάρχουν πέτρες ή άλλα στερεά αντικείμενα στην περιοχή εργασίας. Μπορεί να πεταχτούν ή να προκαλέσουν επικίνδυνο κλότσημα, και να έχουν ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή/και ζημιά σε ιδιοκτησία.**
- ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η χρήση αυτού του προϊόντος μπορεί να δημιουργήσει σκόνη που περιέχει χημικές ουσίες, οι οποίες προκαλούν αναπνευστικές ή άλλες ασθένειες. Μερικά παραδείγματα αυτών των χημικών ουσιών είναι ενώσεις που συναντώνται σε φυτοφάρμακα, εντομοκτόνα, λιπάσματα και ζιζανιοκτόνα. Ο κίνδυνος από την έκθεσή σας στα παραπάνω διαφέρει ανάλογα με τη συχνότητα με την οποία εκτελείτε αυτού του είδους εργασίες. Για να μειώσετε την έκθεσή σας σε αυτές τις χημικές ουσίες: να εργάζεστε σε χώρο με καλό εξαερισμό και να εργάζεστε με εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφάλειας, όπως προσωπίδα κατά της σκόνης που είναι ειδικά σχεδιασμένη να φιλτράρει μικροσκοπικά σωματίδια.**

Ηλεκτρική ασφάλεια και ασφάλεια μπαταρίας

- Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Η είσοδος νερού στο εργαλείο μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.**
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το απενεργοποιεί. Κάθε εργαλείο που δεν μπορείτε να ελέγχετε με το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- Να αποφεύγετε την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην ανενεργή θέση πριν την ποτοθεσία σε μπαταριών ή σηκώσεις ή μεταφέρετε το εργαλείο. Αν μεταφέρετε το εργαλείο με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή αν ενεργοποιήσετε το εργαλείο όταν ο διακόπτης είναι στην ενεργή θέση, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.**
- Μη απορρίπτετε την μπαταρία(ίες) στη φωτιά. Το κελιό μπορεί να εκραγεί. Συμβουλευτείτε τους τοπικούς κώδικες για πιθανές ειδικές οδηγίες απόρριψης.**
- Μη απορρίπτετε και μην καταστρέψετε την μπαταρία(ίες). Ο ηλεκτρολύτης που εκλύεται είναι διαβρωτικός και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα μάτια ή στο δέρμα. Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να είναι τοξικό.**
- Μη φορτίζετε την μπαταρία στη βροχή, αλλά ούτε σε υγρές τοποθεσίες.**
- Να αποφεύγετε τα επικίνδυνα περιβάλλοντα. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υγραμένο ή υγρό χώρο ούτε να το εκθέτετε στη βροχή. Η είσοδος νερού στο εργαλείο μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.**
- Μην φορτίζετε τη μπαταρία σε εξωτερικό χώρο.**
- Μην χειρίζεστε τον φορτιστή, συμπεριλαμβανομένου του φίς φορτιστή, και τους ακροδέκτες φορτιστή με βρεγμένα χέρια.**

Λειτουργία

- Πριν τη συναρμολόγηση ή ρύθμιση του εργαλείου, αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών.**
- Πριν το χειρισμό της κοπτικής λάμας, να φοράτε προστατευτικά γάντια.**
- Πριν την τοποθέτηση της κασέτας μπαταριών, ελέγχετε το εργαλείο για ζημιές, χαλαρές βίδες/πατζιμάδια ή λανθασμένη συναρμολόγηση. Ακονίστε μια μη κοφτερή κοπτική λάμα. Αν η κοπτική λάμα είναι λυγισμένη ή κατεστραμμένη, αντικαταστήστε την. Ελέγχετε όλους τους μοχλούς ελέγχου και διακόπτες για εύκολη δράση. Καθαρίστε και στεγνώστε τις χειρολαβές.**
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να ενεργοποιήσετε το εργαλείο αν είναι κατεστραμμένο ή δεν είναι πλήρως συναρμολογημένο. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.**
- Ρυθμίστε τον ιμάντα ώμου και τη λαβή για να ταιριάζει με το μέγεθος σώματος του χειριστή.**
- Κατά την τοποθέτηση μιας κασέτας μπαταριών, κρατήστε το εξάρτημα κοπής μακριά**

- από το σώμα σας και άλλα αντικείμενα, συμπεριλαμβανομένου του εδάφους. Μπορεί να περιστραφεί κατά την εκκίνηση και να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά στο εργαλείο ή/και στην ιδιοκτησία.
7. Απομακρύνετε τυχόν ρυθμιζόμενο κλειδί, γαλλικό κλειδί ή κάλυμμα λάμας πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Ένα εξάρτημα που έχει μείνει προσκολλημένο σε κάποιο περιστρέφομενο μέρος του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
 8. Το κοπτικό εργαλείο πρέπει να είναι εξοπλισμένο με το προφυλακτήρα. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο με κατεστραμμένους προφυλακτήρες ή όταν οι προφυλακτήρες δεν βρίσκονται στη θέση τους!
 9. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια, σωληνώσεις νερού ή αερίου κ.λπ. οι οποίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν κίνδυνο αν υποστούν ζημιές από τη χρήση του εργαλείου.

Λειτουργία

1. Σε περίπτωση επείγουσας ανάγκης, απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο.
2. Αν βιώσετε οποιαδήποτε ασυνήθιστη κατάσταση (π.χ. θόρυβος, δόνησης) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών. Μην χρησιμοποιήσετε το εργαλείο μέχρι να αναγνωριστεί και να επιλυθεί η αιτία.
3. Το εξάρτημα κοπής συνεχίζει να περιστρέφεται για σύντομο διάστημα μετά την απενεργοποίηση. Μην βιαστείτε να ακουμπήσετε το εξάρτημα κοπής.
4. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, να χρησιμοποιείτε τον ίμαντα ώμου. Κρατήστε το εργαλείο σταθερά στη δεξιά πλευρά σας.
5. Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Να στέκεστε πάντα σταθερά και ιστορητημένα. Προσέχετε για κρυμμένα εμπόδια, όπως κούτουρα, ρίζες και χαντάκια, για να αποφύγετε να σκοντάψετε.
6. Να είστε πάντα βέβαιοι ότι έχετε καλό πάτημα σε πλαγιές.
7. Να περπατάτε, να μην τρέχετε ποτέ.
8. Μην εργάζεστε ποτέ σε σκάλα ή δέντρο, για να αποφύγετε την απώλεια ελέγχου.
9. Αν το εργαλείο χτυπήσει δυνατά κατά την πτώση, ελέγχετε την κατάσταση πριν συνεχίσετε την εργασία. Ελέγχετε αν υπάρχει δυσλειτουργία στις συσκευές ελέγχου και ασφάλειας. Αν υπάρχει οποιαδήποτε ζημιά ή αν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με το δικό μας εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για επιθεώρηση και επισκευή.
10. Κάντε ένα διάλειμμα για να αποφύγετε την απώλεια του ελέγχου που προκαλείται από την κόπωση. Συνιστούμε να κάνετε ένα διάλειμμα για ξεκούραση διάρκειας 10 έως 20 λεπτών κάθε ώρα.
11. Όταν αφήσετε το εργαλείο, ακόμη κι αν είναι για σύντομο χρόνο, να βγάζετε πάντα την κασέτα μπαταριών. Αν το εργαλείο δεν επιτηρείται και είναι τοποθετημένη η κασέτα μπαταριών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί από μη

εξουσιοδοτημένο άτομο και να προκληθεί σοβαρό ατύχημα.

12. Αν πιαστεί γκαζόν ή κλαδιά μεταξύ του εξαρτήματος κοπής και του προφυλακτήρα, να απενεργοποιείτε πάντα το εργαλείο και να αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών πριν από τον καθαρισμό. Διαφορετικά, το εξάρτημα κοπής μπορεί να περιστραφεί κατά λάθος και να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
13. Μην αγγίζετε ποτέ κινούμενα επικίνδυνα μέρη προτού τα κινούμενα επικίνδυνα μέρη ακινητοποιηθούν και η κασέτα μπαταριών αφαιρεθεί.
14. Αν το εξάρτημα κοπής χτυπήσει πετρές ή άλλα σκληρά αντικείμενα, απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο. Μετά, αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών και ελέγχετε το εξάρτημα κοπής.
15. Να ελέγχετε συχνά το εξάρτημα κοπής για ρωγμές ή ζημιές κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Πριν το έλεγχο, αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών και περιμένετε μέχρι να σταματήσει εντελώς το εξάρτημα κοπής. Αντικασταθήστε αμέσως ένα κατεστραμμένο εξάρτημα κοπής, ακόμη κι αν έχει μόνο επιφανειακές ρωγμές.
16. Μην κόβετε ποτέ επάνω από το ύψος της μέσης σας.
17. Πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία κοπής, περιμένετε μέχρι το εξάρτημα κοπής να φτάσει μια σταθερή ταχύτητα αφού ενεργοποιήσετε το εργαλείο.
18. Κατά τη χρήση μιας κοπτικής λάμας, κινήστε το εργαλείο σταθερά σε ημικύκλιο, από τα δεξιά προς τα αριστερά, σαν να χρησιμοποιείτε δρεπάνι.
19. Κρατάτε το εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής επειδή η κοπτική λάμα μπορεί να κάνει επαφή με το κρυμμένο καλώδιο. Οι κοπτικές λάμες που έρχονται σε επαφή με ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να κάνουν τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
20. Μην ξεκινάτε τη λειτουργία του εργαλείο όταν στο κοπτικό εργαλείο είναι μπλεγμένο κομμένο γρασίδι.
21. Πριν εκκινήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι το κοπτικό εργαλείο δεν αγγίζει το έδαφος και άλλα αντικείμενα, όπως κάποιο δέντρο.
22. Κατά την χρήση, να κρατάτε πάντα το εργαλείο και με τα δυο σας χέρια. Κατά τη χρήση, μην κρατάτε ποτέ το εργαλείο με ένα χέρι.
23. Μην θέτετε το εργαλείο σε λειτουργία σε άσχημες καιρικές συνθήκες ή αν υπάρχει κίνδυνος για κεραυνούς.

Κοπτικά εργαλεία

1. Μην χρησιμοποιείτε ένα κοπτικό εργαλείο που δεν συνιστούμε.
2. Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εξάρτημα κοπής για τη συγκεκριμένη εργασία.
 - Οι κεφαλές κοπής με νάιλον (κεφαλές κουρευτικού με πετονιά) και οι πλαστικές λάμες είναι κατάλληλες για την κοπή γκαζόν.
 - Οι κοπτικές λάμες είναι κατάλληλες για την κοπή χόρτων, υψηλού γραστιδιού, θάμνων,

- βάτων, χαμηλής βλάστησης, δασυλλίων και άλλων παρόμοιων.
- Ποτε να μην χρησιμοποιήσετε άλλες λάμες, συμπεριλαμβανομένων μεταλλικών περιστρεφόμενων αλυσούς πολλαπλών κυριαρχιών και αλωνιστικές λάμες. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.
3. **Να χρησιμοποιείτε μόνο κοπτικό εργαλείο που είναι επισημασμένο με ταχύτητα ίση με ή υψηλότερη από την ταχύτητα που είναι επισημένη στο εργαλείο.**
 4. **Διατηρείτε πάντα τα χέρια, το πρόσωπο και τα ρούχα σας μακριά από το κοπτικό εργαλείο όταν αυτό περιστρέφεται. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί απομικός τραυματισμός.**
 5. **Να χρησιμοποιείτε πάντα τον προφυλακτήρα εξαρτήματος κοπτής που είναι κατάλληλος για το εξάρτημα κοπτής που χρησιμοποιείται.**
 6. **Όταν χρησιμοποιείτε κοπτικές λάμες, αποφύγετε το «κλότσημα» και να είστε πάντα προετοιμασμένοι για κάποιο τυχαίο κλότσημα. Δείτε την ενότητα για το κλότσημα.**
 7. **Όταν δεν χρησιμοποιείτε, προσαρτήστε το κάλυμμα λαμών στη λάμα. Αφαιρέστε το κάλυμμα πριν τη λειτουργία.**

Κλότσημα (ώθηση λάμας)

1. Το κλότσημα (ώθηση λάμας) είναι μια ξαφνική αντίδραση όταν η κοπτική λάμα είναι πιασμένη ή δεσμευμένη. Μόλις συμβεί, το εργαλείο πετάγεται προς το πλάι ή προς το χειριστή με μεγάλη δύναμη και μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
2. Το κλότσημα εμφανίζεται ιδιαίτερα κατά τη χρήση του τημήματος της λάμας των 12 και 2 «ωρών» πάνω σε στερεά, θάμνους και δέντρα με διάμετρο 3 cm ή μεγαλύτερη.

► Eik.2

3. **Για την αποφυγή του κλοτσήματος:**
 1. Χρησιμοποιήστε το τημήμα μεταξύ των 8 και 11 «ωρών».
 2. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το τημήμα μεταξύ των 12 και 2 «ωρών».
 3. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το τημήμα μεταξύ των 11 και 12 «ωρών» και το τημήμα μεταξύ των 2 και 5 «ωρών», εκτός αν ο χειριστής είναι καλά εκπαιδευμένος και έμπειρος και το κάνει με δική του ευθύνη.
 4. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κοπτικές λάμες κοντά σε στερεά, όπως φράκτες, τοίχους, κορμούς δέντρων και πέτρες.
 5. Μη χρησιμοποιήστε ποτέ κοπτικές λάμες κάθετα, για εργασίες όπως μπορντούρες και φράκτες από θάμνους.

► Eik.3

Κραδασμός

1. Τα άτομα με κακό κυκλοφορικό σύστημα τα οποία εκτίθενται σε υπερβολικούς κραδασμούς μπορεί να παρουσιάσουν βλάβη στα αιμοφόρα αγγεία ή στο νευρικό σύστημα. Οι κραδασμοί μπορεί να προκαλέσουν τα ακόλουθα

συμπτώματα στα δάχτυλα, τα χέρια ή τους καρπούς: «Κοιμηση» (μούδισμα), μυρμήγκισμα, πόνος, αίσθηση μαχαιρώματος, αλλαγή χρώματος ή παραμόρφωση του δέρματος. Αν έχετε οποιαδήποτε από αυτά τα συμπτώματα, επισκεφτείτε ένα γιατρό!

2. **Για να μειώσετε τον κίνδυνο του «συνδρόμου λευκού δακτύλου», να διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά κατά τη λειτουργία και να συντηρείτε σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματα.**

Μεταφορά

1. **Πριν τη μεταφορά του εργαλείου, απενεργοποιήστε το και αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών. Προσαρτήστε το κάλυμμα στην κοπτική λάμα.**
2. **Όταν μεταφέρετε το εργαλείο, να το φέρετε σε οριζόντια θέση κρατώντας τον άξονα.**
3. **Όταν μεταφέρετε το εργαλείο σε όχημα, ασφαλίστε το σωστά για να αποφευχθεί η ανατροπή. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και σε άλλες αποσκευές.**

Συντήρηση

1. **Φροντίστε για το σέρβις του εργαλείου σας από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, χρησιμοποιώντας πάντα μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα. Η λανθασμένη επισκευή και η κακή συντήρηση μπορεί να μειώσουν τη διάρκεια ζωής του εργαλείου και να αυξήσουν τον κίνδυνο απυγμάτων.**
2. **Πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης και επισκευής ή τον καθαρισμό του εργαλείου, να το απενεργοποιείτε και να αφαιρείτε την κασέτα μπαταριών.**
3. **Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια κατά το χειρισμό της κοπτικής λάμας.**
4. **Να καθαρίζετε πάντα τη σκόνη και τη βρομιά από το εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πτερελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες για το συγκεκριμένο σκοπό. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός ή ράγισμα των πλαστικών εξαρτημάτων.**
5. **Μετά από κάθε χρήση, σφίξτε όλες τις βίδες και παξιμάδια.**
6. **Μην επιχειρήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής που δεν περιγράφονται στο εγχειρίδιο οδηγιών. Ζητήστε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις μας για μια τέτοια εργασία.**
7. **Να χρησιμοποιείτε πάντα τη γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ μας μόνο. Η χρήση εξαρτημάτων ή αξεσουάρ που παρέχονται από άλλον κατασκευαστή μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα το σπάσιμο του εργαλείου, την πρόκληση ζημιάς σε ιδιοκτησία ή/και σοβαρό τραυματισμό.**
8. **Ζητήστε από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις να επιθεωρήσει και να συντήρησε το εργαλείο σε τακτά χρονικά διαστήματα.**
9. **Να διατηρείτε πάντα το εργαλείο σε καλή λειτουργική κατάσταση. Η κακή συντήρηση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση και μείωση της διάρκειας ζωής του εργαλείου.**

Αποθήκευση

- Πριν τη φύλαξη του εργαλείου, εκτελέστε πλήρη καθαρισμό και συντήρηση. Αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών. Προσαρτήστε το κάλυμμα στην κοπτική λάμα.
- Φυλάξτε το εργαλείο σε ένα ψηλό ή κλειδωμένο μέρος χωρίς υγρασία, μακριά από παιδιά.
- Μην ακουμπάτε το εργαλείο επάνω σε κάτι, όπως σε έναν τοίχο. Διαφορετικά, μπορεί να πέσει ζαφνικά και να προκληθεί τραυματισμός.

Πρώτες βοήθειες

- Να έχετε πάντα κοντά ένα κουτί πρώτων βοηθειών. Αντικαταστήστε αμέσως οποιαδήποτε αντικείμενα αφαιρέστε από το κιτ πρώτων βοηθειών.
- Όταν ζητάτε βοήθεια, δώστε τις ακόλουθες πληροφορίες:
 - Τόπος απυγήματος
 - Τι συνέβη
 - Αριθμός τραυματισμένων ατόμων
 - Φύση του τραυματισμού
 - Το όνομά σας

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για κασέτα μπαταριών

- Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιεί την μπαταρία.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή παραβιάσετε την κασέτα μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
- Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.
- Εάν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.
- Μη βραχυκυλώνετε την κασέτα μπαταριών:
 - (1) Μην αγγίζετε τους πόλους με οπιδήποτε αγώγιμο υλικό.
 - (2) Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.
 - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.Ένα βραχυκύλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
- Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
- Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και

εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.

- Μην καρφώσετε, κόψετε, συνθλίψετε, πετάξετε ή ρίξετε κάτω την κασέτα μπαταριών, ώστε να χτυπήσετε ένα σκληρό αντικείμενο επάνω στην κασέτα μπαταριών. Τέοια συμπεριφορά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημία.
- Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγαθά. Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορέις, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση.
- Για προετοιμασία του στοιχείου που αποστέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβουλεύετε έναν ειδικό για επικίνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, πιο αναλυτικούς εθνικούς κανονισμούς. Καλύψτε με αυτοκόλλητη ταινία ή κρύψτε τις ανοικτές επαφές και συσκευάστε την μπαταρία με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινείται μέσα στη συσκευασία.
- Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο και διαθέστε την σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.
- Χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες μόνο με τα προϊόντα που καθορίζει η Makita. Αν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σε μη συμβατά προϊόντα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερβολική θερμότητα, έκρηξη ή διαρροή ηλεκτρολύτη.
- Αν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από το εργαλείο.
- Κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση, η κασέτα μπαταριών μπορεί να θερμανθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία. Προσέχτε το χειρισμό των ζεστών κασετών μπαταριών.
- Μην αγγίζετε τον ακροδέκτη του εργαλείου αμέσως μετά τη χρήση επειδή μπορεί να έχει ζεστάση αρκετά για να προκαλέσει εγκαύματα.
- Μην αφήνετε θραύσματα, σκόνη ή βρομία να κολλήσει στους ακροδέκτες, τις οπές και τις εγκοτές της κασέτας μπαταριών. Μπορεί να προκαλέσει θερμανση, φωτιά, έκρηξη και δυσλειτουργία του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών, έχοντας ως αποτέλεσμα εγκαύματα ή προσωπικό τραυματισμό.
- Εκτός αν το εργαλείο υποστηρίζει τη χρήση κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης, μην χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δύσλειτουργία ή σπάσιμο του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών.
- Κρυφλάξτε την μπαταρία μακριά από παιδιά.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταρίων Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρήξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Επίσης, θα ακυρωθεί η εγγύηση της Makita για το εργαλείο και φορτιστή Makita.

Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής μπαταρίας

- Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφόρτιση της. Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε

την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.

- Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών. Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10 °C έως 40 °C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρυώσει πριν την φορτίσετε.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο ή τον φορτιστή.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

► ΕΙΚ.4

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|-----------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Ένδειξη ταχύτητας | 2 | Ένδειξη ADT (ADT = Automatic Torque Drive Technology (Τεχνολογία αυτόματης μετάδοσης ροπής)) | 3 | Προεδροποιητική λυχνία | 4 | Κουμπί κύριας λειτουργίας |
| 5 | Κουμπί αντιστροφής | 6 | Κασέτα μπαταριών | 7 | Μοχλός απασφάλισης | 8 | Σκανδάλη διακόπτης |
| 9 | Αναρτήρας | 10 | Χειρολαβή | 11 | Φραγμός (ειδικό της χώρας) | 12 | Προστατευτικό |
| 13 | Μοχλός ασφάλισης (DUR191U και DUR191L μόνο) | 14 | Κάλυμμα ένωσης (DUR191U και DUR191L μόνο) | 15 | Καπάκι (DUR191U και DUR191L μόνο) | 16 | Ιμάντας ώμου |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση του εργαλείου και την αφαιρέση της κασέτας μπαταριών, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας του. Αν δεν σβήσετε το μηχάνημα και δεν βγάλετε την κασέτα μπαταριών, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από την τυχαία εκκίνηση.

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να σβήνετε πάντα το εργαλείο πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Κρατήστε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Εάν δεν κρατάτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά μπορεί να γλιστήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί βλάβη στο εργαλείο και την κασέτα μπαταριών και προσωπικός τραυματισμός.

Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλώσσα στην κασέτα μπαταριών με την

εγκοπή στο περίβλημα και ολισθήστε τη στη θέση της. Τοποθετήστε την μέχρι τέρμα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Αν μπορείτε να δείτε τον κόκκινο δείκτη όπως απεικονίζεται στην εικόνα, δεν έχει κλειδώσει τελείως.

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, ολισθήστε την από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

► **Εικ.5:** 1. Κόκκινος δείκτης 2. Κουμπί 3. Κασέτα μπαταριών

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μη βλέπετε τον κόκκινο δείκτη. Εάν δεν ασφαλιστεί, μπορεί να πέσει από το εργαλείο τυχαία, προκαλώντας σωματική βλάβη σε εσάς ή κάποιον άλλο γύρω σας.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών με βία. Εάν η κασέτα δεν ολισθαίνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.

Σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας. Αυτό το σύστημα αποκόπτει αυτόματα την ισχύ προς το μοτέρ για να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αν το εργαλείο βρεθεί κάτω από τις

παρακάτω συνθήκες:

| Προειδοποιητική λυχνία | | Κατάσταση |
|------------------------|---|---------------|
| Χρώμα | <input checked="" type="radio"/> Αναμμένη <input type="radio"/> Αναβοσβήνει | |
| Κόκκινη | | Υπερφόρτιση |
| Κόκκινη | | Υπερθέρμανση |
| Κόκκινη | | Υπερεκφόρτιση |

Προστασία υπερφόρτωσης

Αν το εργαλείο βρεθεί σε μία από τις ακόλουθες καταστάσεις, η λειτουργία του εργαλείου σταματάει αυτόματα και η προειδοποιητική λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα:

- Το εργαλείο υπερφορτώνεται με μπλεγμένα ζιζάνια ή άλλα σκουπίδια.
- Το κοπτικό εργαλείο είναι ασφαλισμένο ή έχει κλοπάσησε προς τα πίσω.
- Το κουμπί κύριας λειτουργίας είναι ενεργοποιημένο όσο τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη.

Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη και αφαιρέστε τα μπλεγμένα αγριόχορτα ή σκουπίδια αν απαιτείται. Στη συνέχεια, τραβήξτε ξανά τη σκανδάλη διακόπτη για να συνεχίσετε.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Αν πρέπει να αφαιρέστε μπλεγμένα αγριόχορτα από το εργαλείο ή να αποδεσμεύσετε το ασφαλισμένο κοπτικό εργαλείο, βεβαιωθείτε να απενεργοποιήσετε το εργαλείο πριν ξεκινήσετε.

Προστασία υπερθέρμανσης για το εργαλείο ή την μπαταρία

Αν το εργαλείο ή η κασέτα μπαταριών υπερθερμανθεί, το εργαλείο σταματάει αυτόματα. Όταν το εργαλείο ή η κασέτα μπαταριών υπερθερμανθεί, η ένδειξη ταχύτητας και η ένδειξη ADT σβήνουν και η προειδοποιητική λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Αφήστε το εργαλείο και/ή την μπαταρία να κρυώσει, πριν ενεργοποιήσετε ξανά το εργαλείο.

Προστασία υπερβολικής αποφόρτισης

Όταν η χωρητικότητα μπαταρίας είναι χαμηλή, η λειτουργία του εργαλείου σταματάει αυτόματα. Η ένδειξη ταχύτητας και η ένδειξη ADT σβήνουν και η προειδοποιητική λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Αν το εργαλείο δεν λειτουργήσει ακόμα και όταν χειρίστε τους διακόπτες, αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών από το εργαλείο και φορτίστε την.

Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

Μόνο για κασέτες μπαταρίας με την ενδεικτική λυχνία

Πιέστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταριών για να υποδείξετε την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα

δευτερόλεπτα.

► **Εικ.6: 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπί ελέγχου**

| Ενδεικτικές λυχνίες | | | Υπολειπόμενη χωρητικότητα |
|---------------------|---------|--------------|---|
| Αναμμένες | Σβηστές | Αναβοσβήνουν | |
| | | | 75% έως 100% |
| | | | 50% έως 75% |
| | | | 25% έως 50% |
| | | | 0% έως 25% |
| | | | Φορτίστε την μπαταρία. |
| | | | Μπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία. |
| | | | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η πρώτη (τέρμα αριστερά) ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει όταν λειτουργεί το σύστημα προστασίας μπαταρίας.

Διακόπτης κύριας λειτουργίας

Κτυπήστε το κουμπί κύριας λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο.

Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κύριας λειτουργίας μέχρι να σβήσει η ένδειξη ταχύτητας.

► **Εικ.7: 1. Ένδειξη ταχύτητας 2. Κουμπί κύριας λειτουργίας**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το εργαλείο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν δεν λειτουργεί για μια καθορισμένη χρονική περίοδο.

Δράση διακόπτη

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών στο εργαλείο, πάντοτε να ελέγχετε ότι η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στην ανενεργή θέση «OFF» όταν την αφήνετε. Η λειτουργία ενός εργαλείου με διακόπτη ο οποίος δεν ενεργοποιείται κατάλληλα μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου και σοβαρό τραυματισμό.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μη βάζετε ποτέ το δάχτυλό σας πάνω στο διακόπτη καθώς το μεταφέρετε. Μπορεί να ξεκινήσει να λειτουργεί κατά λάθος το εργαλείο και να προκληθεί τραυματισμός.

Για να μην πιέζεται η σκανδάλη διακόπτης κατά λάθος, παρέχεται ένας μοχλός απασφάλισης. Για να ξεκινήσει η λειτουργία του εργαλείου, πιάστε τη

χειρολαβή (ο μοχλός απασφάλισης απελευθερώνεται με το πιάσιμο) και μετά τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη.

DUR190U και DUR191U

- **Εικ.8:** 1. Μοχλός απασφάλισης 2. Σκανδάλη διακόπτης

DUR190L και DUR191L

- **Εικ.9:** 1. Μοχλός απασφάλισης 2. Σκανδάλη διακόπτης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα αν το εργαλείο αφεθεί για μια συγκεκριμένη περίοδο χωρίς να εκτελεστεί καμία λειτουργία.

Ρύθμιση ταχύτητας

Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του εργαλείου αν κτυπήσετε το κουμπί κύριας λειτουργίας. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί κύριας λειτουργίας, αλλάζει η ταχύτητα.

- **Εικ.10:** 1. Ένδειξη ταχύτητας 2. Κουμπί κύριας λειτουργίας 3. Ένδειξη ADT

| Ένδειξη ταχύτητας | Λειτουργία | Ταχύτητα περιστροφής |
|-------------------|------------|----------------------|
| | ADT | 3.500 - 6.000 min⁻¹ |
| 3 2 1 | Υψηλή | 6.000 min⁻¹ |
| 3 2 1 | Μεσαία | 5.100 min⁻¹ |
| 3 2 1 | Χαμηλή | 3.500 min⁻¹ |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Όταν ρυθμίζετε το ADT (Τεχνολογία αυτόματης μετάδοσης ροπής), η ένδειξη ADT ανέβει και το εργαλείο λειτουργεί με βέλτιστη ταχύτητα περιστροφής και ροπή για την κατάσταση του γρασιδιού που κουρεύεται.

Κουμπί αντιστροφής για αφαίρεση σκουπιδιών

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να σβήνετε το εργαλείο και να βγάζετε την κασέτα μπαταριών πριν αφαιρέσετε μπλεγμένα ζιζάνια ή σκουπίδια, τα οποία δεν μπορεί να αφαιρέσει η λειτουργία αντιστροφής περιστροφής. Αν δεν σβήσετε το μηχάνημα και δεν βγάλετε την κασέτα μπαταριών, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από την τυχαία εκκίνηση.

Αυτό το εργαλείο έχει ένα κουμπί αντιστροφής για να αλλάξει τη διεύθυνση περιστροφής. Προορίζεται μόνο για την απομάκρυνση ζιζανίων και σκουπιδιών που είναι

μπλεγμένα στο εργαλείο.

Για να αντιστρέψετε την περιστροφή, κτυπήστε το κουμπί αντιστροφής και τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη ενώ πατάτε το μοχλό απασφάλισης όταν έχει σταματήσει η λειτουργία του κοπτικού εργαλείου. Οι ενδείξεις ταχύτητας και η λυχνία ADT αρχίζουν να αναβοσβήνουν και το κοπτικό εργαλείο περιστρέφεται στην αντίστροφη κατεύθυνση όταν τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη.

Για να επιστρέψετε στην κανονική περιστροφή, αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη και περιμένετε μέχρι να σταματήσει το κοπτικό εργαλείο.

- **Εικ.11:** 1. Ένδειξη ταχύτητας 2. Ένδειξη ADT
3. Κουμπί αντιστροφής

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Κατά τη διάρκεια της αντίστροφης περιστροφής, το εργαλείο λειτουργεί μόνο για μια σύντομη χρονική περίοδο και μετά σταματάει αυτόματα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μόλις το εργαλείο σταματήσει, η περιστροφή επιστρέφεται στην κανονική κατεύθυνση όταν αρχίζετε ξανά το εργαλείο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αν κτυπήσετε το κουμπί αντιστροφής ενώ το κοπτικό εργαλείο περιστρέφεται ακόμη, το εργαλείο ακινητοποιείται και είναι έτοιμο για την αντίστροφη περιστροφή.

Ηλεκτρονικό φρένο

Το εργαλείο αυτό είναι έξοπλισμένο με ηλεκτρικό φρένο. Αν το εργαλείο αποτυγχάνει συνεχώς να σταματάει γρήγορα αφού αφήνετε τη σκανδάλη διακόπτη, ζητήστε την επισκευή του εργαλείου από το κέντρο εξυπηρέτησής μας.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτό το σύστημα φρεναρίσματος δεν αντικαθιστά το προστατευτικό. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο χωρίς το προστατευτικό. Ένα απροστάτευτο κοπτικό εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να βεβαιώνεστε πάντα ότι έχετε σβήσει το εργαλείο και έχετε βγάλει την κασέτα μπαταριών πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό. Αν δεν σβήσετε το μηχάνημα και δεν βγάλετε την κασέτα μπαταριών, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από την τυχαία εκκίνηση.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη βάζετε ποτέ μπροστά το εργαλείο αν δεν είναι πλήρως συναρμολογημένο. Η λειτουργία του εργαλείου σε μερικώς συναρμολογημένη κατάσταση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό από την τυχαία έναρξη.

Τοποθέτηση της χειρολαβής

Μόνο στα DUR190U και DUR191U

1. Τοποθετήστε τον άξονα της χειρολαβής μέσα στη λαβή. Ευθυγραμμίστε την οπή της βίδας της λαβής με αυτήν του άξονα. Σφίξτε σταθερά τη βίδα.

► **Εικ.12:** 1. Λαβή 2. Βίδα 3. Χειρολαβή

2. Βάλτε τη χειρολαβή ανάμεσα στο σφιγκτήρα χειρολαβής και την υποδοχή χειρολαβής. Ρυθμίστε τη χειρολαβή σε γωνία που παρέχει άνετη θέση εργασίας και, στη συνέχεια, ασφαλίστε την με τις βίδες Allen.

► **Εικ.13:** 1. Βίδα Allen 2. Σφιγκτήρας χειρολαβής 3. Υποδοχή χειρολαβής

Προσάρτηση του φραγμού

Στα DUR190L και DUR191L

Αν ο φραγμός συνοδεύει το μοντέλο σας, προσαρτήστε το στη χειρολαβή χρησιμοποιώντας τη βίδα στον φραγμό.

► **Εικ.14:** 1. Φραγμός 2. Βίδα

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Αφού συναρμολογηθεί ο φραγμός, μην τον αφαιρέσετε. Ο φραγμός λειτουργεί ως εξάρτημα ασφαλείας, για να μην έρθετε σε επαφή με την κοπτική λάμα κατά λάθος.

Τοποθέτηση του πρόσθετου σωλήνα

Μόνο στα DUR191U και DUR191L

Τοποθετήστε τον πρόσθετο σωλήνα στην ηλεκτροκίνητη μονάδα.

1. Γυρίστε το μοχλό προς την κατεύθυνση του βέλους όπως φαίνεται στο σχήμα.

► **Εικ.15:** 1. Μοχλός

2. Τραβήγτε προς τα πάνω το κάλυμμα της ένωσης και τοποθετήστε τον πρόσθετο σωλήνα ευθυγραμμίζοντας την προεξοχή του σωλήνα (πλευρά κοπτικού εργαλείου) με το κοίλο τμήμα της ένωσης.

► **Εικ.16:** 1. Μοχλός ασφάλισης 2. Κάλυμμα ένωσης 3. Σωλήνας

Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια του μοχλού ασφάλισης είναι παράλληλη προς το σωλήνα.

3. Γυρίστε το μοχλό προς την κατεύθυνση του βέλους όπως φαίνεται στο σχήμα.

► **Εικ.17:** 1. Μοχλός

Για να αφαιρέσετε το σωλήνα, γυρίστε το μοχλό προς την κατεύθυνση του βέλους όπως φαίνεται στο σχήμα, και τραβήξτε προς τα έξω το σωλήνα πιέζοντας ταυτόχρονα προς τα κάτω το μοχλό ασφάλισης.

► **Εικ.18:** 1. Μοχλός 2. Μοχλός ασφάλισης 3. Σωλήνας

Τοποθέτηση του προστατευτικού

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο χωρίς ο προφυλακτήρας να βρίσκεται στη θέση που απεικονίζεται. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Φροντίστε να μην τραυματιστείτε πάνω στον κόφτη κόβοντας τη μεσινέζα.

Προσαρτήστε το προστατευτικό στο σφιγκτήρα χρησιμοποιώντας μπουλόνια.

► **Εικ.19:** 1. Σφιγκτήρας 2. Προστατευτικό 3. Κόφτης 4. Μπουλόνι

Τοποθέτηση του κοπτικού εργαλείου

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ο τύπος του(ων) κοπτικού(ών) εργαλείου(ων) που παρέχονται ως στάνταρ εξαρτήματα διαφέρει ανάλογα με τη χώρα. Το κοπτικό εργαλείο δεν περιλαμβάνεται σε κάποιες χώρες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αναποδογυρίστε το εργαλείο για να μπορέστε να αντικαταστήσετε το κοπτικό εργαλείο με ευκολία.

Κοπτική λάμα

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά το χειρισμό μιας κοπτικής λάμας, να φοράτε πάντα γάντια και να τοποθετείτε το κάλυμμα λάμας πάνω στη λάμα.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Η κοπτική λάμα πρέπει να είναι καλά γυαλισμένη, χωρίς ραγίσματα ή σπασμάτα. Αν η κοπτική λάμα χτυπήσει μια πέτρα κατά τη λειτουργία, σταματήστε τη λειτουργία του εργαλείου και ελέγχετε αμέσως την κοπτική λάμα.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε πάντα την κοπτική λάμα με τη διάμετρο που περιγράφεται στην παράγραφο για τις προδιαγραφές.

► **Εικ.20:** 1. Παξιμάδι 2. Κούπα 3. Ροδέλα σύσφιξης 4. Κοπτική λάμα 5. Αξονίσκος 6. Προφυλακτήρας 7. Κουμπί κλειδώματος αξονίσκου

1. Προσαρτήστε την κοπτική λάμα επάνω στον προφυλακτήρα με τρόπο ώστε τα βέλη στην κοπτική λάμα και το προστατευτικό να είναι στραμμένα προς την ίδια κατεύθυνση.

► **Εικ.21:** 1. Βέλος

2. Τοποθετήστε τη ροδέλα σύσφιξης και τη ν κούπα στην κοπτική λάμα.

3. Ενώ κρατάτε κάτω το κουμπί κλειδώματος αξονίσκου, σφίξτε το παξιμάδι πολύ καλά με σωληνωτό κλειδί.

► **Εικ.22:** 1. Κουμπί κλειδώματος αξονίσκου 2. Σωληνωτό κλειδί 3. Ξεσφίξτε 4. Σφίξτε

Για να αφαιρέσετε την κοπτική λάμα, χαλαρώστε το παξιμάδι ενώ κρατάτε κάτω το κουμπί κλειδώματος αξονίσκου.

Κεφαλή κοπής με νάιλον

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε να χρησιμοποιείτε γνήσια κεφαλή κοπής με νάιλον της Makita.

Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί κλειδώματος αξονίσκου, τοποθετήστε την κεφαλή κοπής με νάιλον πάνω στον αξονίσκο και σφίξτε την καλά με το χέρι.

► **Εικ.23:** 1. Κεφαλή κοπής με νάιλον 2. Αξονίσκος 3. Κουμπί κλειδώματος αξονίσκου 4. Ξεσφίξτε 5. Σφίξτε

Για να αφαιρέσετε την κεφαλή κοπής με νάιλον, χαλαρώστε την κεφαλή κοπής με νάιλον ενώ κρατάτε κάτω το κουμπί κλειδώματος αξονίσκου.

Πλαστική λάμα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε γνήσια πλαστική λάμα Makita.

Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί κλειδώματος αξονίσκου, τοποθετήστε την πλαστική λάμα στον αξονίσκο και σφίξτε την καλά με το χέρι.

- **Εικ.24:** 1. Πλαστική λάμα 2. Αξονίσκος 3. Κουμπί κλειδώματος αξονίσκου 4. Ξεσφίξτε 5. Σφίξτε

Για να αφαιρέσετε την πλαστική λάμα, χαλαρώστε την πλαστική λάμα ενώ κρατάτε κάτω το κουμπί κλειδώματος αξονίσκου.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο εξαγωνικό κλειδί για να τοποθετήσετε/αφαιρέσετε το κοπτικό εργαλείο. Εισαγάγετε το εξαγωνικό κλειδί μέσα στην οπή όπως απεικονίζεται στην εικόνα για να ασφαλίσετε τον αξονίσκο.

- **Εικ.25:** 1. Εξαγωνικό κλειδί 2. Οπή

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε πάντα τα παρεχόμενα κλειδιά για την τοποθέτηση/αφαίρεση του κοπτικού εργαλείου.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Φροντίστε να αφαιρέσετε το εξαγωνικό κλειδί που εισαγάγατε στην κεφαλή του εργαλείου αφού τοποθετήσετε το κοπτικό εργαλείο.

Ρύθμιση θέσης χειρολαβής/αναρτήρα

Ρυθμίστε τη θέση της χειρολαβής και του αναρτήρα για να επιπλέχετε άνετο χειρισμό του εργαλείου.

Στα DUR190U και DUR191U

Ρυθμίστε τη θέση χειρολαβής/αναρτήρα ώστε το εργαλείο να βρεθεί εντός του εύρους που απεικονίζεται παρακάτω.

- **Εικ.26**

| | |
|---|--|
| 1 | Η θέση αναρτήρα από το έδαφος |
| 2 | Η θέση του κοπτικού εργαλείου από το έδαφος |
| 3 | Η οριζόντια απόσταση μεταξύ του αναρτήρα και του απροστάτευτου τμήματος του κοπτικού εργαλείου |

Ξεσφίξτε τις βίδες Allen στο κάτω μέρος της υποδοχής χειρολαβής. Μετακινήστε τη χειρολαβή σε άνετη θέση εργασίας και σφίξτε τις βίδες.

- **Εικ.27:** 1. Υποδοχή χειρολαβής 2. Βίδα Allen 3. Χειρολαβή

Ξεσφίξτε τις βίδες Allen στον αναρτήρα. Μετακινήστε τον αναρτήρα σε άνετη θέση εργασίας και σφίξτε τις βίδες.

- **Εικ.28:** 1. Βίδα Allen 2. Αναρτήρας

Στα DUR190L και DUR191L

Ξεσφίξτε τις βίδες Allen στη χειρολαβή. Μετακινήστε τη χειρολαβή σε άνετη θέση εργασίας και σφίξτε τις βίδες.

- **Εικ.29:** 1. Βίδα Allen 2. Χειρολαβή

Ξεσφίξτε τη βίδα Allen στον αναρτήρα. Μετακινήστε τον αναρτήρα σε άνετη θέση εργασίας και σφίξτε τη βίδα.

- **Εικ.30:** 1. Βίδα Allen 2. Αναρτήρας

Φύλαξη εξαγωνικού κλειδιού

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εξαγωνικό κλειδί, αποθηκεύστε το όπως φαίνεται στο σχήμα, για να μην χαθεί.

- **Εικ.31:** 1. Εξαγωνικό κλειδί

Μόνο στα DUR190L και DUR191L

- **Εικ.32:** 1. Χειρολαβή 2. Εξαγωνικό κλειδί

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σύνδεση του ιμάντα ώμου

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε πάντα τον ιμάντα ώμου που είναι προσαρτημένος στο εργαλείο. Πριν τη λειτουργία, προσαρμόστε τον ιμάντα ώμου ανάλογα με το σωματικό μέγεθος του χρήστη για να αποφευχθεί η κόπωση.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν από τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας ώμου είναι σωστά προσαρτημένος στον αναρτήρα στο εργαλείο.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε συνδυασμό με το τροφοδοτικό τύπου σακίδιου, όπως τη φορητή ηλεκτρική τροφοδότηση, μην χρησιμοποιήσετε τον ιμάντα ώμου που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του εργαλείου, αλλά να χρησιμοποιήσετε τον κρεμάμενο ιμάντα που συνιστά η Makita.

Αν φορέστε ταυτόχρονα τον ιμάντα ώμου που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του εργαλείου και τον ιμάντα ώμου του τροφοδοτικού τύπου σακίδιου, η αφαίρεση του εργαλείου ή του τροφοδοτικού τύπου σακίδιου είναι δύσκολη στην περίπτωση έκτακτης ανάγκης και μπορεί να προκληθεί ατύχημα ή τραυματισμός. Για τον συνιστώμενο κρεμάμενο ιμάντα, ρωτήστε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Makita.

Συνδέστε το γάντζο του ιμάντα ώμου στον αναρτήρα και φορέστε τον ιμάντα ώμου. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο κρατιέται καλά από τον ιμάντα ώμου.

DUR190U και DUR191U

- **Εικ.33:** 1. Γάντζος 2. Αναρτήρας

DUR190L και DUR191L

- **Εικ.34:** 1. Γάντζος 2. Αναρτήρας

Αποσύνδεση

Ο ιμάντας ώμου διαθέτει εξάρτημα ταχείας αποσύνδεσης.

DUR190U και DUR191U

- **Εικ.35:** 1. Ταινία

Τραβήγτε προς τα έξω την ταινία για να αποσυνδέσετε το εργαλείο από τον ιμάντα ώμου.

DUR190L και DUR191L

- **Εικ.36:** 1. Πόρπη

Πιέστε απλώς τα πλαϊνά της πόρπης για να αποσυνδέσετε το εργαλείο από τον ιμάντα ώμου.

Σωστός χειρισμός του εργαλείου

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να τοποθετείτε πάντα το εργαλείο στη δεξιά πλευρά σας. Η σωστή τοποθέτηση του εργαλείου επιτρέπει το μέγιστο έλεγχο και μειώνει τον κίνδυνο σφάρου προσωπικού τραυματισμού που προκαλείται από κλότσημα.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Δώστε μεγάλη προσοχή για να διατηρήσετε τον έλεγχο του εργαλείο ανά πάσα στιγμή. Μην αφήνετε το εργαλείο να εκτραπεί προς το μέρος σας ή προς οποιονδήποτε άλλον στην περιοχή εργασίας. Αν δεν διατηρείτε τον έλεγχο του εργαλείου, μπορεί να προκύψει σοβαρός τραυματισμός σε παρευρισκόμενους και στο χειριστή.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προς αποφυγή ενδεχόμενου ατυχήματος, η απόσταση μεταξύ δύο χειριστών πρέπει να είναι 15 m, όταν στον ίδιο χώρο εργάζονται δύο ή περισσότεροι χειριστές. Επίσης, ορίστε ένα άτομο που θα παρατηρεί την απόσταση μεταξύ των χειριστών. Αν κάποιο άτομο ή ζώο εισέλθει στο χώρο εργασίας, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του εργαλείου.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Αν, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το κοπτικό εργαλείο χτυπήσει κατά λάθος σε πέτρα ή σκληρό αντικείμενο, διακόψτε τη λειτουργία του εργαλείου και ελέγχτε για τυχόν ζημιά. Αν το κοπτικό εργαλείο έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το αμέσως. Η χρήση ενός κατεστραμμένου κοπτικού εργαλείου μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Αφαιρέστε το κάλυμμα λάμας από την κοπτική λάμα όταν κόβετε γρασίδι.

Η σωστή τοποθέτηση και χειρισμός επιτρέπουν το βέτατο έλεγχο και μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού που προκαλείται από κλότσημα.

DUR190U και DUR191U

► Εικ.37

DUR190L και DUR191L

► Εικ.38

Όταν χρησιμοποιείται κεφαλή κοπής με νάιλον (ύποτος τροφοδοσίας μεσινέζας με κτύπημα κεφαλής) Η κεφαλή κοπής με νάιλον είναι μια κουρευτική κεφαλή με διπλή πετονιά που παρέχεται με μηχανισμό χειροκίνητης τροφοδοσίας της πετονιάς με κτύπημα της κεφαλής.

Για την έξοδο της μεσινέζας, κτυπίστε την κεφαλή κοπής επάνω στο έδαφος ενώ περιστρέφεται η κεφαλή κοπής.
► Εικ.39: 1. Πιο αποτελεσματική περιοχή κοπής

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η τροφοδοσία μεσινέζας με κτύπημα κεφαλής δεν θα λειτουργήσει σωστά αν η κεφαλή κοπής με νάιλον δεν περιστρέφεται.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αν ο νάιλον μεσινέζα δεν εξέρχεται ενώ κτυπάτε την κεφαλή, επανατυλίξτε/αντικαταστήστε τη νάιλον μεσινέζα ακολουθώντας τις διαδικασίες στην ενότητα για τη συντήρηση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση του εργαλείου και την αφαίρεση της κασέτας μπαταριών πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε μια εργασία ελέγχου ή συντήρησης στο εργαλείο. Αν δεν σβήσετε το μηχάνημα και δεν βγάλετε την κασέτα μπαταριών, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από την τυχαία εκκίνηση.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοολή ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ένυθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εμπιπρέπτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

Αντικατάσταση της νάιλον μεσινέζας

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να χρησιμοποιείτε τη νάιλον μεσινέζα μόνο με τη διάμετρο που καθορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πάνω χονδρή γραμμή, σύρμα, σκοινί ή κάτι παρόμοιο. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να αφαιρείτε πάντα την κεφαλή κοπής με νάιλον από το εργαλείο όταν αλλάζετε τη νάιλον μεσινέζα.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε ώστε το κάλυμμα της κεφαλής κοπής με νάιλον να είναι στερεωμένο σωστά στο περιβλήμα όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Αν δεν ασφαλίστε κατάλληλα το κάλυμμα, μπορεί να προκληθεί η εκτόξευση της κεφαλής κοπής με νάιλον προκαλώντας σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Αντικαταστήστε τη νάιλον μεσινέζα αν δεν είναι πλέον δυνατή η τροφοδοσία της. Η μέθοδος αντικατάστασης της νάιλον μεσινέζας διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της κεφαλής κοπής με νάιλον.

95-M10L

► Εικ.40

96-M10L

► Εικ.41

98-M10L

► Εικ.42

Αντικατάσταση της πλαστικής λάμας

Αντικαταστήστε την πλαστική λάμα αν έχει φθαρεί ή σπάσει.
► Εικ.43

Οταν τοποθετείτε την πλαστική λάμα, ευθυγραμμίστε την κατεύθυνση του βέλους στη λάμα με αυτή στο προστατευτικό.

► Εικ.44: 1. Βέλος στο προστατευτικό 2. Βέλος στη λάμα

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πριν ζητήσετε επισκευές, εκτελέστε αρχικά τη δική σας επιθεώρηση. Αν εντοπίσετε πρόβλημα που δεν επεξηγείται στο εγχειρίδιο, μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε το εργαλείο. Αντ' αυτού, ζητήστε βοήθεια από εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita και πάντοτε να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά της Makita.

| Κατάσταση προβλήματος | Πιθανή αιτία (δυσλειτουργία) | Αποκατάσταση |
|--|---|--|
| Το μοτέρ δεν λειτουργεί. | Δεν είναι τοποθετημένη η κασέτα μπαταριών. | Τοποθετήστε την κασέτα μπαταριών. |
| | Πρόβλημα μπαταριών (μικρή τάση) | Επαναφορτίστε την μπαταρία. Αν η επαναφόρτιση δεν είναι αποτελεσματική, αντικαταστήστε την μπαταρία. |
| | Το σύστημα μετάδοσης κίνησης δεν λειτουργεί σωστά. | Απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. |
| Το μοτέρ σταματά να λειτουργεί μετά από μικρή χρήση. | Το επίπεδο φόρτισης μπαταρίας είναι χαμηλό. | Επαναφορτίστε την μπαταρία. Αν η επαναφόρτιση δεν είναι αποτελεσματική, αντικαταστήστε την μπαταρία. |
| | Υπερθέρμανση. | Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για να το αφήσετε να κρυώσει. |
| Δεν φτάνει τις μέγιστες ΣΔΛ. | Η μπαταρία δεν είναι σωστά τοποθετημένη. | Τοποθετήστε την κασέτα μπαταριών όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. |
| | Η ισχύς της μπαταρίας πέφεται. | Επαναφορτίστε την μπαταρία. Αν η επαναφόρτιση δεν είναι αποτελεσματική, αντικαταστήστε την μπαταρία. |
| | Το σύστημα μετάδοσης κίνησης δεν λειτουργεί σωστά. | Απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. |
| Το εργαλείο κουρέματος δεν περιστρέφεται: ⇒ Σταματήστε αμέσως το μηχάνημα! | Έχει φράξει ένα ξένο αντικείμενο, όπως ένα κλαδί, μεταξύ του προφυλακτήρα και του κοπτικού εργαλείου. | Αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο. |
| | Το σύστημα μετάδοσης κίνησης δεν λειτουργεί σωστά. | Απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. |
| Ασυνήθιστοι κραδασμοί: ⇒ Σταματήστε αμέσως το μηχάνημα! | Το ένα άκρο της νάιλον μεσινέζας έχει σπάσει. | Κτυπήστε την κεφαλή κοπής με νάιλον επάνω στο έδαφος ενώ περιστρέφεται η κεφαλή κοπής για να προκαλέσετε την τροφοδοσία της μεσινέζας. |
| | Το σύστημα μετάδοσης κίνησης δεν λειτουργεί σωστά. | Απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. |
| Το κοπτικό εργαλείο και το μοτέρ δεν σταματούν: ⇒ Βγάλτε αμέσως την μπαταρία! | Ηλεκτρική ή ηλεκτρονική δυσλειτουργία. | Βγάλτε την μπαταρία και απευθυνθείτε στο τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. |

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα εξαρτήματα ή προσαρτήματα που υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφτηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποταθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Κοπτική λάμα
- Κεφαλή κοπής με νάιλον
- Νάιλον μεσινέζα (πετονιά κοπής)
- Πλαστική λάμα
- Γνήσια μπαταρία και φορτιστής της Makita

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Model: | DUR190U | DUR190L | DUR191U | DUR191L |
|--|--|--|--------------|--------------|
| Kol tipi | Gidon | Yuvarlak kol | Gidon | Yuvarlak kol |
| Yüksüz hız | | 3: 6.000 min ⁻¹ 2: 5.100 min ⁻¹ 1: 3.500 min ⁻¹ | | |
| Tam uzunluk (kesici parça hariç) | | 1.775 mm | | |
| Misina çapı | | 2,0 - 2,4 mm | | |
| Kullanılabilecek kesici parça ve kesme çapı | 3 dişli bıçak (P/N 191J34-5) 4 dişli bıçak (P/N 191J33-7) Misinalı kesim başlığı (P/N 198893-8 / 191D89-4 / 1915D8-4) Plastik bıçak (P/N 198383-1) | 230 mm 230 mm 300 mm 255 mm | | |
| Anma voltajı | | D.C. 18 V | | |
| Net ağırlık | 3,1 - 3,4 kg | 2,9 - 3,2 kg | 3,4 - 3,7 kg | 3,2 - 3,5 kg |

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeyen ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ekli aksesuarla/aksesuarlarla ve batarya kartuşuna bağlı olarak farklılık gösterebilir. EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre en hafif ve en ağır kombinasyonlar tablo verilmiştir.

Geçerli batarya kartusu ve şarj aleti

| | |
|-----------------|--|
| Batarya kartusu | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Şarj aleti | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- Yukarıda listelenen batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin bazıları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.

UYARI: Sadece yukarıda listelenen batarya kartuşlarını ve şarj aletlerini kullanın. Başka batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin kullanılması yaralanma ve/veya yangına neden olabilir.

Önerilen kablo bağlantılı güç kaynağı

| | |
|-------------------------|-------|
| Taşınabilir güç ünitesi | PDC01 |
|-------------------------|-------|

- Yukarıda listelenen kablo bağlantılı güç kaynakları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.
- Kablo bağlantılı güç kaynağını kullanmadan önce, üzerindeki uyarı işaretlerini ve talimatı okuyun.

Gürültü

Model DUR190U

| Kesici parça | Ses basıncı seviyesi (L_{PA}) dB(A) | | Ses gücü düzeyi (L_{WA}) dB(A) | | Geçerli standart |
|------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| | L_{PA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | |
| 4 dişli bıçak | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Misinalı kesim başlığı | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastik bıçak | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR190L

| Kesici parça | Ses basıncı seviyesi (L_{pA}) dB(A) | | Ses gücü düzeyi (L_{WA}) dB(A) | | Geçerli standart |
|------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | |
| 4 dişli bıçak | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Misinalı kesim başlığı | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastik bıçak | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR191U

| Kesici parça | Ses basıncı seviyesi (L_{pA}) dB(A) | | Ses gücü düzeyi (L_{WA}) dB(A) | | Geçerli standart |
|------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | |
| 4 dişli bıçak | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Misinalı kesim başlığı | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastik bıçak | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

Model DUR191L

| Kesici parça | Ses basıncı seviyesi (L_{pA}) dB(A) | | Ses gücü düzeyi (L_{WA}) dB(A) | | Geçerli standart |
|------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | L_{pA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | L_{WA} dB(A) | Belirsizlik (K) dB(A) | |
| 4 dişli bıçak | 77,0 | 3,9 | 91,6 | 2,4 | ISO22868(ISO11806-1) |
| Misinalı kesim başlığı | 74,0 | 1,9 | 87,1 | 0,9 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |
| Plastik bıçak | 75,6 | 1,3 | 85,9 | 2,1 | ISO22868(ISO11806-1)/ EN50636-2-91 |

- Yukarıda belirtilen ses basınç seviyesi 80 dB (A) veya daha düşük olsa da, çalışma sırasında seviye 80 dB (A)'yı aşabilir. Kulak koruyucuları takın.

NOT: Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak için kullanılabilir.

NOT: Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

AÇIKLAMA: Kulak koruyucuları takın.

AÇIKLAMA: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

AÇIKLAMA: Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

Titreşim

Model DUR190U

| Kesici parça | Sol el | | Sağ el | | Geçerli standart |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | |
| 4 dişli bıçak | \leq 2,5 | 1,5 | \leq 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Misinalı kesim başlığı | \leq 2,5 | 1,5 | \leq 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastik bıçak | \leq 2,5 | 1,5 | \leq 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR190L

| Kesici parça | Sol el | | Sağ el | | Geçerli standart |
|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | |
| 4 dişli bıçak | \leq 2,5 | 1,5 | \leq 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

| Kesici parça | Sol el | | Sağ el | | Geçerli standart |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | |
| Misinalı kesim başlığı | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastik bıçak | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR191U

| Kesici parça | Sol el | | Sağ el | | Geçerli standart |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | |
| 4 dişli bıçak | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Misinalı kesim başlığı | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastik bıçak | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

Model DUR191L

| Kesici parça | Sol el | | Sağ el | | Geçerli standart |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | $a_{h,w}$ (m/s ²) | Belirsizlik K (m/s ²) | |
| 4 dişli bıçak | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Misinalı kesim başlığı | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |
| Plastik bıçak | ≤ 2,5 | 1,5 | ≤ 2,5 | 1,5 | ISO22867(ISO11806-1) |

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

AÇIKLAMA: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

AÇIKLAMA: Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

Semboller

Ekipmanı için kullanılabilecek semboller aşağıda gösterilmiştir. Kullanmadan önce anımlarını anladığınızdan emin olun.



Çok özenli ve dikkatli kullanın.



El kitabını okuyun.



En az 15 m uzakta durun.



Tehlike; sıçrayan nesnelerden korunun.



Dikkat; geri tepme



Kask, koruyucu gözlük ve kulak koruyucu takın.



Koruyucu eldiven giyin.



Altı kaymayan sağlam ayakkabılar giyin.
Çelik burunu güvenilir ayakkabıları önerilir.



Neme maruz bırakmayın.



Sadece AB ülkeleri için
Ekipmanda tehlikeli bileşenler bulundu-
ğundan dolayı atık elektrikli ve elektronik
ekipmanlar, aküler ve bataryalar çevre ve
insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiye yol
açabilir.

Elektrikli ve elektronik cihazları veya batar-
yaları evsel atıklarla birlikte atmayın!
Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ile
akümülatörler ve bataryalar hakkında
Avrupa Direktifi ve söz konusu direktifin
ulusal yasalara uyarlanması gereğince
atık elektrikli ekipmanlar, bataryalar ve
akümülatörler ayrı olarak depolanmalı ve
çevre koruma hakkındaki mevzuata uygun
olarak faaliyet gösteren ayrı kentsel atık
toplama noktasına teslim edilmelidir.
Bu husus, ekipmanın üzerine yerleştirilmiş
üzerinde çarpı işaretli bulunan tekerlekli
çöp kovası simgesi ile belirtilmiştir.

Uygunluk Beyanları

Sadece Avrupa ülkeleri için

Uygunluk beyanları bu kullanma kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

GÜVENLİK UYARILARI

Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

UYARI! Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen talimatların herhangi birine uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ile-ride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

Alet hakkında önemli güvenlik talimatları

UYARI! Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uymamasi elektrik şoku, yanın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ile-ride başvurmak için saklayın.

Kullanım amacı

1. Bu alet sadece çim, yabani ot, çalı ve ağaçların altında yetişen bitkileri kesmek için tasarlanmıştır. Kenar düzeltme veya çit budama gibi başka hiçbir amaçla kullanılmamalıdır, aksi takdirde yaralanmala neden olabilir.

Genel talimatlar

1. Aletin, bu talimatları bilmeyen, (çocuklar dahil) fiziksels, duyusal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişilerce kullanılmasına asla izin vermeyin. Aletle oynamadıklarından emin olmak için çocuklar kontrol altında bulundurulmalıdır.
2. Aleti çalıştırmadan önce aletin kullanımına aşina olmak için bu kullanma kılavuzunu okuyun.
3. Aleti, yanırpan ve misinalı yanırpan kullanımı hakkında yeterli deneyim veya bilgiyi olmayan kişilere ödünc vermeyin.
4. Aleti ödünc verirken bu kullanma kılavuzunu mutlaka ilüstürün.
5. Aleti azami özen ve dikkatle kullanın.
6. Alkol veya ilaç aldıktan sonra ya da yorgun veya hasta hissettiğinizde aleti kesinlikle kullanmayın.
7. Alet üzerinde asla değişiklik yapmaya kalkışmayın.
8. Yanırpan ve misinalı yanırpanların kullanımıyla ilgili kendi ülkenizdeki düzenlemeleri takip edin.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

► Şek.1

1. Uçuşan çer çöp veya düşen nesnelerden kendini korumak için güvenlik kaskı, koruyucu gözlük ve koruyucu eldiven takın.
2. İşitme kaybını engellemek için kulak tıkacı gibi kulak koruyucu takın.
3. Güvenli çalışma için iş tulumu ve sağlam, kaymaz ayakkabı gibi uygun giysi ve ayakkabı giyin. Bol kyafet giymeyin veya takı takmayın. Bol kyafet, tako veya uzun saç hareketli parçalara kaptırılabilir.
4. Kesici bıçağa dokunurken koruyucu eldiven giyin. Kesici bıçaklar çıplak elleri ağır biçimde kesebilir.

Çalışma alanı güvenliği

1. Aleti sadece aydınlatır bir ortamda ve gün ışığında kullanın. Aleti karanlıkta ya da sisli havada kullanmayın.
2. Aleti örneğin yanıcı sıvıların, gazların veya tozun bulunduğu patlayıcı ortamlarda kullanmayın. Alet, tozları ya da dumanları tutuşturabilecek kırılcımlar çıkarır.
3. Kullanım sırasında, asla sabit olmayan ya da kaygan bir yüzeyde veya dik meyilli bir yerde durmayın. Soğuk mevsimlerde, buz ve kara karşı dikkatli olun ve her zaman yere sağlam bastığınızdan emin olun.
4. Kullanım sırasında, etrafındaki kişileri ya da hayvanları aletten en az 15 m uzakta tutun. Biri yaklaştığı anda aleti durdurun.
5. Aleti asla çevresinde insanlar, özellikle de çocukların veya evcil hayvanlar varden kullanmayın.
6. Çalıştırmadan önce, çalışma alanında taş ya da başka sert cisimler olup olmadığını bakın. Bunlar fırlatılabilir veya tehlikeli geri tepmeye neden olarak ciddi yaralanma ve/veya mal hasarına yol açabilir.

- UYARI!** Bu ürünün kullanılması, solunum veya başka hastalıklara neden olabilecek kimyasallar içeren toz üretебilir. Tarım ilaçları, böcek ilaçları, gübreler ve ot öldürürülerde bulunan bileşikler, bu kimyasallara bağlı örneklerdir. Bu kimyasallara maruz kalmanızdan dolayı oluşacak risk, bu tip işleri ne sıkılıka yaptığına göre değişir. Bu kimyasallara maruziyetinizi azaltmak için: iyi havalandırılmış bir alanda ve mikroskopik parçacıkları filtrelemek için tasarlanmış toz maskeleri gibi onaylanmış güvenlik ekipmanları ile çalışın.

Elektrik ve batarya güvenliği

1. Aleti yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Makinenin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
2. Anahtar aleti açıp kapatmıyorsa aleti kullanmayın. Anahtarla kontrol edilemeyen her türlü alet tehlikelidir ve onarılmalıdır.
3. Aletin istem dışı çalışmasını önlemeyin. Bir batarya kartuşu takmadan, aleti elinize almadan veya taşımadan önce anahtarın kapalı

- konumda olduğundan emin olun.** Aleti parmağıınız anahtarın üzerindeki taşıma ya da anahtar açık konumdayken alete güç verme kazalara davetiye çıkarır.
4. **Bataryayı/bataryaları ateşe atmayın.** Batarya hücresi patlayabilir. Bertaraf etmeye ilişkin olası özel talimatlar için yerel yönetmelikleri kontrol edin.
 5. **Batarya/bataryaları açmayın ya da batarya(lar) üzerinde değişiklik yapmayın.** Ortaya çıkan elektrolit aşındırıcıdır ve gözlerde ya da cilde zarar verebilir. Yutulduğu takdirde zehirlen olabilir.
 6. **Bataryayı yağmurda veya ıslak yerlerde şarj etmeyin.**
 7. **Tehlikeli ortamlardan kaçının.** Aleti nemli ya da ıslak yerlerde kullanılmayın ve yağmura maruz bırakmayın. Makinenin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
 8. **Bataryayı açık alanda şarj etmeyin.**
 9. **Şarj aleti fişi ve şarj aleti terminalerini dahil şarj aletine ıslak ellerle dokunmayın.**

Kullanıma alma

1. **Aleti monte etmeden veya ayarlamadan önce batarya kartuşunu çıkarın.**
2. **Kesici bıçaklı işlem yapmadan önce koruyucu eldiven giyin.**
3. **Batarya kartuşunu takmadan önce aleti hasarlara, gevşek vida/somunlara veya hatalı montaja karşı kontrol edin.** Kör kesici bıçağı bileyin. Kesici bıçak eğilir veya hasar görürse değiştirin. Tüm kontrol kollarını ve anahtarları kontrol ederek rahat çalışıklarını görün. Kolları temizleyin ve kurulayın.
4. **Hasarlı veya tamamen monte edilmemiş ise aleti çalıştırılmaya asla kalkışmayın.** Aksi takdirde ciddi yaralanmaya neden olabilir.
5. **Omuz askısı ve tutamağı, kullanıcının vücut ölçüsüne uyacak şekilde ayarlayın.**
6. **Batarya kartuşunu takarken kesici ek parçayı vücudundan ve yer dahil diğer nesnelerden uzak tutun.** Çalıştırılırken dönenbilir ve yaralanmaya veya alet ve/veya malın hasar görmesine yol açabilir.
7. **Aleti çalıştırmadan önce her türlü ayar anahtarı, anahtar veya bıçak kapağını çıkarın.** Aletin hareketli bir parçasına takılı kalan aksesuar, yaralanmaya sonuclarabilir.
8. **Kesici parça, siperle donatılmalıdır.** Aleti asla hasarlı siperlerle ya da siperler takılı değilken çalıştırmayın.
9. **Aletin kullanımından dolayı hasar görmesi halinde tehlikeye yol açabilecek elektrik kabloları, su boruları, gaz boruları, vb. olmadığından emin olun.**

Çalıştırma

1. **Acil bir durumda, aleti derhal kapatın.**
2. **İşlem sırasında herhangi bir abnormal durum (örneğin gürültü, titreşim) hissederseniz aleti kapatın ve batarya kartuşunu çıkarın.** Durumun nedeni anlaşılıp çözülene kadar aleti kullanmayın.
3. **Alet kapatıldıktan sonra kesici ek parça kısa**

- bir süre daha dönmeye devam eder.** Kesici ek parça dokunmak için acele etmeyin.
4. **Çalışma sırasında, omuz askısını kullanın. Aleti sağ tarafınızda sıkı bir şekilde tutun.**
 5. **Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın.** Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun. Tökezlemek için, ağaç kütükleri, kökler ve çukur alanlar gibi gizli engellere dikkat edin.
 6. **Eğimli yerlerde adımlarınıza daima dikkat edin.**
 7. **Yürüyerek kullanımın, asla koşmayın.**
 8. **Kontrol kaybindan sakınmak için asla bir merdivenin üzerinde veya ağaçta çalışmayın.**
 9. **Alet ağır bir darbe alır ya da düşerse, çalışmaya devam etmeden önce durumunu kontrol edin.** Kumandalarda ve güvenlik aygıtlarında arıza olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir hasar veya tereddüt durumunda kontrol ve onarım için yetkili servis merkezimize başvurun.
 10. **Yorgunluk nedeniyle kontrol kaybı olmasını önlemek için dinlenin.** Saat başına 10 ila 20 dakika dinlenmeniz önerilir.
 11. **Aleti kısa bir süreliğine bile olsa bıraktığınızda, mutlaka batarya kartuşunu çıkarın.** Batarya kartuşu takılı durumda gözetimsiz bırakılan alet, yetkisiz bir kişi tarafından kullanılabilir ve ciddi kazalara sebep olabilir.
 12. **Kesici ek parça ile siperin arasına çim veya çalı takılırsa temizlemeden önce daima aleti kapatın ve batarya kartuşunu çıkarın.** Aksi takdirde kesici ek parça kazara dönebilir ve ciddi yaralanmaya yol açabilir.
 13. **Hareket halindeki tehlikeli parçalar tamamen durmadan ve batarya kartuşu çıkarılmadan hareket halindeki tehlikeli parçalara asla dokunmayın.**
 14. **Kesici ek parçanın taş veya benzeri sert cisimlere çarpması halinde, aleti derhal kapatın.** Daha sonra batarya kartuşunu çıkarın ve kesici ek parçayı kontrol edin.
 15. **Çalışma sırasında kesici ek parçayı çatıklara veya hasarlılar karşı sık sık kontrol edin.** Kontrol etmeden önce batarya kartuşunu çıkarın ve kesici ek parça tamamen durana kadar bekleyin. Sadece yüzeysel çatıtlar olsa bile hasarlı kesici ek parçayı derhal değiştirin.
 16. **Asla bel hizanızın üzerinde kesim yapmayın.**
 17. **Kesim işlemine başلامadan önce aleti aşıktan sonra kesici ek parçanın sabit bir hızda ulaşmasını bekleyin.**
 18. **Kesici bıçak kullanırken aleti, tırpan kullanırken olduğu gibi sağdan sola doğru yarımdaire çizecek şekilde eşit olarak sallayın.**
 19. **Kesici bıçak gizli kablolara temas edebileceği için, aleti sadece yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** Kesici bıçakların "akımlı" bir tele temas etmesi aletin yalıtmısız metal kısımlarını "akımlı" hale getirebilir ve kullanıcısı elektrik şoku maruz bırakabilir.
 20. **Kesici parçaya kesilen çim dolaştığında aleti çalıştırmayın.**
 21. **Aleti çalıştırmadan önce, kesici parçanın yere ve ağaç gibi diğer cisimlere değmedeninden emin olun.**

- Kullanım sırasında aleti daima iki elinizle birden tutun. Kullanım sırasında aleti asla tek elinizle tutmayın.
- Aleti kötü havada veya yıldırım riski varken çalıştırmayın.

Kesici parçalar

- Tarafımızdan önerilmeyen kesici parça kullanmayın.
- Yapacağınız işe uygun kesici ek parça kullanın.**
 - Misinalı kesim başlıklarları (misinalı yan tirpan başlıklar) ve plastik bıçaklar çim kesmek için uygundur.
 - Kesici bıçaklar otları, yüksek çimleri, çalılıkları, çalıları, ağaç altlarını, sık çalılık ve benzerlerini kesmek için uygundur.
 - Metal çok parçalı döner zincirler ve çim biçme makinesi bıçakları dahil asla başka bıçaklar kullanmayın. Ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Sadece aletin üzerinde yazılı hıza eşit veya daha yüksek hızı sahip kesici parça kullanın.
- Ellerinizi, yüzünüzü ve giysilerinizi dönen kesici parçadan daima uzak tutun. Aksi takdirde yaralanmaya sebep olabilir.
- Mutlaka kullanılan kesici parçaya uygun kesici ek parça siperi kullanın.
- Kesici bıçakları kullanırken "geri tepmeden" kaçının ve kazara geri tepmeye karşı daima hazırlıklı olun. Geri tepme kısmına bakın.
- Kullanılmadığında, bıçağı bıçak kapağını takın. Çalışmaya başlamadan önce kapağı çıkarın.

Geri tepme (Bıçak itmesi)

- Geri tepme (bıçak itmesi) sıkışan veya tutukluk yapan kesici bıçağa karşı ani bir tepkendir. Meydana geldiğinde alet sağa veya sola ya da operatöre doğru büyük bir güçle atılır ve ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Geri tepme özellikle bıçak bölümünü, çapı 3 cm veya daha büyük olan sert cisimlere, çalılara ve ağaçlara saat 12 ila 2 yönünde uygularken oluşur.

► Sek.2

- Geri tepmeden sakınmak için:
 - Bıçak bölümünü saat 8 ila 11 yönünde uygulayın.
 - Bıçak bölümünü asla saat 12 ila 2 yönünde uygulamayın.
 - Kullanicı iyi eğitimi ve deneyimli değilse ve riski kendi üzerine alarak yapmadığı sürece bıçak bölümünü asla saat 11 ila 12 ve 2 ila 5 yönünde uygulamayın.
 - Kesici bıçakları asla çit, duvar, ağaç gövdesi veya taş gibi sert cisimlere yakın kullanmayın.
 - Kesici bıçakları asla, kenar düzeltme ve çit budama gibi işlemler için dikey olarak kullanmayın.

► Sek.3

Titreşim

- Dolaşım sistemi zayıf olan kişiler aşırı titreşime maruz kaldıklarında kan damarları veya sınır sisteminde hasar oluşabilir. Titreşim parmaklarda, ellerde ve bileklerde şu semptomlara neden olabilir: "Uyuklama" (uyuşma), karıncalanma, ağrı, bıçak saplanıyor hissi, cilt renginde değişme. Bu semptomlardan herhangi biri ortaya çıkarsa, bir doktora görünün!
- "Beyaz parmak hastalığı" riskini azaltmak için çalışma sırasında ellerinizi sıcak tutun ve alet ile aksesuarlara iyи bakın.

Taşıma

- Aleti taşımadan önce kapatın ve batarya kartuşunu çıkarın. Kapağı kesici bıçağa takın.
- Aleti taşıırken, şaftı tutarak yatay konumda taşıyın.
- Aleti bir arada taşıırken devrilmesini önlemek için düzgün bir şekilde sabitleyin. Aksi takdirde alet ve diğer eşyalar zarar görebilir.

Bakım

- Aletinize yetkili servis merkezimize, daima yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılarak servis yapın. Yanlış onarım ve kötü bakım aletin ömrünü kısaltabilir ve kaza riskini artırabilir.
- Herhangi bir bakım veya tamir işlemi yapmadan ya da aleti temizleden önce daima aleti kapatın ve batarya kartuşunu çıkarın.
- Kesici bıçakla uğraşırken daima koruyucu eldiven kullanın.
- Aleti daima toz ve kire karşı temiz tutun. Bu iş için asla benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kullanmayın. Plastik parçalarda renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.
- Her kullanımından sonra tüm vidaları ve somunları sıkın.
- Kullanma kılavuzunda anlatılmayan hiçbir bakım veya onarım işi yapmaya kalkmayın. Bu tür işler için yetkili servis merkezimize başvurun.
- Daima ve sadece orijinal yedek parçalar ve aksesuarlarını kullanın. Üçüncü taraflarca sağlanan parça veya aksesuarların kullanımı aletin arızalanması, eşyaların hasar görmesi ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Yetkili servis merkezimizden düzenli aralıklarla aletin kontrol edilmesini ve bakımının yapılması isteyin.
- Aleti her zaman iyi çalışır durumda tutun. Yetersiz bakım düşük performansa neden olabilir ve aletin hizmet ömrünü kısaltabilir.

Depolama

- Aleti saklamadan önce, tam bir temizlik ve bakım yapın. Batarya kartuşunu çıkarın. Kapağı kesici bıçağa takın.
- Aleti, çocukların ulaşamayacağı, kuru ve yüksek ya da kilitli bir yerde saklayın.
- Aleti herhangi bir yere, örneğin duvara, dayamayın. Aksi takdirde aniden düşebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

İlk yardım

1. Yakında daima bir ilk yardım seti bulundurun. İlk yardım setinden alınan tüm malzemelerin yerini derhal doldurun.
2. Yardım isterken aşağıdaki bilgileri verin:
 - Kazanın yeri
 - Ne olduğu
 - Yaralı kişi sayısı
 - Yaralanma türü
 - Adınız

Batarya kartuşu hakkında önemli güvenlik talimatları

1. Batarya kartşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) batarya kartşu, (2) batarya ve (3) ürün üzerindeki tüm uyarı işaretlerini okuyun.
2. Batarya kartşunu parçalarına ayırmayın veya kurcalamayın. Yangın, aşırı ısı veya patlamaya neden olabilir.
3. Çalışma süresi aşırı derecede kısalırsa kul-anmayı derhal bırakın. Aşırı ısınma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.
4. Gözünüze elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.
5. Batarya kartşuna kısa devre yapmayın:
 - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde değirmeyin.
 - (2) Batarya kartşunu çiviler, madeni paralar, vb. gibi başka metal nesnelerle aynı kaba koymaktan kaçının.
 - (3) Batarya kartşunu yağımra ya da suya maruz bırakmayın.
- Kısa devre, büyük bir akım akışına, aşırı ısın-maya, olası yanıklara hatta bataryanın bozul-masına yol açabilir.
6. Aleti ve batarya kartşunu sıcaklığın 50°C ya da daha yükseğe ulaşlığı yerlerde saklamayın ve kullanmayın.
7. Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile batarya kartşunu yakmayın. Batarya kartşu ateşe atılırsa patlayabilir.
8. Batarya kartşunu civilemeyein, kesmeyein, ezmeyein, fırlatmayın, düşürmeyein ya da batarya kartşuna sert bir nesne ile vurmayın. Bu eylemler yanın, aşırı ısı veya patlamaya neden olabilir.
9. Hasarlı bataryayı kullanmayın.
10. Aletin içerdiği lityum-iyon bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksimlerine tabi-dir.
Ticari nakliye işlemleri için, örneğin üçüncü taraf-lar, nakliye acenteleri tarafından yapılan nakliye-leerde, paketleme ve etiketleme gereksimlerine uyulmalıdır.
Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhtemelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyun.
Açık kontakları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecək

Şekilde paketleyin.

11. Batarya kartşunu bertaraf ederken aletten çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin. Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyunuz.
12. Bataryaları sadece Makita tarafından belirtilen ürünlerle kullanın. Bataryaların uyumsuz ürün-lere takılması; yanın, aşırı ısınma, patlama ya da elektrolit sızıntısına neden olabilir.
13. Alet uzun süre kullanılmayacaksa batarya aletten çıkarılmalıdır.
14. Kullanma sırasında ve sonrasında batarya kartşu ısınarak yanıklara veya düşük sıcaklık yanıklarına yol açabilir. Sicak batarya kartş-ları ile işlem yaparken dikkat edin.
15. Yanıklara neden olabilecek kadar sıcak olabi-ceğinden kıldırıktan hemen sonra aletin terminaline dokunmayın.
16. Batarya kartşunun terminalerine, deliklerine ve kanallarına micir, toz veya toprak girmesine izin vermeyin. Aletin veya batarya kartşunun ısınmasına, alev almasına, patlamasına ve ariza-lanmasına neden olarak yanıklara veya yaralan-maya yol açabilir.
17. Alet yüksek gerilim elektrik güç hatları yak-ında kullanımı desteklemediği sürece batarya kartşunu yüksek gerilim elektrik güç hatları-nın yakınında kullanmayın. Aletin veya batarya kartşunun arızalanmasına veya bozulmasına neden olabilir.
18. Bataryayı çocuklardan uzak tutun.

BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

DİKKAT: Sadece orijinal Makita bataryalarını kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaları ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryaların kullanımı bataryanın patlamasına ve sonu olarak yanın, kişisel yaralanma ve hasara neden olabilir. Ayrıca Makita aleti ve şarj aletinin Makita tarafından sunulan garantisini de geçersiz olur.

Maksimum batarya ömrü için ipuçları

1. Batarya kartşunu tamamen boşalmadan önce şarj edin. Aletin gücünün zayıflamaya başla-dığını fark ettiğinizde aleti durdurun ve batarya kartşunu şarj edin.
2. Tam dolu bir batarya kartşunu asla yeniden şarj etmeyin. Aşırı şarj etme bataryanın hizmet ömrünü kısaltır.
3. Batarya kartşunu $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ oda sıcaklığında şarj edin. Sicak bir batarya kartşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
4. Batarya kartşunu kullanmıyorumken aletten veya şarj aletinden çıkarın.
5. Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullan-madığınız durumlarda batarya kartşunu şarj edin.

PARÇALARIN TANIMI

► Sek.4

| | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|---------------------------------------|----|-----------------|
| 1 | Hız göstergesi | 2 | ADT göstergesi (ADT = Automatic Torque Drive Technology (otomatik tork tahrik teknolojisi)) | 3 | İkaz lambası | 4 | Ana güç düğmesi |
| 5 | Ters dönüş düğmesi | 6 | Batarya kartusu | 7 | Güvenlik kilidi kolu | 8 | Anahtar tetik |
| 9 | Aski | 10 | Kol | 11 | Bariyer (ülkeye özgü) | 12 | Koruyucu |
| 13 | Kilitleme mandalı (sadece DUR191U ve DUR191L) | 14 | Mafsal kapağı (sadece DUR191U ve DUR191L) | 15 | Başlık (sadece DUR191U ve DUR191L) | 16 | Omuz askısı |

İŞLEVSEL NİTELİKLER

AUYARI: Alet üzerinde ayarlama ya da işleyiş kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun. Aletin kapatılmaması ve batarya kartuşunun çıkarılmaması istsemsiz olarak aletin başlatılması sonucu ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Batarya kartuşunun takılması ve çıkarılması

ADİKKAT: Batarya kartuşunu takmadan ya da çıkarmadan önce aleti daima kapatın.

ADİKKAT: Batarya kartuşunu takarken veya çıkarırken aleti veya batarya kartuşunu sıkıca tutun. Aletin ve batarya kartuşunun sıkıca tutulması bunalımların düşürülmüşmesine sebep olabilir ve alet ve batarya kartuşunun zarar görmesine ya da ciddi yaralanmasına yol açabilir.

Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartusu üzerindeki dili yuvarın olğu ile hizalayın ve kartuşu yerine oturtun. Kartuşu, küçük bir tık sesi ile yerine sabitlenene dek sonuna kadar itirin. Şekilde gösterildiği gibi kırmızı göstergesi görürebiliyorsanız tam olarak kilitlenmemiş demektir.

Batarya kartuşunu çıkarmak için, kartuşun ön tarafındaki düğmeyi kaydırarak kartuşu aletten çıkarın.

► Sek.5: 1. Kırmızı göstergesi 2. Düğme 3. Batarya kartusu

ADİKKAT: Batarya kartuşunu daima kırmızı göstergesi görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturmasa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

ADİKKAT: Batarya kartuşunu zorlayarak takmayın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

Alet/batarya koruma sistemi

Bu alet bir alet/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem motora giden gücü otomatik olarak keserek

uzun alet ve batarya ömrü sağlar. Alet için aşağıdaki durumlardan biri söz konusu olduğunda aletin işleyışı otomatik olarak durur:

| Renk | İkaz lambası | | Durum |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | <input checked="" type="radio"/> Açık | <input type="radio"/> Yanıp sönüyor | |
| Kırmızı | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Aşırı yüklenme |
| Kırmızı | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Aşırı ısınma |
| Kırmızı | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Aşırı boşaltma |

Aşırı yük koruması

Alet aşağıdaki durumlardan birine girerse otomatik olarak durur ve ikaz lambası kırmızı renkte yanıp sönmeye başlar:

- Aletin, takılan yabani otlar ya da diğer birikintiler nedeniyle aşırı yüklenmesi.
- Kesici parçanın sıkışması veya geri tepmesi.
- Anahtar tetik çekilirken ana güç düğmesinin açılması.

Bu durumda anahtar tetiği bırakın ve gerekirse takılan yabani otları veya birikintileri çıkarın. Ondan sonra anahtar tetiği tekrar çekerek çalışmaya devam edin.

ADİKKAT: Alete takılan yabani otları çıkarmanız veya sıkışan kesici parçayı kurtaramanız gereklidir. Başlamadan önce aleti mutlaka kapatın.

Alet veya batarya için aşırı ısınma koruması

Alet veya batarya kartusu aşırı ısınrsa alet otomatik olarak durur. Alet veya batarya kartusu aşırı ısındığında hız göstergesi ve ADT göstergesi söner ve ikaz lambası kırmızı yanar. Aleti yeniden çalıştırmadan önce aletin ve/veya bataryanın soğumasını sağlayın.

Aşırı deşarj koruması

Batarya kapasitesi düşüğünde, alet otomatik olarak durur. Hız göstergesi ve ADT göstergesi söner ve ikaz lambası kırmızı yanıp sönmeye başlar.

Anahtarlar kullanıldığından bile alet çalışmazsa batarya kartuşunu aletten çıkarıp şarj edin.

Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

Sadece göstergeli batarya kartuşları için

Kalan batarya kapasitesini gösternesi için batarya kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Göstergeli lambaları birkaç saniye yanar.

► **Sek.6:** 1. Göstergeli lambaları 2. Kontrol düğmesi

| Göstergeli lambaları | | | Kalan kapasite |
|----------------------|--------|---------------|----------------------|
| Yanıyor | Kapalı | Yanıp söñiyor | |
| | | | %75 ila %100 |
| | | | %50 ila %75 |
| | | | %25 ila %50 |
| | | | %0 ila %25 |
| | | | Bataryayı şarj edin. |
| | | | Batarya arızalandı. |
| | | | Batarya arızalandı. |
| | | | Batarya arızalandı. |

NOT: Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak, gösterilen değer gerçek kapasiteden biraz farklılık gösterebilir.

NOT: İlk (en soldakî) göstergeli lambası, batarya koruma sistemi çalışlığında yanıp söner.

Ana güç anahtarı

Aleti açmak için ana güç düğmesine basın.

Aleti kapatmak için ana güç düğmesine basın ve hız göstergesi sönenek basılı tutun.

► **Sek.7:** 1. Hız göstergesi 2. Ana güç düğmesi

NOT: Alet belirli bir süre işlem yapılmadan bırakıldığında otomatik olarak kapanır.

Anahtar işlemi

UYARI: Batarya kartuşunu alete takmadan önce, anahtar tetiğin düzgün çalıştığından ve bırakıldığından "OFF" (KAPALI) pozisyon'a döndüğünden emin olun. Anahtarı düzgün bir şekilde çalışmayan bir aletle işlem yapmak kontrolün kaybedilmesine ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

DİKKAT: Taşıma sırasında parmağını asla anahtarın üzerine koymayın. Alet kazara çalışabilir ve yaralanmalara neden olabilir.

Anahtar tetiğin kaza sonucu çekilmesini önlemek için, bir güvenlik kilidi kolu sunulmuştur.

Aleti başlatmak için, kolu kavrayın (güvenlik kilidi kolu kavramaya birlikte açılır) ve ardından anahtar

tetiği çekin. Aleti durdurmak için anahtar tetiğini serbest bırakın.

DUR190U ve DUR191U

► **Sek.8:** 1. Güvenlik kilidi kolu 2. Anahtar tetik

DUR190L ve DUR191L

► **Sek.9:** 1. Güvenlik kilidi kolu 2. Anahtar tetik

NOT: Alet belirli bir süre boyunca hiçbir işlem yapılmadan bırakıldığında otomatik olarak kapatılır.

Hız ayarlama

Ana güç düğmesine dokunarak alet hızını seçebilirsiniz. Ana güç düğmesine her dokunuşunuzda, hız seviyesi değişir.

► **Sek.10:** 1. Hız göstergesi 2. Ana güç düğmesi
3. ADT göstergesi

| Hız göstergesi | Mod | Dönüş hızı |
|----------------|-------|---------------------|
| | ADT | 3.500 - 6.000 min⁻¹ |
| | | Yüksek |
| | | 6.000 min⁻¹ |
| | Orta | 5.100 min⁻¹ |
| | | |
| | | |
| | Düşük | 3.500 min⁻¹ |
| | | |
| | | |

NOT: ADT'yi (Otomatik Tork Tahrik Teknolojisi) ayarladığınızda ADT göstergesi açılır ve alet, kesilen çimin durumuna göre optimum dönüş hızı ve torkta çalışır.

Birikintilerin giderilmesi için ters dönüş düğmesi

UYARI: Alete takılan ve ters dönüş işleviyle giderilemeyen yabani otları veya birikintileri gidermek için aleti kapalı duruma getirin ve batarya kartuşunu çıkarın. Aletin kapatılmaması ve batarya kartuşunun çıkarılmaması istemcisiz olarak aletin başlatılması sonucu ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Bu makinenin dönme yönünü değiştirmek için ters dönüş düğmesi vardır. Bu düğme sadece alete takılan yabani otları ve birikintileri gidermek için kullanılır. Dönüşü tersine çevirmek için, ters dönüş düşmesine basın ve kesici parça dardlığından güvenlik kilidi koluna bastırarak anahtar tetiğini çekin. Hız göstergeleri ve ADT göstergesi yanıp sönmeye başlar ve anahtar tetiği çektiğinizde kesici parça ters yönde döner. Normal dönüşe geri dönmek için, anahtar tetiği bırakın ve kesici parça durana kadar bekleyin.

► **Sek.11:** 1. Hız göstergesi 2. ADT göstergesi 3. Ters dönüş düğmesi

NOT: Ters dönüş sırasında, alet sadece kısa bir süre içeriçalışır ve ardından otomatik olarak durur.

NOT: Alet durduktan sonra tekrar başlatıldığında dönüş normal yönde devam eder.

NOT: Kesici parça dönmeye devam ederken ters dönüş düşmesine basarsanız alet durur ve ters dönüşe hazır olur.

Elektrikli fren

Bu alet bir elektrikli fren ile donatılmıştır. Anahtar tetik bırakıldıktan sonra alet sürekli olarak çabucak durumlu yorsa alete servis merkezimizde bakım yaptırın.

DİKKAT: Bu fren sistemi, koruyucunun yerine geçmez. Aleti asla koruyucu olmadan kullanmayın. Koruyucusuz kesici parça, ciddi yaralanmaya neden olabilir.

MONTAJ

UYARI: Alet üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartusunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun. Aletin kapatılmaması ve batarya kartusunun çıkarılmaması istemsiz olarak aletin başlatılması sonucu ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

UYARI: Tüm parçalar birleştirilmeden asla aleti başlatmayın. Parçalar kısmen birleştirilmiş haldeyken aletle çalışmak, aletin istemsiz olarak başlatılması sonucu ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Kolon takılması

Sadece DUR190U ve DUR191U için

1. Kol şaftını sapa yerleştirin. Saptaki vida deliği ile şafttaki vida delğini aynı hizaya getirin. Vidayı sağlam şekilde sıkın.

► **Şek.12:** 1. Sap 2. Vida 3. Kol

2. Kolu, kol kelepçesi ile kol yuvası arasına yerleştirin. Kolu konforlu çalışma konumu sağlayacak bir açıyla ayarlayın ve ardından altigen başlı civatalarla sabitleyin.

► **Şek.13:** 1. Altigen başlı civata 2. Kol kelepçesi 3. Kol yuvası

Bariyerin takılması

DUR190L ve DUR191L için

Modelinizde bariyer varsa bariyer üzerindeki vidayı kullanarak kola monte edin.

► **Şek.14:** 1. Bariyer 2. Vida

DİKKAT: Bariyeri monte ettikten sonra çıkarmayın. Bariyer, kesici bıçağa kazara dokunmanızı engellemek için bir güvenlik parçası olarak çalışır.

Ek borunun takılması

Sadece DUR191U ve DUR191L için

Ek boruyu ana üniteye takın.

1. Mandalı, şekilde gösterildiği gibi ok yönünde döndürün.

► **Şek.15:** 1. Mandal

2. Mafsal kapağını çekerek kaldırın ve boru üzerindeki çıkmayı (kesici parça tarafı) mafsal parçasının çukur kısmı ile hizalayarak ek boruyu takın.

► **Şek.16:** 1. Kilitleme mandalı 2. Mafsal kapağı 3. Boru

Kilitleme mandalının yüzeyinin boruya paralel olduğunu emin olun.

3. Mandalı, şekilde gösterildiği gibi ok yönünde döndürün.

► **Şek.17:** 1. Mandal

Boruyu çıkarmak için, mandalı şekilde gösterildiği gibi ok yönde döndürün ve kilitleme mandalına basarken boruyu çekip çıkarın.

► **Şek.18:** 1. Mandal 2. Kilitleme mandalı 3. Boru

Koruyucunun takılması

UYARI: Siper gösterilen yerde olmadan asla aleti kullanmayın. Aleti koruyucu olmadan kullanmak ciddi kişisel yaralanmalara sebep olabilir.

DİKKAT: Misinanın kesilmesi için kullanılan kesiciyle kendinizi yaralamamaya dikkat edin.

Koruyucuya civataları kullanarak klempe monte edin.

► **Şek.19:** 1. Klemp 2. Koruyucu 3. Kesici 4. Civata

Kesici parçanın takılması

NOT: Standart aksesuar olarak verilen kesici parça(larının) türü, ülkelerde göre değişir. Kesici parça bazı ülkelerde üründen verilmeyez.

NOT: Kesici parça kolay bir şekilde değiştirebilmek için aleti baş aşağı çevirin.

Kesici bıçak

DİKKAT: Kesici bıçakla işlem yaparken daima eldiven giyin ve bıçak kapağını bıçağın üzerine takın.

DİKKAT: Kesici bıçak iyi taşlanmış olmalı, üzerinde çatlak veya kırık bulunmamalıdır. Kesici bıçak çalışma sırasında bir taşa çarpara hemen aleti durdurun ve kesici bıçağı kontrol edin.

DİKKAT: Her zaman teknik özellikler kısmında tanımlanan çapta kesici bıçak kullanın.

► **Şek.20:** 1. Somun 2. Kap 3. Sıkma pulu 4. Kesici bıçak 5. Mil 6. Siper 7. Mil kilitleme düğmesi

1. Kesici bıçağı sıpere, kesici bıçak ile koruyucu üzerindeki oklar aynı yönü gösterecek şekilde monte edin.

► Sek.21: 1. Ok

2. Sıkma pulunu ve kabı, kesici bıçağın üzerine yerleştirin.

3. Mil kilitleme düğmesini basılı tutarak somunu lokma anahtarı ile iyice sıkın.

► Sek.22: 1. Mil kilitleme düğmesi 2. Lokma anahtarı 3. Gevşetin 4. Sıkın

Kesici bıçağı çıkarmak için mil kilitleme düğmesini basılı tutarak somunu gevşetin.

Misinalı kesim başlığı

ÖNEMLİ NOT: Orijinal Makita misinalı kesim başlığını kullandığınızdan emin olun.

Mil kilitleme düğmesini basılı tutarken misinalı kesim başlığını milin üzerine yerleştirin ve elle iyice sıkın.

► Sek.23: 1. Misinalı kesim başlığı 2. Mil 3. Mil kilitleme düğmesi 4. Gevşetin 5. Sıkın

Misinalı kesim başlığını çıkarmak için mil kilitleme düğmesini basılı tutarak misinalı kesim başlığını gevşetin.

Plastik bıçak

ÖNEMLİ NOT: Orijinal Makita plastik bıçak kulandığınızdan emin olun.

Mil kilitleme düğmesini basılı tutarken plastik bıçağı milin üzerine yerleştirin ve elle iyice sıkın.

► Sek.24: 1. Plastik bıçak 2. Mil 3. Mil kilitleme düğmesi 4. Gevşetin 5. Sıkın

Plastik bıçağı çıkarmak için mil kilitleme düğmesini basılı tutarak plastik bıçağı gevşetin.

NOT: Kesici parçayı takmak/çıkarmak için verilen altigen anahtarları kullanabilirsiniz. Mili sabitlemek için altigen anahtarları şekilde gösterildiği gibi deliже sokun.

► Sek.25: 1. Altigen anahtar 2. Delik

ADİKKAT: Kesici parçayı takmak/çıkarmak için daima verilen anahtarları kullanın.

ADİKKAT: Kesici parçayı taktiktan sonra aletin kafasına takılı altigen anahtarları mutlaka çıkarın.

Kol/askı konumunun ayarlanması

Aleti rahat bir şekilde kullanabilmek için kol ve askı konumunu ayarlayın.

DUR190U ve DUR191U için

Kol/askı konumunu, alet aşağıda gösterildiği gibi aralığı içine girecek şekilde ayarlayın.

► Sek.26

| | |
|---|---|
| 1 | Yerden askı konumu |
| 2 | Yerden kesici parça konumu |
| 3 | Askı ile kesici parçanın sipersiz kısmı arasındaki yatay mesafe |

Kol yuvasının altındaki altigen başlı civataları gevşetin. Kolu rahat bir çalışma konumuna taşıyın ve ardından civataları sıkın.

► Sek.27: 1. Kol yuvası 2. Altigen başlı civata 3. Kol

Askı üzerindeki altigen başlı civataları gevşetin. Askıyi

rahat bir çalışma konumuna taşıyın ve ardından civataları sıkın.

► Sek.28: 1. Altigen başlı civata 2. Askı

DUR190L ve DUR191L için

Kol üzerindeki altigen başlı civataları gevşetin. Kolu rahat bir çalışma konumuna taşıyın ve ardından civataları sıkın.

► Sek.29: 1. Altigen başlı civata 2. Kol

Askı üzerindeki altigen başlı civataları gevşetin. Askıyi rahat bir çalışma konumuna taşıyın ve ardından civataları sıkın.

► Sek.30: 1. Altigen başlı civata 2. Askı

Altigen anahtarlarının saklanması

Kullanılmadığı zamanlarda, altigen anahtarın kaybolmasını önlemek için anahtarları şekilde gösterildiği gibi saklayın.

► Sek.31: 1. Altigen anahtar

Sadece DUR190L ve DUR191L için

► Sek.32: 1. Kol 2. Altigen anahtar

KULLANIM

Omuz askısının takılması

ADİKKAT: Omuz askısı daima alete takılı kılınan. Kullanmadan önce, yorgunluğu önlemek için omuz askısını kullanıcının boyutlarına göre ayarlayın.

ADİKKAT: Çalıştırmadan önce omuz askısının aletin üzerindeki askiya düzgün bir şekilde takıldığından emin olun.

ADİKKAT: Aleti taşınabilir güç ünitesi gibi sırt çantası tipi güç kaynağı ile birlikte kullanırken alet paketinde verilen omuz kayışını kullanmayın, Makita tarafından önerilen askı kayışını kullanın.

Alet paketinde verilen omuz kayışını ve sırt çantası tipi güç kaynağının omuz kayışını aynı anda takarsanız acil bir durumda alet veya sırt çantası tipi güç kaynağının çıkarılması zor olur ve kaza veya yaralanmaya neden olabilir. Önerilen askı kayışı için Makita Yetkili Servis Merkezlerine başvurun.

Omuz askısının kancasını askiya bağlayın ve omuz askısını takın. Omuz askısının aleti sıkıcı tuttuğundan emin olun.

DUR190U ve DUR191U

► Sek.33: 1. Kanca 2. Askı

DUR190L ve DUR191L

► Sek.34: 1. Kanca 2. Askı

Çıkarma

Omuz askısı hızlı açılma özelliğine sahiptir.

DUR190U ve DUR191U

► Sek.35: 1. Şerit

Aleti omuz askısından çıkarmak için şeridi çekin.

DUR190L ve DUR191L

► Sek.36: 1. Toka

Aleti omuz askısından çıkarmak için tokanın yan kısılara bastırmanız yeterlidir.

Aletin doğru tutulması

UYARI: Aleti daima sağ tarafınızda tutun. Aleti doğru konumlandırmak maksimum kontrol sağlar ve geri tepmeden kaynaklanan ciddi kişisel yaralanma tehlikesini azaltır.

UYARI: Aletin kontrolünün her zaman sizde olması için son derece dikkatli olun. Aletin, size veya çalıştığınız çevredeki herhangi birine doğru dönmesine izin vermeyin. Aletin kontrol altında tutamamak çevredekilerin ve kullanıcının ciddi bir şekilde yaralanmasına neden olabilir.

UYARI: Kazayı önlemek için, bir alanda iki veya daha fazla operatör çalışırken operatörler arasında en az 15 m mesafe bırakın. Ayrıca, bir kişiyi operatörler arasındaki mesafeyi gözlemlenmeyeceğinden. Çalışma alanına bir kişi ya da hayvan girerse çalışmayı derhal durdurun.

DİKKAT: Kesici parça, çalışma sırasında kazara bir kayaya ya da sert bir nesneye çarparsa aleti durdurun ve hasar olup olmadığını kontrol edin. Kesici parça hasar görmüşse hemen değiştirin. Hasarlı kesici parça kullanmak ciddi yaralanmaya neden olabilir.

DİKKAT: Çim keserken bıçak kapağını kesici bıçaktan çıkarın.

Doğru konumlandırma ve tutma, ideal kontrol sağlar ve geri tepmeden kaynaklanan yaralanma riskini azaltır.

DUR190U ve DUR191U

► Sek.37

DUR190L ve DUR191L

► Sek.38

Misinalı kesim başlığı (çarpmalı besleme türü) kullanırken

Misinalı kesim başlığı, çarpmalı besleme mekanizmasına sahip çift misinalı bir tırpan başlığıdır.

Misinayı dışa doğru uzatmak için, kesim başlığı dönmekteyken başlığı yere vurun.

► Sek.39: 1. En etkin kesim alanı

ÖNEMLİ NOT: Misinalı kesim başlığı dönmüyorsa, çarpmalı besleme düzgün çalışmayacaktır.

NOT: Eğer misina, kesim başlığını yere vururken dışa doğru uzamıyorsa, bakım kısmındaki prosedürleri izleyerek misinayı tekrar sarın ya da yenisiyle değiştirin.

BAKIM

UYARI: Alet üzerinde kontrol ya da bakım yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima emin olun. Aletin kapatılmaması ve batarya kartuşunun çıkarılmaması istemzsiz olarak aletin başlatılması sonucu ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

ÖNEMLİ NOT: Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikaın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

Misinanın değiştirilmesi

UYARI: Sadece bu kullanma kılavuzunda belirtilen çapta misina kullanın. Asla daha ağır sicim, metal tel, ip ya da benzerini kullanmayın. Aksi takdirde aletin hasar görmesine neden olabilir ve ciddi yaralanmalara yol açabilir.

UYARI: Misinayı değiştirirken misinalı kesim başlığını aletten mutlaka çıkarın.

UYARI: Misinalı kesim başlığı kapağının bu kullanma kılavuzunda açıklandığı gibi gövdeye doğru şekilde sabitlenmesinden emin olun. Kapağın sağlam şekilde takılmaması, misinalı kesim başlığının çakarak ciddi yaralanmalara yol açmasına neden olabilir.

Daha fazla beslenmemişse misinayı değiştirin. Misina değiştirme yöntemi misinalı kesim başlığı türüne göre değişir.

95-M10L

► Sek.40

96-M10L

► Sek.41

98-M10L

► Sek.42

Plastik bıçağın değiştirilmesi

Plastik bıçak aşınır veya kırılırsa yenisiyle değiştirin.

► Sek.43

Plastik bıçağı takarken, bıçak üzerindeki ok yönünü koruyucunki ile aynı hizaya getirin.

► Sek.44: 1. Koruyucu üzerindeki ok 2. Bıçak üzerindeki ok

SORUN GİDERME

Onarım için servise gitmeden önce kontrolleri yapın. Kılavuzda açıklanmayan bir probleme karşılaşırsanız aleti demonte etmeyin. Bunun yerine, Makita Yetkili Servis Merkezlerine başvurun ve daima orijinal Makita yedek parçaları kullanın.

| Anormal durum | Olası nedeni (ariza) | Çözümü |
|---|--|---|
| Motor çalışmıyor. | Batarya kartuşu takılı değil. | Batarya kartuşunu takın. |
| | Batarya sorunu (voltaj yetersiz) | Bataryayı şarj edin. Şarj etmek işe yaramıyorsa, bataryayı değiştirin. |
| | Sürüş sistemi doğru işlemiyor. | Yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin. |
| Kısa bir kullanımından sonra motor duruyor. | Bataryanın şarj seviyesi düşük. | Bataryayı şarj edin. Şarj etmek işe yaramıyorsa, bataryayı değiştirin. |
| | Aşırı ısınma. | Aleti kullanmayı durdurun ve soğumasını bekleyin. |
| | Batarya düzgün takılmamış. | Batarya kartuşunu bu kılavuzda açıkladığı gibi takın. |
| Alet maksimum devre ulaşmıyor. | Batarya gücü düşüyor. | Bataryayı şarj edin. Şarj etmek işe yaramıyorsa, bataryayı değiştirin. |
| | Sürüş sistemi doğru işlemiyor. | Yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin. |
| | Siper ve kesici parça arasına yabancı bir cisim, örneğin bir dal parçası takılmış. | Yabancı cismi çıkarın. |
| Olağan dışı titreşim: ⇒ makineyi hemen durdurun! | Sürüş sistemi doğru işlemiyor. | Yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin. |
| | Misinanın bir ucu kırılmış. | Misinali kesim başlığı dönerken başlığı yere vurarak kordonun uzamasını sağlayın. |
| | Sürüş sistemi doğru işlemiyor. | Yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin. |
| Kesici parça ve motor durmuyor: ⇒ Bataryayı hemen çıkarın! | Elektriksel veya elektronik ariza. | Bataryayı çıkarın ve yerel yetkili servis merkezinizden tamir etmelerini isteyin. |

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

UYARI: Sadece bu kılavuzda belirtilmiş olan tavsiye edilen aksesuarları veya ek parçaları kullanın. Başka aksesuar veya ek parça kullanımı ciddi yaralanmalara yol açabilir.

DİKKAT: Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

NOT: Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulundığınız yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Kesici bıçak
- Misinali kesim başlığı
- Misina (kesici ip)
- Plastik bıçak
- Orijinal Makita batarya ve şarj aleti

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



885790C991
EN, FR, DE, IT, NL,
ES, PT, EL, TR
20240416