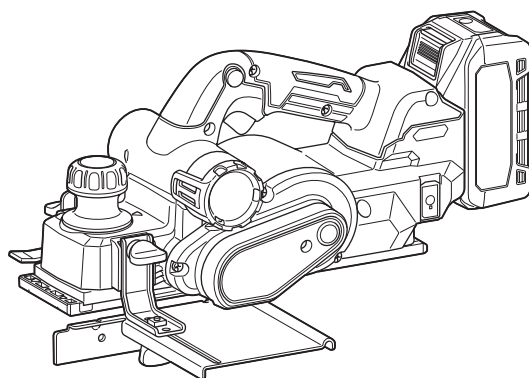




<b>EN</b>	Cordless Planer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>11</b>
<b>SV</b>	Batteridriven handhyvel	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>24</b>
<b>NO</b>	Trådløs høvel	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>37</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen höylä	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>50</b>
<b>DA</b>	Batteridrevet høvl	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>63</b>
<b>LV</b>	Bezvadu ēvele	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>76</b>
<b>LT</b>	Belaidis oblius	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>90</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta höövel	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>103</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный рубанок	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>116</b>

**KP001G**



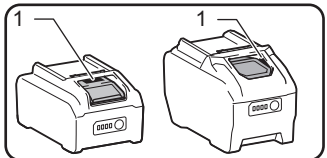


Fig.1

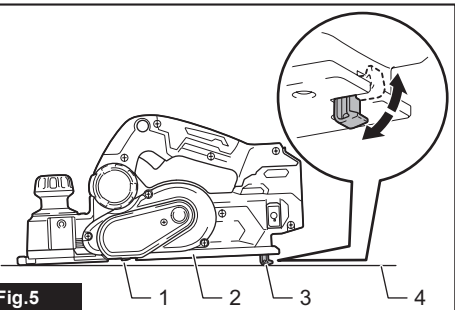


Fig.5

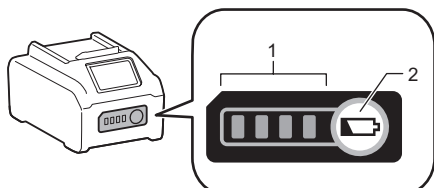


Fig.2

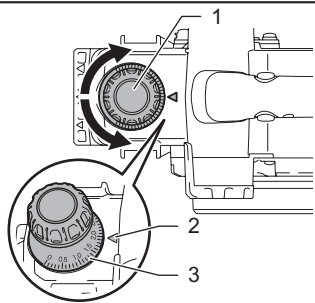


Fig.3

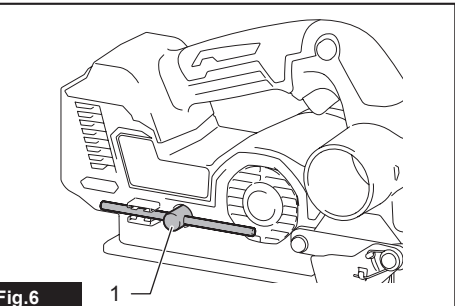


Fig.6

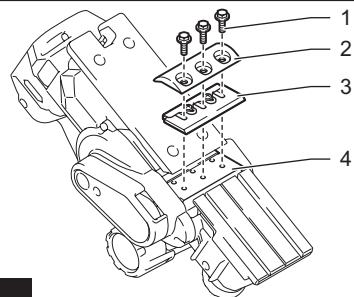


Fig.7

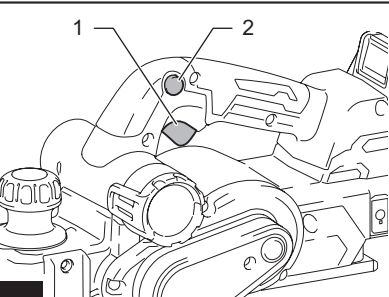


Fig.4

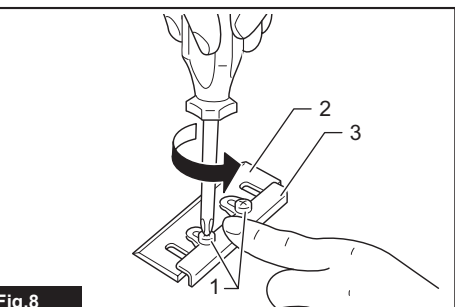
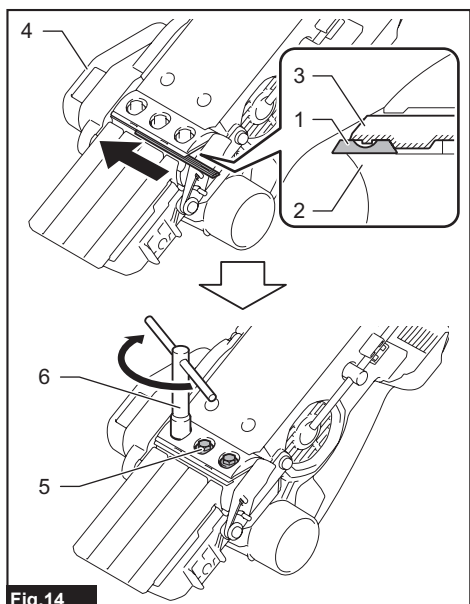
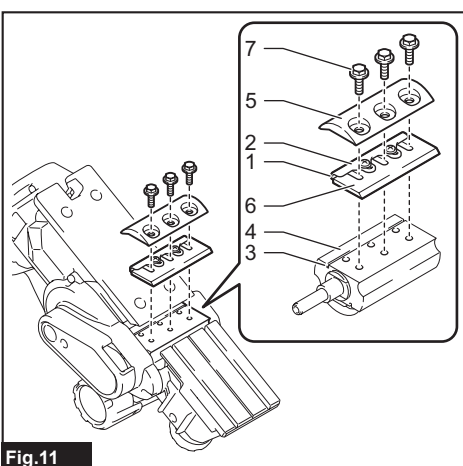
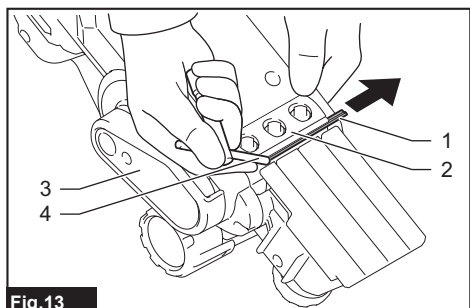
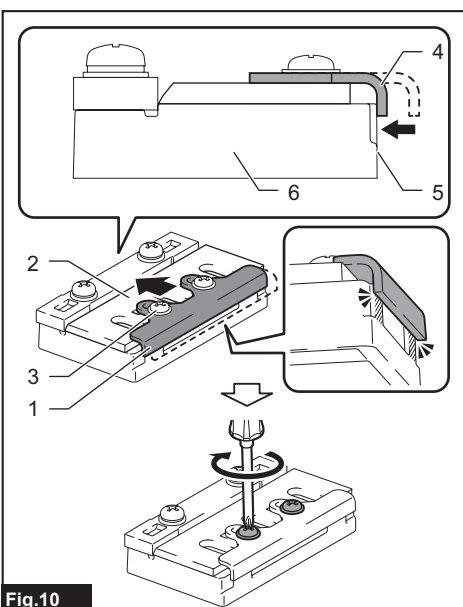
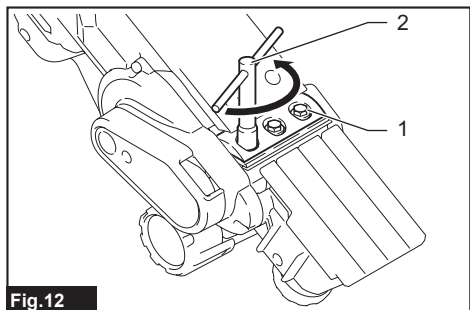
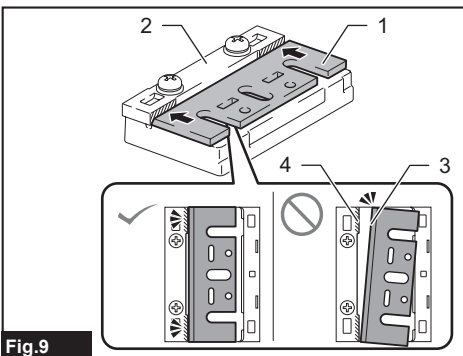


Fig.8



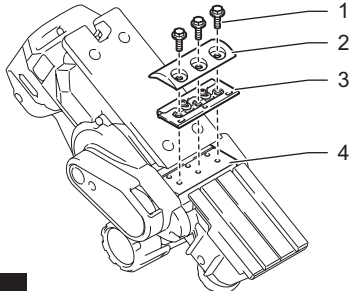


Fig.15

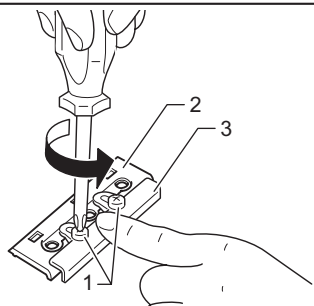


Fig.16

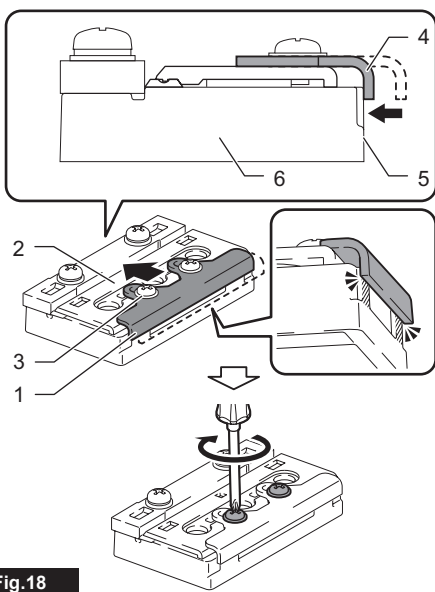


Fig.18

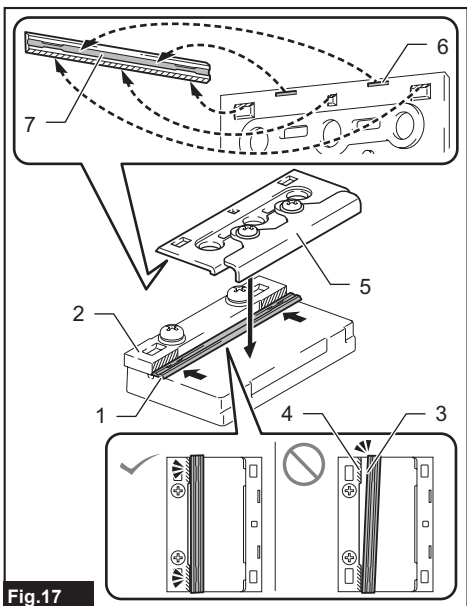


Fig.17

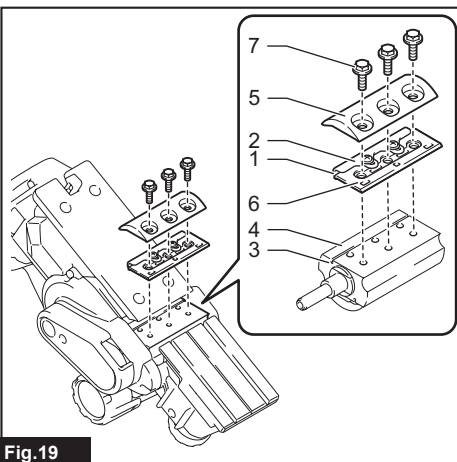


Fig.19

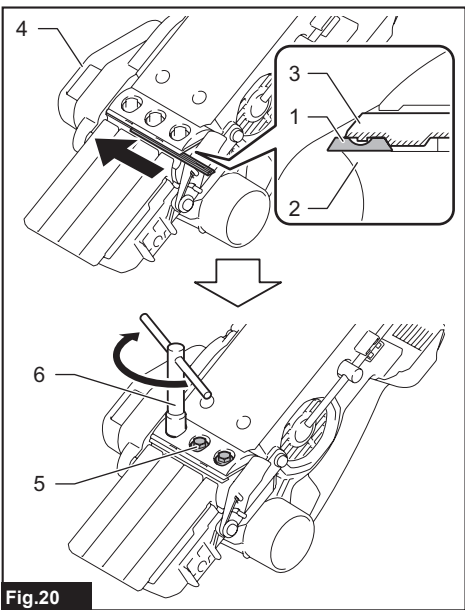


Fig.20

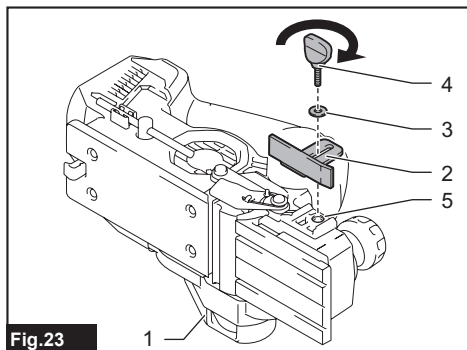


Fig.23

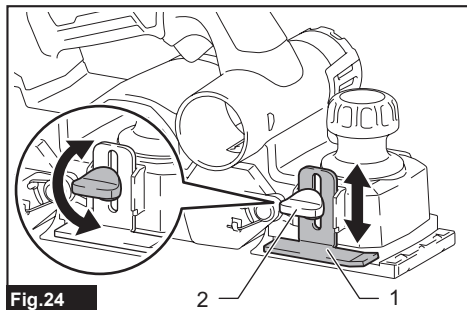


Fig.24

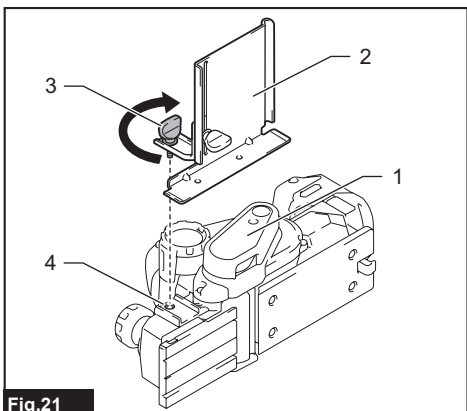


Fig.21

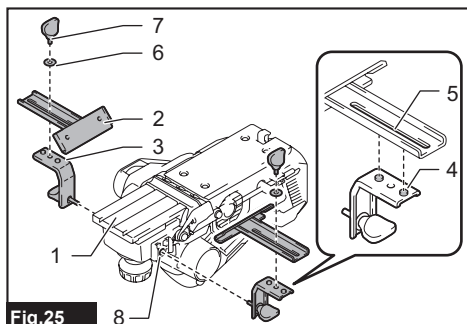


Fig.25

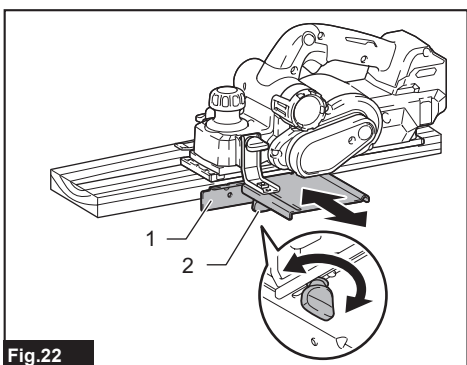


Fig.22

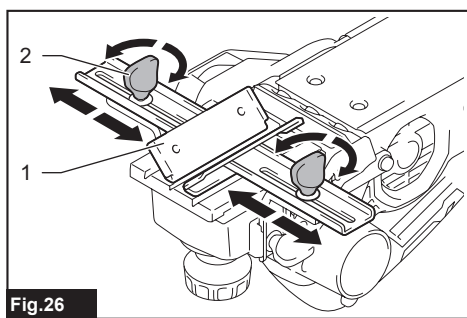


Fig.26

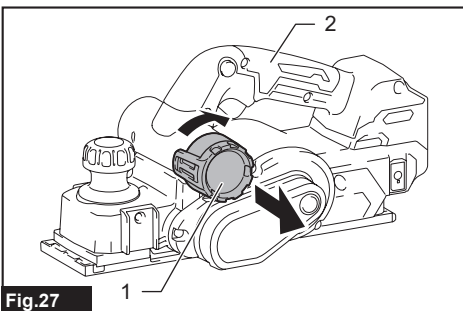


Fig.27

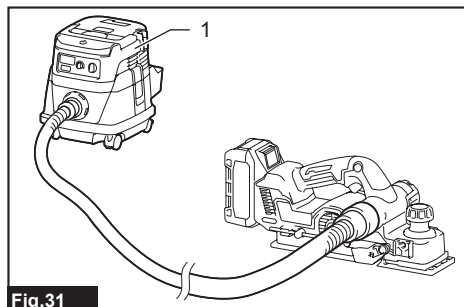


Fig.31

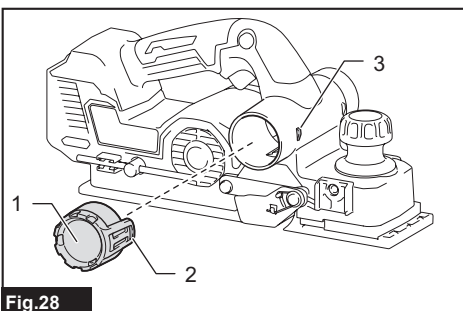


Fig.28

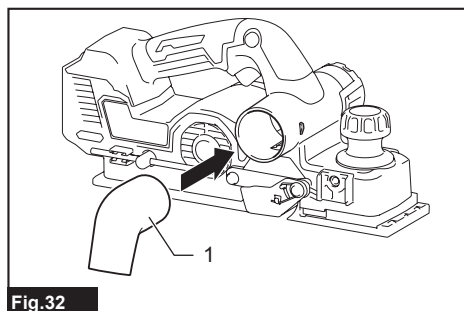


Fig.32

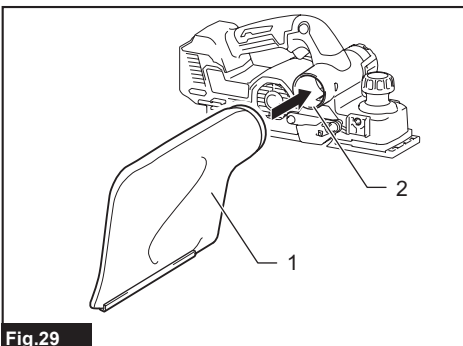


Fig.29

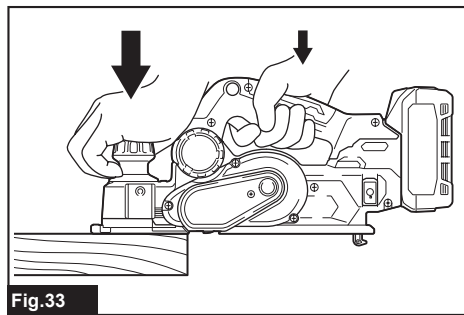


Fig.33

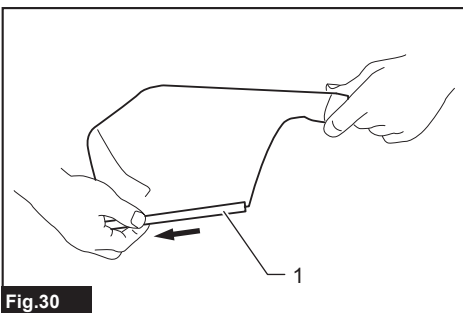


Fig.30

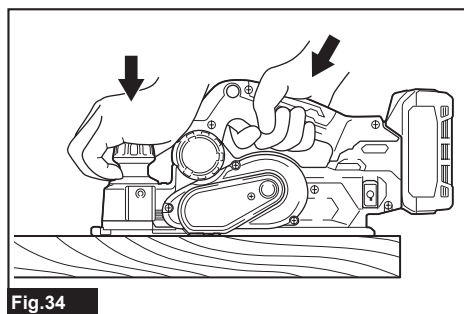


Fig.34

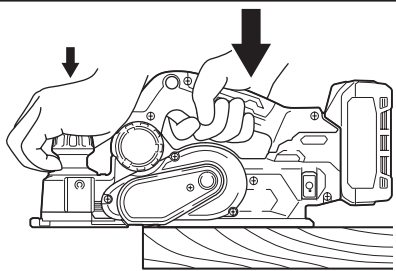


Fig.35

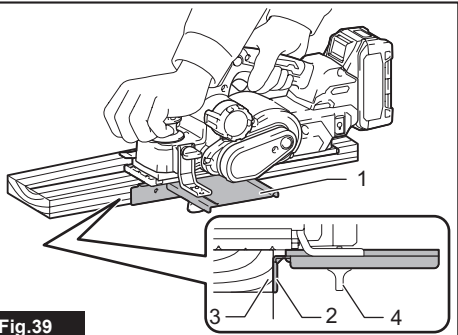


Fig.39

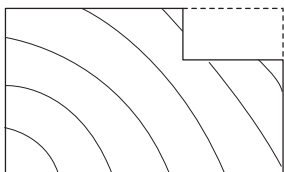


Fig.36

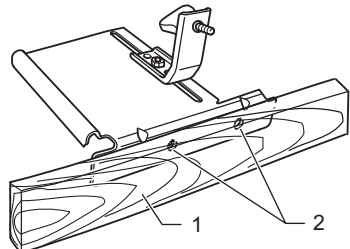


Fig.40

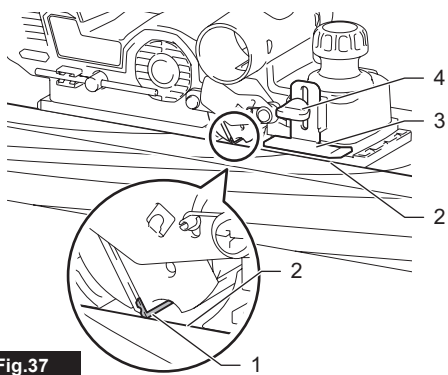


Fig.37

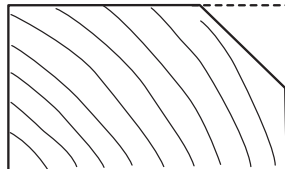


Fig.41

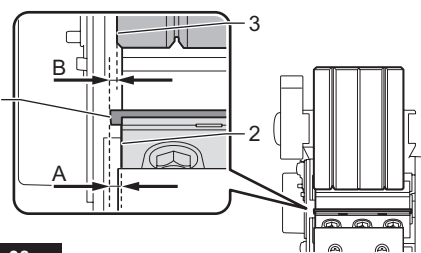


Fig.38

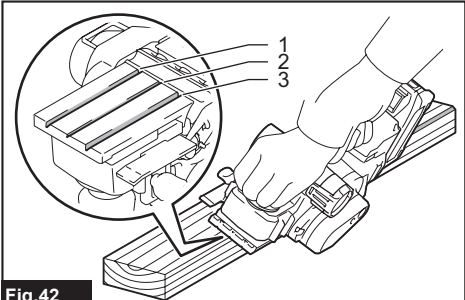
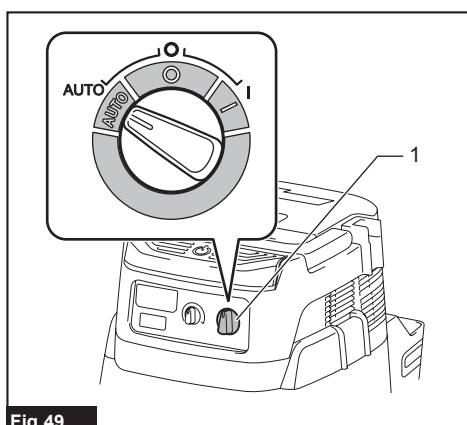
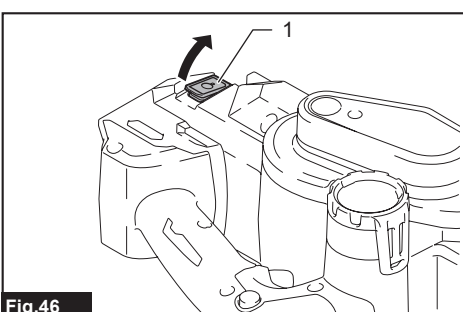
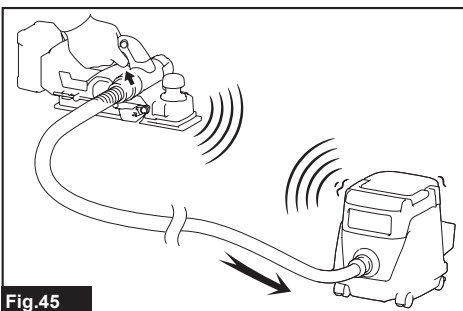
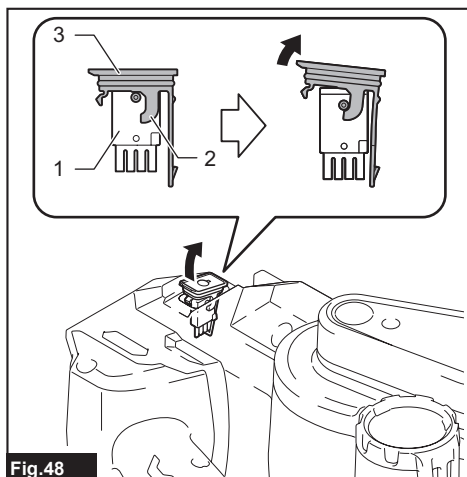
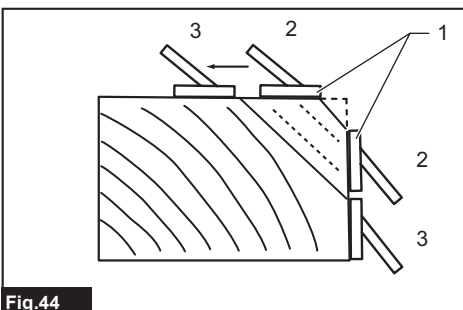
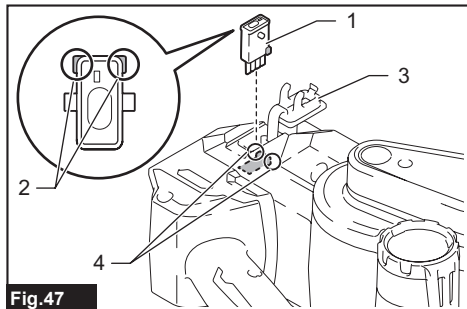
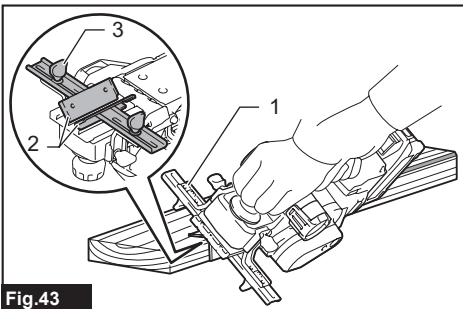


Fig.42



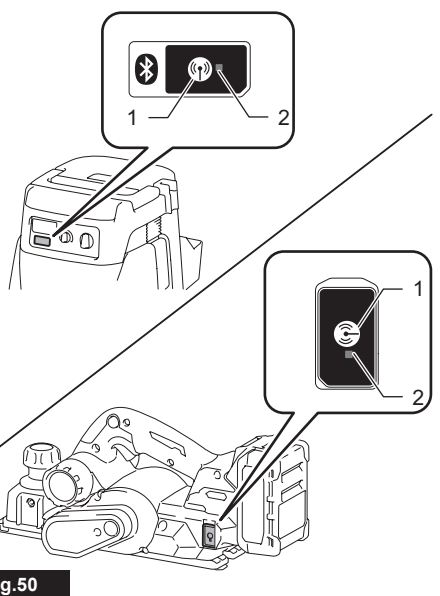


Fig.50

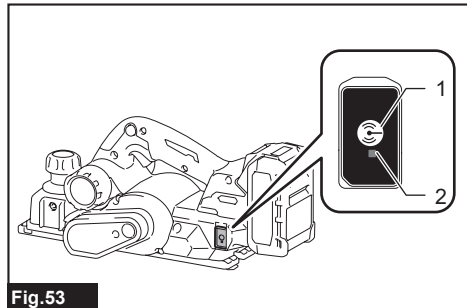


Fig.53

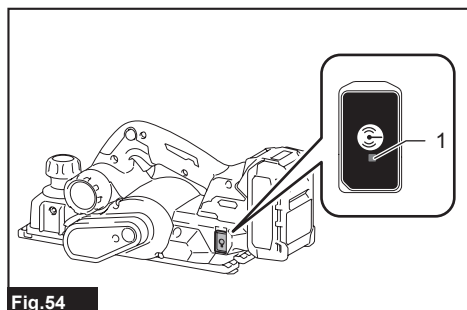


Fig.54

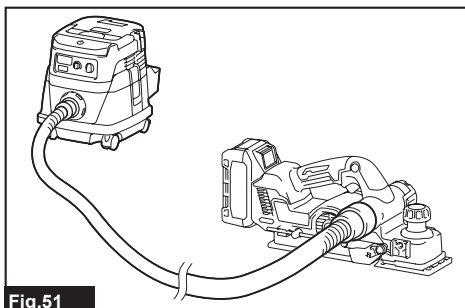


Fig.51

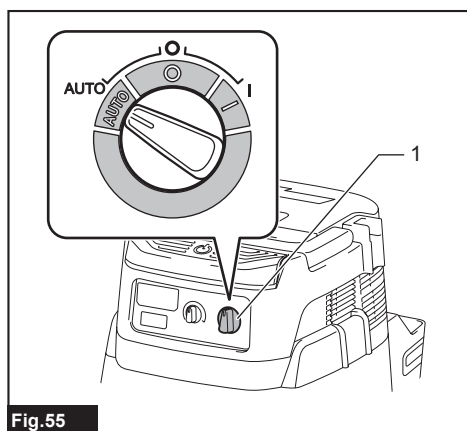


Fig.55

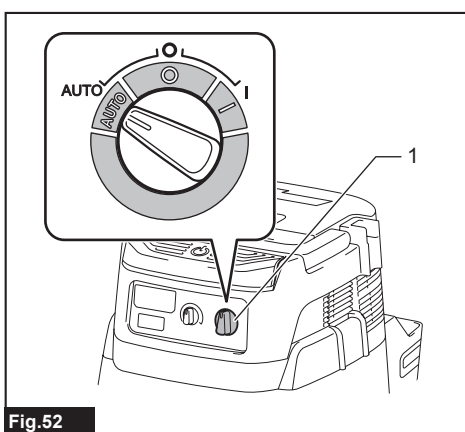


Fig.52

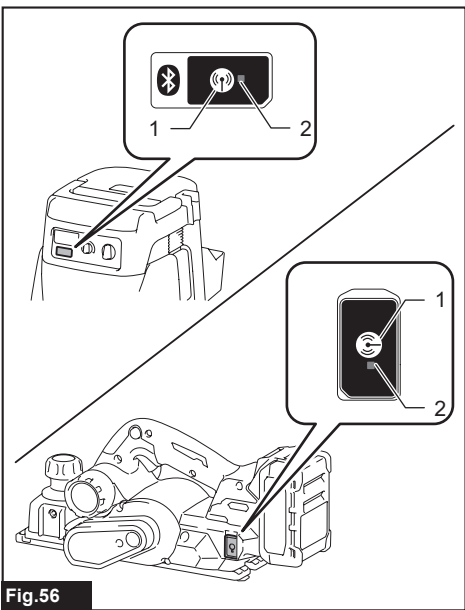


Fig.56

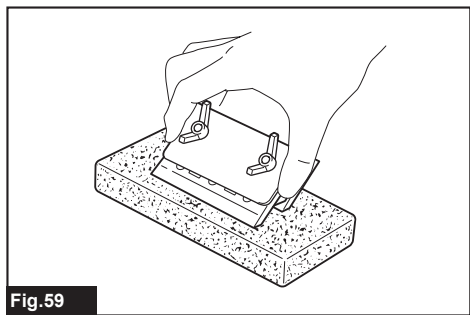


Fig.59

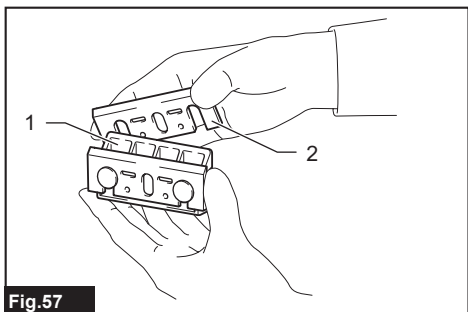


Fig.57

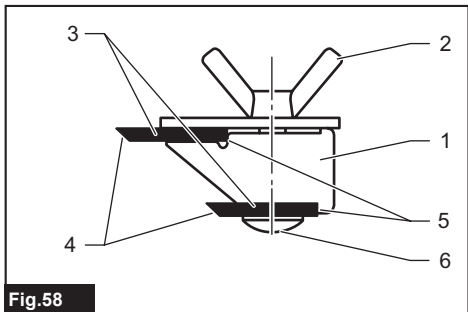


Fig.58

# SPECIFICATIONS

Model:	KP001G
Planing width	82 mm
Planing depth	4 mm
Shiplapping depth	25 mm
No load speed	15,000 min <sup>-1</sup>
Overall length (with BL4040)	385 mm
Rated voltage	D.C. 36 V - 40 V max
Net weight	3.7 - 4.9 kg

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

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Recommended battery
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- 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.

## Intended use

The tool is intended for planing wood.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-14:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 98 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

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

**⚠WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-2-14:

Work mode: planing softwood

Vibration emission ( $a_v$ ) : 4.3 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Declarations of Conformity

### For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

## 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.

### Cordless Planer Safety Warnings

1. Wait for the cutter to stop before setting the tool down. An exposed rotating cutter may engage the surface leading to possible loss of control and serious injury.
2. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
3. Rags, cloth, cord, string and the like should never be left around the work area.
4. Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
5. Use only sharp blades. Handle the blades very carefully.
6. Be sure the blade installation bolts are securely tightened before operation.
7. Hold the tool firmly with both hands.
8. Keep hands away from rotating parts.
9. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.

10. Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
11. Wait until the blade attains full speed before cutting.
12. Always switch off and wait for the blades to come to a complete stop before adjusting depth of cut.
13. Never stick your finger into the chip chute. Chute may jam when cutting damp wood. Clean out chips with a stick.
14. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
15. When replace the blades or some parts on the drum, make sure to replace the parts on both sides of the drum as a set. Otherwise, the resulting imbalance will cause vibration and shorten tool life.
16. Use only Makita blades specified in this manual.
17. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.
18. Operate the tool on stable condition. Operation on unstable condition may cause a damage injury.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

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

### Important safety instructions 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).

## Important safety instructions for wireless unit

1. Do not disassemble or tamper with the wireless unit.
2. Keep the wireless unit away from young children. If accidentally swallowed, seek medical attention immediately.
3. Use the wireless unit only with Makita tools.
4. Do not expose the wireless unit to rain or wet conditions.
5. Do not use the wireless unit in places where the temperature exceeds 50 °C (122 °F).
6. Do not operate the wireless unit in places where medical instruments, such as heart pace makers are nearby.
7. Do not operate the wireless unit in places where automated devices are nearby. If operated, automated devices may develop malfunction or error.
8. Do not operate the wireless unit in places under high temperature or places where static electricity or electrical noise could be generated.
9. The wireless unit can produce electromagnetic fields (EMF) but they are not harmful to the user.
10. The wireless unit is an accurate instrument. Be careful not to drop or strike the wireless unit.
11. Avoid touching the terminal of the wireless unit with bare hands or metallic materials.
12. Always remove the battery on the product when installing the wireless unit into it.
13. When opening the lid of the slot, avoid the place where dust and water may come into the slot. Always keep the inlet of the slot clean.
14. Always insert the wireless unit in the correct direction.
15. Do not press the wireless activation button on the wireless unit too hard and/or press the button with an object with a sharp edge.
16. Always close the lid of the slot when operating.
17. Do not remove the wireless unit from the slot while the power is being supplied to the tool. Doing so may cause a malfunction of the wireless unit.
18. Do not remove the sticker on the wireless unit.

19. Do not put any sticker on the wireless unit.
20. Do not leave the wireless unit in a place where static electricity or electrical noise could be generated.
21. Do not leave the wireless unit in a place subject to high heat, such as a car sitting in the sun.
22. Do not leave the wireless unit in a dusty or powdery place or in a place corrosive gas could be generated.
23. Sudden change of the temperature may bedew the wireless unit. Do not use the wireless unit until the dew is completely dried.
24. When cleaning the wireless unit, gently wipe with a dry soft cloth. Do not use benzine, thinner, conductive grease or the like.
25. When storing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.
26. Do not insert any devices other than Makita wireless unit into the slot on the tool.
27. Do not use the tool with the lid of the slot damaged. Water, dust, and dirt come into the slot may cause malfunction.
28. Do not pull and/or twist the lid of the slot more than necessary. Restore the lid if it comes off from the tool.
29. Replace the lid of the slot if it is lost or damaged.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

### 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.1: 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 or battery is placed under one of the following conditions:

### Overload protection

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

### Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically. In this situation, let the tool/battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

### Protections against other causes

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

1. Make sure that all switch(es) is/are in the off position, and then turn the tool on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

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

## Indicating the remaining battery capacity

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

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

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	75% to 100%

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
			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.

## Adjusting depth of cut

**CAUTION:** Always switch off and wait for the blades to come to a complete stop before adjusting depth of cut.

**NOTE:** When turning the depth adjustment knob, be sure to hold the handle firmly with the other hand.

The cutting depth can be adjusted by turning the depth adjustment knob on the front of the tool. Turn the knob to align the pointer with your desired cutting depth on the depth scale.

► Fig.3: 1. Depth adjustment knob 2. Pointer 3. Depth scale

## Switch action

**WARNING:** Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

**WARNING:** NEVER defeat the lock-off button by taping down or some other means. A switch with a negated lock-off button may result in unintentional operation and serious personal injury.

**WARNING:** NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the lock-off button. A switch in need of repair may result in unintentional operation and serious personal injury. Return tool to a Makita service center for proper repairs BEFORE further usage.

**NOTICE:** Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage.

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

depress and hold the lock-off button, and then pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.4: 1. Switch trigger 2. Lock-off button

## Foot

The foot springs out of the rear base when you lift the tool up from work surfaces to avoid the planer blades touching the workpiece directly. It prevents the planer blades from accidental damages when not in use.

The foot springs back into the rear base whenever you place the tool base over work surfaces.

► Fig.5: 1. Planer blade 2. Rear base 3. Foot 4. Work surface

## Accidental restart preventive function

If you install the battery cartridge while pulling the switch trigger, the tool does not start. To start the tool, release the switch trigger, and then pull the switch trigger again while depressing the lock-off button.

## Electronic function

The tool is equipped with the following electronic functions for easy operation.

## Electric brake

The tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly stop after releasing the switch trigger, have the tool serviced at your local Makita Service Center.

## Soft start feature

The soft-start function minimizes start-up shock, and makes the tool start smoothly.

## ASSEMBLY

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

## Box wrench storage

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

► Fig.6: 1. Box wrench

## Removing and installing planer blades

**CAUTION:** Tighten the blade installation bolts carefully when attaching the planer blades to the tool. Always check to see they are tightened securely. A loose installation bolt can be dangerous.

**CAUTION:** Handle the planer blades very carefully. Use gloves or rags to protect your fingers or hands when removing and installing the planer blades.

**CAUTION:** Use only the Makita wrench provided to remove and install the planer blades. Failure to do so may result in overtightening or insufficient tightening of the installation bolts. This could cause an injury.

**NOTICE:** To install planer blades, clean out all chips or foreign matter adhering to the drum or the planer blades. Use planer blades of the same dimensions and weight, otherwise drum oscillation/vibration, causing poor planing action, and tool breakdown will result.

### For tool with conventional planer blades

**NOTE:** A pair of planer blades are assembled in the drum. Repeat the following procedures for each planer blade.

#### Removing conventional planer blades

1. Unscrew the installation bolts from the drum using the box wrench provided.
2. Disassemble the drum plate and conventional planer blade (with adjusting plate) from the drum.  
► Fig.7: 1. Installation bolt 2. Drum plate  
3. Conventional planer blade (with adjusting plate) 4. Drum
3. Untighten the screws from the conventional planer blade, and then remove the adjusting plate.  
► Fig.8: 1. Screws 2. Conventional planer blade  
3. Adjusting plate

#### Installing conventional planer blades

1. Set a conventional planer blade onto the blade gauge, aligning its cutting edge along the guide wall on the blade gauge horizontally.  
► Fig.9: 1. Conventional planer blade 2. Blade gauge  
3. Cutting edge 4. Guide wall
2. Place the adjusting plate over the conventional planer blade, and then slightly tighten the screws.
3. Push the adjusting plate forwards until its positioning guide neatly and entirely fits along the rear side wall of the blade gauge.
4. Hold the adjusting plate where it is and tighten the screws to secure it in place.  
► Fig.10: 1. Adjusting plate 2. Conventional planer blade 3. Screw 4. Positioning guide 5. Rear side wall 6. Blade gauge

5. Clean out all the wood chips and foreign matters adhering to the drum and conventional planer blade.

6. Slip the positioning guide of the adjusting plate into the guide groove in the drum, and then place the drum plate over the conventional planer blade (with adjusting plate).

7. Cross-tighten all the installation bolts evenly with the box wrench.

► Fig.11: 1. Positioning guide 2. Adjusting plate  
3. Guide groove 4. Drum 5. Drum plate  
6. Conventional planer blade 7. Installation bolt

### For tool with mini planer blades

**NOTE:** A pair of planer blades are assembled in the drum. Repeat the following procedures for each planer blade.

#### Removing mini planer blades

1. Loosen the installation bolts one turn using the box wrench provided.

► Fig.12: 1. Installation bolt 2. Box wrench

2. Slide the mini planer blade out of the drum by pushing one end of the blade outwards from the belt cover side.

► Fig.13: 1. Mini planer blade 2. Drum 3. Belt cover 4. T-handle of box wrench

**NOTE:** Use the ends of T-handle of the box wrench to slide the mini planer blade out for safer operation and maintenance.

#### Installing mini planer blades

1. Clean out all the wood chips and foreign matters adhering to the drum and mini planer blade.

2. Slide a mini planer blade along between the drum and set plate by pushing one end of the blade inwards from the side opposite to the belt cover.

3. Cross-tighten all the installation bolts evenly with the box wrench.

► Fig.14: 1. Mini planer blade 2. Drum 3. Set plate  
4. Belt cover 5. Installation bolt 6. Box wrench

### Mini planer blade calibration

Perform a calibration on planner blades at regular intervals to optimize work efficiency.

1. Loosen the installation bolts one turn using the box wrench provided.

2. Slide the mini planer blade out of the drum by pushing one end of the blade outwards from the belt cover side.

3. Unscrew the installation bolts from the drum using the box wrench.

4. Disassemble the drum plate and set plate (with adjusting plate) from the drum.  
► Fig.15: 1. Installation bolt 2. Drum plate 3. Set plate (with adjusting plate) 4. Drum

5. Loosen the screws on the set plate one turn to disengage the adjusting plate.  
► Fig.16: 1. Screws 2. Set plate 3. Adjusting plate

6. Clean out all the wood chips and foreign matters adhering to the set plate (with adjusting plate) and mini planer blade.

7. Set the mini planer blade onto the blade gauge, aligning its cutting edge along the guide wall on the blade gauge horizontally.

8. Place the set plate (with adjusting plate) over the mini planer blade, aligning the guide ridges on the set plate with guide grooves on the mini planer blade.

► Fig.17: 1. Mini planer blade 2. Blade gauge 3. Cutting edge 4. Guide wall 5. Set plate (with adjusting plate) 6. Guide ridge 7. Guide groove

9. Push the adjusting plate forwards until its positioning guide neatly and entirely fits along the rear side wall of the blade gauge.

10. Hold the adjusting plate where it is and tighten the screws to secure it in place.

► Fig.18: 1. Adjusting plate 2. Set plate 3. Screw 4. Positioning guide 5. Rear side wall 6. Blade gauge

11. Slip the positioning guide of the adjusting plate into the guide groove in the drum, and then place the drum plate over the set plate (with adjusting plate).

► Fig.19: 1. Positioning guide 2. Adjusting plate 3. Guide groove 4. Drum 5. Drum plate 6. Set plate 7. Installation bolt

12. Slightly tighten the installation bolts, and slide the mini planer blade along between the drum and set plate by pushing one end of the blade inwards from the side opposite to the belt cover.

13. Cross-tighten all the installation bolts evenly with the box wrench.

► Fig.20: 1. Mini planer blade 2. Drum 3. Set plate 4. Belt cover 5. Installation bolt 6. Box wrench

## Planer blade settings

Your planing surface will end up rough and uneven, unless the planer blades are set properly and securely. Install planer blades correctly so the cutting edges sit in a right angle, on an absolute level with the rear baseline, and exactly parallel to the sole of the plane. Read the examples in the table for proper settings.

Planing surface	Blade setting	Cause
Correct setting		Cutting edges sit on a level with the rear baseline and run side to side parallel to the sole of the plane.
Gouging at start		Cutting edges underreach the rear baseline.
Gouging at end		Cutting edges overpass the rear baseline.
Aslope in surface		Cutting edges sit side to side unparalleled to the sole of the plane.
(A): Front base (Adjustable shoe) (B): Rear base (Fixed shoe) (C): Planer blade		

## Installing guide rule

1. Lay the tool down with the belt cover facing upwards.

2. Mount the guide rule in place by securing it with

the thumb screw into the mounting hole on side of the tool head.

► Fig.21: 1. Belt cover 2. Guide rule 3. Thumb screw 4. Mounting hole

3. Slide the edge fence in and out to your desired planing width, and then tighten the thumb screw to

secure it in the required position.

► Fig.22: 1. Edge fence 2. Thumb screw

## Installing depth guide

1. Lay the tool down with the belt cover facing downwards.
2. Mount the depth guide in place by securing it with the washer and thumb screw into the mounting hole on side of the tool head.  
► Fig.23: 1. Belt cover 2. Depth guide 3. Washer 4. Thumb screw 5. Mounting hole
3. Slide the depth guide up and down to your desired planing depth, and then tighten the thumb screw to secure it in the required position.  
► Fig.24: 1. Depth guide 2. Thumb screw

## Installing chamfering rules

### Optional accessory

1. Lay the tool down with the front base facing upwards.
2. Attach the edge fences to the mounting arms, aligning the projections on the arms with the guide slits in the edge fences, and secure them with the washers and thumb screws.
3. Mount the chamfering rules (sets of edge fences and mounting arms) in place by securing them with the thumb screws into the mounting holes on both sides of the tool head.  
► Fig.25: 1. Front base 2. Edge fence 3. Mounting arm 4. Projection 5. Guide slit 6. Washer 7. Thumb screw 8. Mounting hole
4. Slide the edge fences in and out to your desired chamfering range, and then tighten the thumb screws to secure them in the required position.  
► Fig.26: 1. Edge fence 2. Thumb screw

## Dust and wood chip extraction

Dust and wood chip can be released from either left or right side of discharge openings. Cover one of the discharge openings on the side opposed to your preferred dust extraction direction with the stopper.

To detach the stopper from the discharge opening, turn the stopper towards the handle slightly to disengage the lock, and then pull it apart.

► Fig.27: 1. Stopper 2. Handle

As for installation, insert the stopper straight into one of the openings aligning the locking slot in the stopper with the guide projection on the opening until it locks in place.

► Fig.28: 1. Stopper 2. Locking slot 3. Guide projection

## Dust bag

### Optional accessory

Attach the dust bag onto one of the discharge openings and push firmly as far as it will go. Make sure the dust bag is securely placed over the tapered opening so as not to come off during operation.

► Fig.29: 1. Dust bag 2. Discharge opening

When the dust bag is about half full, remove the dust bag from the tool and pull the fastener out. Empty the dust bag. Tap the dust bag lightly to remove particles adhering inside, which might hamper further collection.

► Fig.30: 1. Fastener

**NOTE:** If you connect a Makita vacuum cleaner to this tool, more efficient and cleaner operations can be performed.

## Connecting a vacuum cleaner

When you wish to perform clean planing operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Connect a hose of the vacuum cleaner to one of the discharge openings as shown in the figure.

► Fig.31: 1. Vacuum cleaner

## Elbow

### Optional accessory

Use a dust extractor elbow to condense extraction air flow at preferred angles for cleaner working environment. Attach the elbow into one of the discharge openings and push firmly as far as it will go.

► Fig.32: 1. Elbow

## OPERATION

**CAUTION:** Hold the tool firmly with one hand on the switch handle and the other hand on the depth adjustment knob when operating the tool.

## Planing operation

1. Hold the tool firmly with your both hands, one hand on the switch handle and the other on the depth adjustment knob.
2. Place the front base of the tool flat upon the workpiece surface without the planer blades making any contact.
3. Turn the tool on and wait until it attains full speed.
4. Gently move the tool forwards, applying slightly more downwards pressure on the depth adjustment knob at the start so as to keep the entire planer base level and even with the workpiece surface.  
► Fig.33
5. Use care to apply pressure evenly over the workpiece surface in the middle of operation, and push the tool steadily forwards.  
► Fig.34

**NOTE:** Balance hand pressure between the switch handle and depth adjustment knob as both the front and rear bases contact the workpiece surface.

6. Apply greater control on the switch handle to avoid overreaching at the end of a pass since the front base will drop off the workpiece surface.

► Fig.35

**NOTE:** Planing can be easier if you position the workpiece at a slight forward tilt so you ease up on the pressure to hold the tool during operation.

**NOTE:** Adjust the cutting speed and depth for your desired surface finishes.

For rough finish, set the cutting depth sufficiently deep enough on workpiece.

For neat and fine finish, push the tool slowly with shallow cutting depth and make more passes.

## Shiplapping (Rabbeting)

### ► Fig.36

Use the guide rule to make a stepped cut as shown in the figure.

1. Install the guide rule and depth guide in the tool and secure them with the washers and thumb screws.
  2. Adjust the depth guide to the shiplapping depth and secure it in place with the thumb screw.
  3. Draw a cutting line on the workpiece and align the blade edge with the cutting line.
- Fig.37: 1. Blade edge 2. Cutting line 3. Depth guide  
4. Thumb screw

**NOTE:** Make sure that the blade edge comes out of the side end of the drum by 1.6 mm – 1.8 mm for shiplapping. (See "A" in the following figure.)

\* You can opt to let the blade end come out of the side end of the front base by 0.2 mm - 0.4 mm. (See "B" in the following figure.)

► Fig.38: 1. Blade edge 2. Side end of drum 3. Side end of front base

4. Slide the edge fence in the guide rule inwards until it comes in contact with the side wall of the workpiece. Then secure it in place with the thumb screw.

► Fig.39: 1. Guide rule 2. Edge fence 3. Side wall  
4. Thumb screw

5. Perform planning operation by moving the tool with the whole edge fence sliding along the side wall of the workpiece.

**NOTE:** Reaching lengths of the guide fence can be extended by attaching an extra piece of wood to the attachment holes in the guide fence.

► Fig.40: 1. Extra piece of wood 2. Attachment holes

## Chamfering

### ► Fig.41

Use the "V" grooves cut in the front base to make a chamfering cut as shown in the figure.

Perform planning operation by moving the tool aligning one of the three "V" grooves in the front base with the corner edge of the workpiece.

► Fig.42: 1. V groove for medium chamfers 2. V groove for small chamfers 3. V groove for large chamfers

## Using chamfering rules

### Optional accessory

1. Slide the edge fences in the chamfering rules

inwards until they come in contact with the corner walls of the workpiece.

2. Secure the edge fences in place with the thumb screws.

3. Perform planning operation by moving the tool with the whole edge fences sliding along the corner walls of the workpiece.

► Fig.43: 1. Chamfering rule 2. Edge fences  
3. Thumb screw

**NOTE:** For large chamfers, make many passes of planning, starting from small chamfering to larger chamfering, as shown in the figure.

► Fig.44: 1. Edge fences 2. Small chamfering  
3. Large chamfering

## WIRELESS ACTIVATION FUNCTION

### What you can do with the wireless activation function

The wireless activation function enables clean and comfortable operation. By connecting a supported vacuum cleaner to the tool, you can run the vacuum cleaner automatically along with the switch operation of the tool.

► Fig.45

To use the wireless activation function, prepare following items:

- A wireless unit (optional accessory)
- A vacuum cleaner which supports the wireless activation function

The overview of the wireless activation function setting is as follows. Refer to each section for detail procedures.

1. Installing the wireless unit
2. Tool registration for the vacuum cleaner
3. Starting the wireless activation function

### Installing the wireless unit

#### Optional accessory

**CAUTION:** Place the tool on a flat and stable surface when installing the wireless unit.

**NOTICE:** Clean the dust and dirt on the tool before installing the wireless unit. Dust or dirt may cause malfunction if it comes into the slot of the wireless unit.

**NOTICE:** To prevent the malfunction caused by static, touch a static discharging material, such as a metal part of the tool, before picking up the wireless unit.

**NOTICE:** When installing the wireless unit, always be sure that the wireless unit is inserted in the correct direction and the lid is completely closed.

1. Open the lid on the tool as shown in the figure.
- Fig.46: 1. Lid
2. Insert the wireless unit to the slot and then close the lid.

When inserting the wireless unit, align the projections with the recessed portions on the slot.

- Fig.47: 1. Wireless unit 2. Projection 3. Lid  
4. Recessed portion

When removing the wireless unit, open the lid slowly. The hooks on the back of the lid will lift the wireless unit as you pull up the lid.

- Fig.48: 1. Wireless unit 2. Hook 3. Lid

After removing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.

**NOTICE:** Always use the hooks on the back of the lid when removing the wireless unit. If the hooks do not catch the wireless unit, close the lid completely and open it slowly again.

## Tool registration for the vacuum cleaner

**NOTE:** A Makita vacuum cleaner supporting the wireless activation function is required for the tool registration.

**NOTE:** Finish installing the wireless unit to the tool before starting the tool registration.

**NOTE:** During the tool registration, do not pull the switch trigger or turn on the power switch on the vacuum cleaner.

**NOTE:** Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

If you wish to activate the vacuum cleaner along with the switch operation of the tool, finish the tool registration beforehand.

1. Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.
2. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
- Fig.49: 1. Stand-by switch

3. Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 3 seconds until the wireless activation lamp blinks in green. And then press the wireless activation button on the tool in the same way.

- Fig.50: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the vacuum cleaner and the tool are linked successfully, the wireless activation lamps will light up in green for 2 seconds and start blinking in blue.

## Description of the wireless activation lamp status

- Fig.54: 1. Wireless activation lamp

The wireless activation lamp shows the status of the wireless activation function. Refer to the table below for the meaning of the lamp status.

**NOTE:** The wireless activation lamps finish blinking in green after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in green, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

**NOTE:** When performing two or more tool registrations for one vacuum cleaner, finish the tool registration one by one.

## Starting the wireless activation function

**NOTE:** Finish the tool registration for the vacuum cleaner prior to the wireless activation.

**NOTE:** Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

After registering a tool to the vacuum cleaner, the vacuum cleaner will automatically run along with the switch operation of the tool.

1. Install the wireless unit to the tool.
2. Connect the hose of the vacuum cleaner with the tool.
- Fig.51
3. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
- Fig.52: 1. Stand-by switch
4. Push the wireless activation button on the tool briefly. The wireless activation lamp will blink in blue.
- Fig.53: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

5. Turn on the tool. Check if the vacuum cleaner runs while the tool is operating.

To stop the wireless activation of the vacuum cleaner, push the wireless activation button on the tool.

**NOTE:** The wireless activation lamp on the tool will stop blinking in blue when there is no operation for 2 hours. In this case, set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO" and push the wireless activation button on the tool again.

**NOTE:** The vacuum cleaner starts/stops with a delay. There is a time lag when the vacuum cleaner detects a switch operation of the tool.

**NOTE:** The transmission distance of the wireless unit may vary depending on the location and surrounding circumstances.

**NOTE:** When two or more tools are registered to one vacuum cleaner, the vacuum cleaner may start running even if you do not turn on your tool because another user is using the wireless activation function.

Status	Wireless activation lamp				Description
	Color	On	Blinking	Duration	
Standby	Blue			2 hours	The wireless activation of the vacuum cleaner is available. The lamp will automatically turn off when no operation is performed for 2 hours.
				When the tool is running.	The wireless activation of the vacuum cleaner is available and the tool is running.
Tool registration	Green			20 seconds	Ready for the tool registration. Waiting for the registration by the vacuum cleaner.
				2 seconds	The tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Cancellation tool registration	Red			20 seconds	Ready for the cancellation of the tool registration. Waiting for the cancellation by the vacuum cleaner.
				2 seconds	The cancellation of the tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Others	Red			3 seconds	The power is supplied to the wireless unit and the wireless activation function is starting up.
	Off	-	-	-	The wireless activation of the vacuum cleaner is stopped.

## Cancelling tool registration for the vacuum cleaner

Perform the following procedure when cancelling the tool registration for the vacuum cleaner.

1. Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.
2. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
- Fig.55: 1. Stand-by switch
3. Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 6 seconds. The wireless activation lamp blinks in green and then become red. After that,

press the wireless activation button on the tool in the same way.

► Fig.56: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the cancellation is performed successfully, the wireless activation lamps will light up in red for 2 seconds and start blinking in blue.

**NOTE:** The wireless activation lamps finish blinking in red after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in red, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

## Troubleshooting for wireless activation function

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
The wireless activation lamp does not light/blink.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.
	The wireless activation button on the tool has not been pushed.	Push the wireless activation button on the tool briefly.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.

<b>State of abnormality</b>	<b>Probable cause (malfunction)</b>	<b>Remedy</b>
Cannot finish tool registration / cancelling tool registration successfully.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.  The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.  The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".  No power supply  Incorrect operation  The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range).  Before finishing the tool registration/cancellation; - the switch of the tool is turned on or; - the power button on the vacuum cleaner is turned on.	Install the wireless unit correctly.  Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.  Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".  Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.  Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.  Get the tool and vacuum cleaner closer to each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.  Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
The vacuum cleaner does not run along with the switch operation of the tool.	The tool registration procedures for the tool or vacuum cleaner have not finished.  Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Perform the tool registration procedures for both the tool and the vacuum cleaner at the same timing.  Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.
The vacuum cleaner runs while the tool is not operating.	Other users are using the wireless activation of the vacuum cleaner with their tools.	Turn off the wireless activation button of the other tools or cancel the tool registration of the other tools.

# MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

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

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

## Cleaning up chip discharge openings

Clean the chip discharge openings regularly. Use a compressed air to clean the clogged chip discharge openings.

## Sharpening blades

### *For conventional planer blades only*

Always keep your planer blades sharp for the best performance. Use the sharpening holder (optional accessory) to refine the planer blade edges safely and effectively.

► Fig.57: 1. Sharpening holder 2. Blade

1. Loosen the two wing nuts in the sharpening holder.

2. Slip the back ends of the planer blades into the mounting slots as far as they will go with the cutting edges to be sharpened facing downwards.

► Fig.58: 1. Sharpening holder 2. Wing nut 3. Blades 4. Cutting edges 5. Mounting slots 6. Bolt head

3. Tighten the wing nuts to secure the planer blades in place.

4. Soak a dressing stone in water for 2 or 3 minutes before sharpening.

5. Hold the sharpening holder firmly, and gently place the cutting edges over the surface of the dressing stone.

6. Sharpen the cutting edges by moving the sharpening holder back and forwards.

► Fig.59

# OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- High-speed steel Planer blade
- Tungsten-carbide Planer blade (For longer blade life)
- Mini planer blade
- Sharpening holder assembly
- Blade gauge assembly
- Set plate set
- Guide rule assembly
- Dressing stone
- Dust bag assembly
- Elbow
- Chamfering rule assembly
- Wireless unit
- Makita genuine battery and charger

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

# SPECIFIKATIONER

Modell:	KP001G
Hyvelbredd	82 mm
Hyveldjup	4 mm
Falsningsdjup	25 mm
Hastighet utan belastning	15 000 min <sup>-1</sup>
Total längd (med BL4040)	385 mm
Märkspänning	36 V - 40 V likström max
Nettovikt	3,7 - 4,9 kg

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

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Rekommenderat batteri
Laddare	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

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

## Avsedd användning

Verktyget är avsett för hyvling av trä.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-2-14:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 98 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

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

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

**WARNING:** Använd hörselskydd.

**WARNING:** Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

**WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av暴露 för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (trexlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-2-14:

Arbetsläge: ytslipning

Vibrationsemission ( $a_h$ ) : 4,3 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

**⚠WARNING:** Vibrationsemisionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstyrke som behövas.

**⚠WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattningsgraden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användaryciken i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

## Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

# SÄKERHETSVARNINGAR

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**⚠WARNING** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

### Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

## Säkerhetsvarningar för batteridriven handhyvel

- Vänta tills hyveln har stannat innan du ställer ned verktyget. Ett roterande hyvelverktyg kan gripa tag i underlaget med förlorad kontroll och allvarliga personskador som följd.
- Använd tvingar eller liknande för att säkra och stödja arbetsstycket på ett stabilt underlag. Att hålla arbetsstycket i händerna eller mot kroppen ger inte tillräckligt stöd, och du riskerar då att förlora kontrollen.
- Trasor, tyg, sladdar, snören och dylikt får inte finnas i och omkring arbetsområdet.
- Undvik att såga i spik. Kontrollera arbetsstycket och ta bort alla spikar före arbetet påbörjas.
- Använd endast vassa blad. Hantera bladen med största försiktighet.
- Se till att bladets bultar är ordentligt åtdragna innan arbetet påbörjas.
- Håll verktyget stadigt med båda händerna.
- Håll händerna på behörigt avstånd från

roterande delar.

- Låt verktyget vara igång en stund innan det används på arbetsstycket. Kontrollera att klingen inte vibrerar eller skakar vilket kan innebära att den är felaktigt monterad eller dåligt balanserad.
- Se till att bladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.
- Vänta tills bladet uppnår full hastighet innan du börjar fräsa arbetsstycket.
- Stäng alltid av verktyget och vänta tills bladen har stannat helt innan du ändrar kapdjupet.
- Stick aldrig i fingret i spänrrännan. Spänrrännan kan bli igentäppt vid kapning av fuktigt trä. Rensa bort spän med en pinne.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Se till att byta ut delarna på båda sidorna om trumman som en sats nära bladen eller delar på trumman byts ut. Annars kan uppkommen obalans orsaka vibration och förkortad livslängd.
- Använd endast Makitas blad som specificeras i den här bruksanvisningen.
- Använd alltid dammask eller andningsrespirator som är anpassad efter det material du arbetar med och de förhållanden du arbetar under.
- Använd verktyget i stabilt skick. Användning i instabilt skick kan orsaka skador.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠WARNING:** GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den.

Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följderna bli allvarliga personskador.

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - Undvik att förvara batterikassetten till-sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - Skydda batteriet mot vatten och regn.

- En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.**
6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
  7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
  8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
  9. Använd inte ett skadat batteri.
  10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farlig gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
  11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
  12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
  13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
  14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
  15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
  16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
  17. Sävida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
  18. Förvara batteriet utan räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

## Viktiga säkerhetsanvisningar för den trådlösa enheten

1. Montera inte isär eller manipulera den trådlösa enheten.
2. Förvara den trådlösa enheten utom räckhåll för barn. Om den råkar sväljas, sök omedelbart läkarhjälp.
3. Använd den trådlösa enheten endast ihop med Makita-verktyg.
4. Utsätt inte den trådlösa enheten för regn eller våta förhållanden.
5. Använd inte den trådlösa enheten på platser där temperaturen överstiger 50 °C.
6. Använd inte den trådlösa enheten på platser där medicinska instrument som pacemakers finns i närheten.
7. Använd inte den trådlösa enheten på platser där automatiska enheter finns i närheten. Om de är igång kan automatiska enheter utveckla funktionsstörningar eller fel.
8. Använd inte den trådlösa enheten på platser med hög temperatur eller där det kan skapas statisk elektricitet eller elektriskt brus.
9. Den trådlösa enheten kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) men dessa är inte skadliga för användaren.
10. Den trådlösa enheten är ett noggrant instrument. Var försiktig så att du inte råkar tappa den trådlösa enheten eller utsätta den för stötar.
11. Undvik att vidröra den trådlösa enhetens terminal med bara händer eller metallmaterial.
12. Ta alltid bort batteriet på produkten när du installerar den trådlösa enheten på den.
13. När du öppnar skårans lock, undvik då det ställe där damm och vatten kan komma in i skåran. Håll alltid skårans inlopp rent.
14. Sätt alltid in den trådlösa enheten i rätt

- riktning.
15. Tryck inte för hårt på knappen för trådlös aktivering på den trådlösa enheten, och tryck inte på knappen med ett föremål med vass kant.
  16. Stäng alltid skärans lock vid körning.
  17. Ta inte bort den trådlösa enheten från skärans medan ström tillförs till verktyget. Att göra det kan orsaka funktionsfel på den trådlösa enheten.
  18. Ta inte bort dekalen på den trådlösa enheten.
  19. Sätt inte någon dekal på den trådlösa enheten.
  20. Lämna inte den trådlösa enheten någonstans där det kan skapas statisk elektricitet eller elektriskt brus.
  21. Lämna inte den trådlösa enheten någonstans där den utsätts för hög värme, t.ex. en bil i solen.
  22. Lämna inte den trådlösa enheten på ett dammigt eller pulvrigt ställe eller någonstans där korrosiv gas kan bildas.
  23. Plötsliga temperaturförändringar kan göra den trådlösa enheten daggbestänkt. Använd inte den trådlösa enheten förrän daggen helt har torkat bort.
  24. När den trådlösa enheten rengörs, torka den då med en torr mjuk duk. Använd inte tvättbensin, thinner, konduktivt fett eller liknande.
  25. När den trådlösa enheten ska tas i förvar, ha den då i det tillhörande fodralet eller en behållare med skydd mot statisk laddning.
  26. Sätt inte in några andra enheter än den trådlösa Makita-enheten i skärans på verktyget.
  27. Använd inte verktyget om skärans lock är skadat. Det kan komma i vatten, damm och smuts i skärans som orsakar funktionsfel.
  28. Dra eller vrid inte skärans lock mer än nödvändigt. Sätt tillbaka locket om det lossnar från verktyget.
  29. Ersätt skärans lock om det går förlorat eller skadas.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

## FUNKTIONSBESKRIVNING

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

## Montera eller demontera batterikassetten

**⚠FÖRSIKTIGT:** Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn som bilden visar är den inte läst ordentligt.

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

► Fig.1: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

**⚠FÖRSIKTIGT:** Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur verktyget och skada dig eller någon annan.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyget/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stoppar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

### Överbelastningsskydd

Om verktyget/batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström stoppas verktyget automatiskt. Om detta sker stänger du av verktyget och upphör med det arbete som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

### Överhettningsskydd

När verktyget/batteriet överhettas stoppas verktyget automatiskt. I sådant fall ska du låta verktyget/batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

### Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är otillräcklig stoppas maskinen automatiskt. I sådant fall ska batteriet tas ur maskinen och laddas.

### Skydd mot andra orsaker

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

eller helt.

1. Se till att alla avtryckare är i avstängt läge och sätt sedan på verktyget igen för att starta om.
2. Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det/dem med laddade batteri(er).
3. Låt verktyget och batteri(erna) svalna.

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

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

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

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

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

## Inställning av hyvlingsdjup

**AFFÖRSIKTIGT:** Stäng alltid av verktyget och vänta tills bladen har stannat helt innan du ändrar kapdjupet.

**OBS:** Se till att du håller handtaget stadigt med den andra handen när du vrider på djupinställningsvredet.

Kapdjupet kan ställas in genom att vrida på djupinställningsvredet på framsidan av verktyget. Vrid på vredet för att rikta in pekanen med önskat kapdjup på djupskalan.

► Fig.3: 1. Djupinställningsvred 2. Pekare  
3. Djupskala

## Avtryckarens funktion

**VARNING:** Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

**VARNING:** Sätt ALDRIG säkerhetsknappens funktion ur spel genom att t.ex. tejp fast den. I annat fall kan följdene bli oavsiktlig aktivering och allvarlig personskada.

**VARNING:** Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker in avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsknappen. En säkerhetsknapp som behöver repareras kan orsaka oavsiktlig aktivering och allvarlig personskada. Returnera verktyget till ett Makita-servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda det.

**OBSERVERA:** Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha tryckt in säkerhetsknappen. Det kan skada avtryckaren.

Säkerhetsknappen förhindrar oavsiktlig aktivering av avtryckaren. Starta verktyget genom att först hålla säkerhetsknappen intryckt och sedan trycka in avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stanna.

► Fig.4: 1. Avtryckare 2. Startspärr

## Fot

Foten fjädrar ut från den bakre bottenplattan när du lyfter upp verktyget från arbetsytan för att undvika att hyvelbladen direkt vidrör arbetsstycket. Detta förhindrar oavsiktliga skador på hyvelbladen när de inte används. Foten fjädrar tillbaka in i den bakre bottenplattan när verktygets bottenplatta placeras över arbetsytan.

► Fig.5: 1. Hyvelkniv 2. Bakre bottenplatta 3. Fot 4. Arbetsyta

## Funktion för att förhindra oavsiktlig omstart

Verktyget startar inte om batterikassetten installerades samtidigt som avtryckaren trycks in. Släpp avtryckaren och tryck sedan på den igen samtidigt som du trycker på säkerhetsknappen för att starta maskinen.

## Elektronisk funktion

Verktyget är utrustat med följande elektroniska funktioner för att förenkla användningen.

## Elektrisk broms

Verktyget är försedd med en elektrisk broms. Om verktyget inte stannar snabbt efter att avtryckaren släppts, behöver verktyget servas på ditt lokala Makita servicecenter.

## Mjukstartsfunction

Mjukstartsfunctionen minimerar ryck vid uppstarten och gör att verktyget startar smidigt.

# MONTERING

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

## Förvaring av fast nyckel

Förvara den fasta nyckeln enligt figuren när den inte används, så att du alltid har den till hands.

► Fig.6: 1. Fast nyckel

## Demontera och montera hyvelblad

**ÄFÖRSIKTIGT:** Dra åt monteringsbultarna ordentligt vid montering av hyvelblad på verktyget. Kontrollera alltid att bultarna är ordentligt åtdragna. En lös monteringsbult kan vara farlig.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Hantera hyvelbladen med största försiktighet. Använd handskar eller trasor för att skydda dina fingrar och händer när du avlägsnar eller monterar hyvelbladen.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Använd endast den medföljande nyckel från Makita för att avlägsna och montera hyvelbladen. Underlåtelse att göra detta kan leda till att monteringsbultarna dras åt för hårt eller för löst. Detta kan leda till personskador.

**OBSERVERA:** Rensa först ut alla spänrester eller andra främmande föremål som sitter fast i trumman eller på hyvelbladen, för att montera hyvelbladen. Använd hyvelblad med samma dimensioner och vikt, annars kan trumoscillering/vibration uppstå, vilket leder till dålig hyvling och till att verktyget går sönder.

## För maskin med konventionella hyvelknivar

**OBS:** Ett par hyvelblad är monterade i trumman. Upprepa följande förvarande för varje hyvelblad.

### Ta bort konventionella hyvelblad

1. Skruva loss monteringsbultarna från trumman med den medföljande fasta nyckeln.
2. Demontera trummans plåt och det konventionella hyvelbladet (med inställningsplatta) från trumman.  
► Fig.7: 1. Monteringsbult 2. Trummans plåt  
3. Konventionellt blad (med justeringsplatta)  
4. Trumma
3. Lossa skruvorna från det konventionella hyvelbladet och ta sedan bort inställningsplattan.  
► Fig.8: 1. Skruvar 2. Konventionellt hyvelblad  
3. Inställningsplatta

### Montera konventionella hyvelblad

1. Placera ett konventionellt hyvelblad på bladanslaget och rikta in hyvelbladets kapkant horisontellt längs styrväggen på bladanslaget.  
► Fig.9: 1. Konventionellt hyvelblad 2. Bladanslag  
3. Kapkant 4. Styrvägg

2. Placera inställningsplattan över det konventionella hyvelbladet och dra sedan åt skruvorna något.
3. Tryck inställningsplattan framåt tills dess positioneringsanslaget ligger an ordentligt längs bladanslagets bakre sidovägg.
4. Håll fast inställningsplattan i det här läget och fäst den genom att dra åt skruvorna.  
► Fig.10: 1. Inställningsplatta 2. Konventionellt hyvelblad 3. Skruv 4. Positioneringsanslag  
5. Bakre sidovägg 6. Bladanslag

5. Rensa bort spän och främmande partiklar som sitter i trumman och på det konventionella hyvelbladet.
6. Föri i positioneringsanslaget på inställningsplattan i styrspåret i trumman, och placera sedan trummans platta över det konventionella hyvelbladet (med inställningsplatta).

7. Dra åt alla monteringsbultar jämnt och växelvis med den fasta nyckeln.

- Fig.11: 1. Positioneringsanslag 2. Inställningsplatta  
3. Styrspår 4. Trumma 5. Trummans plåt 6. Konventionellt hyvelblad  
7. Monteringsbult

## För maskiner med vändskärtyp

**OBS:** Ett par hyvelblad är monterade i trumman. Upprepa följande förvarande för varje hyvelblad.

### Ta bort minihyvelblad

1. Lossa monteringsbultarna ett varv med den medföljande fasta nyckeln.  
► Fig.12: 1. Monteringsbult 2. Fast nyckel
2. Skjut ut minihyvelbladet ur trumman genom att trycka ena änden av bladet utåt från sidan med remskyddet.  
► Fig.13: 1. Minihyvelblad 2. Trumma 3. Remskydd  
4. T-handtag på fast nyckel

**OBS:** Använd ändarna på den fasta nyckelns T-handtag för att skjuta ut minihyvelbladet för säkrare drift och underhåll.

### Installera minihyvelblad

1. Rensa bort spän och främmande partiklar som sitter i trumman och på minihyvelbladet.
2. Skjut in ett minihyvelblad längs med och mellan trumman och fixeringsplattan genom att trycka ena änden av bladet inåt från den motsatta sidan mot remskyddet.
3. Dra åt alla monteringsbultar jämnt och växelvis med den fasta nyckeln.  
► Fig.14: 1. Minihyvelblad 2. Trumma  
3. Fixeringsplatta 4. Remskydd  
5. Monteringsbult 6. Fast nyckel

### Kalibrering av minihyvelblad

Kalibrera hyvelbladen med regelbundna intervall för att optimera arbetseffektiviteten.

1. Lossa monteringsbultarna ett varv med den medföljande fasta nyckeln.
2. Skjut ut minihyvelbladet ur trumman genom att trycka ena änden av bladet utåt från sidan med

remskyddet.

3. Skruva loss monteringsbultarna från trumman med den fasta nyckeln.

4. Demontera trummans plåt och fixeringsplattan (med inställningsplatta) från trumman.

► Fig.15: 1. Monteringsbult 2. Trummans plåt  
3. Fixeringsplatta (med inställningsplatta)  
4. Trumma

5. Lossa skruvarna på fixeringsplattan ett varv för att frigöra dem från inställningsplattan.

► Fig.16: 1. Skruvar 2. Fixeringsplatta  
3. Inställningsplatta

6. Rensa bort spån och främmande partiklar som sitter på fixeringsplattan (med inställningsplatta) och minihyvelbladet.

7. Placera minihyvelbladet på bladanslaget och rikta in hyvelbladets kapkant horisontellt längs styrväggen på bladanslaget.

8. Placera fixeringsplattan (med inställningsplatta) över minihyvelbladet, och rikta in styrflöorna på fixeringsplattan med styrspåren på minihyvelbladet.

► Fig.17: 1. Minihyvelblad 2. Bladanslag 3. Kapkant  
4. Styrvägg 5. Fixeringsplatta (med inställningsplatta) 6. Styrräffla 7. Styrspår

9. Tryck inställningsplattan framåt tills dess positioneringsanslaget ligger an ordentligt längs bladanslagets bakre sidovägg.

10. Håll fast inställningsplattan i det här läget och fäst den genom att dra åt skruvarna.

► Fig.18: 1. Inställningsplatta 2. Fixeringsplatta  
3. Skruv 4. Positioneringsanslag 5. Bakre sidovägg 6. Bladanslag

11. För in positioneringsanslaget på inställningsplattan i styrspåret i trumman, och placera sedan trummans platta över fixeringsplattan (med inställningsplatta).

► Fig.19: 1. Positioneringsanslag 2. Inställningsplatta  
3. Styrspår 4. Trumma 5. Trummans plåt  
6. Fixeringsplatta 7. Monteringsbult

12. Dra åt monteringsbultarna något och skjut in minihyvelbladet längs med och mellan trumman och fixeringsplattan genom att trycka ena änden av bladet inåt från den motsatta sidan mot remskyddet.

13. Dra åt alla monteringsbultar jämnt och växelvis med den fasta nyckeln.

► Fig.20: 1. Minihyvelblad 2. Trumma  
3. Fixeringsplatta 4. Remskydd  
5. Monteringsbult 6. Fast nyckel

## Inställning av hyvelblad

Den hyvlade ytan kommer att bli raspig och ojämн om inte hyvelbladen är rätt inställda och ordentligt fastsatta. Montera hyvelbladen korrekt så att kapkanterna sitter i en rät vinkel, helt i nivå med den bakre baslinjen och exakt parallella med planets undersida. Läs exemplen i tabellen för korrekta inställningar.

Hyvel yta	Knivinställning	Orsak
Korrig inställning		Kapkanterna är i nivå med den bakre baslinjen och sidorna är parallella med undersidan av planet.
Mejsling i början		Kapkanterna ligger under den bakre baslinjen.
Mejsling i slutet		Kapkanterna ligger över den bakre baslinjen.
En sluttning på ytan		Kapkanternas sidor är inte parallella med undersidan av planet.

(A): Främre bottenplatta (justerbart anslag)  
(B): Bakre bottenplatta (fast anslag)  
(C): Hyvelblad

## Installation av styrskena

1. Lägg ner verktyget med remskyddet vänd uppåt.
2. Montera styrskenan på plats genom att fästa den med tumskruven i monteringshålet på sidan av verktygshuvudet.
- Fig.21: 1. Remskydd 2. Styrskena 3. Tumskruv  
4. Monteringshål
3. Skjut sidoanslaget in och ut till önskad hyvelbredd och dra åt tumskruven för att hålla fast det i önskat läge.
- Fig.22: 1. Sidoanslag 2. Tumskruv

## Montering av djupanslag

1. Lägg ner verktyget med remskyddet vänd nedåt.
2. Montera djupanslaget på plats genom att fästa den med brickan och tumskruven i monteringshålet på sidan av verktygshuvudet.
- Fig.23: 1. Remskydd 2. Djupanslag 3. Bricka  
4. Tumskruv 5. Monteringshål
3. Skjut djupanslaget upp och ned till önskat hyveldjup och dra åt tumskruven för att hålla fast det i önskat läge.
- Fig.24: 1. Djupanslag 2. Tumskruv

## Installation av fasdjupanslag

### Valfritt tillbehör

1. Lägg ner verktyget med den främre bottenplattan vänd uppåt.
2. Fäst sidoanslagen på monteringsarmarna, rikta in de utskjutande delarna av armarna med styrspåren på sidoanslagen och säkra dem med brickorna och tumskruvarna.
3. Montera fasdjupanslagen (uppsättningar med sidoanslag och monteringsarmer) på plats genom att säkra dem med tumskruvarna i monteringshålen på båda sidorna av verktygshuvudet.
- Fig.25: 1. Främre bottenplatta 2. Sidoanslag  
3. Monteringsarm 4. Utskjutande del  
5. Styrspår 6. Bricka 7. Tumskruv  
8. Monteringshål
4. Skjut sidoanslaget in och ut till önskat fasningsområde och dra åt tumskruvarna för att hålla fast det i önskat läge.
- Fig.26: 1. Sidoanslag 2. Tumskruv

## Damm- och spänutsugning

Damm och spår kan kastas ut från antingen den vänstra eller högra sidan av utkastsöppningarna. Täck en av utkastsöppningarna på den motsatta sidan från den önskade riktningen för dammutugningen med stoppanordningen.

Lossa stoppanordningen från utkastsöppningen genom att vrida stoppanordningen något mot handtaget för att koppla ur låset och dra sedan isär det.

- Fig.27: 1. Stoppanordning 2. Handtag

Montera genom att föra in stoppanordningen rakt in i en av öppningarna och rikta samtidigt in låsspåret på stoppanordningen med den utskjutande styrningen på

öppningen tills den läses fast.

- Fig.28: 1. Stoppanordning 2. Låsspår  
3. Utskjutande styrning

## Dammpåse

### Valfria tillbehör

Fäst dammpåsen på en av utkastsöppningarna och tryck in den ordentligt så långt det går. Se till att dammpåsen sitter ordentligt över den avsmalnande öppningen så att den inte lossnar under användning.

- Fig.29: 1. Dammpåse 2. Utkastsöppning

Ta bort dammpåsen från verktyget när den är cirka halvfull och dra ut plastläset. Töm dammsugarpåsen. Skaka dammpåsen lått för att få bort partiklar som sitter på insidan som kan hindra fortsatt uppsamling.

- Fig.30: 1. Fåstanordning

**OBS:** Du kan arbeta mer effektivt och få rent under slipningen om du ansluter en dammsugare från Makita till maskinen.

## Anslutning av en dammsugare

Anslut en dammsugare från Makita till verktyget när du vill ha rent under hyvlingen. Anslut en dammsugarslang till utkastsöppningarna på det sätt som visas i figurerna.

- Fig.31: 1. Dammsugare

## Vinkelrör

### Valfria tillbehör

Använd vinkelrör för dammutkastet för att koncentrera luftflödet från utkastet i önskad vinkel för en renare arbetsmiljö. Fäst vinkelrören på en av utkastsöppningarna och tryck in det ordentligt så långt det går.

- Fig.32: 1. Vinkelrör

## ANVÄNDNING

**► FÖRSIKTIGT:** Håll verktyget stabilt med en hand på avtryckarhandtaget och den andra handen på djupinställningsvredet när du använder verktyget.

## Hyvlingsarbete

1. Håll verktyget stabilt med båda händerna, en hand på avtryckarhandtaget och den andra på djupinställningsvredet.
2. Placerar verktygets främre bottenplatta plant mot arbetsstyckets yta utan att hyvelbladen ligger an.
3. Starta verktyget och vänta tills det uppnått full hastighet.
4. För försiktigt verktyget framåt och applicera något mer tryck nedåt på djupinställningsvredet i början så att hyvelns bottenplattan hålls i nivå jäms med arbetsstyckets yta.
- Fig.33
5. Tryck försiktigt jämmt över arbetsstyckets yta under mitten av arbetet och skjut verktyget stadigt

framåt.

► Fig.34

**OBS:** Avväg handtrycket mellan avtryckarhandtaget och djupinställningsvredet då både den främre och den bakre bottenplattan är i kontakt med arbetsstykets yta.

6. Håll stadigare i avtryckarhandtaget för att undvika en för stor rörelse i slutet av en passering eftersom den främre bottenplattan kommer att falla av arbetsstykets yta.

► Fig.35

**OBS:** Hylingen blir enklare om du placerar arbetsstykets med en liten lutning framåt så att du lättar på trycket för att hålla verktyget under användningen.

**OBS:** Justera kaphastighet och djup efter önskad ytfinish.

För grova ytor ställer du in skärdjupet tillräckligt djupt på arbetsstykets.

För fina ytor skjuter du verktyget långsamt med ett grunt skärdjup och gör fler passningar.

## Falsning

► Fig.36

Använd styrskenan för att utföra en trappfalsning enligt vad som visas i figuren.

1. Montera styrskenan och djupanslaget på verktyget och fast dem med brickorna och tumskruvarna.

2. Justera djupanslaget till falsningsdjupet och sätt fast det med tumskruven.

3. Rita en skärlinje på arbetsstykets och rikta in bladegen med skärlinjen.

► Fig.37: 1. Knivens egg 2. Skärlinje 3. Djupanslag  
4. Tumskruv

**OBS:** Se till att bladkanten sticker ut från sidoänden av trumman med 1,6 mm - 1,8 mm för falsning. (Se "A" i följande figur.)

\* Du kan välja att låta bladänden sticka ut från sidoänden av den främre bottenplattan med 0,2 mm - 0,4 mm. (Se "B" i följande figur.)

► Fig.38: 1. Bladegg 2. Trummans sidoände 3. Den främre bottenplattans sidoände

4. Skjut sidoanslaget på styrskenan inåt tills det kommer i kontakt med sidoväggen på arbetsstykets. Sätt det sedan på plats med tumskruven.

► Fig.39: 1. Styrskena 2. Sidoanslag 3. Sidovägg  
4. Tumskruv

5. Utför hyvlingsarbetet genom att flytta verktyget så att hela sidoanslaget glider längs arbetsstykets sidovägg.

**OBS:** Räckvidden på styranslaget kan förlängas genom att fästa en extra träbit till fästhålen på styranslaget.

► Fig.40: 1. Extra träbit 2. Fästhål

## Fasning

► Fig.41

Använd "V"-spåren på den främre bottenplattan för att utföra en fasning enligt figuren.

Utför hyvlingsarbetet genom att föra verktyget så att ett av de tre "V"-spåren på den främre bottenplattan är inriktat med hörnkanten på arbetsstykets.

► Fig.42: 1. V-spår (medelstort fasdjup) 2. V-spår (litet fasdjup) 3. V-spår (stort fasdjup)

## Använda fasdjupanslag

*Valfritt tillbehör*

1. Skjut sidoanslagen på fasdjupanslagen inåt tills de kommer i kontakt med hörnväggarna på arbetsstykets.

2. Sätt fast sidoanslagen med tumskruvarna.

3. Utför hyvlingsarbetet genom att flytta verktyget så att hela sidoanslaget glider längs arbetsstykets hörnväggar.

► Fig.43: 1. Fasdjupanslag 2. Sidoanslag  
3. Tumskruv

**OBS:** Gör flera passeringar under hyvlingsarbetet för större fasningar, med start från små fasningar till större fasningar, så som visas i figuren.

► Fig.44: 1. Kanten på fasdjupanslaget 2. Litet fasning 3. Stor fasning

## FUNKTION FÖR TRÅDLÖS AKTIVERING

### Vad du kan göra med funktionen för trådlös aktivering

Funktionen för trådlös aktivering möjliggör en ren och bekväm körsning. Genom att ansluta en dammsugare som stöds till verktyget, kan du göra så att dammsugaren automatiskt körs samtidigt som du använder verktygets knappfunktion.

► Fig.45

Gör i ordning följande artiklar för att använda funktionen för trådlös aktivering:

- En trådlös enhet (valfritt tillbehör)
- En dammsugare som har stöd för funktionen för trådlös aktivering

Översikten över inställningen av funktionen för trådlös aktivering är följdande. Se detaljerade rutiner i varje avsnitt.

1. Installera den trådlösa enheten
2. Verktygsregistrering för dammsugaren
3. Starta funktionen för trådlös aktivering

### Installera den trådlösa enheten

*Valfria tillbehör*

**⚠FÖRSIKTIGT:** Placera verktyget på en platt och stabil yta när den trådlösa enheten installeras.

**OBSERVERA:** Rensa bort damm och smuts från verktyget innan den trådlösa enheten installeras. Damm eller smuts kan orsaka funktionsfel om det kommer in i skåran på den trådlösa enheten.

**OBSERVERA:** För att förebygga funktionsfel till följd av statisk laddning vidrör du ett statiskt urladdande material, t.ex. en metalldel på verktyget, innan du plockar upp den trådlösa enheten.

**OBSERVERA:** Se alltid till när du installerar den trådlösa enheten att den är insatt i rätt riktning och att locket är helt stängt.

1. Öppna locket på verktyget enligt figuren.

► Fig.46: 1. Lucka

2. Sätt in den trådlösa enheten i skåran och stäng sedan locket.

När du sätter in den trådlösa enheten, passa då in de utskjutande delarna med de insänkta delarna i skåran.

► Fig.47: 1. Trådlös enhet 2. Utskjutande del 3. Lucka  
4. Insänkt del

Öppna locket långsamt när du tar bort den trådlösa enheten. Krokarna på lockets baksida lyfter den trådlösa enheten när du drar upp locket.

► Fig.48: 1. Trådlös enhet 2. Krok 3. Lucka

När den trådlösa enheten tagits bort, ha den då i det tillhörande fodralet eller en behållare med skydd mot statisk laddning.

**OBSERVERA:** Använd alltid krokarna på lockets baksida när du tar bort den trådlösa enheten.

Om krokarna inte fångar upp den trådlösa enheten, stänger du locket helt och öppnar det långsamt igen.

## Verktygsregistrering för dammsugaren

**OBS:** För verktygsregistreringen krävs en Makita-dammsugare som har stöd för den trådlösa aktiveringsfunktionen.

**OBS:** Avsluta installationen av den trådlösa enheten till verktyget innan du inleder verktygsregistreringen.

**OBS:** Använd inte avtryckaren under verktygsregistreringen och vrid inte på strömbrytaren på dammsugaren.

**OBS:** Se också bruksanvisningen för dammsugaren.

Om du vill aktivera dammsugaren tillsammans med verktygets knappfunktion, ska du slutföra verktygsregistreringen i förväg.

1. Installera batterierna till dammsugaren och verktyget.
2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".  
► Fig.49: 1. Stand-by-omkopplare
3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 3 sekunder tills lampan för trådlös aktivering blinkar grönt. Tryck sedan på knappen för trådlös aktivering på verktyget på samma sätt.

## Beskrivning av status för lampan för trådlös aktivering

► Fig.54: 1. Lampa för trådlös aktivering

► Fig.50: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om dammsugaren och verktyget har kopplats ihop ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa grönt i 2 sekunder och börja blänka i blått.

**OBS:** Lamporna för trådlös aktivering slutar blänka grönt efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blinkar grönt, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

**OBS:** När du utför två eller flera verktygsregistreringar för en dammsugare avslutar du verktygsregistreringarna en och en.

## Starta funktionen för trådlös aktivering

**OBS:** Avsluta verktygsregistreringen för dammsugaren före den trådlösa aktiveringens.

**OBS:** Se också bruksanvisningen för dammsugaren.

Efter att ett verktyg registrerats till dammsugaren kommer den att köras automatiskt tillsammans med verktygets knappfunktion.

1. Installera den trådlösa enheten till verktyget.
2. Anslut dammsugarslangen till verktyget.  
► Fig.51

3. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".

► Fig.52: 1. Stand-by-omkopplare

4. Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på verktyget. Lampan för trådlös aktivering blinkar blått.

► Fig.53: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

5. Slå på verktyget. Kontrollera att dammsugaren är igång när verktyget används.

För att stoppa den trådlösa aktiveringens av dammsugaren trycker du på knappen för trådlös aktivering på verktyget.

**OBS:** Lampan för trådlös aktivering på verktyget slutar blänka blått när ingen användning har skett på 2 timmar. Sätt i så fall standby-omkopplaren på dammsugaren på "AUTO" och tryck igen på knappen för trådlös aktivering på verktyget.

**OBS:** Dammsugaren startar/stannar med en fördöjning. Det blir en tidsfördröjning när dammsugaren känner av en knappfunktion från verktyget.

**OBS:** Sändningsavståndet till den trådlösa enheten kan variera beroende på plats och omständigheter i omgivningen.

**OBS:** När två eller flera verktyg är registrerade till en dammsugare, kan dammsugaren gå igång även om du inte slår på verktyget eftersom en annan användare använder funktionen för trådlös aktivering.

Lampan för trådlös aktivering visar status för den trådlösa aktiveringsfunktionen. Se innebördens av lampans status i tabellen nedan.

Status	Lampa för trådlös aktivering				Beskrivning
	Färg	På	Blinkar	Varaktig-hetstid	
Standby	Blå			2 timmar	Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren är tillgänglig. Lampan släcks automatiskt när ingen användning har ägt rum på 2 timmar.
				När verktyget är igång.	Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren är tillgänglig och verktyget är igång.
Verktygsregistrering	Grön			20 sekunder	Redo för verktygsregistrering. Väntar på registrering från dammsugaren.
				2 sekunder	Verktygsregistreringen har avslutats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått.
Upphäver verktygsregistrering	Röd			20 sekunder	Redo för att upphäva verktygsregistreringen. Väntar på upphävande från dammsugaren.
				2 sekunder	Upphävandet av verktygsregistreringen har avslutats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått.
Övriga	Röd			3 sekunder	Ström tillförs till den trådlösa enheten och funktionen för trådlös aktivering startar.
	Av	-	-	-	Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren stoppas.

## Upphäver verktygsregistrering för dammsugaren

Utför följande rutin vid upphävande av verktygsregistringen för dammsugaren.

1. Installera batterierna till dammsugaren och verktyget.
2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
- Fig.55: 1. Stand-by-omkopplare
3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 6 sekunder. Lampan för trådlös aktivering blinkar grönt och blir sedan röd. Tryck sedan på

knappen för trådlös aktivering på verktyget på samma sätt.

► Fig.56: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om upphävandet har utförts ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa rött i 2 sekunder och börja blänka i blått.

**OBS:** Lamporna för trådlös aktivering slutar blänka rött efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blinkar rött, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och häller in den igen.

## Felsökning för funktionen för trådlös aktivering

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

Fel tillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Attgärd
Lampan för trådlös aktivering lyser/blinkar inte.	Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget.	Installera den trådlösa enheten korrekt.
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran.
	Knappen för trådlös aktivering på verktyget har inte tryckts.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på verktyget.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till verktyget och dammsugaren.

Fel tillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Åtgärd
Kan inte avsluta verktygsregistrering/upphåva verktygsregistrering.	Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget.	Installera den trådlösa enheten korrekt.
	Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget.	
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till verktyget och dammsugaren.
	Felaktig funktion	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för verktygsregistrering/-upphåvande igen.
	Verktyget och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet).	Se till att verktyget och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna.
	Innan verktygsregistreringen/-upphåvandet avslutas: - verktygets omkopplare har slagits på, - strömknappen på dammsugaren har slagits på.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för verktygsregistrering/-upphåvande igen.
	Verktygsregistreringsrutinerna för verktyget eller dammsugaren har inte slutförts.	Utför verktygsregistreringsrutinerna för både verktyget och dammsugaren på samma gång.
	Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor.	Håll verktyget och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovågsugnar.
Dammsugaren är inte igång samtidigt som verktygets knappfunktion.	Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget.	Installera den trådlösa enheten korrekt.
	Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget.	
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran.
	Knappen för trådlös aktivering på verktyget har inte tryckts.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och försäkra dig om att lampen för trådlös aktivering blinkar blått.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Fler än 10 verktyg är registrerade till dammsugaren.	Utför verktygsregistreringen igen. Om fler än 10 verktyg är registrerade till dammsugaren, blir det verktyg som registrerades tidigast automatiskt upphåvt.
	Dammsugaren har raderat alla verktygsregistreringar.	Utför verktygsregistreringen igen.
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till verktyget och dammsugaren.
	Verktyget och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet).	Se till att verktyget och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna.
	Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor.	Håll verktyget och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovågsugnar.
Dammsugaren är igång när verktyget inte används.	Andra användare använder den trådlösa aktivering av dammsugaren med sina verktyg.	Stäng av de andra verktygens knappar för trådlös aktivering eller upphåv verktygsregistreringen för de andra verktygen.

## UNDERHÅLL

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

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

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

## Rengöring av utkastsöppningarna

Rengör utkastsöppningarna regelbundet.

Använd tryckluft för att rengöra igensatta spånutkastsöppningar.

## Slipa blad

### Gäller endast konventionella hyvelblad

Håll alltid hyvelbladen vassa för bästa möjliga prestanda. Använd slipningshållaren (valfritt tillbehör) för att säkert och effektivt forma om hyvelbladets kanter.

► Fig.57: 1. Slipningshållare 2. Blad

1. Lossa de två vingmuttrarna i slipningshållaren.
2. Skjut in bakändarna på hyvelbladen i monterings-spåren så långt de går med skärkanterna som ska slipas vända nedåt.
- Fig.58: 1. Slipningshållare 2. Vingmutter 3. Blad  
4. Kapkant 5. Monteringsspår 6. Bultskalle
3. Dra åt vingmuttrarna för att fästa hyvelbladen på plats.
4. Låt brynstenen ligga i vatten i 2 till 3 minuter före slipningen.
5. Håll slipningshållaren i ett fast grepp och placera försiktigt skärkanterna över ytan på brynstenen.
6. Skärp skärkanterna genom att flytta slipningshäl-laren bakåt och framåt.

► Fig.59

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsat-ser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehö-ren eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behö-ver ytterligare information om dessa tillbehör.

- HSS-hyvelblad
- HM-hyvelblad (för längre livslängd på bladet)
- Minihyvelblad
- Slipningshållaruppsättning
- Djupmåttssats
- Fixeringsplattsats
- Styrskeneenhet
- Slipsten
- Dammpåsenhet
- Vinkelrör
- Fasdjupanslagenhet
- Trådlös enhet
- Makitas originalbatteri och -laddare

**OBS:** Några av tillbehören i listan kan vara inklude-rade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

# TEKNISKE DATA

Modell:	KP001G
Høvelbredde	82 mm
Høveldybde	4 mm
Panelhøvlingsdybde	25 mm
Hastighet uten belastning	15 000 min <sup>-1</sup>
Samlet lengde (med BL4040)	385 mm
Nominell spenning	DC 36 V - 40 V maks
Nettovekt	3,7 - 4,9 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen vises i tabellen.

## Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Anbefalt batteri
Lader	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

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

## Riktig bruk

Denne maskinen er laget for å jevne tre.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-2-14:

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Lydefeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 98 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/ene angitte vibrasjonsverdi(en), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdi(en) (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-2-14:

Arbeidsmodus: overflatesliping

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ) : 4,3 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Samsvarserklæringer

### Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## SIKKERHETSADVARSEL

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

### Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

## Sikkerhetsanvisninger for trådløs høvel

1. Vent til kutteren er avslått, før du setter maskinen fra deg. En utsatt roterende kutter kan komme bort i overflaten og føre til mangel på kontroll og dermed alvorlig personskade.
2. Bruk klemmer eller en annen praktisk måte for å sikre og støtte arbeidsstykket på en stabil plattform. Hvis du holder arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen, kan det bli ustabilt og føre til at du mister kontrollen.
3. Filler, kluter, ledninger, strenger og lignende bør aldri bli liggende rundt arbeidsområdet.
4. Unngå å skjære i spiker. Se etter og fjern alle spikre fra arbeidsstykket, før arbeidet påbegynnes.
5. Bruk sagblader som er riktig kvensset. Bladene skal håndteres meget forsiktig.
6. Vær sikker på at boltene er skikkelt festet, før du starter maskinen.
7. Hold verktøyet godt fast med begge hender.
8. Hold hendene unna roterende deler.
9. La maskinen gå en liten stund, før du begynner

å bruke den på et arbeidsstykke. Se etter vibrasjoner eller vingling som kan tyde på at bladet er dårlig balansert.

10. Forvisse deg om at bladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket, før du slår på startbryteren.
11. Vent til bladet har full hastighet før du skjærer.
12. Før du justerer skjæreedybden, må du alltid slå av verktøyet og vente til bladene har stoppet helt.
13. Stikk aldri fingrene inn i bitrenna. Renna kan kjøre seg fast når du kutter fuktig tre. Fjerne fliser med en pinne.
14. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Du må kun bruke verktøyet mens du holder det i hendene.
15. Når du skifter ut bladene eller deler av trommelen, må du skifte ut delene på begge sider av trommelen som et sett. Ellers vil ubalansem som oppstår føre til vibrasjon og forkorte verktøyets levetid.
16. Bruk kun Makita-blader som angitt i denne håndboken.
17. Bruk alltid korrekt støvmaske/pustemaske for materialet og bruksområdet du arbeider med.
18. Bruk verktøyet under stabile forhold. Hvis du bruker verktøyet under ustabile forhold, kan det forårsake skade.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL: IKKE LA** hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

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

vann eller regn.

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

6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheting eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditorer, må spesielle krav om pakking og merking følges.  
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.  
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
11. Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overopphetet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
17. Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

## Viktige sikkerhetsanvisninger for trådløs enhet

1. Du må ikke demontere eller tukle med den trådløse enheten.
2. Hold den trådløse enheten unna små barn. Hvis enheten ved et uhell svelges, skal lege kontaktas umiddelbart.
3. Den trådløse enheten skal kun brukes med Makita-verktøy.
4. Ikke utsett den trådløse enheten for regn eller fuktighet.
5. Ikke bruk den trådløse enheten på steder den temperaturen overskriver 50 °C.
6. Ikke bruk den trådløse enheten på steder der medisinsk utstyr, som pacemakere, er i nærheten.
7. Ikke bruk den trådløse enheten på steder der automatiserte enheter er i nærheten. Hvis automatiserte enheter tas i bruk, kan det oppstå en funksjonsviuktur eller feil.
8. Ikke bruk den trådløse enheten på steder med høye temperaturer eller der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.
9. Den trådløse enheten kan skape elektromagnetiske felt (EMF), men de er ikke skadelige for brukeren.
10. Den trådløse enheten er presisjonsinstrument. Vær forsiktig så du ikke mister eller utsetter den trådløse enheten for slag.
11. Unngå å berøre den trådløse enhetens tilkoblingspunkt med ubeskyttede hender eller metallmaterialer.
12. Du må alltid ta batteriet ut av produktet når du skal installere den trådløse enheten.
13. Når du skal åpne sporets lokk, må du unngå steder der støv og vann kan trenge inn i sporet. Du må alltid sørge for at sporets innløp er rent.
14. Sett alltid den trådløse enheten inn i riktig retning.

15. Ikke trykk for hardt på trådløsaktiviseringsknappen på den trådløse enheten, og trykk heller ikke på knappen med en gjenstand med skarp kant.
16. Du må alltid lukke sporets lokk under bruk.
17. Ikke fjern den trådløse enheten fra sporet mens verktøyet forsyner med strøm. Det kan føre til en funksjonsfeil i den trådløse enheten.
18. Ikke fjern klebemerket på den trådløse enheten.
19. Ikke sett klebemerker på den trådløse enheten.
20. Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der den kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.
21. Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der den kan utsettes for mye varme, som i en bil som er parkert i solen.
22. Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted med mye støv eller pulver, eller på et sted der den kan genereres korroderende gass.
23. En plutselig temperaturendring kan få den trådløse enheten til å dugge. Ikke bruk den trådløse enheten før duggen har tørket helt bort.
24. Når du rengjør den trådløse enheten, tørker du forsiktig av den med en tørr, myk klut. Ikke bruk bensin, tynner, ledende fett eller lignende.
25. Når den trådløse enheten skal lagres, oppbevarer den i esken som følger med eller en beholder som ikke er statisk.
26. Ikke sett andre enheter med Makitas trådløse enhet inn i sporet på verktøyet.
27. Ikke bruk verktøyet hvis sporets lokk er skadet. Vann, støv om smuss som trenger inn i sporet kan føre til funksjonsfeil.
28. Ikke dra i og/eller vri sporets lokk mer enn nødvendig. Sett lokket tilbake på plass hvis det løsner fra verktøyet.
29. Erstatt sporets lokk hvis det går tapt eller blir skadet.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

## FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

**⚠FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

## Sette inn eller ta ut batteri

**⚠FORSIKTIG:** Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

**⚠FORSIKTIG:** Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren som viser i figuren, er det ikke helt last.

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

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

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

**⚠FORSIKTIG:** Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er detford ikke settes inn på riktig måte.

## Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet kutter automatisk strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

### Overlastsikring

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

### Overopphetningsvern

Når verktøyet/batteriet er overopphetet, stopper verktøyet automatisk. I dette tilfellet må du la verktøyet/batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

### Overutladningsvern

Når det blir batterikapasiteten er utilstrekkelig, stopper verktøyet automatisk. I så fall fjerner du batteriet fra verktøyet og lader det.

### Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse mot andre ting som kan skade verktøyet og gjøre at det stanser automatisk. Ta alle de følgende forholdsreglene for å fjerne årsakene til at verktøyet har stanset midlertidig mens det er i drift.

- Forviss deg om at alle brytere er i av-stilling, og slå deretter på verktøyet igjen for å starte på nytt.
  - Lad opp batteriet/ene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
  - La både verktøyet og batteriet/ene kjøle seg ned.
- Hvis det ikke blir noen forbedring ved at vernesystemet gjenopprettas, ta kontakt med det lokale Makita servicesenteret.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

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

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

## Justere skjæredybden

**AFORSIKTIG:** Før du justerer skjæredybden, må du alltid slå av verktøyet og vente til bladene har stoppet helt.

**MERK:** Når du dreier på dybdejusteringesknotten, må du passe på å ha godt grep i håndtaket med den andre hånden.

Skjæredybden kan justeres ved å dreie dybdejusteringesknotten foran på verktøyet. Drei knotten igjen for å rette inn pekeren med ønsket skjæredybde på dybdeskalaen.

► Fig.3: 1. Dybdejusteringesknot 2. Peker  
3. Dybdeskala

## Bryterfunksjon

**ADVARSEL:** Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

**ADVARSEL:** ALDRI sett avsperringsknappen ute av funksjon ved å for eksempel teipe over den. En defekt avsperringsknapp kan føre til at maskinen aktiveres utilsiktet og alvorlige personskader kan oppstå. Returner maskinen til et Makita-servicesenter før å få den reparert FØR videre bruk.

**ADVARSEL:** Maskinen må ALDRI brukes hvis den begynner å gå bare du trykker på startbryteren, uten at du må trykke på avsperringsknappen også. En skadet/defekt bryter kan føre til at maskinen aktiveres utilsiktet og alvorlige personskader kan oppstå. Returner maskinen til et Makita-servicesenter før å få den reparert FØR videre bruk.

**OBS:** Ikke press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Dette kan få bryteren til å brekke.

For å unngå at noen drar i startbryteren ved en feiltakelse, er verktøyet utstyrt med en AV-sperreknappe. Trykk på og hold inne AV-sperreknappen og dra i startbryteren for å starte verktøyet. Slipp bryteren for å stanse verktøyet.

► Fig.4: 1. Startbryter 2. AV-sperreknapp

## Fot

Foten kommer ut av bakfestet når du løfter verktøyet opp fra arbeidsflaten, for å unngå at høvelbladene kommer i direkte berøring med arbeidssykket. Det hindrer utilsiktet skade på høvelbladene når verktøyet ikke er i bruk.

Foten går tilbake inn i bakfestet når du setter verktøyfoten ned på arbeidsflaten.

► Fig.5: 1. Høvelblad 2. Bakfeste 3. Fot  
4. Arbeidsflate

## Funksjon som forhindrer utilsiktet start

Hvis du setter inn batteriet mens du trekker i startbryteren, starter ikke verktøyet. For å starte verktøyet, må du frigjøre startbryteren, og så trekke i startbryteren igjen mens du holder AV-sperreknappen nede.

## Elektronisk funksjon

Verktøyet er utstyrt med følgende elektroniske funksjoner for å gjøre det enkelt å bruke.

## Elektrisk brems

Verktøyet er utstyrt med en elektrisk brems. Hvis verktøyet ikke stopper raskt når startbryteren frigjøres, må du få gjennomført service ved ditt lokale Makita-servicesenter.

## Mykstartfunksjon

Mykstartfunksjonen reduserer oppstartssjokket til et minimum, og gjør at verktøyet starter mykt.

## MONTERING

**AFORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

### Oppbevaring av stjernenøkkelen

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

► Fig.6: 1. Stjernenøkkelen

### Demontere og montere høvelblader

**AFORSIKTIG:** Stram bladmonteringsskruene godt når du fester høvelbladene til verktøyet. Sjekk alltid at skruene er godt festet. En løs montingsbolt kan være farlig.

**AFORSIKTIG:** Håndter høvelbladene meget forsiktig. Bruk hansker eller filler for å beskytte fingrene og hendene dine når du demonterer og monterer høvelbladene.

**AFORSIKTIG:** Bruk bare Makita-nøkkelen som følger med, til å demontere og montere høvelbladene. Hvis du ikke gjør dette, vil monteringsboltene kunne bli for hardt eller for løst trukket til. Dette vil kunne forårsake personskader.

**OBS:** Før du monterer høvelbladene må du fjerne spon og fremmedlegemer som kleber seg til trommelen eller høvelbladene. Bruk høvelblader med samme mål og vekt, ellers vil det oppstå svingning/vibrasjon i trommelen, noe som fører til dårlig høvelfunksjon og til slutt svikt i verktøyet.

### For maskin med vanlige høvelblad

**MERK:** Et par høvelblader settes sammen i trommelen. Gjenta følgende prosedyrer for hvert høvelblad.

#### Demontere konvensjonelle høvelblader

1. Skru ut monteringsboltene fra trommelen med den medfølgende stjernenøkkelen.

2. Ta av trommelplaten og det konvensjonelle høvelbladet (med justeringsplate) fra trommelen.

► Fig.7: 1. Monteringsbolt 2. Trommelplate  
3. Konvensjonelt blad (med justeringsplate)  
4. Trommel

3. Løsne skruene fra det konvensjonelle høvelbladet, og ta deretter av justeringsplaten.

► Fig.8: 1. Skruer 2. Konvensjonelt høvelblad  
3. Justeringsplate

#### Montere konvensjonelle høvelblader

1. Sett et konvensjonelt høvelblad på bladmåleren, og sett inn skjærekanten langs føringsveggen horisontalt på bladmåleren.

► Fig.9: 1. Konvensjonelt høvelblad 2. Bladmåler  
3. Skjærekant 4. Føringsvegg

2. Plasser justeringsplaten over det konvensjonelle høvelbladet, og stram deretter skruene litt.

3. Skyv justeringsplaten fremover til posisjoneringsveiledningen passer godt og fullstendig langs bakre sidevegg på bladmåleren.

4. Hold justeringssplaten der den er, og stram skruene for å holde den på plass.

► Fig.10: 1. Justeringsplate 2. Konvensjonelt høvelblad 3. Skrue 4. Posisjoneringsveiledning  
5. Bakre sidevegg 6. Bladmåler

5. Fjern alle treflisjer og fremmedlegemer som kleber seg til trommelen og det konvensjonelle høvelbladet.

6. Sett posisjoneringsveiledningen for justeringsplaten inn i føringssporet i trommelen, og plasser deretter trommelplaten over det konvensjonelle høvelbladet (med justeringsplate).

7. Krysstram alle monteringsboltene jevnt med stjernenøkkelen.

► Fig.11: 1. Posisjoneringsveiledning  
2. Justeringsplate 3. Føringsspor  
4. Trommel 5. Trommelplate  
6. Konvensjonelt høvelblad  
7. Monteringsbolt

### For verktøy med minihøvelblader

**MERK:** Et par høvelblader settes sammen i trommelen. Gjenta følgende prosedyrer for hvert høvelblad.

#### Demontere minihøvelblader

1. Løsne monteringsboltene én omdreining med den medfølgende stjernenøkkelen.

► Fig.12: 1. Monteringsbolt 2. Stjernenøkkelen

2. Skyv minihøvelbladet ut av trommelen ved å presse den ene enden av bladet utover fra bånddekselsiden.

► Fig.13: 1. Minihøvelblad 2. Trommel 3. Bånddeksel  
4. T-håndtak på stjernenøkkelen

**MERK:** Bruk endene på T-håndtaket på stjernenøkkelen til å skyve minihøvelbladet ut for tryggere bruk og vedlikehold.

#### Montere minihøvelblader

1. Fjern alle treflisjer og fremmedlegemer som kleber seg til trommelen og minihøvelbladet.

2. Skyv et minihøvelblad inn mellom trommelen og innstillingssplaten ved å skyve den ene enden av bladet innover fra den motsatte siden fra bånddekslelet.

3. Krysstram alle monteringsboltene jevnt med stjernenøkkelen.

► Fig.14: 1. Minihøvelblad 2. Trommel  
3. Innstillingssplate 4. Bånddeksel  
5. Monteringsbolt 6. Stjernenøkkelen

## Kalibrere minihøvelblad

Utfør kalibrering på høvelbladene med jevne mellomrom for å optimere arbeidseffektiviteten.

1. Løsne monteringsboltene én omdreining med den medfølgende stjernenøkkelen.

2. Skyv minihøvelbladet ut av trommelen ved å presse den ene enden av bladet utover fra bånddekselsiden.

3. Skru ut monteringsboltene fra trommelen med stjernenøkkelen.

4. Ta av trommelplaten og innstillingsplaten (med justeringsplate) fra trommelen.

► Fig.15: 1. Monteringsbolt 2. Trommelplate  
3. Innstillingsplate (med justeringsplate)  
4. Trommel

5. Løsne skruene på innstillingsplaten med én omdreining for å frakople justeringsplaten.

► Fig.16: 1. Skruer 2. Innstillingsplate  
3. Justeringsplate

6. Fjern alle trefisler og fremmedlegemer som kleber seg til innstillingsplaten (med justeringsplate) og minihøvelbladet.

7. Sett minihøvelbladet på bladmåleren, og rett inn skjærekanter langs føringssveggen horisontalt på bladmåleren.

8. Plasser innstillingsplaten (med justeringsplate) over minihøvelbladet, og rett inn føringskantene på innstillingsplaten i forhold til føringssporene på

minihøvelbladet.

► Fig.17: 1. Minihøvelblad 2. Bladmåler  
3. Skjærekanter 4. Føringsvegg  
5. Innstillingsplate (med justeringsplate)  
6. Føringskant 7. Føringsspor

9. Skyv justeringsplaten fremover til posisjoneringsveiledningen passer godt og fullstendig langs bakre sidevegg på bladmåleren.

10. Hold justeringplatene der den er, og stram skruene for å holde den på plass.

► Fig.18: 1. Justeringsplate 2. Innstillingsplate  
3. Skruer 4. Posisjoneringsveiledning  
5. Bakre sidevegg 6. Bladmåler

11. Sett posisjoneringsveiledningen for justeringsplaten inn i føringssporet i trommelen, og plasser deretter trommelplaten over innstillingsplaten (med justeringsplate).

► Fig.19: 1. Posisjoneringsveiledning  
2. Justeringsplate 3. Føringsspor  
4. Trommel 5. Trommelplate  
6. Innstillingsplate 7. Monteringsbolt

12. Stram monteringsboltene litt, og skyv minihøvelbladet inn mellom trommelen og innstillingsplaten ved å skyve den ene enden av bladet innover fra den motsatte siden fra bånddekselset.

13. Krysstram alle monteringsboltene jevnt med stjernenøkkelen.

► Fig.20: 1. Minihøvelblad 2. Trommel  
3. Innstillingsplate 4. Bånddeksel  
5. Monteringsbolt 6. Stjernenøkkel

## Høvelbladinnstillinger

Høveloverflaten vil bli ru og ujevn hvis høvelbladene ikke stilles inn riktig og sikkert.

Monter høvelbladene riktig slik at skjærekantere er i en rett vinkel, absolutt i vater med bakre målelinje, og nøyaktig parallelt med høvelbunnen. Se eksemplene i tabellen angående riktige innstillinger.

Høveloverflate	Bladinnstilling	Årsak
Riktig innstilling		Skjærekanterne er på nivå med bakre målelinje og er parallelle fra side til side med bunnen på høvelen.
Uthuling ved start		Skjærekanterne når ikke bakre målelinje.
Uthuling ved enden		Skjærekanterne går forbi bakre målelinje.

Høveloverflate	Bladinnstilling	Arsak
<p>Hellende overflate</p> <p>(A): Frontfot (justerbar sko)  (B): Bakfot (fast sko)  (C): Høvelblad</p>		Skjærekanterne er ikke parallele fra side til side med bunnen på høvelen.

## Montere føringslinjal

- Legg verktøyet ned med bånddekselet vendt oppover.
  - Monter føringslinjalen ved å feste den med finger-skruen i monteringshullet på siden av verktyghodet.
- Fig.21: 1. Bånddeksel 2. Føringslinjal  
3. Fingerskrue 4. Monteringshull
- Skyv kantbakken inn og ut av ønsket høvelbredde, og stram deretter fingerskruen for å feste den i ønsket posisjon.
- Fig.22: 1. Kantbakke 2. Fingerskrue

## Montere dybdefører

- Legg verktøyet ned med bånddekselet vendt nedover.
  - Sett dybdeføreren på plass ved å feste den med skiven og fingerskruen i monteringshullet på siden av verktyghodet.
- Fig.23: 1. Bånddeksel 2. Dybdefører 3. Skive  
4. Fingerskrue 5. Monteringshull
- Skyv dybdeføreren opp og ned til ønsket høvel-dybe, og stram deretter fingerskruen for å feste den i ønsket posisjon.
- Fig.24: 1. Dybdefører 2. Fingerskrue

## Montere skråfasingslinjal

### Valgfritt tilbehør

- Legg verktøyet ned med frontfoten vendt oppover.
  - Fest kantbakkene på festearmene, rett inn frem-springene på armene med føringssporene i kantbakkene, og fest dem med skivene og fingerskruene.
  - Fest skråfasingslinjalene (sett med kantbakke og festearmer) ved å sikre dem med fingerskruer i monteringshullene på begge sider av verktyghodet.
- Fig.25: 1. Frontfot 2. Kantbakte 3. Monteringsarm  
4. Fremspring 5. Føringsspor 6. Skive  
7. Fingerskrue 8. Monteringshull
- Skyv kantbakkene inn og ut av ønsket skråfa-singsområde, og stram deretter fingerskruene for å feste dem i ønsket posisjon.
- Fig.26: 1. Kantbakke 2. Fingerskrue

## Støv- og flisuttrekk

Støv og fliser kan fjernes fra enten venstre eller høyre side av sponutløpene. Dekk til det ene av sponutløpene som er på motsatt side av din foretrukne uttrekksretning

med stopperen.

For å ta stopperen av sponutløpet dreier du stopperen mot håndtaket for å frigjøre låsen, og trekk den deretter fra.

► Fig.27: 1. Stopper 2. Håndtak

Som for monteringen setter du stopperen rett inn i en av åpningene, og retter inn låsesporet i stopperen med føringsfremspingen på åpningen til den låses på plass.

► Fig.28: 1. Stopper 2. Låsespor 3. Føringsfremsping

## Støvpose

### Valgfritt tilbehør

Fest støvposen til et av sponutløpene og skyv godt inn så langt den går. Pass på at støvposen er godt plassert over den koniske åpningen så den ikke faller av under bruk.

► Fig.29: 1. Støvpose 2. Sponutløp

Når støvposten er omrent halvfull, må du ta den av maskinen og trekke ut festemekanismen. Tøm støvposen. Dunk støvposen lett for å fjerne partikler som kleber seg fast inni, som kan hemme videre oppsamling.

► Fig.30: 1. Festemekanisme

**MERK:** Hvis du kobler en støvsuger fra Makita til denne maskinen, kan rengjøringen utføres på en mer effektiv og ryddig måte.

## Koble til støvsuger

Hvis du vil høvle så rent som mulig, kan du koble en Makita-støvsuger til verktøyet ditt. Koble en støvsuger-slang til en av åpningene av sponutløpet, som vist på figuren.

► Fig.31: 1. Støvsuger

## Rørbend

### Valgfritt tilbehør

Bruk en støvuttrekksalbue til å kondensere uttrekksluftstrømmen i foretrukket vinkel for et rent arbeidsmiljø. Fest albuen til en av åpningene av sponutløpet og skyv bestemt så langt inn den går.

► Fig.32: 1. Albu

# BRUK

**AFORSIKTIG:** Hold verktøyet fast med en hånd på bryterhåndtaket og den andre på dybdejusteringsknotten mens du bruker verktøyet.

## Høvling

- Hold verktøyet godt fast med begge hendene – den ene hånden på bryterhåndtaket og den andre på dybdejusteringsknotten.
  - Plasser frontfoten til verktøyet flatt på overflaten til arbeidsstykket uten at høvelbladene rører hverandre.
  - Slå på verktøyet, og vent til det oppnår fullt turtall.
  - Beveg verktøyet varsomt fremover, og press litt mer nedover på dybdejusteringssknotten i starten for å holde hele høvelbunnen flatt og jevnt med overflaten til arbeidsstykket.
- Fig.33
- Vær nøyne med å presse jevnt på overflaten til arbeidsstykket i midten av operasjonen, og skyv verktøyet stødig fremover.
- Fig.34

**MERK:** Balanser håndtrykket mellom bryterhåndtaket og dybdejusteringsknotten etter som både fremre og bakre fot kommer i berøring med overflaten til arbeidsstykket.

- Ha større kontroll på bryterhåndtaket for å unngå å gå for langt på slutten av et gjennomløp, da frontfoten vil falle av overflaten til arbeidsstykket.

► Fig.35

**MERK:** Det kan bli lettere å høvle hvis du plasserer arbeidsstykket med en liten helling fremover slik at du letter på presset for å holde verktøyet under bruk.

**MERK:** Juster skjærehastigheten og skjæreedybden til foretrukket overflatebearbeiding.

For ru bearbeiding stiller du skjæreedybden tilstrekkelig dyp på arbeidsstykket.

For jvn og fin bearbeiding skyver du verktøyet sakte med liten skjæreedybde og utfører flere gjennomløp.

## Falsing

► Fig.36

Bruk føringslinjalen til å lage et trinnvis kutt som vist på figuren.

- Monter føringslinjalen og dybdeføreren på verktøyet og fest dem med skivene og fingerskruene.
  - Juster dybdeføreren til falsingsdybden og fest den med fingerskruen.
  - Tegn en skjærelinje i arbeidsstykket og rett inn bladkanten med skjærelinjen.
- Fig.37: 1. Bladkant 2. Skjærelinje 3. Dybdeføring  
4. Fingerskrue

**MERK:** Pass på at bladkanten kommer ut av sideenden på trommelen med 1,6 mm-1,8 mm for falsing. (Se "A" i figuren nedenfor.)

\* Du kan velge å la bladkanten komme ut av sideenden på frontfoten med 0,2 mm-0,4 mm. (Se "B" i figuren nedenfor.)

- Fig.38: 1. Bladkant 2. Sideende på trommel  
3. Sideende på frontfot
- Skyv kantbakken i føringslinjalen innover til det kommer i berøring med sidevegg på arbeidsstykket. Fest det deretter med fingerskruen.
- Fig.39: 1. Føringslinjal 2. Kantbakke 3. Sidevegg  
4. Fingerskrue
- Utfør høvlingen ved å bevege verktøyet slik at hele kantbakken glir langs sideveggen på arbeidsstykket.

**MERK:** Rekkevidden på kantbakken kan utvides ved å feste et ekstra tresykke på festehullene i føringsflaten.

- Fig.40: 1. Ekstra tresykke 2. Festehull

## Skråfasing

► Fig.41

Bruk "V"-sporene i frontfoten for å lage et skråfasingskutt som vist på figuren.

Utfør høvlingen ved å bevege verktøyet mens du retter inn et av de tre "V"-sporene i frontfoten med hjørnekantern på arbeidsstykket.

- Fig.42: 1. V-spor (middels kraftig skråfas) 2. V-spor (svak skråfas) 3. V-spor (kraftig skråfas)

## Bruke skråfasingslinjal

### Valgfritt tilbehør

- Skyv kantbakkene i skråfasingslinjalen innover til de kommer i berøring med hjørneveggene på arbeidsstykket.

- Fest kantbakkene med fingerskruene.

- Utfør høvlingen ved å bevege verktøyet slik at hele kantbakken glir langs hjørneveggene på arbeidsstykket.

- Fig.43: 1. Skråfasingslinjal 2. Kantbakke 3. Fingerskrue

**MERK:** For store skråfaser utfører du mange gjennomløp, og starter fra liten skråfasing til større skråfasing som vist på figuren.

- Fig.44: 1. Kant av skräfaslinjal 2. Liten skräfasing  
3. Stor skräfasing

## TRÅDLØSAKTIVERINGS-FUNKSJON

### Hva du kan gjøre med trådløsaktiveringsfunksjonen

Trådløsaktiveringsfunksjonen muliggjør ren og behagelig bruk. Hvis du kobler en støttet støvsuger til verktøyet, kan du bruke støvsugeren automatisk sammen med verktøyets bryterfunksjon.

► Fig.45

Hvis du vil bruke trådløsaktivieringsfunksjonen, må du klargjøre følgende elementer:

- En trådløs enhet (valgfritt tilbehør)
- En støvsuger som støtter trådløsaktivieringsfunksjonen

Oversikten over innstillingen for trådløsaktivieringsfunksjonen er som følger. Du finner detaljerte fremgangsmåter i hver enkelt del.

1. Installere den trådløse enheten
2. Verktøyregistrering for støvsugeren
3. Starte trådløsaktivieringsfunksjonen

## Verktøyregistrering for støvsugeren

**MERK:** En Makita-støvsuger som støtter trådløsaktivieringsfunksjonen er nødvendig for verktøyregistrering.

**MERK:** Fullfør installasjonen av den trådløse enheten i verktøyet før du starter verktøyregistreringen.

**MERK:** Du må ikke dra i startbryteren eller slå på strømbryteren på støvsugeren under verktøyregistrering.

**MERK:** Les i tillegg brukerveiledningen for støvsugeren.

### Installere den trådløse enheten

#### Valgfritt tilbehør

**ÅFORSIKTIG:** Plasser verktøyet på et flatt og stabilt underlag når du skal installere den trådløse enheten.

**OBS:** Fjern støv og smuss på verktøyet før du installerer den trådløse enheten. Støv eller smuss kan føre til funksjonsfeil hvis det trenger inn i den trådløse enhetens spor.

**OBS:** For å unngå funksjonsfeil som følge av statisk elektrisitet, berører du et statisk utladningsmateriale, som en av verktøyets metalldeler, før du tar i den trådløse enheten.

**OBS:** Når du installerer den trådløse enheten, må du passe på at den trådløse enheten settes inn i riktig rettet og at lokket lukkes helt igjen.

1. Åpne lokket på verktøyet som vist i figuren.  
► Fig.46: 1. Lakk

2. Sett den trådløse enheten inn i sporet, og lukk lokket.

Når du setter inn den trådløse enheten, innretter du fremspringene med de utsparte delene på sporet.

- Fig.47: 1. Trådløs enhet 2. Fremspring 3. Lakk  
4. Utspart del

Når du fjerner den trådløse enheten, må du åpne lokket sakte. Krokene på baksiden av lokket vil løfte den trådløse enheten når du drar i lokket.

- Fig.48: 1. Trådløs enhet 2. Krok 3. Lakk

Etter at du har fjernet den trådløse enheten, oppbevares den i esken som følger med eller en beholder som ikke er statisk.

**OBS:** Du må alltid bruke krokene på baksiden av lokket når du fjerner den trådløse enheten. Hvis krokene ikke hekter seg fast i den trådløse enheten, lukker du lokket helt og åpner det sakte på nytt.

Hvis du ønsker å aktivere støvsugeren sammen med verktøyets bryterfunksjon, må du fullføre verktøyregistreringen på forhånd.

1. Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
2. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".  
► Fig.49: 1. Ventebryter

3. Trykk på trådløsaktivieringsknappen på støvsugeren i 3 sekunder til trådløsaktivieringslampen blinker grønt. Derefter trykker du på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet på samme måte.

- Fig.50: 1. Trådløsaktivieringsknapp  
2. Trådløsaktivieringslampe

Hvis koblingen av støvsugeren og verktøyet lykkes, vil trådløsaktivieringslampane lyse grønt i 2 sekunder og begynner å blinke blått.

**MERK:** Trådløsaktivieringslampene slutter å blinke grønt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktivieringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktivieringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktivieringslampen ikke blinker grønt, trykker du på trådløsaktivieringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

**MERK:** Når du utfører to eller flere verktøyregisteringer for én støvsuger, fullfører du verktøyregisteringen en etter en.

### Starte trådløsaktivieringsfunksjonen

**MERK:** Fullfør verktøyregistreringen for støvsugeren før trådløsaktiveringen.

**MERK:** Les i tillegg brukerveiledningen for støvsugeren.

Etter at et verktøy er registrert til støvsugeren, vil støvsugeren automatisk svive sammen med verktøyets bryterfunksjon.

1. Installer den trådløse enheten i verktøyet.
2. Koble støvsugerenes slange til verktøyet.  
► Fig.51
3. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".  
► Fig.52: 1. Ventebryter
4. Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet. Trådløsaktivieringslampen vil blinke blått.  
► Fig.53: 1. Trådløsaktivieringsknapp  
2. Trådløsaktivieringslampe
5. Slå på verktøyet. Kontroller om støvsugeren går

mens verktøyet er i drift.

Hvis du vil stanse støvsugerens trådløsaktivering, trykker du på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet.

**MERK:** Trådløsaktivéringslampen på verktøyet vil slutte å blinke blått når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer. Da setter du i tilfelle ventebryteren på støvsugeren på "AUTO" og trykker på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet igjen.

**MERK:** Støvsugeren starter/stopper med en forsinkelse. Det er en tidsforsinkelse når støvsugeren oppdater at en bryter på verktøyet er trykket på.

**MERK:** Det trådløse enhetens overføringsavstand kan variere avhengig av sted og omgivelsesforhold.

**MERK:** Når to eller flere verktøy er registrert til én støvsuger, kan det hende at støvsugeren begynner å kjøre selv om du ikke slår på verktøyet fordi en annen bruker bruker trådløsaktivéringsfunksjonen.

## Beskrivelse av trådløsaktivéringslampens status

► Fig.54: 1. Trådløsaktivéringslampe

Trådløsaktivéringslampen viser statusen til trådløsaktivéringsfunksjonen. Du finner informasjon om lampestatusens betydning i tabellen nedenfor.

Status	Trådløsaktivéringslampe			Beskrivelse	
	Farge	På	Blinker	Varighet	
Vente-modus	Blå			2 timer	Trådløsaktivering av støvsugeren er tilgjengelig. Lampen vil slå seg av når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer.
				Når verktøyet sviver.	Trådløsaktivering av støvsugeren er tilgjengelig, og verktøyet sviver.
Verktøyregistrering	Grønn			20 sekunder	Klar for verktøyregistrering. Venter på registrering av støvsugeren.
				2 sekunder	Verktøyregistreringen er fullført. Trådløsaktivéringslampen vil begynne å blinke blått.
Avbryte verktøyregistrering	Rød			20 sekunder	Klar for å avbryte verktøyregistrering. Venter på at støvsugeren skal avbryte.
				2 sekunder	Verktøyregistreringen er avbrutt. Trådløsaktivéringslampen vil begynne å blinke blått.
Andre	Rød			3 sekunder	Den trådløse enheten forsynes med strøm, og trådløsaktivéringsfunksjonen starter opp.
	Av	-	-	-	Trådløsaktivering av støvsugeren stanses.

## Avbryte verktøyregistrering for støvsugeren

Gå frem på følgende måte når du skal avbryte verktøyregistrering for støvsugeren.

- Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
- Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".
- Trykk på trådløsaktivéringsknappen på støvsugeren i 6 sekunder. Trådløsaktivéringslampen blinker grønt og blir deretter rød. Deretter trykker du på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet på samme måte.

## Feilsøking for trådløsaktivéringsfunksjonen

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forkart i brukerveiledningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

► Fig.56: 1. Trådløsaktivéringsknapp  
2. Trådløsaktivéringslampe

Hvis avbrytingen er vellykket, vil trådløsaktivéringslampene lyse rødt i 2 sekunder og begynne å blinke blått.

**MERK:** Trådløsaktivéringslampene slutter å blinke rødt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktivéringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktivéringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktivéringslampen ikke blinker rødt, trykker du på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Trådløsaktivéringslampen tennes/blinker ikke.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet.
	Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen.	Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet.
	Ventebryteren på støvsuger-enheten er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-enheten på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning.
Kan ikke fullføre verktøyregistrering/avbryte verktøyregistrering.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet.
	Ventebryteren på støvsuger-enheten er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-enheten på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning.
	Feil bruk	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt.
	Verktøyet og støvsugeren er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsugeren er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	Før du fullfører verktøyregistrering/avbryting: - bryteren på verktøyet er slått på, eller - startknappen på støvsugeren er slått på.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt.
	Verktøyregistreringen for verktøyet eller støvsugeren er ikke fullført.	Følg fremgangsmåten for verktøyregistrering for både verktøyet og støvsugeren samtidig.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsugeren borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovner.
Støvsugeren sviver ikke sammen med verktøyets bryterfunksjon.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet.
	Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og kontroller at trådløsaktivéringslampen blinker blått.
	Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO".
	Mer enn 10 verktøy er registrert til støvsugeren.	Utfør verktøyregistreringen på nytt. Hvis mer enn 10 verktøy er registrert til støvsugeren, vil det først registrerte verktøyet bli fjernet automatisk.
	Støvsugeren slettet alle verktøyregistreringer.	Utfør verktøyregistreringen på nytt.
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning.
	Verktøyet og støvsugeren er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsugeren er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsugeren borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Støvsugeren går mens verktøyet ikke er i drift.	Andre brukere bruker støvsugerens trådløsaktivering med verktøyene sine.	Slå av de andre verktøyenes trådløsaktivitetsknapp, eller avbryt verktøyregistrering for andre verktøy.

## VEDLIKEHOLD

**►AFORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

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

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

### Rengjøre sponåpningene

Rengjør sponåpningene jevnlig.  
Bruk trykkluft til å rengjøre de tette sponåpningene.

### Slipe bladene

#### Kun for vanlige høvelblader

Hold høvelbladene skarpe for best resultat. Bruk slipeholderen (valgfritt tilbehør) for å finslipe høvelbladene på en trygg og effektiv måte.

► Fig.57: 1. Slipeholder 2. Blad

1. Løsne de to vingemutrene i slipeholderen.
  2. Sett bakenden på høvelbladene så langt de går inn i monteringssporene med skjærekanterne som skal slipes vendt nedover.
  3. Stram vingemutrene for å holde høvelbladene på plass.
  4. Væt en pussestein i vann i 2 eller 3 minutter før sliping.
  5. Hold slipeholderen godt, og plasser skjærekantere forsiktig over overflaten på pussesteinen.
  6. Slip skjærekanterne ved å bevege slipeholderen frem og tilbake.
- Fig.59

## VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Høyhastighets høvelblad i stål
- Høvelblad i wolframkarbid (for lengre levetid)
- Minihøvelblad
- Slipeholderenhet
- Montere bladmåler
- Innstillingssplatesett
- Montere føringslinjal
- Pussestein
- Støvposeenhet
- Albue
- Skräfaslinjalsett
- Trådløs enhet
- Makita originalbatteri og lader

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

## TEKNISET TIEDOT

Malli:	KP001G
Höylässleveys	82 mm
Höyläyssyvyys	4 mm
Puoliponttaussyvyys	25 mm
Kuormittamaton kierrosnopeus	15 000 min <sup>-1</sup>
Kokonaispituus (mukana BL4040)	385 mm
Nimellisjännite	DC 36 V – 40 V maks.
Nettopaino	3,7–4,9 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino saattaa vaihdella lisävarusteiden ja akkupaketin mukaan. Taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin yhdistelmä.

### Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Suositteltu akku
Laturi	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

**VAROITUS:** Käytä vain edellä erityyjiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkantumisen ja/tai tulipalon.

### Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu puun höyläykseen.

### Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-2-14 mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 98 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

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

**HUOMAA:** Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaamia.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melatasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelävän työkappaleen mukaan.

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

### Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-2-14 mukaan:

Työtila: pinnan hionta

Tärinäpäästö ( $a_{th}$ ) : 4,3 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

### Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maitä

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

# TURVAVAROITUSET

## Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**VAROITUS** Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiisiin tietoihin. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytetään välttämällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

### Akkukäyttöisen höylän turvaohjeet

1. Odota, että leikkuri pysähtyy, ennen kuin laitat laitteenvaiston pois. Suojaamatona pyörivä leikkuri voi tarttua kiinni pintaan, jonka seurauksena voi olla laitteenvaiston menetys ja vakava vamma.
2. Kiinnitä ja tue työkappale tukevalle alustalle puristimilla tai muulla käytännöllisellä tavalla. Työkappaleen piteleminen käsissä tai vartaloa vasten ei tue työkappaletta riittävästi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
3. Työalueella ei saa koskaan olla mattoja, vaatteita, johtoja, jousia ja vastaavia.
4. Vältä naulojen leikkaamista. Tarkasta työkappale ja poista kaikki naulat ennen työstöä.
5. Käytä vain teräviä teriä. Käsittele teriä erittäin varovasti.
6. Varmista ennen käyttöä, että terän asennusputlit ovat tiukasti kiinnitettyt.
7. Pidä laitteesta lujasti kiinni molemmilla käsiillä.
8. Pidä kädet kaukana pyörivistä osista.
9. Anna laitteen käydä jonkin aikaa, ennen kuin alat työstää työkappaletta. Varmista, ettei työkappale tärise tai heilu, mikä voi johtua huonosta asennuksesta tai huonosti tasapainotetusta terästä.
10. Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytintä.
11. Odota, kunnes terä pyörii täydellä nopeudella ennen leikkaamista.
12. Sammuta aina laite ja odota, kunnes terät ovat täysin pysähtyneet, ennen kuin teet syvyysjätköjä.
13. Älä koskaan aseta sormea lastukouruun. Kouru voi tukkeutua, kun leikataan märkää puuta. Poista lastut tikulla.
14. Älä jätä laitetta käyntiin ilman valvontaa. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä käessä.
15. Kun vaihdat teriä tai rummunn osia, vahida osat aina pareittain rummunn molemmien puolin. Muutoin osat voivat toimia epätasapainoisesti, mikä voi lyhentää työkalun käyttökäikää.
16. Käytä vain Makitan teriä, jotka on kuvattu tässä ohjeessa.
17. Käytä aina työstettävän materiaalin ja

käyttötarkoituksen mukaan valittua pölynaamaria/hengityssuojaainta.

18. Käytä laitettatyökalua vakaalla alustalla. Käyttö epävakaalla alustalla voi johtaa tapaturmaan.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

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

### Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloimuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyksen.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtelee puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuja.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkuja alttiiksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenumista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähätmisen.
8. Älä naulaa, leikkää, purista, heitä tai pudota akkupakettiä tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. Sisältyviä lithium-ionti-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaavittimia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset

- Acun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
  12. Käytä akkua vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
  13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
  14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.
  15. Älä kosketa työkalun liittimiä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
  16. Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uruihin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
  17. Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
  18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**AHUOMIO:** Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murttumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

## Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

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

## Langatonta yksikköä koskevat tärkeät turvallisuusohjeet

1. Älä pura tai peukaloi langatonta yksikköä.
2. Pidä langaton yksikkö lasten ulottumattomissa. Jos tuote niellään vahingossa, ota välittömästi yhteys lääkäriin.
3. Käytä langatonta yksikköä vain Makitan työkalujen kanssa.

4. Älä altista langatonta yksikköä sateelle tai kosteisiin olosuhteisiin.
5. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jossa lämpötila voi nousta yli 50 °C.
6. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on lääketieteellisiä instrumentteja, kuten sydämentahdistaja jne.
7. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on automatisoidut laitteet voivat aiheuttaa käyttöhäiriötä tai virheitä.
8. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, jonka lämpötila on suuri tai jossa voi muodostua staattista sähköä tai sähkökohinahäiriötä.
9. Langaton yksikkö voi muodostaa käyttäjälle vaarallomia sähkömagneettikenttiä (EMF).
10. Langaton yksikkö on tarkkuuslaitte. Varo kolhista tai pudottamasta langatonta yksikköä.
11. Vältä koskettelemasta langattoman yksikön liittintä paljain käsin tai metallisilla materiaaleilla.
12. Irrota akku laitteesta aina, kun laitteeseen asennetaan langaton yksikkö.
13. Avattaessa uran kantta, vältä paikkoja missä pöly ja vesi voivat päästää uraan.Pidä aina uran aukko puhtaana.
14. Aseta langaton yksikkö aina oikeassa suunnassa.
15. Älä paina langattoman yksikön langatonta aktivoipointipainiketta liian kovaa ja/tai paina painiketta teräväreunaisilla kohteilla.
16. Sulje aina uran kanssi käytön aikana.
17. Älä irrota langatonta yksikköä urasta laitteen virransyötön aikana. Muussa tapauksessa voi seurauksena olla langattoman yksikön käyttöhäiriötä.
18. Älä irrota langattoman yksikön tarraa.
19. Älä kiinnitä mitään tarroja langattomaan yksikköön.
20. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on staattista sähköä tai sähkökohinahäiriötä voi muodostua.
21. Älä jätä langatonta yksikköä lämpötiloihin, kuten auton istuimelle auringonpaisteeseen.
22. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on pölyä tai jauheita tai syövyttäviä kaasuja voi muodostua.
23. Äkillinen lämpötilan vaihtelu voi kostuttaa langattoman yksikön. Älä käytä langatonta yksikköä ennenkuin kaste on täysin kuivunut.
24. Puhdisti langaton yksikkö pyyhkimällä se kevyesti kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistamiseen bensiiniä, tinneriä, johtavaa rasvaa tai vastaavaa.
25. Säilytä langatonta yksikköä mukana toimitussa kotelossa tai ei staattisessa säiliössä.
26. Älä liitä muita, kuin Makitan langattomia yksiköitä laitteen uraan.
27. Älä käytä laitetta uran kannen ollessa vaurioitunut. Uraan pääsevää vesi, pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttöhäiriötä.
28. Älä vedä ja/tai väänää uran kantta enempää kuin on tarpeen. Aseta kansi takaisin jos se

irtoaa laitteesta.

29. Vaihda uran kansi sen ollessa kadonnut tai vaurioitunut.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammuttettu ja akkupaketti irrotettu.

### Akun asentaminen tai irrottaminen

**▲HUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

**▲HUOMIO:** Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkuja. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kielekkeen rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

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

- Kuva1: 1. Punainen ilmaisin 2. Painike  
3. Akkupaketti

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

**▲HUOMIO:** Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

### Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

### Ylikuormitussuoja

Jos työkalua/akkua käytetään tavalla, joka aiheuttaa poikkeuksellisen suuren sähkökulutuksen, työkalu pysähtyy automaattisesti. Tässä tilanteessa sinun tulee katkaista työkalusta virta ja lopettaa ylikuormitukseen aiheuttanut käyttö. Käynnistä työkalu uudelleen kytkevällä virta päälle.

### Ylikuumenemissuoja

Kun työkalu/akku ylikumenee, työkalu pysähtyy automaattisesti. Anna silloin työkalun/akun jäähytyä, ennen kuin kytket työkaluun uudelleen virran.

## Ylipurkautumissuoja

Kun akun varaus on riittämätön, työkalu pysähtyy automaattisesti. Irrota silloin akku työkalusta ja lataa se.

## Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan työkalu myös multa tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa työkalua, ja pysäyttämään työkalu automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun työkalu tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti tai se on pysähtynyt, poista pysäytysten syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Varmista, että kaikki kytkimet ovat OFF-asennossa, ja käynnistä uudelleen kytkemällä työkalu uudelleen päälle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna työkalun ja akkujen jäähytyä.

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

### Akun jäljellä olevan varauksen ilmaisin

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

► Kuva2: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

**HUOMAA:** Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustaboston sen mukaan, millaisissa olosissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

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

### Leikkaussyyvyyden säätäminen

**▲HUOMIO:** Sammuta aina laite ja odota, kunnes terät ovat täysin pysähtyneet, ennen kuin teet syvyysräjäjää.

**HUOMAA:** Kun kierrät syvyssäätönuppia, pitele kahvasta lujasti toisella kädellä.

Leikkausyvyttä voi säätää kiertämällä työkalun etuosassa olevaa syvyssäätönuppia. Kierrä nupbia niin, että osoitin on syvysasteikolla halutun leikkausyyden kohdalla.

- **Kuva3:** 1. Syvyssäätönuppi 2. Osoitin  
3. Syvysasteikko

## Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

**VAROITUS:** ÄLÄ KOSKAAN ohita lukituksen vapautuspainiketta teippaanolla sitä kiinni tai muulla tavoin. Jos kytkimen lukituksen vapautuspainike vapautetaan, laite saattaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

**VAROITUS:** ÄLÄ KOSKAAN käytä sahaa, jos se käynnistyy pelkästään liipaisinkytintä painamalla ilman, että painaisit lukituksen vapautuspainiketta. Jos kytkin on viallinen, laite saattaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko. Toimita työkalu Makita-huoltoon korjattavaksi ENNEN kuin jatkat käyttöä.

**HUOMAUTUS:** Älä vedä kytkimen liipaisinta voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusnappia. Kytkin voi rikkoutua.

Työkalussa on lukituksen vapautuspainike, jotta liipaisinkytimestä ei vedetä vahingossa. Työkalu käynnistetään painamalla ja pitämällä lukituksen vapautuspainiketta ja vetämällä sitten liipaisinkytintä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

- **Kuva4:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike

## Jalustin

Jalustin ponnahtaa takapohjasta nostettaessa työkalu työkappaleen pinnalta, jotta höylän terät eivät kosketa työkappaletta suoraan. Nämä höylän terät eivät vaurioidu vahingossa, kun niitä ei käytetä.

Jalustin painuu takaisin takapohjaan, kun työkalun pohja lasketaan työstettävälle pinnalle.

- **Kuva5:** 1. Höylinterä 2. Takapohja 3. Jalka  
4. Työstettävä pinta

## Vahinkokäynnistykseen estotoiminto

Jos asennat akkupaketin vetäessäsi liipaisinkytintä, työkalu ei käynnisty. Käynnistä työkalu vapauttamalla liipaisinkytkin ja vetämällä sitä uudelleen painaessasi samalla lukituksen vapautuskytintä.

## Sähköinen toiminta

Työkalussa on seuraavat elektroniset toiminnot käytön helpottamiseksi.

## Sähköjarru

Työkalussa on sähköjarru. Jos työkalu ei pysähdy nopeasti liipaisinkytkin vapauttamisen jälkeen ja tämä toistuu, vie työkalu paikalliseen Makita-huoltoon.

## Pehmeä käynnistys

Pehmeä käynnistys vähentää käynnistystärhdystä ja saa työkalun käynnistymään tasaiseksi.

## KOKOONPANO

**AHUOMIO:** Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammuttettu ja akku irrotettu.

## Hylysvaimen säilytys

Säilytä hylysvainta kuvan osoittamassa paikassa, jotta se ei kataa.

- **Kuva6:** 1. Hylysvain

## Höylän terien irrottaminen ja asentaminen

**AHUOMIO:** Kiristä terien asennuspultit huolellisesti kiinnitessäsi höylän terät työkaluun. Tarkista aina, että ne on lujasti kiristetty. Löysää asennuspultti voi olla vaarallinen.

**AHUOMIO:** Käsittele höylän teriä hyvin huolellisesti. Käytä hansikkaita tai riepuja sormien ja käsien suojana irrottaessasi ja asentaessasi höylän teriä.

**AHUOMIO:** Käytä höylän terien irrottamiseen ja asentamiseen vain mukana toimitettua Makita-työkalua. Muutten asennuspultit voivat tulla liian kireäle tai jäädä liian löysälle. Tämä voi aiheuttaa vamman.

**HUOMAUTUS:** Ennen kuin kiinnität höylänterät, puhdista kaikki rumpuun tai höylänteriin kiinni jääneet lastut ja vierasaines. Käytä saman mittisia ja painoisia höylänteria, sillä muutoin ne saatavat aiheuttaa rummun käänitylyytä/tärisemistä, mikä heikentää höyläyksen laatua ja voi johtaa työkalun rikkoutumiseen.

## Perinteisillä höylänterillä varustetuille työkaluille

**HUOMAA:** Rumpuun on asennettu kaksi höylänterää. Toista seuraavat vaiheet kummallekin terälle.

## Perinteisten terien irrottaminen

1. Avaa rummussa olevat asennuspultit toimitukseen kuuluvalla hylysvaimella.
  2. Irrota rumpulevy ja perinteinen terä (säätölevyn) rumpusta.
- **Kuva7:** 1. Kiinnityspultti 2. Rumpulevy  
3. Perinteinen terä (säätölevyllä) 4. Rumpu

- Löysennä perinteisen terän ruuvit ja irrota sitten säätölevy.

► **Kuva8:** 1. Ruuvit 2. Perinteinen höylänterä  
3. Säätölevy

## Perinteisten terien asentaminen

- Aseta perinteinen höylän terä terämittariin niin, että sen leikkuusärmä on vaakasuorassa terämittarin ohjausseinämää myötä.

► **Kuva9:** 1. Perinteinen höylänterä 2. Terämittari  
3. Leikkuusärmä 4. Ohjausseinämä

- Aseta säätölevy perinteisen terän päälle ja tiukenna sitten ruuveja hieman.

- Työnnä säätölevyä eteenpäin, kunnes sen sijaintiohjain on siisti ja kokonaan terämittarin taempaa sivuseinämää vasten.

- Pitele säätölevyä paikallaan ja kiinnitä se kiristämällä ruuvit.

► **Kuva10:** 1. Säätölevy 2. Perinteinen höylänterä  
3. Ruuvi 4. Sijaintiohjain 5. Taaempi sivuseinämä 6. Terämittari

- Poista kaikki rumpuun ja perinteiseen höylänterään tarttuneet lastut ja vierasaineet.

- Liu'uta säätölevyn sijaintiohjain rummussa olevaan ohjausuraan ja sijoita sitten rumpulevy perinteisen höylänterän (säätölevyineen) päälle.

- Kiristä kaikki kiinnityspultit tasaisesti ristiin hylysvaimella.

► **Kuva11:** 1. Sijaintiohjain 2. Säätölevy 3. Ohjausurat  
4. Rumpu 5. Rumpulevy 6. Perinteinen höylänterä 7. Asennuspultti

## Mini-höylinterillä varustetuille työkaluille

**HUOMAA:** Rumpuun on asennettu kaksi höylänterää. Toista seuraavat vaiheet kummallekin terälle.

### Minihöylänterien irrottaminen

- Löysennä asennuspultteja yksi kierros toimitukseen kuuluvalla hylysvaimella.

► **Kuva12:** 1. Kiinnityspultti 2. Hylysvain

- Liu'uta minihöylänterä rummusta työntämällä terän toista päättä ulospäin pölysuojuksen puolelta.

► **Kuva13:** 1. Minihöylänterä 2. Rumpu 3. Pölysuojuus 4. Hylysvaimen T-kahva

**HUOMAA:** Käyttö ja huolto helpottuvat, kun liu'utat minihöylänterää ulos käytäen hylysvaimen T-kahvan paitä.

### Minihöylänterien asentaminen

- Poista kaikki rumpuun ja minihöylänterään tarttuneet lastut ja vierasaineet.

- Liu'uta minihöylänterä rummun ja kiinnityslevyn väliin työntämällä terän toista päättä sisäänpäin sivulta, joka on vastapäätä pölysuojusta.

- Kiristä kaikki kiinnityspultit tasaisesti ristiin hylysvaimella.

► **Kuva14:** 1. Minihöylänterä 2. Rumpu  
3. Kiinnityslevy 4. Pölysuojuus

- Asennuspultti 6. Hylysvain

### Minihöylänterän kalibroiminen

Kalibroi höylänterät säännöllisesti työn tehokkuuden optimoimiseksi.

- Löysennä asennuspultteja yksi kierros toimitukseen kuuluvalla hylysvaimella.

- Liu'uta minihöylänterä rummusta työntämällä terän toista päättä ulospäin pölysuojuksen puolelta.

- Avaa rummussa olevat asennuspultit hylysvaimella.

- Irrota rumpulevy ja kiinnityslevy (säätölevyineen) rummasta.

► **Kuva15:** 1. Asennuspultti 2. Rumpulevy  
3. Kiinnityslevy (säätölevyineen) 4. Rumpu

- Löysennä kiinnityslevyn ruuveja yksi kierros, jotta säätölevy pääsee liikkumaan.

► **Kuva16:** 1. Ruuvit 2. Kiinnityslevy 3. Säätölevy

- Poista kaikki kiinnityslevyn tarttuneet lastut ja vierasesineet kiinnityslevystä (säätölevyineen) ja minihöylänterästä.

- Aseta minihöylänterä terämittariin niin, että sen leikkuusärmä on vaakasuorassa terämittarin ohjausseinämää myötä.

- Aseta kiinnityslevy (säätölevyineen) minihöylänterän päälle niin, että kiinnityslevyn ohjausharjanteet ovat minihöylänterän ohjausurien kohdalla.

► **Kuva17:** 1. Minihöylänterä 2. Terämittari  
3. Leikkuusärmä 4. Ohjausseinämä  
5. Kiinnityslevy (säätölevyineen)  
6. Ohjausharjanne 7. Ohjausurat

- Työnnä säätölevyä eteenpäin, kunnes sen sijaintiohjain on siisti ja kokonaan terämittarin taempaa sivuseinämää vasten.

- Pitele säätölevyä paikallaan ja kiinnitä se kiristämällä ruuvit.

► **Kuva18:** 1. Säätölevy 2. Kiinnityslevy 3. Ruuvi  
4. Sijaintiohjain 5. Taaempi sivuseinämä  
6. Terämittari

- Liu'uta säätölevyn sijaintiohjain rummussa olevaan ohjausuraan ja sijoita sitten rumpulevy kiinnityslevyn (säätölevyineen) päälle.

► **Kuva19:** 1. Sijaintiohjain 2. Säätölevy 3. Ohjausurat  
4. Rumpu 5. Rumpulevy 6. Kiinnityslevy  
7. Asennuspultti

- Kiristä asennuspultteja hieman ja liu'uta minihöylänterä rummun ja kiinnityslevyn väliin työntämällä terän toista päättä sisäänpäin sivulta, joka on vastapäätä pölysuojusta.

- Kiristä kaikki kiinnityspultit tasaisesti ristiin hylysvaimella.

► **Kuva20:** 1. Minihöylänterä 2. Rumpu  
3. Kiinnityslevy 4. Pölysuojuus  
5. Asennuspultti 6. Hylysvain

## Terän asetukset

Höyläspinta jää karheaksi ja epätasaiseksi, jollei höylänteriä ole oikein ja turvallisesti asennettu. Asenna terät oikein niin, että leikkusuärmat ovat suorassa kulmassa, tarkoin taaemman perusviivan tasalla ja täsmällen tason pohjan suunnassa. Katso oikeat asetukset esimerkkitaulukosta.

Höyläspinta	Terän asetus	Syy
Oikea asetus		Leikkusuärmat ovat taaemman perusviivan tasalla ja kulkevat puolelta toiselle yhdensuuntaisesti tason pohjan kanssa.
Koverrus alussa		Leikkusuärmat taaemman perusviivan alapuolella.
Koverrus lopussa		Leikkusuärmat taaemman perusviivan yläpuolella.
Kalteva pinta		Leikkusuärmat kulkevat sivulta toiselle epäyhdenmuotoisesti tason pohjan kanssa.

(A): Etupohja (säädettyvä kenkä)  
 (B): Takapohja (kiinteä kenkä)  
 (C): Höylänterä

## Ohjaimen viivainen asentaminen

1. Laske työkalu alas pölysuojus ylöspäin.
  2. Kiinnitä ohjaimen viivain paikalleen kiristämällä siipiruvi kiinnikereikään työkalun pään sivussa.
- **Kuva21:** 1. Pölysuojus 2. Ohjaimen viivain 3. Siipiruvi 4. Kiinnikereikä
3. Liu'uta reunaohjain sisään tai ulos halutulle höyläsvyöydelle ja kiinnitä se sitten haluttuun kohtaan kiristämällä siipiruvi.
- **Kuva22:** 1. Reunaohjain 2. Siipiruvi

## Syyystulkkinen asentaminen

1. Laske työkalu alas pölysuojus alaspäin.
  2. Kiinnitä syyystulkki paikalleen kiristämällä aluslaatta ja siipiruvi kiinnikereikään työkalun pään sivussa.
- **Kuva23:** 1. Pölysuojus 2. Syyystulkki 3. Aluslaatta 4. Siipiruvi 5. Kiinnikereikä
3. Liu'uta syyystulkki ylös tai alas halutulle höyläsvyöydelle ja kiinnitä se sitten haluttuun kohtaan kiristämällä siipiruvi.
- **Kuva24:** 1. Syyystulkki 2. Siipiruvi

## Viistoamismittojen asentaminen

### Valinnainen lisävaruste

1. Laske työkalu alas etupohja ylöspäin.
  2. Aseta reunaohjaimet kiinnitysvarsiin niin, että varsien ulokkeet ovat reunaohjainten rakojen kohdalla, ja kiinnitä ne aluslaatoilla ja siipiruuveilla.
  3. Kiinnitä viistoamismitat (reunaohjainten ja kiinnitysvarsien sarjet) kiristämällä siipiruuvit kiinnikereikin työkalun pään molemmissa sivuissa.
- **Kuva25:** 1. Etupohja 2. Reunaohjain 3. Kiinnitysvarsi 4. Uloke 5. Ohjainaukko 6. Aluslaatta 7. Siipiruvi 8. Kiinnikereikä
4. Liu'uta reunaohjaimet sisään tai ulos halutulla viistoamisalueella ja kiinnitä ne sitten haluttuun kohtaan kiristämällä siipiruvi.
- **Kuva26:** 1. Reunaohjain 2. Siipiruvi

## Pölyn ja lastujen poisto

Pöly ja lastut voidaan poistaa päästöaukkojen vasemmalta tai oikealta puolelta. Peitä pidikkeellä päästöaukko, joka on vastapäätä haluttua pölynpoistosuuntaa. Kun irrotat pidikkeen päästöaukosta, kierrä pidikettä

hieman kohti kahvaa, jotta lukko aukeaa, ja vedä se sitten erilleen.

► **Kuva27:** 1. Pidike 2. Kahva

Asennettaessa työnnä pidike suoraan yhteen aukkoon niin, että pidikkeen lukitusmutteri on aukon ohjainulkoneman kohdalla ja lukittuu paikalleen.

► **Kuva28:** 1. Pidike 2. Lukitusmutteri  
3. Ohjainulkonema

## Pölypussi

### Lisävaruste

Aseta pölypussi yhteen päästöaukoista ja työnnä sitä lujasti niin pitkälle kuin se menee. Varmista, että pölypussi on turvallisesti suipon aukon päällä, ettei se irtoa käytön aikana.

► **Kuva29:** 1. Pölypussi 2. Päästöaukko

Kun pölypussi on täytynyt noin puoliksi, irrota pölypussi työkalusta ja vedä suljin irti. Tyhjennä pölypussi. Poista pölypussin sisäpintaan tarttuneet hiukkaset, jotka voivat haitata pölyn keräämistä, naputtamalla pölypussia kevysti.

► **Kuva30:** 1. Suljin

**HUOMAA:** Jos liität Makita-pölynimurin tähän laitteeseen, voit suorittaa tehokkaampia ja puhtaampia toimenpiteitä.

## Pölynimurin kytkeminen

Jos et halua höyläyksen aiheuttavan sotkua, kiinnitä työkaluun Makita-pölynimuri. Kytke pölynimurin letku lastun päästöaukkoon kuvan mukaisesti.

► **Kuva31:** 1. Pölynimuri

## Kulmakappale

### Lisävaruste

Käytä pöly keräävästä kulmakappaletta poistoielman virtauksen ohjaamiseen halutussa kulmassa, jotta työympäristö pysyy siistimpänä. Kiinnitä kulmakappale yhteen päästöaukoista ja työnnä sitä lujasti niin pitkälle kuin se menee.

► **Kuva32:** 1. Kulmakappale

## TYÖSKENTELY

**AHUOMIO:** Kun käytät työkalua, toisen käden pitää olla kytinkahvalla ja toisen käden syvyysjärönpillä.

## Höyläystoiminta

1. Pitele työkalua lujasti molemmin käsin niin, että toinen käsi on kytinkahvalla ja toinen syvyysjärönpillä.
2. Aseta työkalun etupohja tasaisesti työkappaleen pinnalle ilman, että höylänterät kosketatavat.
3. Käynnistä työkalu ja odota, että se saavuttaa täyden nopeuden.

4. Siirrä työkalua hitaasti eteenpäin ja paina alussa syvyysjärönpillia vähän voimakkaammin alaspäin, jotta höylän koko alataso on tasaisesti työkappaleen pinnalla.

► **Kuva33**

5. Paina huolellisesti ja tasaisesti työkappaleen pinnalla työskentelyn keskivaiheilla ja työnnä työkalua koko ajan eteenpäin.

► **Kuva34**

**HUOMAA:** Paina kytinkahvaa ja syvyssäjärönpillia yhtä suarella voimalla, jotta etu- ja takapohja kosketavat työkappaleen pintaan.

6. Ohjaa kytinkahvaa huolellisemmin, jotta höylä ei mene liian pitkälle liikkeen lopussa eikä etupohja putoa työkappaleen pinnalta.

► **Kuva35**

**HUOMAA:** Höylämisen voi sujua helpommin, jos asetat työkappaleen vähän eteenpäin kalleleen, jotta voit vähentää työkalun pitelemiseen tarvittavaa painetta työskentelyn aikana.

**HUOMAA:** Muuta leikkuunopeutta ja -syvyyttä pinnan halutun viimeistelyn saavuttamiseksi.

Jos karkea viimeistely riittää, aseta leikkuusyvyys riittävän suureksi.

Jos tavoittelet kaunista ja hienoa viimeistelyä, työnnä työkalua hitaasti pienellä leikkuusyvyydellä ja höylää monta kertaa.

## Laivalaudan teko (uurtaminen)

► **Kuva36**

Käytä ohjaustulkki kuvan osoittaman porrasmaisen leikkauksen tekoon.

1. Asenna työkalun ohjaimen viivain ja syvystulkki ja kiinnitä ne aluslaatoilla ja siipiruuville.

2. Säädä syvystulkki puolipontin tekosyvydelle ja kiinnitä se siipiruuville.

3. Piirrä leikkuulinja työkappaleeseen ja kohdista terän reuna leikkuulinjaaan.

► **Kuva37:** 1. Teräreuna 2. Sahauslinja  
3. Syvystulkki 4. Siipiruvi

**HUOMAA:** Varmista, että puoliponttia tehtäessä terän reuna tulee rummuun sivupäästä ulos 1,6 mm – 1,8 mm. (Katso seuraavan kuvan kohtaa "B".)

\* Haluttaessa terän pää voi tulla etupohjan sivupäästä ulos 0,2 mm - 0,4 mm. (Katso seuraavan kuvan kohtaa "B".)

► **Kuva38:** 1. Teräreuna 2. Rummuun sivupää  
3. Etupohjan sivupää

4. Työnnä ohjaimen viivaimen reunaohjainta sisään-päin, kunnes se koskettaa työkappaleen ohjausseinämää. Kiinnitä se sitten paikalleen siipiruuville.

► **Kuva39:** 1. Ohjaimen viivain 2. Reunaohjain  
3. Sivuseinämä 4. Siipiruvi

5. Suorita höylämisen liikuttamalla työkalua niin, että koko reunaohjain liukuu työkappaleen sivuseinämää pitkin.

**HUOMAA:** Ohjauskiskojen pituutta voi kasvattaa kiinnittämällä ohjauskiskon kiinnikereikin ylimääräisen puun.

- **Kuva40:** 1. Ylimääräinen puu 2. Kiinnikereät

## Viistoaminen

- **Kuva41**

Kuvassa näkyvä viistoleikkauks tehdään käyttämällä etupohjan tehtyjä "V"-uria.

Suorita höyläminen liikuttamalla työkalua niin, että yksi etupohjan kolmesta "V"-urasta tulee työkappaleen kulmaan.

- **Kuva42:** 1. V-ura (viistoamisen keskimäärä) 2. V-ura (pieni viistoamismäärä) 3. V-ura (suuri viistoamismäärä)

## Viistoamismittojen käyttö

### Valinnainen lisävaruste

1. Liu'uta viistoamismittojen reunaohjaimia sisäänpäin, kunnes ne koskettavat työkappaleen kulmaseinämää.
  2. Kiinnitä reunaohjaimet paikalleen siipiruuveilla.
  3. Suorita höyläminen liikuttamalla työkalua niin, että koko reunaohjain liukuu työkappaleen sivuseinämää pitkin.
- **Kuva43:** 1. Viistoamismitta 2. Reunaohjaimet 3. Siipiruubi

**HUOMAA:** Jos viistoaminen on suuri, tee monta höyläysliikettä pienestä viistoamisesta suurempaan kuvan mukaisesti.

- **Kuva44:** 1. Viistoamismitan reuna 2. Pieni viistoaminen 3. Suuri viistoaminen

## LANGATON AKTIVOINTITOIMINTO

### Mitä langattomalla aktivoointitoiminnolla voi tehdä

Langaton aktivoointitoiminto mahdollistaa puhaan ja miellyttävän käyttötoiminnan. Liittämällä tuettu pölynimuri laitteeseen, voit käyttää pölynimuria automaattisesti yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa.

- **Kuva45**

Langattoman aktivoointitoiminnon käyttämiseksi valmis-tele seuraavat kohdat:

- Langaton yksikkö (lisävaruste)
- Pölynimuri, joka tulee langatonta aktivoointitoimintoon

Langattoman aktivoointitoiminnon asetuksen kuvas on seuraavana. Katso jokaisen osion yksityiskohtaiset ohjeet.

1. Langattoman yksikön asennus
2. Laitteen rekisteröinti pölynimurulle
3. Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

## Langattoman yksikön asennus

### Lisävaruste

**AHUOMIO:** Aseta laite tasaiseen ja vakaan pinnan päälle langattoman yksikön asentamiseksi.

**HUOMAUTUS:** Puhdista laitteesta pöly ja lika ennen langattoman yksikön asentamista. Pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttööhäiriötä päästessään langattoman yksikön uraan.

**HUOMAUTUS:** Staatissuudesta aiheutuvien käyttööhäiriöiden estämiseksi kosketa staattisia purkautuvia materiaalia, kuten laitteen metalliosia ennen langattoman yksikön nostamista.

**HUOMAUTUS:** Varmista aina langattoman yksikön asennuksen aikana, että langaton yksikkö on liitetty oikeassa suunnassa ja kansi on suljettu täysin kiinni.

1. Avaa laitteen kansi kuvan osoittamalla tavalla.

- **Kuva46:** 1. Kansi

2. Liitä langaton yksikkö uraan ja tämän jälkeen sulje kansi.

Langattoman yksikön liittämisen aikana kohdista kieleke uran loviosioihin.

- **Kuva47:** 1. Langaton yksikkö 2. Kieleke 3. Kansi 4. Loviosio

Avaa kansi hitaasti langattoman yksikön irrottamisen aikana. Kannen takana olevat koukut nostavat langattoman yksikön ylös samalla kun nostat kannen ylös.

- **Kuva48:** 1. Langaton yksikkö 2. Koukku 3. Kansi

Säilytä langatonta yksikköä mukana toimitetussa kotelossa tai ei staattisessa säiliössä sen irrottamisen jälkeen.

**HUOMAUTUS:** Käytä aina kannen takana olevia koukuja langattoman yksikön irrottamisen aikana. Jos koukut eivät tartu langattomaan yksikköön, sulje kansi täysin kiinni ja avaa se hitaasti uudelleen.

## Laitteen rekisteröinti pölynimurulle

**HUOMAA:** Makita pölynimuri tukee langatonta aktivoointitoimintoa, joka vaaditaan laiterekisteröintiä varten.

**HUOMAA:** Viimeistele langattoman yksikön asennus laitteeseen ennen laiterekisteröinnin aloittamista.

**HUOMAA:** Älä paina liipaisinkytintä tai aseta pölynimurun virtakytkintä päälle laiterekisteröinnin aikana.

**HUOMAA:** Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttöohjeesta.

Jos haluat aktivoida pölynimurun yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa, viimeistele laiterekisteröinti ensin.

1. Asenna akut pölynimuriin ja laitteeseen.

2. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

- **Kuva49:** 1. Valmiustilan kytkin

3. Paina pölynimurun langatonta aktivointipainiketta noin 3 sekunnin ajan, kunnes langattoman aktivoinni

merkkivalo vilkkuu vihreänä. Ja tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla tavalla.

- **Kuva50:** 1. Langaton aktivoointipainike  
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos pölynimuri ja laite kytketään oikein, langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa vihreänä 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

**HUOMAA:** Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen vihreänä 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurin langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku vihreänä, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

**HUOMAA:** Suoritettaessa kaksoi tai useampaa laiterekisteröintiä yhdelle pölynimurulle, lopeta laiterekisteröinti yksi kerrallaan.

## Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

**HUOMAA:** Viimeistele laiterekisteröinti pölynimurulle ennen langatonta aktivoointia.

**HUOMAA:** Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttöohjeesta.

Kun laite on rekisteröity pölynimurulle, pölynimuri toimii automaattisesti yhdessä laitteen kytkiointiminnon kanssa.

1. Langattoman yksikön asennus laitteeseen.
2. Kiinnitä pölynimurin letku laitteeseen.

## Langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan kuvas

- **Kuva54:** 1. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Langattoman aktivoinnin merkkivalo osoittaa langattoman aktivoointitoiminnon tilan. Katso merkkivalon tilaa koskeva tarkoitus alapuolella olevasta taulukosta.

Tila	Langattoman aktivoinnin merkkivalo				Kuvaus
	Väri	Pääillä	Vilkkuu	Kesto	
Valmiustila	Sininen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 tuntia	Pölynimurin langaton aktivoointi on käytettävissä. Merkkivalo sammuu automaattisesti jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kun laite on käynnissä.	Pölynimurin langaton aktivoointi on käytettävissä ja laite on käynnissä.
Laiterekisteröinti	Vihreä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 sekuntia	Valmis laiterekisteröintiä varten. Odottaa rekisteröintiä pölynimurulta.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekuntia	Laiterekisteröinti on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
Laiterekisteröinnin peruutus	Punainen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 sekuntia	Valmis laiterekisteröinnin peruutukseen. Odottaa peruutusta pölynimurulta.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekuntia	Laiterekisteröinnin peruutus on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
Muut	Punainen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 sekuntia	Langattomalle yksikölle syötetään virtaa ja langaton aktivoointitoiminto käynnisty.
	Pois päältä	-	-	-	Pölynimurin langaton aktivoointi on pysäytetty.

## ► Kuva51

3. Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

- **Kuva52:** 1. Valmiustilan kytkin

4. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.

- **Kuva53:** 1. Langaton aktivoointipainike  
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

5. Kytke laite päälle. Tarkista, pyöriikö pölynimuri laitteen toimiessa.

Lopeta pölynimurin langaton aktivoointi painamalla laitteen langatonta aktivoointipainiketta.

**HUOMAA:** Laitteen langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen sinisenä, jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana. Tässä tapauksessa aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO" ja paina uudelleen laitteen langatonta aktivoointipainiketta.

**HUOMAA:** Pölynimuri käynnistyy/sammuu viiveellä. Käytössä on aikaväke kun pölynimuri tunnistaa laitteen kytkiointiminnon.

**HUOMAA:** Langattoman yksikön lähetystäisyys voi vaihdella riippuen sijainnista ja ympäristön olosuhteista.

**HUOMAA:** Jos yhteen pölynimuriin on rekisteröity kaksi tai useampia laitteita, pölynimuri voi käynnistää, vaikka laite ei ole päällä. Tämä johtuu siitä, että toinen henkilö käyttää langatonta aktivoointitoimintoa.

## Laiterekisteröinnin peruutus pölynimurulle

Suorita seuraavat toimenpiteet peruuttaessasi laiterekisteröinnin pölynimurulle.

1. Asenna akut pölynimuriin ja lalteeseen.
2. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
- **Kuva55:** 1. Valmiustilan kytkin
3. Paina pölynimurun langatonta aktivoointipainiketta 6 sekunnin ajan. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä ja tämän jälkeen punaisena. Tämän jälkeen paina laitteesta langatonta aktivoointipainiketta

samalla tavalla.

- **Kuva56:** 1. Langaton aktivoointipainike  
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos peruutus suoritetaan oikein, langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa punaisena 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

**HUOMAA:** Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen punaisena 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteesta langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurun langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku punaisena, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

## Langattoman aktivoointitoiminnon vianetsintä

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaan ei löydy ratkaisua käyttöoppaan, älä kuitenkaan yrityksestä purkaa työkalua osiin. Ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoilukseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Langattoman aktivoinnin merkkivalo ei pala/vilku.	Langaton yksikkö ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein.
	Langattoman yksikön liitääntä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitääntä varovaisesti pölystää ja liasta ja puhdista ura.
	Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu.	Paina laitteesta langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti.
	Pölynimurun valmiustilan kytktä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurulle.
Laiterekisteröintiä/laiterekisteröinnin peruutusta ei voi viimeistellä oikein.	Langatonta yksikköä ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein.
	Langattoman yksikön liitääntä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitääntä varovaisesti pölystää ja liasta ja puhdista ura.
	Pölynimurun valmiustilan kytktä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurulle.
	Virheellinen toiminta	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/peruutus uudelleen.
	Laite ja pölynimuri ovat kaukana toisiaan (lähetysalueen ulkopuolella).	Siirrä laite ja pölynimuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyys on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen.
	Ennen laitteesta rekisteröimistä/peruutusta: - laiteesta kytkin on päällä, tai; - pölynimurun virtakytkin on päällä.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/peruutus uudelleen.
	Laiterekisteröinti laitteelle tai pölynimurulle ei ole viimeistetty.	Suorita laiterekisteröinti sekä laitteelle ettei pölynimurulle samanaikaisesti.
	Muiden laitteiden aiheuttama radiohääriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaloja.	Pidä laite ja pölynimuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltonlauta.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Pölynimuri ei toimi yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa.	Langatonta yksikkö ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein.
	Langattoman yksikön liitäntä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitäntä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista ura.
	Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja varmista, että langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
	Pölynimurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Yli 10 laitetta on rekisteröity pölynimurille.	Suorita laiterekisteröinti uudelleen. Jos yli 10 laitetta on rekisteröity pölynimurille, aikaisemmin rekisteröity laite perutetaan automaattisesti.
	Pölynimuri poistaa kaikki laiterekisteröinnit.	Suorita laiterekisteröinti uudelleen.
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurille.
	Laite ja pölynimuri ovat kaukana toisistaan (lähetysalueen ulkopuolella).	Siirrä laite ja pölynimuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyyys on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen.
	Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaaltoja.	Pidä laite ja pölynimuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltounit.
Pölynimuri pyörii, vaikka laite ei toimi.	Muut käyttäjät käyttävät pölynimurin langatonta aktivointia heidän laitteillaan.	Katkaise muiden laitteiden langaton aktivoointipainike tai peruuta muiden laitteiden laiterekisteröinti.

## KUNNOSSAPITO

**AHOMIO:** Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäystymä, muodon väristymä tai halkeamia.

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

### Lastujen poistoaukkojen puhdistaminen

Puhdista lastujen poistoaukot säännöllisesti. Käytä paineilmaa tukkutuneiden lastujen poistoaukkojen puhdistamiseen.

### Terien teroittaminen

#### Ainoastaan perinteiset höyläterät

Pidä aina höyläteräsi terävinä mahdollisimman hyvin suorituskyvyn saavuttamiseksi. Käytä teroituskannattinta (valinnainen lisävaruste), jotta voi hioa höyläterän reunat turvallisesti ja tehokkaasti.

► **Kuva57:** 1. Teroituskannatin 2. Terä

1. Löysennä teroituskannattimen kaksi siipimutteria.

2. Liu'uta höyläterien takapääti kiinnitysreikiin niin pitkälle kuin ne menevät. Teroitettavat leikkuureunat ovat alaspäin.

► **Kuva58:** 1. Teroituskannatin 2. Siipimutteri 3. Terä 4. Leikkuusärmä 5. Kiinnitysreiat 6. Pultin pää

3. Kiinnitä höyläterät paikalleen kiristämällä siipimutterit.

4. Upota oikomiskivi veteen 2 tai 3 minuutiksi ennen teroitusta.

5. Tartu teroituskannattimeen lujasti ja laske leikkuureunat varovasti työkappaleen pinnalle.

6. Teroita leikkuureunat liikkuttamalla teroituskannatta taakse- ja eteenpäin.

► **Kuva59**

## LISÄVARUSTEET

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

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

- Suuren nopeuden teräksinen höyläterä
- Volframi-karbidinen höyläterä (pidempi käyttöikä)
- Minihöyläterä

- Teroitinpidiike
- Terämittariasetelma
- Kiinnityslevysarja
- Ohjaimen viivaimen asetelma
- Oikomiskivi
- Pölypussiasetelma
- Kulmakappale
- Viistoamismitta-asetelma
- Langaton yksikkö
- Aito Makitan akku ja laturi

**HUOMAA:** Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

# SPECIFIKATIONER

Model:	KP001G
Afhøvlingsbredde	82 mm
Afhøvlingsdybde	4 mm
Falsningsdybde	25 mm
Hastighed uden belastning	15.000 min <sup>-1</sup>
Samlet længde (med BL4040)	385 mm
Mærkespænding	D.C. Maks. 36 V - 40 V
Vægt	3,7 - 4,9 kg

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

## Anvendelig akku og oplader

Akku	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Anbefalet batteri
Oplader	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

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

## Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til afhøveling af træ.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-14:

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)

Lydefektniveau ( $L_{WA}$ ) : 98 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

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

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

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-14:

Arbejdstilstand: overfladeslibning

Vibrationsemission ( $a_h$ ): 4,3 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

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

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

## Overensstemmelseserklæring

### Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSAD-VARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

### Sikkerhedsadvarsler for akku høvl

1. Vent, til skærehovedet er stoppet, f  r du s  tter maskinen fra dig. Et blottet roterende sk  rehoved kan gibe fat i overfladen og forårsage risiko for tab af kontrollen og alvorlig personskade.
2. Brug skruetvinger eller en anden praktisk måde til at fastgøre og understøtte arbejdsemnet til en stabil platform. Hvis arbejdsemnet holdes i h  anden eller mod kroppen, bliver det ustabilit, hvilket kan medføre, at du mister kontrollen.
3. Klude, tøj, ledninger, snore og lignende må aldrig ligge og flyde i arbejdsområdet.
4. Undgå at skære i søm. Se efter og fjern alle søm fra arbejdsemnet, f  r arbejdet påbegyndes.
5. Brug kun skarpe blade. Håndter bladene yderst forsigtigt.
6. Sørg for, at boltene til montering af bladet er strammet forsvarligt f  r brugen.
7. Hold godt fast i maskinen med begge h  nder.
8. Hold hænderne på afstand af roterende dele.

9. Lad maskinen k  re et stykke tid, f  r den anvendes på et egentligt arbejdsemne. Se efter vibration eller rysten, der kan tyde på forkert montering eller et dårligt afbalanceret blad.
10. Kontroller, at bladet ikke er i kontakt med arbejdsemnet, før der tændes ved afbryderen.
11. Vent, til bladet n  r fuld hastighed, før der skæres.
12. Sluk altid, og vent, til bladene er helt stoppet, før der udføres justering af skæredybde.
13. Stik aldrig fingeren ind i sp  nrenden. Renden kan blive tilstoppet, når der skæres i fugtigt tr  . Fjern spånerne med en pind.
14. Lad ikke maskinen ligge og k  re. Brug kun maskinen, når den holdes i hænderne.
15. N  r bladene eller nogle dele på tromlen udskiftes, skal du sørge for at udskifte delene på begge sider af tromlen som et sæt. Ellers kan den resulterende ubalance forårsage vibrationer og forkorte maskinens levetid.
16. Brug kun de Makita blade, der er angivet i denne manual.
17. Anvend altid korrekt støvmaske/  ndr  tsv  rn til det materiale og den anvendelse, du arbejder med.
18. Betjen maskinen under stabile forhold. Betjening under ustabile forhold kan muligvis medføre personskade.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

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

### Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. L  s alle instruktioner og advarselsm  rkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
2. Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekslosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftokt. Fortsatz anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekslosion.
4. Hvis De har fået elektrolytv  ske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
5. V  r p  p  sselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
  - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
  - (2) Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
  - (3) Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.

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

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for trådløs enhed

1. Undlad at adskille eller ændre den trådløse enhed.
2. Opbevar den trådløse enhed utilgængeligt for små børn. Søg øjeblikkeligt læge, hvis den sluges ved et uheld.
3. Brug kun den trådløse enhed sammen med maskiner fra Makita.
4. Udsæt ikke den trådløse enhed for regn eller våde omgivelser.
5. Brug ikke den trådløse enhed på steder, hvor temperaturen overskridt 50 °C.
6. Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af medicinske instrumenter som f.eks. pacemakere.
7. Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af automatiske enheder. Hvis den bruges, kan automatiske enheder udvikle fejlfunktion eller fejl.
8. Undlad at betjene den trådløse enhed på steder med høje temperaturer eller steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
9. Den trådløse enhed kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), men de er ikke skadelige for brugerne.
10. Den trådløse enhed er et præcisionsinstrument. Undgå at tage eller slå på den trådløse enhed.
11. Undgå at berøre terminalen på den trådløse enhed med de bare hænder eller metalliske materialer.
12. Tag altid batteriet ud af produktet, når den trådløse enhed monteres på det.
13. Når låget på åbningen åbnes, skal du undgå steder, hvor der kan komme støv eller vand ind i åbningen. Hold altid indgangen til åbningen ren.
14. Indsæt altid den trådløse enhed i den rigtige

- retning.
15. Undgå at trykke for hårdt på den trådløse aktivéringsknap på den trådløse enhed og/eller at trykke på knappen med en genstand med en skarp kant.
  16. Luk altid låget på åbningen under brug.
  17. Undlad at fjerne den trådløse enhed fra åbningen, når der er sluttet strøm til maskinen. Hvis du gør dette, kan det medføre funktionsfejl i den trådløse enhed.
  18. Undlad at fjerne etiketten på den trådløse enhed.
  19. Undlad at sætte nogen etiket på den trådløse enhed.
  20. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
  21. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, der er utsat for høj varme, for eksempel en bil, der står i solen.
  22. Lad ikke den trådløse enhed ligge på et sted med stov eller pulver eller på et sted, hvor der kan udvikles ætsende gas.
  23. En pludselig temperaturændring kan forårsage dug på den trådløse enhed. Brug ikke den trådløse enhed, før duggen er tørret helt bort.
  24. Ved rengøring af den trådløse enhed skal den aftørres forsigtigt med en tør, blød klud. Brug ikke rensebenzin, fortynder, ledende fedtstof eller lignende.
  25. Ved opbevaring af den trådløse enhed skal den opbevares i den medfølgende æske eller i en beholder, der er fri for statisk elektricitet.
  26. Indsæt ikke andre enheder end den trådløse enhed fra Makita i åbningen på maskinen.
  27. Undlad at bruge maskinen, hvis låget til åbningen er beskadiget. Vand, stov og snavs, der kommer ind i åbningen, kan forårsage fejlfunktion.
  28. Undlad at trække og/eller vrude låget til åbningen mere end nødvendigt. Sæt låget på igen, hvis det falder af maskinen.
  29. Udsift låget til åbningen, hvis det bliver væk eller ødelægges.

## GEM DISSE FORSKRIFTER.

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

**⚠FORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

## Isætning eller fjernelse af akkuen

**⚠FORSIGTIG:** Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

**⚠FORSIGTIG:** Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

**⚠FORSIGTIG:** Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorefter De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

**⚠FORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

## Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

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

### Overbelastningsbeskyttelse

Når maskinen/batteriet betjenes på en måde, der får den/det til at bruge unormalt meget strøm, stopper maskinen automatisk. I denne situation skal du slukke for maskinen og stoppe den anvendelse, der fik maskinen til at blive overbelastet. Tænd derefter maskinen for at starte igen.

### Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen/batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk. Lad i så fald maskinen/batteriet køle ned, før der tændes for maskinen igen.

### Beskyttelse mod overfladning

Når batteriladningen er utilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. Tag i så fald akkuen ud af maskinen, og oplad akkuen.

### Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gør det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Træk alle følgende foranstaltninger for at fjerne årsagerne, når maskinen

midlertidigt er blevet bragt til standsning eller stoppet i drift.

1. Sørg for, at alle kontakt(er) er i fra-positionen, og tænd derefter for maskinen igen for at genstarte den.
2. Oplad batteriet/batterierne eller udskift det/dem med genopladel/genopladede batteri/batterier.
3. Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

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

## Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperne lyser i nogle sekunder.

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

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

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

## Justering af skæredybden

**AFORSIGTIG:** Sluk altid, og vent på, at bladene stopper helt, før du justerer skæredybden.

**BEMÆRK:** Når du drejer dybdejusteringsknappen, skal du sørge for at holde godt fast i håndtaget med den anden hånd.

Skæredybden kan justeres ved at dreje dybdejusteringsknappen på forsiden af maskinen. Drej knappen for at justere markøren efter den ønskede skæredybde på dybdeskalaen.

► Fig.3: 1. Dybdejusteringsknap 2. Markør  
3. Dybdeskala

## Afbryderfunktion

**ADVARSEL:** Inden akkuen sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

**ADVARSEL:** Omgå ALDRIG lås fra-knappens funktion ved at tape den fast eller på andre måder. En afbryder med en blokeret lås fra-knap kan medføre utilsigtet funktion og alvorlig personskade.

**ADVARSEL:** Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du blot trykker på afbryderknappen uden at trykke på lås fra-knappen. En afbryder, der skal repareres, kan medføre utilsigtet funktion og alvorlig personskade. Returner maskinen til et Makita-servicecenter for nødvendige reparationer INDEN yderligere brug.

**BEMÆRKNING:** Tryk ikke hårdt på afbryder-kontakten uden først at trykke aflåseknappen ind. Dette kan ødelægge afbryderkontakten.

For at forhindre, at der trykkes på afbryderknappen ved et uheld, er maskinen forsynet med en lås fra-knap. For at starte maskinen skal du trykke på og holde lås fra-knappen nede og derefter trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.4: 1. Afbryderknap 2. Lås fra-knap

## Fod

Foden springer ud af bagpladen, når du løfter maskinen op fra arbejdssladerne for at undgå, at høvbladene berører arbejdsemnet direkte. Den forhindrer høvbladene i utilsigtet beskadigelse, når de ikke er i brug. Foden springer tilbage i bagpladen, når du placerer maskinen på over arbejdsslader.

► Fig.5: 1. Høvblad 2. Bagplade 3. Fod  
4. Arbejdsslade

## Funktion til forhindring af utilsigtet genstart

Hvis du monterer akkuen, mens du trækker i afbryderknappen, starter maskinen ikke. For at starte maskinen skal du slippe afbryderknappen og derefter trykke på afbryderknappen igen, mens du trykker på lås fra-knappen.

## Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med følgende elektroniske funktioner, så den er let at anvende.

## Elektrisk bremse

Maskinen er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe hurtigt efter frigivelse af afbryderknappen, skal maskinen services på det lokale Makita-servicecenter.

## Funktion til blød start

Blød-start-funktionen minimerer startstød og får maskinen til at starte gnidningsløst.

# SAMLING

**AFORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

## Opbevaring af topnøgle

Når topnøglen ikke bruges, skal du opbevare den som vist i figuren for at forhindre, at den bliver væk.

► Fig.6: 1. Topnøgle

## Afmontering og montering af høvlblade

**AFORSIGTIG:** Tilspænd bladmonteringsboltene omhyggeligt, når høvlbladene fastgøres til maskinen. Kontroller altid, at de er tilspændt forsvarligt. En løs monteringsbolt kan være farlig.

**AFORSIGTIG:** Håndter høvlbladene meget forsigtigt. Brug handsker eller klude til at beskytte dine fingre eller hænder, når du afmonterer eller monterer høvlbladene.

**AFORSIGTIG:** Brug kun den medfølgende Makita-nøgle til at afmontere eller montere høvlbladene. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre overtilspænding eller utilstrækkelig tilspænding af monteringsboltene. Dette kan medføre personskade.

**BEMÆRKNING:** For at montere høvlbladene skal du fjerne alle spåner eller fremmedlegemer, der sidder på tromlen eller høvlbladene. Brug høvlblade med samme mål og vægt, eller kan der opstå tromleoscillation/vibrationer, hvilket kan medføre dårligt høvlarbejde, og resultere i maskinnedbrud.

## For maskiner med konventionelle høvlblade

**BEMÆRK:** Et par høvlblade er monteret i tromlen. Gentag følgende procedurer for hvert høvlblad.

### Afmontering af konventionelle høvlblade

1. Skru monteringsboltene ud af tromlen ved hjælp af den medfølgende topnøgle.

2. Afmonter tromlepladen og det konventionelle høvlblad (med justeringsplade) fra tromlen.

► Fig.7: 1. Monteringsbolt 2. Tromleplade  
3. Konventionelt blad (med justeringsplade)  
4. Tromle

3. Løsn skruerne fra det konventionelle høvlblad, og afmonter derefter justeringspladen.

► Fig.8: 1. Skruer 2. Konventionelt høvlblad  
3. Justeringsplade

### Montering af konventionelle høvlblade

1. Sæt et konventionelt høvlblad på bladmåleren, mens du justerer dets skærekanter langs styrevæggen på bladmåleren vandret.

► Fig.9: 1. Konventionelt høvlblad 2. Bladmåler  
3. Skærekanter 4. Styrevæg

2. Placer justeringspladen over det konventionelle høvlblad, og tilspænd derefter skruerne en smule.

3. Skub justeringspladen fremad, indtil dens positioneringsstyr passer godt og helt langs den bageste sidevæg på bladmåleren.

4. Hold justeringspladen, hvor den er, og tilspænd skruerne for at fastgøre den på plads.

► Fig.10: 1. Justeringsplade 2. Konventionelt høvlblad 3. Skrue 4. Positioneringsstyr  
5. Bageste sidevæg 6. Bladmåler

5. Rens alt træflis og fremmedlegemer, der klæber til tromlen og det konventionelle høvlblad.

6. Skub justeringspladens positioneringsstyr ind i styrerillen i tromlen, og placer derefter tromlepladen over det konventionelle høvlblad (med justeringsplade).

7. Tilspænd alle monteringsboltene jævnt op på kryds med topnøglen.

► Fig.11: 1. Positioneringsstyr 2. Justeringsplade  
3. Styrerille 4. Tromle 5. Tromleplade  
6. Konventionelt høvlblad 7. Monteringsbolt

## For maskiner med minihøvlblade

**BEMÆRK:** Et par høvlblade er monteret i tromlen. Gentag følgende procedurer for hvert høvlblad.

### Afmontering af minihøvlblade

1. Løsn monteringsboltene en omgang ved hjælp af den medfølgende topnøgle.

► Fig.12: 1. Monteringsbolt 2. Topnøgle

2. Skub minihøvlbladet ud af tromlen ved at skubbe den ene ende af bladet udad fra remdækselsiden.

► Fig.13: 1. Minihøvlblad 2. Tromle 3. Remdæksel  
4. T-håndtag på topnøgle

**BEMÆRK:** Brug enderne på T-håndtaget på topnøglen til at skubbe minihøvlbladet ud for at sikre drift og vedligeholdelse.

### Montering af minihøvlblade

1. Rens alt træflis og fremmedlegemer, der klæber til tromlen og minihøvlbladet.

2. Skub et minihøvlblad mellem tromlen og støttepladen ved at skubbe den ene ende af bladet indad fra den modsatte side af remdækslet.

3. Tilspænd alle monteringsboltene jævnt op på kryds med topnøglen.

► Fig.14: 1. Minihøvlblad 2. Tromle 3. Støtteplade  
4. Remdæksel 5. Monteringsbolt  
6. Topnøgle

## Kalibrering af minihøvlblad

Udfør en kalibrering på høvlblade med jævne mellemrum for at optimere arbejdseffektiviteten.

1. Løsn monteringsboltene en omgang ved hjælp af den medfølgende topnøgle.

2. Skub minihøvlbladet ud af tromlen ved at skubbe den ene ende af bladet udad fra remdækselsiden.

3. Skru monteringsboltene ud af tromlen ved hjælp af

topnøglen.

4. Afmonter tromlepladen og støttepladen (med justeringsplade) fra tromlen.

► Fig.15: 1. Monteringsbolt 2. Tromleplate  
3. Støtteplate (med justeringsplade)  
4. Tromle

5. Løsn skruerne på støttepladen en omgang for at frigøre justeringspladen.

► Fig.16: 1. Skruer 2. Støtteplate 3. Justeringsplade

6. Rens alt træflis og fremmedlegemer, der klæber til støttepladen (med justeringsplade) og minihøvbladet.

7. Sæt minihøvbladet på bladmåleren, mens du justerer dets skærekanter langs styrevæggen på bladmåleren vandret.

8. Placer støttepladen (med justeringsplade) over minihøvbladet, mens du justerer hjælpelinjerne på støttepladen med styrerillerne på minihøvbladet.

► Fig.17: 1. Minihøvblad 2. Bladmåler 3. Skærekanter  
4. Styrevæg 5. Støtteplate (med justeringsplade)  
6. Hjælpelinje 7. Styrerille

9. Skub justeringspladen fremad, indtil dens

positioneringsstyr passer godt og helt langs den bageste sidevæg på bladmåleren.

10. Hold justeringspladen, hvor den er, og tilspænd skruerne for at fastgøre den på plads.

► Fig.18: 1. Justeringsplade 2. Støtteplate 3. Skruer  
4. Positioneringsstyr 5. Bageste sidevæg  
6. Bladmåler

11. Skub justeringspladens positioneringsstyr ind i styrerillen i tromlen, og placer derefter tromlepladen over støttepladen (med justeringsplade).

► Fig.19: 1. Positioneringsstyr 2. Justeringsplade  
3. Styrerille 4. Tromle 5. Tromleplate  
6. Støtteplate 7. Monteringsbolt

12. Tilspænd monteringsboltene en smule, og skub minihøvbladet mellem tromlen og støttepladen ved at skubbe den ene ende af bladet indad fra den modsatte side af remdækslet.

13. Tilspænd alle monteringsboltene jævnligt op på kryds med topnøglen.

► Fig.20: 1. Minihøvblad 2. Tromle 3. Støtteplate  
4. Remdæksel 5. Monteringsbolt  
6. Topnøgle

## Indstillinger for høvblad

Høvleoverfladen vil blive ru og ujævn, medmindre høvbladene er indstillet korrekt og sikkert.

Monter høvbladene korrekt, så skærekanterne sidder i en ret vinkel, på et absolut niveau med bagpladelinjen og nøjagtigt平行 med høvlemaskinens sål. Læs eksemplerne i tabellen for at få de korrekte indstillinger.

Afhøvelingsoverflade	Bladindstilling	Arsag
Korrekt indstilling		Skærekanterne sidder på et niveau med bagpladelinjen og løber side om side parallelt med høvlemaskinens sål.
Udhuling ved start		Skærekanterne når ikke til bagpladelinjen.
Udhuling ved ende		Skærekanterne overskridt bagpladelinjen.
Skrå kant i overflade		Skærekanterne sidder side om side uden sidestykke i forhold til høvlemaskinens sål.

(A): Frontplade (justerbart føringsslagslag)  
(B): Bagplade (fast føringsslagslag)  
(C): Høvblad

## Montering af styrelineal

1. Læg maskinen ned med remdækslet vendt opad.
2. Monter styrelinealen på plads ved at fastgøre den med fingerskruen i monteringshullet ved siden af maskinhovedet.

► Fig.21: 1. Remdæksel 2. Styrelineal 3. Fingerskrue  
4. Monteringshul

3. Skub kantstyret ind og ud til den ønskede afhøvlingsbrede, og tilspænd derefter fingerskruen for at fastgøre det i den ønskede position.

► Fig.22: 1. Kantstyr 2. Fingerskrue

## Montering af dybdestyr

1. Læg maskinen ned med remdækslets vendt nedad.
2. Monter dybdestyret på plads ved at fastgøre det med skiven og fingerskruen i monteringshullet på siden af maskinhovedet.

► Fig.23: 1. Remdæksel 2. Dybdestyr 3. Skive  
4. Fingerskrue 5. Monteringshul

3. Skub dybdestyret op og ned til den ønskede afhøvlingsdybde, og tilspænd derefter fingerskruen for at fastgøre det i den ønskede position.

► Fig.24: 1. Dybdestyr 2. Fingerskrue

## Montering af affasningsstøtteføringer

### Ekstraudstyr

1. Læg maskinen ned med frontpladen vendt opad.
2. Fastgør kantstyrene på monteringsarmene, mens du justerer fremspringene på armene med styrespalterne i kantstyrene, og fastgør dem med skiverne og fingerskruerne.

3. Monter affasningsstøtteføringerne (sæt af kantstyr og monteringsarme) på plads ved at fastgøre dem med fingerskruerne i monteringshullerne på begge sider af maskinhovedet.

► Fig.25: 1. Frontplade 2. Kantstyr 3. Monteringsarm  
4. Fremspring 5. Styrespalte 6. Skive  
7. Fingerskrue 8. Monteringshul

4. Skub kantstyret ind og ud til det ønskede affasningsområde, og tilspænd derefter fingerskruerne for at fastgøre dem i den ønskede position.

► Fig.26: 1. Kantstyr 2. Fingerskrue

## Udledning af støv og træflis

Støv og træflis kan frigøres fra enten venstre eller højre side af åbningerne til udledning. Tildæk en af åbningerne til udledning på siden modsat den foretrukne støvudsugningsretning med proppen.

For at løse proppen fra åbningen til udledning, drejes proppen mod håndtaget en smule for at frigøre låsen, og træk den derefter fra hinanden.

► Fig.27: 1. Prop 2. Håndtag

Med hensyn til monteringen skal du indsætte proppen lige ind i en af åbningerne, mens du justerer låseslidsen i proppen med styrefremspringet på åbningen, indtil den låses på plads.

► Fig.28: 1. Prop 2. Låseslids 3. Styrefremspring

## Støvpose

### Ekstraudstyr

Fastgør støvposen på en af åbningerne til udledning, og skub den godt, så langt som den kan komme. Sørg for, at støvposen er forsvarligt placeret over den koniske åbning, så den ikke løsner sig under drift.

► Fig.29: 1. Støvpose 2. Åbning til udledning

Når støvposen er cirka halvt fyldt, tages den af maskinen, og fastgørelsesmidlet trækkes ud. Tøm støvposen. Bank let på støvposen for at fjerne de partikler, der sidder fast indvendigt, og som muligvis kan ned sætte effektiviteten af yderligere opsamling.

► Fig.30: 1. Fastgørelsesmiddel

**BEMÆRK:** Hvis du tilslutter en støvsuger fra Makita til denne maskine, kan der foretages mere effektivt og rent arbejde.

## Tilslutning af en støvsuger

Når du ønsker at udføre en ren afhøveling, skal du tilslutte en Makita-støvsuger til maskinen. Tilslut støvsugerens slange til en af åbningerne til udledning som vist på figuren.

► Fig.31: 1. Støvsuger

## Albue

### Ekstraudstyr

Brug en støvudsugningsalbue til at kondensere udsugningsluftstrømmen i de foretrukne vinkler for et renere arbejdsmiljø. Fastgør albuen i en af åbningerne til udledning, og skub den fast så langt som den vil gå.

► Fig.32: 1. Albue

## ANVENDELSE

**FORSIGTIG:** Hold godt fast i maskinen med den ene hånd på kontakthåndtaget og den anden hånd på dybdejusteringsknappen, når maskinen anvendes.

## Afhøveling

1. Hold godt fast i maskinen med begge hænder, den ene hånd på kontakthåndtaget og den anden på dybdejusteringsknappen.

2. Placer maskinens frontplade fladt på arbejdsemnets overflade, uden at høvlebladene kommer i kontakt med hinanden.

3. Tænd for maskinen, og vent, indtil den når fuld hastighed.

4. Flyt forsigtigt maskinen fremad, og tryk lidt mere nedad på dybdejusteringsknappen i starten for at holde hele høvlemaskinens plade i vater og lige med arbejdsemnets overflade.

► Fig.33

5. Vær omhyggelig med at trykke jævnt over

arbejdsemnets overflade midt under arbejdet, og skub maskinen støt fremad.

► Fig.34

**BEMÆRK:** Balancer håndtrykket mellem kontakt-håndtaget og dybdejusteringsknappen, da både front- og bagpladen er i kontakt med arbejdsemnets overflade.

6. Påfør større kontrol på kontakthåndtaget for at undgå at nå for langt for enden af en passage, da frontpladen vil falde af arbejdsemnets overflade.

► Fig.35

**BEMÆRK:** Høvling kan nemmere udføres, hvis du placerer arbejdsemnet på en let fremadvendt hældning, så du letter på trykket for at holde maskinen under anvendelse.

**BEMÆRK:** Juster skære hastigheden og dybden for den ønskede overflade.

For at opnå en ru overflade skal du indstille skære-dybden tilstrækkeligt dybt på arbejdsemnet.

Tryk langsomt på maskinen for at opnå en flot og fin overflade med en lav skære dybde, og foretag flere gennemløb.

## Falsning (profilering)

► Fig.36

Brug styrelinealen til at foretage en trinvis udskæring som vist i figuren.

1. Monter styrelinealen og dybdestyret på maskinen, og fastgør dem med skiverne og fingerskruerne.
  2. Juster styrelinealen til falsningsdybden, og fastgør den på plads med fingerskruen.
  3. Tegn en skærelinje på arbejdsemnet, og juster bladæggen i forhold til skærelinjen.
- Fig.37: 1. Bladæg 2. Skærelinje 3. Dybdeguide  
4. Fingerskrue

**BEMÆRK:** Sørg for, at bladæggen kommer ud af tromlens sideende med 1,6 mm–1,8 mm til falsnings-dybde. (Se "A" i følgende figur.)

- \* Du kan vælge at lade bladenden komme ud af sideenden på frontpladen med 0,2 mm-0,4 mm. (Se "B" i følgende figur.)

- Fig.38: 1. Bladæg 2. Sideende på tromle  
3. Sideende på frontplade
4. Skub kantstyret i styrelinealen indad, indtil det kommer i kontakt med arbejdsemnets sidevæg. Fastgør det derefter på plads med fingerskruen.
  5. Udfør høvling ved at flytte maskinen med hele kantstyret glidende langs arbejdsemnets sidevæg.

**BEMÆRK:** Kantstyrets rækkevidde kan forlænges ved at fastgøre et ekstra stykke træ til fastgørelseshullerne i kantstyret.

- Fig.40: 1. Ekstra stykke træ 2. Fastgørelseshuller

## Affasning

► Fig.41

Brug "V"-rillerne skåret i frontpladen til at foretage et affasningssnit som vist i figuren.

Udfør høvling ved at flytte maskinen, så en af de tre "V"-riller i frontpladen justeres med arbejdsemnets hørnekant.

- Fig.42: 1. V-rille (medium mængde affasning)  
2. V-rille (lille mængde affasning) 3. V-rille  
(stor mængde affasning)

## Brug af affasningsstøtteføringer

### Ekstraudstyr

1. Skub kantstyrene i affasningsstøtteføringerne indad, indtil de kommer i kontakt med arbejdsemnets hørnevægge.
  2. Fastgør kantstyrene på plads med fingerskruerne.
  3. Udfør høvling ved at flytte maskinen med hele kantstyrene glidende langs arbejdsemnets hørnevægge.
- Fig.43: 1. Affasningsstøtteføring 2. Kantstyr  
3. Fingerskrue

**BEMÆRK:** I forbindelse med store affasninger foretages mange gennemløb af høvling, startende med en lille affasning til en større affasning, som vist på figuren.

- Fig.44: 1. Kant på affasningsstøtteføring 2. Lille  
affasning 3. Stor affasning

## TRÅDLØS AKTIVERINGSFUNKTION

### Hvad kan du foretage dig med den trådløse aktiveringsfunktion

Den trådløse aktiveringsfunktion muliggør ren og behagelig anvendelse. Hvis der sluttet en understøttet støvsuger til maskinen, kan du lade støvsugeren køre automatisk, når kontakten på maskinen betjenes.

► Fig.45

Hvis du vil bruge den trådløse aktiveringsfunktion, skal du forberede følgende genstande:

- En trådløs enhed (ekstraudstyr)
- En støvsuger, der understøtter den trådløse aktiveringsfunktion

Følgende er et overblik over indstilling af den trådløse aktiveringsfunktion. Se de enkelte afsnit for detaljerede procedurer.

1. Montering af en trådløs enhed
2. Maskinregistrering til støvsugeren
3. Start af den trådløse aktiveringsfunktion

## Montering af en trådløs enhed

### Ekstraudstyr

**AFORSIGTIG:** Placer maskinen på en flad og stabil overflade, når den trådløse enhed monteres.

**BEMÆRKNING:** Fjern støv og snavs fra maskinen, før den trådløse enhed monteres. Støv eller snavs kan forårsage funktionfejl, hvis det kommer ind i åbningen til den trådløse enhed.

**BEMÆRKNING:** For at forhindre fejlfunktion forårsaget af statisk elektricitet skal du berøre et statisk afledende materiale som f.eks. en metaldel på maskinen, før du tager den trådløse enhed op.

**BEMÆRKNING:** Ved montering af den trådløse enhed skal du altid sikre dig, at den trådløse enhed er indsæt i den korrekte retning, og at låget er lukket helt.

1. Åbn låget på maskinen som vist på figuren.

► Fig.46: 1. Låg

2. Indsæt den trådløse enhed i åbningen, og luk derefter låget.

Ved indsættelse af den trådløse enhed skal fremspringene justeres i forhold til de forsænkede dele på åbningen.

► Fig.47: 1. Trådløs enhed 2. Fremspring 3. Låg  
4. Forsænket del

Ved fjernelse af den trådløse enhed åbnes låget langsomt. Krogene bag på låget løfter den trådløse enhed, når du trækker låget op.

► Fig.48: 1. Trådløs enhed 2. Krog 3. Låg

Når den trådløse enhed er fjernet, skal den opbevares i den medfølgende æske eller i en beholder, der er fri for statisk elektricitet.

**BEMÆRKNING:** Brug altid krogene bag på låget ved fjernelse af den trådløse enhed. Hvis krogene ikke griber fat i den trådløse enhed, skal du lukke låget helt og åbne det langsomt igen.

## Maskinregistrering til støvsuger

**BEMÆRK:** Du skal bruge en Makita-støvsuger, der understøtter den trådløse aktiveringsfunktion, til maskinregistreringen.

**BEMÆRK:** Afslut monteringen af den trådløse enhed på maskinen, før maskinregistreringen startes.

**BEMÆRK:** Under maskinregistreringen må du ikke trykke på afbryderknappen eller tænde for hovedafbryderen på støvsugeren.

**BEMÆRK:** Se også i brugsanvisningen til støvsugeren.

Hvis du vil aktiver støvsugeren, når kontakten på maskinen betjenes, skal du først afslutte maskinregistreringen.

1. Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.
2. Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.49: 1. Standby-kontakt

3. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på støvsugeren i 3 sekunder, indtil den trådløse aktiveringslampe blinker grønt. Tryk derefter på den trådløse aktiveringsknap på maskinen på samme måde.

► Fig.50: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

Hvis støvsugeren og maskinen sammenkædes korrekt, lyser de trådløse aktiveringslamper grønt i 2 sekunder og begynder at blinke blåt.

**BEMÆRK:** De trådløse aktiveringslamper holder op med at blinke grønt efter 20 sekunder. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen, når den trådløse aktiveringslampe på støvsugeren blinker. Hvis den trådløse aktiveringslampe ikke blinker grønt, skal du trykke kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap og holde den nede igen.

**BEMÆRK:** Når der udføres to eller flere maskinregistreringer for én støvsuger, skal maskinregistreringerne udføres en for en.

## Start af den trådløse aktiveringsfunktion

**BEMÆRK:** Afslut maskinregistreringen for støvsugeren før den trådløse aktivering.

**BEMÆRK:** Se også i brugsanvisningen til støvsugeren.

Når en maskine er registreret til støvsugeren, kører støvsugeren automatisk, når kontakten på maskinen betjenes.

1. Monter den trådløse enhed på maskinen.

2. Slut støvsugeren slange til maskinen.

► Fig.51

3. Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.52: 1. Standby-kontakt

4. Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap på maskinen. Den trådløse aktiveringslampe blinker blåt.

► Fig.53: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

5. Tænd for maskinen. Kontroller, om støvsugeren kører, mens maskinen er i drift.

Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen for at stoppe den trådløse aktivering af støvsugeren.

**BEMÆRK:** Den trådløse aktiveringslampe på maskinen holder op med at blinke blåt, hvis der ikke sker nogen betjening i 2 timer. Indstil i så fald standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO", og tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen igen.

**BEMÆRK:** Støvsugeren starter/stopper med en forsinkelse. Der er en forsinkelse, når støvsugeren registrerer en betjening af kontakten på maskinen.

**BEMÆRK:** Den trådløse enheds transmissionsafstand kan variere afhængigt af placeringen og de omgivende forhold.

**BEMÆRK:** Når to eller flere maskiner er registreret til én støvsuger, kan støvsugeren begynde at køre, selvom du ikke tænder for maskinen, fordi en anden bruger anvender den trådløse aktiveringsfunktion.

## Beskrivelse af den trådløse aktiveringslampestatus

### ► Fig.54: 1. Trådløs aktiveringslampe

Den trådløse aktiveringslampe viser status for den trådløse aktiveringsfunktion. Se i tabellen nedenfor vedrørende betydningen af lampens status.

Status	Trådløs aktiveringslampe			Beskrivelse	
	Farve	Tændt	Blinker	Varighed	
Standby	Blå			2 timer	Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig. Lampen slukkes automatisk, hvis der ikke sker nogen betjening i 2 timer.
				Når maskinen kører.	Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig, og maskinen kører.
Maskinregistrering	Grøn			20 sekunder	Klar til maskinregistrering. Venter på registrering fra støvsugeren.
				2 sekunder	Maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt.
Annulerer maskinregistrering	Rød			20 sekunder	Klar til annulling af maskinregistrering. Venter på annulling fra støvsugeren.
				2 sekunder	Annulleringen af maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt.
Andre	Rød			3 sekunder	Der er strøm til den trådløse enhed, og den trådløse aktiveringsfunktion starter.
	Slukket	-		-	Den trådløse aktivering af støvsugeren er stoppet.

## Annulerer maskinregistrering for støvsugeren

Benyt følgende fremgangsmåde ved annulling af maskinregistreringen for støvsugeren.

- Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.
- Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".
- Fig.55: 1. Standby-kontakt
- Tryk på den trådløse aktiveringsknap på støvsugeren i 6 sekunder. Den trådløse aktiveringslampe blinker grønt og bliver derefter rød. Tryk derefter på den

trådløse aktiveringsknap på maskinen på samme måde.

### ► Fig.56: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

Hvis annulleringen gennemføres korrekt, lyser de trådløse aktiveringslamper rødt i 2 sekunder og begynder at blinke blåt.

**BEMÆRK:** De trådløse aktiveringslamper holder op med at blinke rødt efter 20 sekunder. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen, når den trådløse aktiveringslampe på støvsugeren blinker. Hvis den trådløse aktiveringslampe ikke blinker rødt, skal du trykke kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap og holde den nede igen.

## Fejlfinding i forbindelse med den trådløse aktiveringsfunktion

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

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Den trådløse aktiveringslampe tændes/blinker ikke.	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen. Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset.	Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og renger åbningen.
	Der er ikke trykket på den trådløse aktiveringsknap på maskinen.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap på maskinen.
	Standby-kontakten på støvsugeren er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugeren.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Kan ikke afslutte maskinregistrering/annulling af maskinregistrering korrekt.	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen. Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset.	Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og rengør åbningen.
	Standby-kontakten på støvsugeren er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugeren.
	Forkert betjening	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	Maskinen og støvsugeren er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugeren tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
	Før du afslutter registreringen/annulling af maskinen; - er kontakten på maskinen tændt eller; - er tænd/sluk-knappen på støvsugeren tændt.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	Maskinregistreringsprocedurerne på maskinen eller støvsugeren er ikke fuldført.	Gennemfør maskinregistreringsprocedurerne både på maskinen og støvsugeren på samme tid.
	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugeren væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.
Støvsugeren kører ikke, når kontakten på maskinen betjenes.	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen. Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset.	Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og rengør åbningen.
	Der er ikke trykket på den trådløse aktiveringsknap på maskinen.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og kontroller, at den trådløse aktiveringslampe blinker blåt.
	Standby-kontakten på støvsugeren er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".
	Der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugeren.	Udfør maskinregistreringen igen. Hvis der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugeren, bliver den maskine, der blev registreret tidligst, automatisk annuleret.
	Støvsugeren har slettet alle maskinregistreringer.	Udfør maskinregistreringen igen.
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugeren.
	Maskinen og støvsugeren er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugeren tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugeren væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.
Støvsugeren kører, mens maskinen ikke er i drift.	Andre brugere anvender den trådløse aktivering af støvsugeren med deres maskiner.	Deaktiver den trådløse aktiveringsknap på de andre maskiner, eller annuler maskinregistreringen af de andre maskiner.

## VEDLIGEHOLDELSE

**AFORSIGTIG:** Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akkuuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

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

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

## Rensning af åbninger til spånudledning

Rengør åbningerne til spånudledning regelmæssigt.  
Brug trykluft til at rense de tilstoppede åbninger til spånudledning.

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

## Slibning af blade

### Kun for konventionelle høvblblade

Hold altid høvbladene skarpe for at opnå den bedste ydeevne. Brug slibningsholderen (ekstraudstyr) for at forfine høvbladets kanter sikkert og effektivt.

► Fig.57: 1. Slibningsholder 2. Blade

1. Løsn de to vingemøtrikker i slibningsholderen.
  2. Skub høvbladenes bagender ind i monteringsåbningerne, så langt som de kan komme med skærekanterne, der skal slibes, vendt nedad.
- Fig.58: 1. Slibningsholder 2. Vingemøtrik 3. Blade  
4. Skærekanter 5. Monteringsåbninger  
6. Bolthoved
3. Tilspænd vingemøtrikkerne for at fastgøre høvbladene på plads.
  4. Læg en slibesten i blød i vand i 2 eller 3 minutter før slibning.
  5. Hold godt fast i slibningsholderen, og placer forsigtigt skærekanterne over afrettestenens overflade.
  6. Slib skærekanterne ved at flytte slibningsholderen frem og tilbage.

► Fig.59

## EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis du behøver hjælp til at få yderligere informationer om dette tilbehør, bedes du kontakte dit lokale Makita-servicecenter.

- Stålhøvblad til høj hastighed
- Høvblad af wolframcarbid (for længere bladlevetid)
- Minihøvblad
- Slibningsholdermontering
- Bladmålermontering
- Støttepladesæt
- Styrelinealmontering
- Afrettesten
- Støvposemontering
- Albue
- Affasningsstøtteføringsmontering
- Trådløs enhed
- Original Makita-akku og oplader

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	KP001G
Ēvelēšanas platums	82 mm
Ēvelēšanas dzīlums	4 mm
Paplatināšanas (gropēšanas) dzīlums	25 mm
Ātrums bez slodzes	15 000 min <sup>-1</sup>
Kopējais garums (ar BL4040)	385 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 36 V–40 V maks.
Tirsvars	3,7 – 4,9 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija.

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: leteicamais akumulators
Lādētājs	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

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

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks paredzēts koka ēvelēšanai.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-2-14:

Skanas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)

Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsus vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-2-14:

Darba režīms: virsmas slīpēšana

Vibrācijas izmērs ( $a_h$ ): 4,3 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

# DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

## Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

### Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

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

### Drošības brīdinājumi bezvadu ēveles lietošanai

- Pirms darbarīka nolaišanas uzgaidiet, līdz griezējs jeb grieznis apstājas. Atkārts, rotējošs griezējs var iekerties virsmā, radot iespējamu kontroles zaudējumu un smagas traumas.
- Izmantojiet skavas vai citu praktiski piemērojamu paņēmienu, lai apstrādājamo materiālu nostiprinātu un atbalstītu uz stabiles pamatnes. Turto apstrādājamo materiālu ar roku vai pie kermenja, tas ir nestabilā stāvoklis: jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- Nekad darba vietā neatstājiet lupatas, auduma gabalus, vadus, auklas un līdzīgus priekšmetus.
- Negrieziet naglas. Pirms sākat darbu, pārbaudiet, vai apstrādājamajā materiālā nav naglu, un tās izņemiet.
- Izmantojiet tikai asus asmenus. Ar asmeniem rīkojieties ļoti uzmanīgi.
- Pirms darba pārbaudiet, vai asmens uzstādīšanas skrūves pieskrūvētas cieši.
- Turiet darbarīku cieši ar abām rokām.
- Netuviniet rokas rotējošām daļām.
- Pirms darbarīku lietojat materiāla apstrādei, īslaicīgi darbiniet to bez slodzes. Pievērsiet uzmanību vibrācijai vai svārstībām, jo tas var liecināt par nepiemiņotu uzstādīšanu vai nepareizi līdzīzsvarotu asmeni.
- Pirms slēža pārlēgšanas ieslēgtā stāvoklī pārliecinieties, ka asmens nepieskaras apstrādājamajam materiālam.
- Pirms griešanas nogaidiet, līdz asmens sasniedz pilnu ātrumu.
- Pirms griešanas dziļuma regulēšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas.
- Nekādā gadījumā neievietojiet pirkstus skaidu izvadā. Zāģējot mitru koku, izvads var iesprūst. Skaidas iztiriet ar nūju.
- Neatstājiet darbarīku ieslēgtu. Darbiniet

darbarīku tikai tad, kad turat to rokās.

- Nomainot asmenus vai cilindra daļas, raugieties, lai daļas tiek nomainītas abās cilindra pusēs kā komplekts. Pretējā gadījumā radusies nelīdzīzsvarotība izraisīs vibrāciju un saīsinās darbarīka darbmūžu.
- Lietojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos Makita asmenus.
- Vienmēr izmantojiet materiālam un darba veidam piemērotu putekļu masku/respiratoru.
- Darbiniet darbarīku stabilā stāvoklī. Darbinot nestabilā stāvoklī, var gūt ievainojumus.

### SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

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

### Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - Nepieskarieties spailēm ar elektību vadošiem materiāliem.
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u. c.
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neiglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolieta. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.

- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.  
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās tāpāšas prasības.  
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamu materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.  
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievērojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vēl pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Nelaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**AUZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

## Svarīgi drošības norādījumi par bezvadu ierīci

- Bezvadu ierīci nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.
- Bezvadu ierīci glabājiet maziem bērniem nepieejamā vietā. Ja kāds cilvēks nejauši norīj kādu no detaļām, nekavējoties jādodas pie ārsta.
- Bezvadu ierīci lietojiet tikai kopā ar Makita darbarīkiem.
- Raugiet, lai bezvadu ierīce neatrastos lietū vai mitros apstākļos.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur temperatūra pārsniedz 50 °C.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas medicīnās ierīces, piemēram, sirdsdarībās stimulatori.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas automātiskas ierīces. Ja lietojat, tad automātisko ierīci darbībā var rasties traucējumi vai kļūdas.
- Neizmantojiet bezvadu ierīci vietā, kur ir augsta temperatūra vai var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
- Bezvadu ierīce var radīt elektromagnētiskos laukus (EMI), bet tie nav lietojājam kaitīgi.
- Bezvadu ierīce ir precīzs instruments. Uzmanieties, lai bezvadu ierīce nenokristu un nekur neietriektos.
- Bezvadu ierīces izvadam nepieskarieties ar kailām rokām vai metāliskiem materiāliem.
- Kad uzstādāt bezvadu ierīci, vienmēr izņemiet darbarīka akumulatoru.
- Verot vajā atveres pārsegu, izvairieties no vietas, kur atverē var ieklūt putekļi un ūdens. Atveres ieeju vienmēr turiet tīru.
- Bezvadu ierīci vienmēr ievietojiet pareizājā virzienā.
- Bezvadu ierīces bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu nespiediet pārāk stipri un/vai nespiediet pogu ar priekšmetu, kam ir asas malas.
- Lietojet ierīci, vienmēr aizveriet atveres pārsegu.
- Kamēr darbarīks ir pieslēgts pie strāvas, neatvienojet bezvadu ierīci no atveres. Ja atvienojat, var rasties traucējumi bezvadu ierīces darbībā.
- No bezvadu ierīces nenoplēsiet uzlīmi.
- Uz bezvadu ierīces nelīmējiet nekādas uzlīmes.
- Neatstājiet bezvadu ierīci vietā, kur var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
- Bezvadu ierīci neatstājiet vietās, kur varētu

- būt liels karstums, piemēram, automobilī, kas atstāts saulē.
22. Bezvadu ierīci neatstājiet puteklīnā vai ar pulveri nokaisītā vietā vai vietā, kur var rasties kodīga gāze.
  23. Pēkšņas temperatūras izmaiņas var radīt mitrumu uz ierīces. Bezvadu ierīci lietojiet tikai tad, kad mitrums pilnībā izžuvis.
  24. Kad tūrāt bezvadu ierīci, uzmanīgi slaukiet to ar sausu, mīkstu drānu. Nelietojet benzīnu, atšķaidītāju, vadītspējīgas smērvielas vai līdzīgas vielas.
  25. Kad bezvadu ierīci noliekat glabāšanai, ielieciet to komplekta ietvarā vai nestatiskā konteinerā.
  26. Darbarīka atverē ievietojiet tikai Makita bezvadu ierīci.
  27. Neizmantojiet darbarīku, ja tā atveres pārsegs ir bojāts. Ūdens, putekļi un netīrumu iekļūšana atverē var radīt darbības traucējumus.
  28. Bez nepieciešamības nevelciet un/vai negoziet atveres pārsegus. Ja pārsegs atdalās no darbarīku, piestipriniet to.
  29. Ja atveres pārsegs ir pazaudēts vai bojāts, nomainiet to.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

## FUNKCIJU APRAKSTS

**▲UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecīties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

**▲UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ieainojumus.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuvi ietvarā un iebūdīt to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja redzams attēlā parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīginofiksēts.

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

- Att.1: 1. Sarkanais krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

**▲UZMANĪBU:** Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

### Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz strāvas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakāpus kādam no šādiem apstākļiem.

#### Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pātrauciet darbību, kas izraisi darbarīku pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

#### Aizsardzība pret pārkāšanu

Kad akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un akumulatoram atdzist pirms vēlreiz to ieslēgt.

#### Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja akumulatora jaudas līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šajā gadījumā akumulatoru izņemiet no darbarīka un uzlādējiet.

#### Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu radīt darbarīka bojājumus, un nodrošina automātisku darbarīka apturēšanu. Ja darbarīka darbība ir īslaicīgi apstājusies vai tas pārstājis darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

1. Pārbaudiet, vai visi slēdzi ir izslēgtā pozīcijā, un pēc tam vēlreiz ieslēdziet darbarīku.
2. Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Ļaujiet darbarīkam un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

### Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

- Att.2: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
Iedzīsies	Izslemts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme. 

**PIEZĪME:** Reāla jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtejās temperatūras.

**PIEZĪME:** Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmsais (kreisais malējais) indikators.

## Ēvelēšanas dzīluma regulēšana

**⚠ UZMANĪBU:** Pirms griešanas dzīluma regulēšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz asmeni pilnībā apstājas.

**PIEZĪME:** Griežot dzīluma regulēšanas kloki, ar otru roku cieši turiet rokturi.

Griešanas dzīlumu var regulēt, griežot dzīluma regulēšanas kloki darbarīka priekšpusē. Pagrieziet kloki tā, lai rādītājs būtu vērts pret vēlamo griešanas dzīlumu uz dzīluma skalas.

► Att.3: 1. Dzīluma regulēšanas kloķis 2. Rādītājs  
3. Dzīluma skala

## Slēdža darbība

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādišanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriezas stāvoklī „OFF” (Izslemts).

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** NEKAD neizjauciet atbloķēšanas pogu, to neaplīmējiet un citādāk nepārveidojet. Slēdzis ar izjauktu atbloķēšanas pogu var izraisīt neparedzētu darbību un radīt smagas traumas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** NEKAD nelietojiet darbarīku, ja tas ielēdzas tikai pēc slēdža mēlītes pavilkšanas un nav jānospiež atbloķēšanas poga. Slēdzis, ko nepieciešams labot, var izraisīt neparedzētu darbību un radīt nopietnus ievainojumus. PIRMS turpmākās ekspluatācijas nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to atbilstīgi saremontētu.

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, neiespiežot atbloķēšanas pogu uz iekšu. Rezultātā var tikt sabojāts slēdzis.

Lai novērš nejaušu slēdža mēlītes piespiešanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas pogu. Lai ieslēgtu darbarīku, turiet nospiestu bloķēšanas pogu un pēc tam nospiediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

► Att.4: 1. Slēdža mēlīte 2. Atbloķēšanas poga

## Balsts

Ja darbarīku paceļ no apstrādājamās virsmas, no aizmugurējās pamatnes izlej balstu, lai nepielāautu, ka ēveles asmeni tieši saskaras ar apstrādājamo materiālu. Tas novērš nejaušu ēveles asmenu sabojāšanu, kamēr darbarīku neizmanto.

Balsts ielec atpakaļ aizmugurējā pamatnē, tīklīdz darbarīka pamatni novieto uz apstrādājamās virsmas.

► Att.5: 1. Ēveles asmens 2. Aizmugures pamatne 3. Balsts 4. Apstrādājamā virsma

## Nejaušas atkārtotas ieslēgšanas nepieļaušanas funkcija

Ja, ievietojot akumulatora kasetni, slēdža mēlīte ir nospiesta, darbarīks nesāk darboties. Lai iedarbinātu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti un tad atkal nospiediet slēdža mēlīti, vienlaikus turot nospiestu bloķēšanas pogu.

## Elektroniskā funkcija

Lai atvieglotu lietošanu, darbarīks ir aprīkots ar tālāk norādītajām elektroniskajām funkcijām.

## Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja darbarīks regulāri neapstājas uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas, nododiet darbarīku tuvākajā Makita apkopes centrā, lai to salabotu.

## Laidena ieslēgšanas funkcija

Laidena ieslēgšana mazina iedarbināšanas triecienu, un darbarīks uzsāk darbību vienmērigi.

## MONTĀŽA

**⚠ UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslemts un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Galatslēgas glabāšana

Kad galatslēga netiek lietota, glabājiet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

► Att.6: 1. Galatslēga

## Ēveles asmeņu noņemšana un uzstādīšana

**▲UZMANĪBU:** Piestiprinot ēveles asmeņus darbarīkam, rūpīgi pieskrūvējiet asmeņu stiprinājuma skrūves. Vienmēr pārbaudiet, vai šīs skrūves ir stingri pieskrūvētās. Valīga stiprinājuma skrūve var izraisīt bīstamu situāciju.

**▲UZMANĪBU:** Rikojieties ar ēveles asmeņiem ļoti uzmanīgi. Lai aizsargātu pirkstus un rokas, noņemot vai uzstādot ēveles asmeņus, valkājiet cimdus vai lietojiet lūpatiņas.

**▲UZMANĪBU:** Ēveles asmeņus noņemiet un uzstādīt tikai ar Makta komplekta uzgriežu atslēgu. Citādi uzstādīšanas skrūves var pievērt pārāk stingri vai nepietiekami. Tas var izraisīt traumas.

**IEVĒRĪBAI:** Lai uzstādītu ēveles asmeņus, notiņiet visas skaidas vai svešķermeņus, kas pielikuši cilindrām vai ēveles asmeņiem. Lietojet vienāda lieluma un smaguma ēveles asmeņus, jo pretējā gadījumā cilindrs svārstīsies/vibrēs, kā rezultātā darbs nebūs kvalitatīvs un iespējami darbarīka bojājumi.

### Darbarīkam ar parastajiem ēveles asmeņiem

**PIEZĪME:** Ēveles asmeņu pāri uzstāda cilindrā. Atkārtojiet tālāk aprakstītās darbības katram ēveles asmenim.

#### Parasto ēveles asmeņu noņemšana

1. Izskrūvējiet stiprinājuma skrūves no cilindra, izmantojot komplektā iekļauto galatslēgu.

2. Nonemiet cilindra plāksni un parasto ēveles asmeni (ar regulēšanas plāksni) no cilindra.

► Att.7: 1. Uzstādīšanas skrūve 2. Cilindra plāksne 3. Parastais asmens (ar regulēšanas plāksni) 4. Cilindrs

3. Atskrūvējiet valīgā skrūves no parastā ēveles asmens un tad nonemiet regulēšanas plāksni.

► Att.8: 1. Skrūves 2. Parastais ēveles asmens 3. Regulēšanas plāksne

#### Parasto ēveles asmeņu uzstādīšana

1. Uzlieciet parasto ēveles asmeni uz asmens mēra, horizontāli nolīmenojot tā griezējmalu gar asmens mēra vadotnes sieniņu.

► Att.9: 1. Parastais ēveles asmens 2. Asmens mērs 3. Griezējmalā 4. Vadotnes sieniņa

2. Novietojiet regulēšanas plāksni virs parastā ēveles asmens, pēc tam viegli pievelciet skrūves.

3. Piespiediet regulēšanas plāksni uz priekšu, līdz tās pozicionēšanas vadotne līdzinās un visā garumā pieguļ asmens mēra aizmugurējai sieniņai.

4. Turiet regulēšanas plāksni šajā pozīcijā un pievelciet skrūves, lai nostiprinātu to.

► Att.10: 1. Regulēšanas plāksne 2. Parastais ēveles asmens 3. Skrūve 4. Pozicionēšanas

vadotne 5. Aizmugurējā sieniņa 6. Asmens mērs

5. Notiņiet visas koka skaidas un svešķermeņus, kas pielikuši cilindrām un parastajam ēveles asmenim.

6. Izbīdiet regulēšanas plāksnes pozicionēšanas vadotni cilindra vadošajā rievā, pēc tam uzlieciet cilindra plāksni virs parastā ēveles asmens (ar regulēšanas plāksni).

7. Ar galatslēgu vienmērīgi krusteniskā secībā pievelciet visas stiprinājuma skrūves.

► Att.11: 1. Pozicionēšanas vadotne 2. Regulēšanas plāksne 3. Vadotnes rieva 4. Cilindrs 5. Cilindra plāksne 6. Parastais ēveles asmens 7. Stiprinājuma skrūve

### Darbarīkam ar mazajiem ēveles asmeņiem

**PIEZĪME:** Ēveles asmeņu pāri uzstāda cilindrā. Atkārtojiet tālāk aprakstītās darbības katram ēveles asmenim.

#### Mazo ēveles asmeņu noņemšana

1. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves par vienu apgrīzienu, izmantojot komplektā iekļauto galatslēgu.

► Att.12: 1. Uzstādīšanas skrūve 2. Galatslēga

2. Izbīdiet mazo ēveles asmeni ārā no cilindra, spiežot vienu asmens galu uz āru no siksnes pārsegas puses.

► Att.13: 1. Mazais ēveles asmens 2. Cilindrs 3. Siksna pārsegs 4. Galatslēgas T veida rokturis

**PIEZĪME:** Izmantojiet galatslēgas T veida roktura galus, lai izbīdītu ārā mazo ēveles asmeni drošākas darbības un apkopes nolīkā.

#### Mazo ēveles asmeņu uzstādīšana

1. Notiņiet visas koka skaidas un svešķermeņus, kas pielikuši cilindrām un mazajam ēveles asmenim.

2. Izbīdiet mazo ēveles asmeni starp cilindru un iestatīšanas plāksni, stumjot vienu asmens galu uz iekšu no siksnes pārsegam pretējās puses.

3. Ar galatslēgu vienmērīgi krusteniskā secībā pievelciet visas stiprinājuma skrūves.

► Att.14: 1. Mazais ēveles asmens 2. Cilindrs 3. Iestatīšanas plāksne 4. Siksna pārsegs 5. Stiprinājuma skrūve 6. Galatslēga

#### Mazo ēveles asmeņu kalibrēšana

Lai optimizētu darbības efektivitāti, regulāri veiciet ēveles asmeņu kalibrēšanu.

1. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves par vienu apgrīzienu, izmantojot komplektā iekļauto galatslēgu.

2. Izbīdiet mazo ēveles asmeni ārā no cilindra, spiežot vienu asmens galu uz āru no siksnes pārsegas puses.

3. Izskrūvējiet stiprinājuma skrūves no cilindra, izmantojot galatslēgu.

4. Nonemiet cilindra plāksni un iestatīšanas plāksni (ar regulēšanas plāksni) no cilindra.

- Att.15: 1. Stiprinājuma skrūve 2. Cilindra plāksne  
3. Iestatīšanas plāksne (ar regulēšanas plāksni) 4. Cilindrs
5. Atskrūvējet skrūves uz iestatīšanas plāksnes par vienu apgriezienu, lai atbrīvotu regulēšanas plāksni.
- Att.16: 1. Skrūves 2. Iestatīšanas plāksne  
3. Regulēšanas plāksne
6. Notrieti visas skaidas un svešķermenus, kas pielipuši iestatīšanas plāksnei (ar regulēšanas plāksni) un mazajam ēveles asmenim.
7. Uzlieciet mazo ēveles asmeni uz asmens mēra, horizontāli no līmenēm jo tā griezējmalu gar asmens mēra vadotnes rievām.
8. Uzlieciet iestatīšanas plāksni (ar regulēšanas plāksni) virs mazā ēveles asmens, savietojot iestatīšanas plāksnes vadotnes izcilīnus ar mazā ēveles asmens vadotnes rievām.
- Att.17: 1. Mazais ēveles asmens 2. Asmens mērs 3. Griezējmalā 4. Vadotnes līmenis  
5. Iestatīšanas plāksne (ar regulēšanas plāksni) 6. Vadotnes izcilīns 7. Vadotnes rieva
9. Piespiediet regulēšanas plāksni uz priekšu, līdz tās pozicionēšanas vadotne līdzīgi un visā garumā pieguļ asmens mēra aizmugurējai sienīņai.
10. Turiet regulēšanas plāksni šajā pozīcijā un pievelciet skrūves, lai nostiprinātu to.
- Att.18: 1. Regulēšanas plāksne 2. Iestatīšanas plāksne 3. Skrūve 4. Pozicionēšanas vadotne 5. Aizmugurējā sienīņa 6. Asmens mērs
11. Iebūdiet regulēšanas plāksnes pozicionēšanas vadotni cilindra vadotnes rievā, pēc tam uzlieciet cilindra plāksni virs iestatīšanas plāksnes (ar regulēšanas plāksni).
- Att.19: 1. Pozicionēšanas vadotne 2. Regulēšanas plāksne 3. Vadotnes rieva 4. Cilindrs  
5. Cilindra plāksne 6. Iestatīšanas plāksne  
7. Stiprinājuma skrūve
12. Mazliet pievelciet stiprinājuma skrūves, pēc tam iebūdiet mazo ēveles asmeni starp cilindru un iestatīšanas plāksni, stumjot vienu asmens galu uz iekšu no siksna pārsegam pretējās pusēs.
13. Ar galatslēgu vienmērīgi krusteniskā secībā pievelciet visas stiprinājuma skrūves.
- Att.20: 1. Mazais ēveles asmens 2. Cilindrs  
3. Iestatīšanas plāksne 4. Siksna pārsegums  
5. Stiprinājuma skrūve 6. Galatslēga

## Ēveles asmens uzstādišana

No īvelētā virsma būs raupja un nelīdziena, ja ēveles asmeni nebūs uzstādīti pareizi un stingri. Uzstādīet ēveles asmenus pareizi, lai griezējmalas būtu pareizā leņķi, tieši vienā līmenī ar aizmugurējo pamatni un precīzi paralēli ēvelēšanas plaknei. Skatiet piemērus tabulā, lai noregulētu pareizi.

No īvelētā virsma	Asmens uzstādišana	Cēlonis
Pareiza uzstādišana		Griezējmalas ir vienā līmenī ar aizmugurējo pamatni un virzās paralēli ēvelēšanas plaknei.
Rievas sākumā		Griezējmalas nesasniedz aizmugurējo pamatni.
Rievas beigās		Griezējmalas izvirzītas pāri aizmugurējai pamatnei.
Slīpums virsmā		Griezējmalas nav paralēli ēvelēšanas plaknei.

(A): Priekšējā pamatne (regulējama sliece)  
(B): Aizmugurējā pamatne (fiksēta sliece)  
(C): Ēveles asmens

## Vadotnes lineāla uzstādīšana

1. Nolieciet darbarīku uz sāniem ar siksna pārsegu uz augšu.
2. Piestipriniet vadotnes lineālu paredzētajā vietā, nostiprinot ar spārnskrūvi stiprinājuma urbumbā darbarīka priekšgala sānos.  
► Att.21: 1. Siksna pārsegs 2. Vadotnes lineāls  
3. Spārnskrūve 4. Stiprinājuma urbums
3. Būdot malas ierobežotāju uz iekšu vai uz āru līdz vēlamajam ēvelēšanas platumam, pēc tam pievelciet spārnskrūvi, lai nostiprinātu ierobežotāju vajadzīgajā pozīcijā.  
► Att.22: 1. Malas ierobežotājs 2. Spārnskrūve

## Dziļuma vadīklas uzstādīšana

1. Nolieciet darbarīku uz sāniem ar siksna pārsegu uz leju.
2. Piestipriniet dziļuma vadīklu paredzētajā vietā, nostiprinot ar paplāksni un spārnskrūvi stiprinājuma urbumbā darbarīka priekšgala sānos.  
► Att.23: 1. Siksna pārsegs 2. Dziļuma vadīkla 3. Paplāksne 4. Spārnskrūve  
5. Stiprinājuma urbums
3. Būdot dziļuma vadīklu augšup vai lejup līdz vēlamajam ēvelēšanas dziļumam, pēc tam pievelciet spārnskrūvi, lai nostiprinātu ierobežotāju vajadzīgajā pozīcijā.  
► Att.24: 1. Dziļuma vadīkla 2. Spārnskrūve

## Nošķelšanas vadotņu uzstādīšana

### Papildpiederums

1. Nolieciet darbarīku ar priekšējo pamatni uz augšu.
2. Piestipriniet malu ierobežotājus pie stiprinājuma svirām, savietojot sviru izvirzījumus ar vadotņu spraugām malu ierobežotājos, un nostipriniet tos ar paplāksnēm un spārnskrūvēm.  
► Att.25: 1. Priekšējā pamatne 2. Malas ierobežotājs 3. Stiprinājuma svira 4. Izvirzījums  
5. Vadotnes sprauga 6. Paplāksne  
7. Spārnskrūve 8. Stiprinājuma urbums
3. Uzstādīet nošķelšanas vadotnes (malu ierobežotāju un stiprinājuma sviru mezglus) paredzētajā vietā, nostipriniet tās ar spārnskrūvēm stiprinājuma urbumbos abās darbarīka priekšgala pusēs.  
► Att.26: 1. Malas ierobežotājs 2. Spārnskrūve

## Putekļu un skaidu izmešana

Putekļus un skaidas var izmest vai nu pa kreiso, vai labo izmešanas atveres pusī. Vienu no izmešanas atverēm, kura atrodas pretējā pusē vēlamajam putekļu izmešanas virzienam, noslēdziet ar aizbāzni.  
Lai noņemtu aizbāzni no izmešanas atveres, mazliet pagrieziet aizbāzni roktura virzienā, atbrīvojot fiksatoru, un pēc tam novelciet to.

### ► Att.27: 1. Aizbāznis 2. Rokturis

Lai uzstādītu aizbāzni, ievietojiet to taisni vienā no atverēm, savietojot fiksācijas spraugu aizbāznī ar vadotnes izvirzījumu atverē, līdz aizbāznis fiksējas.

### ► Att.28: 1. Aizbāznis 2. Fiksācijas sprauga 3. Vadotnes izvirzījums

## Putekļu maiss

### Papildu piederumi

Uzlieciet putekļu maisu uz vienas izmešanas atveres un uzspiediet stingri līdz galam. Pārliecinieties, vai putekļu maisi ir pietiekami stingri uzlikti uz koniskās atveres, lai nenokristu darbības laikā.

### ► Att.29: 1. Putekļu maisis 2. Izmešanas atvere

Kad putekļu maisis ir piepildīts aptuveni līdz pusei, nonemiet to no darbarīka un izņemiet stiprinājumu. Iztukšojet putekļu maisu. Viegli pasiltiet pa putekļu maisu, lai atdalītu iekšpusē pielipušās daļinās, kas turpmāk varētu traucēt putekļu savākšanu.

### ► Att.30: 1. Stiprinājums

**PIEZĪME:** Ja šim darbarīkam pievienojet Makita putekļsūcēju, darbs ar to būs vēl efektīvāks un tīrāks.

## Putekļsūcēja pievienošana

Ja ēvelējot vēlaties saglabāt tīrību, darbarīkam pievienojet Makita putekļsūcēju. Pie vienas no izmešanas atverēm pievienojet putekļsūcēja šūteni, kā attēlots zīmējumā.

### ► Att.31: 1. Putekļsūcējs

## Lokveida savienojums

### Papildu piederumi

Izmantojiet putekļu izmešanas atveres lokveida savienojumu, lai kontinentūtu izmešanas gaisa plūsmu vēlamajā lenķi, tā nodrošinot tīrāku darba vidi. Uzlieciet lokveida savienojumu uz vienas izmešanas atveres un uzspiediet stingri līdz galam.

### ► Att.32: 1. Lokveida savienojums

## EKSPLUATĀCIJA

**AUZMANĪBU:** Strādājot ar darbarīku, ar vienu roku turiet to cieši aiz slēdža roktura un ar otru roku – aiz dziļuma regulēšanas kloķa.

## Ēvelēšana

1. Turiet darbarīku stingri ar abām rokām, ar vienu roku – aiz slēdža roktura un ar otru roku – aiz dziļuma regulēšanas kloķa.
2. Novietojiet darbarīka priekšējo pamatni līdzēni uz apstrādājamā materiāla virsmas tā, lai ēveles asmenī ar to nesaskartos.
3. Ieslēdziet darbarīku un uzgaidiet, līdz tas sasniedz pilnu ātrumu.
4. Uzmanīgi virziet darbarīku uz priekšu, sākumā

mazliet spēcīgāk piespiežot dzījuma regulēšanas kloki, lai visa ēveles pamatne būtu līmeniska un piegultu apstrādājamā materiāla virsmai.

► Att.33

5. Pievērsiet uzmanību tam, lai vienmērīgi piespiestu darbarīku visā apstrādes laikā, un virziet darbarīku vienmērīgi uz priekšu.

► Att.34

**PIEZĪME:** Līdzsvarojet roku spiedienu uz slēdža rokturi un dzījuma regulēšanas kloki, lai gan priekšējā, gan aizmugurējā pamatne piegultu apstrādājamā materiāla virsmai.

6. Gājiena beigās ciešāk turiet slēdža rokturi, lai novērstu pārāk dzīļu griezumu, jo priekšējā pamatne nokritis no apstrādājamā materiāla virsmas.

► Att.35

**PIEZĪME:** Ēvelēšana var būt vieglāka, ja apstrādājamā materiālu novieto nelielā slīpumā uz priekšu, tādējādi var atvieglot spiedienu, ar kādu jātur darbarīks darba laikā.

**PIEZĪME:** Pielāgojet griešanas ātrumu un dzījumu vēlamajam virsmas apstrādes līmenim.

Lai virsmu apstrādātu rupji, iestatiet pietiekami dzīļu griešanas dzījumu apstrādājamajā materiālā.

Lai panāktu glītu un smalku virsmas apstrādi, virziet darbarīku lēni ar mazu griešanas dzījumu un veiciet vairākus gājienus.

## Paplatināšana (gropēšana)

► Att.36

Lai ēvelētu pakāpeniski, kā parādīts attēlā, izmantojet vadotnes lineālu.

1. Uzstādīet uz darbarīka vadotnes lineālu un dzījuma vadīku un nostipriniet tos ar plālksnēm un spārnskrūvēm.

2. Noregulējiet dzījuma vadīku gropēšanas dzījumā un nostipriniet to pozīcijā ar spārnskrūvi.

3. Novelciet griezuma līniju uz apstrādājamā materiāla un nolīmenojiet asmens malu ar griešanas līniju.

► Att.37: 1. Asmens mala 2. Zāģēšanas līnija  
3. Dzījuma vadīkla 4. Spārnskrūve

**PIEZĪME:** Pārliecinieties, vai asmens mala izvirzās no cilindra sānu malas par 1,6-1,8 mm, lai veiktu gropēšanu. (Skatiet "A" zīmējumā.)

\* Iespējams pēc izvēles ļaut asmenim izvirzīties no priekšējās pamatnes sānu malas par 0,2-0,4 mm. (Skatiet "B" zīmējumā.)

► Att.38: 1. Asmens mala 2. Cilindra sānu mala  
3. Priekšējās pamatnes sānu mala

4. Iebūdīet malas ierobežotāju vadotnes lineālā, līdz tas saskaras ar apstrādājamā materiāla sānu malu. Pēc tam nostipriniet to ar spārnskrūvi.

► Att.39: 1. Vadotnes lineāls 2. Malas ierobežotājs  
3. Sānu mala 4. Spārnskrūve

5. Veiciet ēvelēšanas darbību, pārvietojot darbarīku, visam malas ierobežotājam slīdot gar apstrādājamā materiāla sānu malu.

**PIEZĪME:** Vadotnes ierobežotāja sniedzamības garumu var pagarināt, piestiprinot papildu koka gabalu stiprinājuma urbumiem vadotnes ierobežotājā.

► Att.40: 1. Papildu koka gabals 2. Stiprinājuma urbumi

## Nošķelšana

► Att.41

Izmantojet priekšējā pamatne iestrādātās "V" veida rievas, lai veidotu tādu nošķelumu, kāds parādīts attēlā.

Veiciet ēvelēšanas darbību, pārvietojot darbarīku, savietojot vienu no trim "V" veida rievām priekšējā pamatnē ar apstrādājamā materiāla stūra šķautni.

► Att.42: 1. Rieva (vidēji liels nošķelums) 2. V rieva (mazs nošķelums) 3. V rieva (liels nošķelums)

## Nošķelšanas vadotņu lietošana

*Papildpiederums*

1. Virziet malu ierobežotājus nošķelšanas vadotnēs uz iekšu, līdz tie saskaras ar apstrādājamā materiāla malām.

2. Nostipriniet malu ierobežotājus pozīcijā ar spārnskrūvēm.

3. Veiciet ēvelēšanas darbību, pārvietojot darbarīku, visam malas ierobežotājam slīdot gar apstrādājamā materiāla stūra malām.

► Att.43: 1. Nošķeluma mērs 2. Malas ierobežotāji 3. Spārnskrūve

**PIEZĪME:** Lai iegūtu lielu nošķelumu, veiciet vairākus ēvelēšanas gājienus, sākot ar mazu nošķelumu un turpinot ar lielāku nošķelumu, kā parādīts attēlā.

► Att.44: 1. Nošķeluma mēra mala 2. Mazs nošķelums 3. Liels nošķelums

## BEZVADU SISTĒMAS AKTIVIZĒŠANAS FUNKCIJA

### Iespējas, ko sniedz bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija nodrošina tīru un ērtu darbību. Pieslēdzot atbilstošu putekļu sūcēju darbarīkam, putekļu sūcēju iespējams darbināt automātiski kopā ar darbarīka pārslēgšanas darbību.

► Att.45

Lai izmantoju bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju, sagatavojet ierīces.

- Bezvadu ierīci (papildu piederums)
- Putekļu sūcēju, kas atbalsta bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas iestatīšanas kopsavilkums. Plašāk par darbībām skatiet šajās sadaļās.

- Bezvadu ierīces uzstādīšana
- Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam
- Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

## Bezvadu ierīces uzstādīšana

### Papildu piederumi

**▲UZMANĪBU:** Kad uzstādāt bezvadu ierīci, darbarīku nolieciet uz līdzzenas un stabilas virsmas.

**IEVĒRĪBAI:** Pirms bezvadu ierīces uzstādīšanas no darbarīka notiņiet putekļus un netīrumus. Ja bezvadu ierīces atverē iekļūst putekļi vai netīrumi, tie var izraisīt darbības traucējumus.

**IEVĒRĪBAI:** Lai novērstu statiskās enerģijas radītos darbības traucējumus, pirms bezvadu ierīces pacelšanas pieskarieties statisko enerģiju izlādējošam materiālam, piemēram, darbarīka metālkiskajai daļai.

**IEVĒRĪBAI:** Uzstādot bezvadu ierīci, vienmēr pārliecinieties, ka bezvadu ierīce ievietota pareiza virzienā, un pārsegs ir pilnībā aizvērts.

- Atveriet darbarīka pārsegū, kā parādīts attēlā.

► Att.46: 1. Pārsegs

- Bezvadu ierīci pievienojiet atverei un aizveriet pārsegū.

Pievienojot bezvadu ierīci, izvirzījumus savietojiet ar padziļinājuma vietām uz atveres.

► Att.47: 1. Bezvadu ierīce 2. Izvirzījums 3. Pārsegs  
4. Padziļinājuma daļa

Noņemot bezvadu ierīci, pārsegu atveriet lēni. Ar ākiem pārsega aizmugurē bezvadu ierīce pacelsies līdz ar pārsega atvēršanu.

► Att.48: 1. Bezvadu ierīce 2. Āķis 3. Pārsegs

Pēc bezvadu ierīces noņemšanas glabājiet to komplektā ietvarā vai nestatiskā konteinerā.

**IEVĒRĪBAI:** Noņemot bezvadu ierīci, vienmēr izmantojiet āķus pārsega aizmugurē. Ja āķi nesatver bezvadu ierīci, tad pārsegu aizvietet un lēni atkal atveriet.

## Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam

**PIEZĪME:** Lai reģistrētu darbarīku, nepieciešams Makīta putekļu sūcējs, kas atbalsta bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju.

**PIEZĪME:** Vispirms pabeidziet bezvadu ierīci uzstādīt darbarīkam, tikai tad sāciet darbarīka reģistrāciju.

**PIEZĪME:** Darbarīka reģistrācijas laikā nenospiediet slēdzi mēlīti un nenospiediet ieslēgšanas slēdzi uz putekļu sūcēja.

**PIEZĪME:** Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Ja putekļu sūcēju vēlaties aktivizēt reizē ar darbarīka pārlēgšanas darbību, vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju.

1. Putekļu sūcējā un darbarīkā ielieciet akumulatorus.

2. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.

► Att.49: 1. Gaidstāves slēdzis

3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja un turiet 3 sekundes, līdz bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa mirgo zaļā krāsā. Un tad tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

► Att.50: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga  
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Ja putekļu sūcējs un darbarīks savienoti veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs zaļā krāsā un tad sāks mirgot zilā krāsā.

**PIEZĪME:** Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas zaļā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo zaļā krāsā, uz mīkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

**PIEZĪME:** Ja vienam putekļu sūcējam reģistrējat divus vai vairākus darbarīkus, tad darbarīku reģistrāciju pabeidziet secīgi.

## Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

**PIEZĪME:** Vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, tikai tad aktivizējet bezvadu sistēmu.

**PIEZĪME:** Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Kad putekļu sūcējs būs reģistrēts darbarīkam, putekļu sūcējs automātiski darbosies kopā ar darbarīka pārlēgšanas darbību.

- Uzstādījet bezvadu ierīci darbarīkam.
- Putekļu sūcēja šķūteni savienojiet ar darbarīku.

► Att.51

- Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.

► Att.52: 1. Gaidstāves slēdzis

- Uz mīkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa iemirgosies zilā krāsā.

► Att.53: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga  
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

- Ieslēdziet darbarīku. Pārliecinieties, ka laikā, kad izmantojat darbarīku, putekļu sūcējs darbojas.

Lai apturētu putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanu, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

**PIEZĪME:** Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa uz darbarīka beigs mirgot zilā krāsā, kad darbarīks bezdarbībā būs bijis 2 stundas. Šajā gadījumā gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO” un atkal nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.

**PIEZĪME:** Putekļu sūcējs ieslēdzas/izslēdzas ar aizkavi. Kad putekļu sūcējs konstatē darbarīka pārlēgšanas darbību, rodas laika nobīde.

**PIEZĪME:** Atrašanās vietas un apkārtējo apstākļu dēļ var atšķirties bezvadu ierīces signāla uztveršanas attālums.

**PIEZĪME:** Kad pie viena putekļu sūcēja pieslēgti divi vai vairāki darbarīki, putekļu sūcējs var sākt darboties pat tad, ja jūs neieslēdzat darbarīku, jo bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju izmanto cits lietotājs.

## Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas statusa apraksts

### ► Att.54: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa rāda bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas statusu. Lampiņas statusa nozīme norādīta tabulā.

Statuss	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa				Apraksts
	Krāsa	Deg	Mirgo	Ilgums	
Gaidstāve	Zila	<input type="checkbox"/>		2 stundas	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama. Kad darbarīks bezdarbībā būs bijis 2 stundas, lampiņa izslēgsies automātiski.
		<input checked="" type="checkbox"/>		Kad darbarīks darbojas.	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama, darbarīks darbojas.
Darbarīka reģistrācija	Zaļa	<input type="checkbox"/>		20 sekundes	Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijai. Tieka gaidīta putekļu sūcēja reģistrācija.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundes	Darbarīka reģistrācija ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Darbarīka reģistrācijas atcelšana	Sarkana	<input type="checkbox"/>		20 sekundes	Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijas atcelšanai. Tieka gaidīta reģistrācijas atcelšana no putekļu sūcēja puses.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundes	Darbarīka reģistrācijas atcelšana ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Cits	Sarkana	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekundes	Bezvadu ierīce saņem strāvu, sāk darboties bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija.
	Nedeg	-	-	-	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir apturēta.

## Darbarīka reģistrācijas atcelšana putekļu sūcējam

Atceļot darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, jārīkojas šādi:

1. Putekļu sūcēja un darbarīkā ielieciet akumulatorus.
2. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.

### ► Att.55: 1. Gaidstāves slēdzis

3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja un turiet 6 sekundes. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nomirgo zaļā krāsā un tad kļūst sarkana. Pēc tam tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.

### ► Att.56: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga 2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Ja atcelšana notikusi veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs sarkanā krāsā un sāks mirgot zilā krāsā.

**PIEZĪME:** Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas sarkanā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo sarkanā krāsā, uz mirkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

## Traucējummeklēšana bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijai

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa neiedegas/nemirgo.	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga uz darbarīka nav nospiesta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
Neizdodas veiksmīgi pabeigt darbarīka reģistrāciju/darbarīka reģistrācijas atcelšanu.	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Nepareiza darbība	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru.
	Darbarīks un putekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu otram. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
	Pirms darbarīka reģistrācijas/atcelšanas pabeigšanas - darbarīka slēdzis ir ieslēgts vai - ieslēgšanas poga uz putekļu sūcēja ir ieslēgta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru.
	Darbarīka reģistrācijas procedūra darbarīkam vai putekļu sūcējam nav pabeigta.	Vienlaikus veiciet darbarīka reģistrācijas procedūru gan darbarīkam, gan putekļu sūcējam.
	Radio traucējumi no citām iekārtām, kas generē ļoti intensīvus radio vīlnus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikroviļņu krāsnis.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kūme)	Risinājums
Putekļu sūcējs nedarbojas kopā ar darbarīka pārlēgšanas darbību.	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogas uz darbarīkā nav nospiesta.	Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un pārliecinieties, ka bezvadu sistēmas lampiņa mirgo zilā krāsā.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārlēdziet pozīciju „AUTO”.
	Pie putekļu sūcēja ir pieslēgti vairāk nekā 10 darbarīki.	Atkārtoti reģistrējet darbarīku. Ja putekļu sūcējam reģistrēti vairāk nekā 10 darbarīki, automātiski tiks atslēgts visseņāk reģistrētais darbarīks.
	Visu reģistrēto darbarīku iestatījumi ir izdzēsti no putekļu sūcēja.	Atkārtoti reģistrējet darbarīku.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Darbarīks un putekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvā vienu pie otra. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
	Radio traucējumi no citām iekārtām, kas ģenerē ļoti intensīvus radio vīlnus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikrovīļu krāsnis.
Putekļu sūcējs darbojas, kamēr darbarīks nedarbojas.	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju saviem darbarīkiem izmanto citi lietotāji.	Izsležiet citu darbarīku bezvadu aktivizēšanas pogu vai atceliet darbarīka reģistrāciju citiem darbarīkiem.

## APKOPE

**AUZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazolini, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

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

## Skaidu izmešanas atveru tīrišana

Triet skaidu izmešanas atveri regulāri. Ja skaidu izmešanas atveres ir nosprostojušās, tīrišanai izmantojiet saspieštu gaisu.

## Asmeņu asināšana

### Tikai parastajiem ēveles asmeņiem

Lai darba rezultāts būtu maksimāli kvalitatīvs, ēveles asmeņiem jābūt asiem. Lai droši un efektīvi uzasinātu ēveles asmeni griezējmalas, izmantojiet asināšanas turētāju (papildpiederums).

► Att.57: 1. Asināmais tureklis 2. Asmens

- Atskrūvējiet divus spārnuzgriežus asināšanas turētājā.
- Iebīdiet ēveles asmeni aizmugurējās malas līdz

galam stiprinājuma spraugās ar asināmajām griezējmaļām uz leju.

► Att.58: 1. Asināšanas turētājs 2. Spārnuzgrieznis 3. Asmens 4. Griezējmala 5. Stiprinājuma spraugas 6. Skrūves galva

- Pievelciet spārnuzgriežus, lai nostiprinātu ēveles asmenus vietā.
- Galodu pirms asināšanas uz 2 vai 3 minūtēm iemērciet ūdenī.
- Cieši turiet asināšanas turētāju un bez spiešanas uzlieciet griezējmalas uz galodas virsma.
- Asiniet griezējmalas, kustinot asināšanas turētāju uz priekšu un atpakaļ.

► Att.59

## PAPILDU PIEDERUMI

**AUZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Liela ātruma tērauda ēveles asmens
- Volframa karbīda ēveles asmens (ilgākai asmens ekspluatācijai)

- Mazais ēveles asmens
- Asināšanas turētāja mezglis
- Asmens mēra mezglis
- Iestatīšanas plāksnes komplekts
- Vadotnes lineāla mezglis
- Galoda
- Putekļu maisa montējums
- Lokveida savienojums
- Nošķēluma mēra montējums
- Bezvadu ierīce
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

**PIEZĪME:** Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piede- rumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

# SPECIFIKACIJOS

Modelis:	KP001G
Obliaivimo plotis	82 mm
Obliaivimo gylis	4 mm
Užleistino sujungimo gylis	25 mm
Be apkrovos	15 000 min <sup>-1</sup>
Bendrasis ilgis (su BL4040)	385 mm
Vardinė įtampa	Nuol. sr. maks. 36–40 V
Grynasis svoris	3,7 – 4,9 kg

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Ivairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris priklauso nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai nurodyti lentelėje.

## Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: rekomenduojamas akumulatorius
Įkroviklis	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**⚠ISPĖJIMAS:** Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas medienai lyginti.

## Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-2-14:

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

**⚠ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

**⚠ISPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**⚠ISPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN62841-2-14 standartą:

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas

Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 4,3 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**⚠ISPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinių apdirbamas.

**⚠ISPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Atitikties deklaracijos

### Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**⚠ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

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

Termimas „elektrinis įrankis“ pateikuotose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

### Saugos įspėjimai dėl belaidžio obliaus naudojimo

- Prieš padėdami įrankį, palaukite, kol pjautuvės sustos. Neapsaugotas besiskantis pjautuvės gali užkabinti paviršių ir dėl toapti nevaldomas bei sunkiai susižeisti.
- Ruošinį ant stabilius platformos tvirtinkite spaustuva arba kitais parankiais būdais. Jei laikysite ruošinį rankomis arba atrémę į save, jis nebūs stabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
- Darbo vietoje negalima palikti skudurų, drabužių, virvių, stygų ir pan.
- Nepjaukite vininių. Prieš dirbdami apžiūrėkite ruošinį ir išimkite visas vinis.
- Naudokite tik aštiras geležtes. Su ašmenimis elkités labai atsargiai.
- Prieš dirbdami patirkinkite, ar geležtės montavimo varžtai gerai priveržti.
- Laikykite įrankį tvirtai abiem rankomis.
- Laikykite rankas toliau nuo sukanujų dalių.
- Prieš naudodami įrankį su ruošiniu, leiskite

jam kurį laiką veikti be apkrovos. Atkreipkite dėmesį į vibraciją arba klibėjimą – gali būti, kad įrankis netinkamai sumontuotas arba diskas blogai subalansuotas.

- Prieš įjungdami jungiklij, patirkinkite, ar diskas neliečia ruošinio.
- Prieš pjaudamis palaukite, kol diskas ims veikti visu greičiu.
- Prieš reguliuodami obliaivimo gylį, būtinai išunkite įrankį ir palaukite, kol visiškai sustos geležtės.
- Jokiu būdu nekiškite pirštų į nuolaužų lataką. Kanalus gali užskimšti pjaunant drėgną medieną. Išvalykite nuolaužas lazda.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Keisdami geležtės ar kitas būgno dalis, jas būtinai pakeiskite abiejose būgno pusėse kaip komplektą. Kitap dėl atsiradusio disbalanso prasidės vibracija ir sutrumpės įrankio tarnavimo trukmę.
- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytas „Makitá“ geležtės.
- Atsižvelgdami į apdirbamą medžiagą ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę nuo dulkių / respiratorių.
- Įrankiu visuomet naudokités būdami stabilioje padėtyje. Būdami nestabilioje padėtyje galite susižeisti.

### SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠ISPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklę, taikytinų šiam gaminiui, laikymasi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklės, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaimėjimo galima rimtai susižeisti.

### Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatoriu įkoviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykitė ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to ji gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimą ar net sprogingimo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
  - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.

- (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jি gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, p.vz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.

Norédami paruošti siūstinė prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykite galima išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jí pakuočėje nejudėtų.

- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vienos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įjautus iš dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neliekskite, kad j akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemėli. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrakti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## **SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.**

**▲ PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulėmти gaisrus, asmenys sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

## **Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau**

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsiakraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpéja akumulatoriaus eksploatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvesti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

## **Svarbios saugumo instrukcijos dėl belaidžio bloko**

- Nerdykite ir nekeiskite belaidžio bloko.
- Laikykite belaidį bloką vaikams nepasiekiamoje vietoje. Netyčia prarijus reikia nedelsiant kreiptis į medikus.
- Naudokite belaidį bloką tik su „Makita“ įrankiais.
- Saugokite belaidį bloką nuo lietaus ir nenaudokite jo esant drégnoms oro sąlygomis.
- Nenaudokite belaidžio bloko vietose, kur temperatūra viršija 50 °C.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli medicinos instrumentų, pavyzdžiu, širdies stimuliatoriu.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli automatiinių prietaisų. Automatiniai prietaisai gali sugesti arba gali įvykti klaida.
- Nenaudokite belaidžio bloko ten, kur gali padidėti temperatūra arba atsirasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.
- Belaidis blokas gali sukurti elektromagnetinius laukus (EML), bet jie naudotojui nekenksmingi.
- Belaidis blokas yra tikslusis instrumentas. Saugokite belaidį bloką nuo kritimo ir smūgių.
- Nelieskite belaidžio bloko kontakto plikomis rankomis arba metaliniais įrankiais.
- Idédami belaidį bloką visada išimkite gaminio akumulatorių.
- Atidarydami angos dangtelį venkite vietų, kur ją gali patekti dulkių ir vandens. Anga visada turi būti švari.
- Belaidį bloką visada dėkite reikiama kryptimi.
- Per smarkiai nespauskite belaidžio aktyvinimo mygtuko ant belaidžio bloko, nespauskite jo aštriu daiktu.

16. Dirbdami visada uždarykite angos dangtelį.
17. Kai įrankiu tiekiamas maitinimas, niekada neimkite belaidžio bloko iš angos. Kitaip belaidis blokas gali sugesti.
18. Nenuimkite lipduko nuo belaidžio bloko.
19. Neklijuočiai jokio lipduko ant belaidžio bloko.
20. Nepalikite belaidžio bloko ten, kur gali atsi- rasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.
21. Nepalikite belaidžio bloko karštoje vietoje, pavyzdžiui, automobilije prieš saulę.
22. Nepalikite belaidžio bloko dulkėtoje ar miltuo- toje vietoje arba ten, kur gali atsirosti ėsdinan- čių dujų.
23. Nuo staigaus temperatūros pokyčio belaidis blokas gali aprasoti. Nenaudokite belaidžio bloko, kol rasa visiškai nenužiūvo.
24. Norėdami nuvalyti belaidį bloką, švelniai pava- lykite sausa minkštą šluoste. Nenaudokite benzino, skiediklio, laidaus tepalo ir panašių medžiagų.
25. Laikykite belaidį bloką pridėtame dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.
26. Nekiškite į įrankio angą jokių kitų prietaisų, išskyrus „Makita“ belaidį bloką.
27. Nenaudokite įrankio, kurio angos dangtelis pažeistas. Į angą patekės vanduo, dulkės ir pur- vas gali ji sugadinti.
28. Netraukite ir (arba) nesukite angos dangtelio daugiau, nei reikia. Atstatykite dangtelį į vietą, jei jis nukrinta nuo įrankio.
29. Pakeiskite angos dangtelį, jei jo néra arba jis pažeistas.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

**▲ PERSPĖJIMAS:** Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išmikite akumulatoriaus kasetę.

### Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**▲ PERSPĖJIMAS:** Prieš jidėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti suga- dinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite jidéti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esantį liežuvėlį sutapdinkite su korpuose esančiu grioveliu ir išstumkite į tai skirtą vietą. Išstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksotų. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorij), kaip parodyta paveikslėlyje, ji néra visiškai užfiksuota.

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

- Pav.1: 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)  
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

**▲ PERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galio, kol nebematysite rau- dono sandariklio (indikatoriaus) Priešingu atveju ji gali atsitsiklinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ar akumulatorius ilgiau veiktų. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliai nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis / akumulatorius naudojami taip, kad srovės stipris tampa pernelyg didelis, įrankis automatiškai sustoja. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis / akumulatorius perkaista, įrankis automatiškai išsijungia. Esant šiai situacijai, leiskite įrankiui / akumulatoriui atvėsti, prieš vėl ji jungiamai.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

### Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai ji išsijungia. Įrankiui laikinai sostojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliai nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutri- kimo priežastis.

1. Užtirkinkite, kad visi jungikliai būtų išjungimo padėtyje, ir vėl įjunkite įrankį, kad vėl ji paleistume iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeis- kite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrankis ir akumulatorius (-ai) atvés.

Jei atstaciūs apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus ener- gija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

- Pav.2: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Ikraukite akumulatorių.
			Galimai įvyko akumuliatoriaus veikimo triktis.

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemos imis mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorius lemputė.

## Pjovimo gylį reguliavimas

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš reguliuodami obliaivimo gylį, būtinai išjunkite įrankį ir palaukite, kol visiškai sustos peiliai.

**PASTABA:** Sukdami gylį reguliavimo rankenėlę, kita ranga būtinai tvirtai laikykite rankeną.

Pjovimo gylį galima reguliuoti sukant pjovimo gylį reguliavimo rankenėlę, įrengtą įrankio priekyje. Norédami sulygiuoti rodyklę su gylį skalėje esančiu pageidaujamu pjovimo gylį, pasukite rankenėlę.

► **Pav.3:** 1. Gylio reguliavimo rankenėlė 2. Rodyklė  
3. Gylio skalė

## Jungiklio veikimas

**▲ISPĖJIMAS:** Prieš montuodami akumuliatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

**▲ISPĖJIMAS:** NIEKADA neužkljuokite atlaisvinimo mygtuko lipnia juoste ir nepanaikinkite jo funkcijos kitomis priemonėmis. Jungiklis su užbluko atlaisvinimo mygtuku gali netycia išjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas.

**▲ISPĖJIMAS:** NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis veikia nuspaudus tik gaiduką, tačiau nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Jungiklis, kurį reiki taisyti, gali netycia išjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite jį suremontuoti į „Makita“ techninės priežiūros centrą.

**PASTABA:** Negalima stipriai spausti jungiklio gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Taip galima sugadinti jungiklį.

Kad nebūtų galima netycia paspausti gaiduko, įrengtas atlaisvinimo mygtukas. Norédami paleisti įrankį, nuspauskite ir palaukite atlaisvinimo mygtuką, tada paspauskite gaiduką. Norédami sustabdyti, gaiduką atleiskite.

► **Pav.4:** 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo mygtukas

## Kojelė

Pakelus įrankį nuo darbinio paviršiaus, iš galinio pagrindo iššoka kojelė, kuri neleidžia obliaus peiliams tiesiogiai paleisti ruošinio. Ji neleidžia atsitiktinai apgaudinti nenuaudojamų obliaus peilių. Nustačius įrankio pagrindą virš darbinio paviršių, kojelė grįžta atgal į galinį pagrindą.

► **Pav.5:** 1. Obliaus ašmenys 2. Galinis pagrindas  
3. Kojelė 4. Darbinis paviršius

## Apsaugos nuo netycinio ijjungimo funkcija

Jei dedant akumuliatoriaus kasetę bus spaudžiamas gaidukas, įrankis nepasileis. Jei norite ijjungti įrankį, atleiskite gaiduką, tada jį vėl paspauskite, tuo pat metu spausdami atlaisvinimo mygtuką.

## Elektroninė funkcija

Įrankyje įdiegtos toliau nurodytos elektroninės funkcijos paprastam naudojimui užtikrinti.

## Elektrinis stabdys

Įrankyje įrengtas elektrinis stabdys. Jei, atleidus gaiduką, įrankis greitai nesustoja ir tai kartojasi, nugabentė jį į vietinę „Makita“ priežiūros centrą.

## Tolygaus ijjungimo funkcija

Tolygaus ijjungimo funkcija iki minimumo sumažina paleidimo smūgi ir leidžia sklandžiai paleisti įrankį.

## SURINKIMAS

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

## Vieta galiniams raktui laikyti

Nenaudojamą galinį raktą, kad jo nepamestumėte, laikykite taip, kaip parodyta paveikslyje.

► **Pav.6:** 1. Galinis raktas

## Obliaus peilių nuėmimas ir montavimas

**APERSPĖJIMAS:** Ant įrankio montuodami obliaus peilius, tvirtai priveržkite jūs tvirtinimo varžtus. Patikrinkite, ar saugiai užveržėte varžtus. Atsilaisvinės tvirtinimo varžtas gali kelti pavojų.

**APERSPĖJIMAS:** Su obliaus peiliais elkitės labai atsargiai. Nuimdam i arba montuodam obliaus peilius, mūvėkite pirštines arba naudokite skudurus, kad apsaugotumėte pirštus ir rankas.

**APERSPĖJIMAS:** Obliaus peiliams sumontuoti arba nuimti naudokite tik „*Makita*“ veržliaraktį. Priešingu atveju galite per daug arba ne iki galio priveržti tvirtinimo varžtus. Tokiu būdu galite susizaloti.

**PASTABA:** Norédami įdėti obliaus geležtes, pirmiausia nuvalykite visas prie būgno ir obliaus geležčių prilipusias skiedras ir pašalinės medžiagą. Naudokite vienodų matmenų obliaus geležtes, nes kitaip gali atsirasti būgno virpesių / vibracija, dėl to bus prastai obliuojama ir gali sulūžti įrankis.

### Įrankui su įprasto obliaus peiliais

**PASTABA:** Ant būgno sumontuota pora obliaus peilių. Pakartokite tolesnes procedūras su kiekvienu obliaus peiliu.

#### Įprastinių obliaus peilių nuėmimas

1. Pateiktu moviniu veržliarakčiu atsukite tvirtinimo varžtus nuo būgno.
2. Nuimkite nuo būgno jo plokštelię ir įprastinį obliaus peili (su reguliavimo plokšteliu).  
► **Pav.7:** 1. Tvirtinimo varžtas 2. Būgno plokštėlė  
3. Įprastinė geležtė (su reguliavimo plokšteliu) 4. Būgnas
3. Atsukite sraigstus nuo įprastinės obliaus plokštelių ir tada nuimkite reguliavimo plokštelię.  
► **Pav.8:** 1. Sraigtais 2. Įprastinė obliaus geležtė  
3. Reguliavimo plokštėlė

#### Įprastinių obliaus peilių montavimas

1. Nustatykite įprastinį obliaus peili ant peilio matuoklio, horizontaliai sulygiuodami jo pjovimo kraštą su peilio matuoklio kreiptuvu sienele.  
► **Pav.9:** 1. Įprastinis obliaus peilis 2. Peilio matuoklis  
3. Pjovimo kraštas 4. Kreiptuvu sienele
2. Uždékite reguliavimo plokštelię ant įprastinio obliaus peilio, tada šiek tiek priveržkite sraigstus.
3. Stumkite reguliavimo plokštelię pirmyn, kol jos padėties nustatymo kreiptuvas tiksliai ir visiškai sutilps išilgai peilio matuoklio galinės sieneles.
4. Laikykite reguliavimo plokštelię ten, kur ji yra, ir priveržkite sraigstus, kad užfiksuotumėte vietoję.  
► **Pav.10:** 1. Reguliavimo plokštėlė 2. Įprastinis obliaus peilis 3. Sraigtais 4. Padėties nustatymo kreiptuvas 5. Galinė sienele 6. Peilio matuoklis

5. Nuvalykite visas skiedras ir pašalinės medžiagą, prikibusias prie būgno ir įprastinio obliaus peilio.

6. Įslinkite reguliavimo plokštelių padėties nustatymo kreiptuvą į kreiptuvu griovelį būgne, tada uždékite būgno plokštelię ant įprastinio obliaus peilio (su reguliavimo plokšteliu).

7. Moviniu veržliarakčiu tolygiai ir kryžminiu eiliškumu priveržkite visus tvirtinimo varžtus.

► **Pav.11:** 1. Padėties nustatymo kreiptuvas

2. Reguliavimo plokštėlė 3. Kreipiamasis griovelis 4. Būgnas 5. Būgno plokštėlė

6. Įprastinis obliaus peilis 7. Tvirtinimo varžtas

### Įrankui su mini obliaus ašmenimis

**PASTABA:** Ant būgno sumontuota pora obliaus peilių. Pakartokite tolesnes procedūras su kiekvienu obliaus peiliu.

#### Obliaus mažųjų peilių nuėmimas

1. Pateiktu moviniu veržliarakčiu atlaivinkite tvirtinimo varžtus vieną apsisukimą.

► **Pav.12:** 1. Tvirtinimo varžtas 2. Galinis raktas

2. Išslinkite obliaus mažajį peili iš būgno, stumdam i vieną peilio galą išoręn iš diržo dangtelio pusės.

► **Pav.13:** 1. Mini obliaus geležtė 2. Būgnas 3. Diržo dangtelis 4. Movinio veržliarakčio téjiné rankena

**PASTABA:** Naudodami téjinés rankenos galus, išslinkite obliaus mažajį peili, kad būtų galima saugiai dirbti ir vykdysti techninę prieziūrą.

#### Obliaus mažųjų peilių montavimas

1. Nuvalykite visas skiedras ir pašalinės medžiagą, prikibusias prie būgno ir obliaus mažojo peilio.

2. Nuslinkite obliaus mažajį peili išilgai tarp būgno ir nustatymo plokštelių, stumdam vieną peilio galą vidun iš priešingos diržo dangtelio pusės.

3. Moviniu veržliarakčiu tolygiai ir kryžminiu eiliškumu priveržkite visus tvirtinimo varžtus.

► **Pav.14:** 1. Obliaus mažasis peilis 2. Būgnas  
3. Nustatymo plokštėlė 4. Diržo dangtelis  
5. Tvirtinimo varžtas 6. Movinis veržliaraktis

#### Obliaus mažojo peilio kalibravimas

Reguliarais intervalais kalibrükite obliaus peilius, kad būtų optimizuotas darbo efektyvumas.

1. Pateiktu moviniu veržliarakčiu atlaivinkite tvirtinimo varžtus vieną apsisukimą.

2. Išslinkite obliaus mažajį peili iš būgno, stumdam i vieną peilio galą išoręn iš diržo dangtelio pusės.

3. Moviniu veržliarakčiu atsukite tvirtinimo varžtus nuo būgno.

4. Nuimkite nuo būgno jo plokštelię ir nustatymo plokšteli (su reguliavimo plokšteliu).

► **Pav.15:** 1. Tvirtinimo varžtas 2. Būgno plokštėlė  
3. Nustatymo plokštėlė (su reguliavimo plokšteliu) 4. Būgnas

5. Atlaisvinkite nustatymo plokštelių sraigstus vieną apsisukimą, kad atjungtumėte reguliavimo plokšteli.

- **Pav.16:** 1. Sraigtais 2. Nustatymo plokštélė  
3. Reguliuavimo plokštélė
6. Nuo nustatymo plokštélés su reguliuavimo plokštélė ir obliaus mažuoju peiliu nuvalykite visas prilipusias skiedras bei pašalines medžiagas.
7. Nustatykite obliaus mažajį peilią ant peilio matuoklio, horizontaliai sulygiuodami jo pjovimo kraštą su peilio matuoklio kreiptuvu sienele.
8. Uždékite nustatymo plokštélę (su reguliuavimo plokštèle) ant obliaus mažojo peilio, sulygiuodami krepiamasis nustatymo plokštélés briaunas su krepiamaisiais grioveliais, esančiais ant obliaus mažojo peilio.
- **Pav.17:** 1. Obliaus mažasis peilis 2. Peilio matuoklis 3. Pjovimo kraštas 4. Kreiptuvu sienelė 5. Nustatymo plokštélė (su reguliuavimo plokštèle) 6. Kreipiamoji briauna 7. Krepiamasis griovelis
9. Stumkite reguliuavimo plokštélę pirmyn, kol jos padėties nustatymo kreiptuvas tiksliai ir visiškai sutilps išilgai peilio matuoklio galinės sienelės.
10. Laikykite reguliuavimo plokštélę ten, kur ji yra, ir

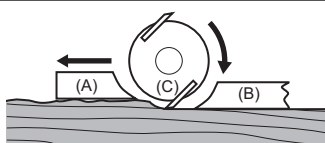
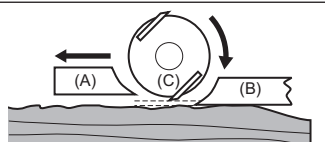
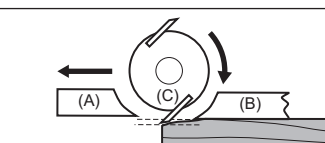
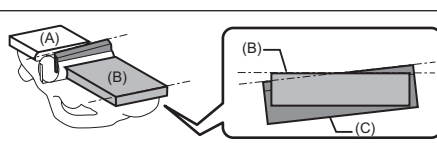
priveržkite sraigtus, kad užfiksuotumėte vietoje.

- **Pav.18:** 1. Reguliuavimo plokštélė 2. Nustatymo plokštélė 3. Sraigtas 4. Padėties nustatymo kreiptuvas 5. Galinė sienelė 6. Peilio matuoklis
11. Įslinkite reguliuavimo plokštélés padėties nustatymo kreiptuvą į kreiptuvą griovelį būgne, tada uždékite būgno plokštélę ant nustatymo plokštélés (su reguliuavimo plokštèle).
- **Pav.19:** 1. Padėties nustatymo kreiptuvas  
2. Reguliuavimo plokštélė 3. Krepiamasis griovelis 4. Būgnas 5. Būgno plokštélė  
6. Nustatymo plokštélė 7. Tvirtinimo varžtas

12. Šiek tiek priveržkite tvirtinimo varžtus ir nuslinkite obliaus mažajį peilių išilgai tarp būgno ir nustatymo plokštélés, stumdam vieną peilio galą vidun iš priešingos diržo dangtelio pusės.
13. Moviniu veržliarakčiu tolygiai ir kryžminiu eiliškumu priveržkite visus tvirtinimo varžtus.
- **Pav.20:** 1. Obliaus mažasis peilis 2. Būgnas  
3. Nustatymo plokštélė 4. Diržo dangtelis  
5. Tvirtinimo varžtas 6. Movinis veržliaraktis

## Obliaus peilio nuostatos

Obliuojamasis paviršius bus šiurkštus ir nelygus, jei tinkamai ir saugiai nenustatysite obliaus peiliu. Sumontuokite obliaus peilius tinkamai, kad pjovimo kraštai būtų nustatyti stačiuoju kampu, visiškai lygai su galine bazine linija ir tiksliai lygiagrečiai su visa plokštuma. Perskaitykite lentelę esančius pavyzdžius ir patikrinkite, ar tinkamos nuostatos.

Obliuojamasis paviršius	Geležtés nustatymas	Priežastis
Tinkamas nustatymas		Pjovimo kraštai yra viename lygyje su galine bazine linija, jie eina iš vieno šono į kitą, lygiagrečiai su visa plokštuma.
Nuopjova pradžioje		Pjovimo kraštai siekia po galine bazine linija.
Nuopjova pabaigoje		Pjovimo kraštai eina virš galinės bazinės linijos.
Nuožulnus paviršius		Pjovimo kraštai eina iš vieno šono į kitą, nelygiagrečiai su visa plokštuma.

(A). Priekinis pagrindas (reguliuojamoji atraminė plokštė)  
(B). Galinis pagrindas (fiksuota atraminė plokštė)  
(C). Obliaus peilis

## Kreipiamosios liniuotės įrengimas

- Padėkite įrankį taip, kad diržo dangtelis būtų nukreiptas aukštyn.
- Sumontuokite kreipiamąjį liniuotę vietoje ir varžtu paplatinta galvute prisukite ją prie montavimo skyčių, esančios įrankio galvutės šone.  
► Pav.21: 1. Diržo dangtelis 2. Kreipiamoji liniuotė  
3. Varžtas paplatinta galvute 4. Montavimo skyčių
- Nuslinkite krašto užtvarą vidun (išorėn) iki pageidaujamo obliavimo pločio, tada priveržkite varžtą paplatinta galvute, kad jis būtų užfiksotas reikiamoje padėtyje.  
► Pav.22: 1. Krašto užtvara 2. Varžtas paplatinta galvute

## Gylis kreiptuvu įrengimas

- Padėkite įrankį taip, kad diržo dangtelis būtų nukreiptas žemyn.
- Sumontuokite gylį kreiptuvą vietoje ir varžtu paplatinta galvute bei poveržlė prisukite ją prie montavimo skyčių, esančios įrankio galvutės šone.  
► Pav.23: 1. Diržo dangtelis 2. Gylis kreiptuvas  
3. Poveržlė 4. Varžtas paplatinta galvute  
5. Montavimo skyčių
- Nuslinkite gylį kreiptuvą aukštyn (žemyn) iki pageidaujamo obliavimo gylį, tada priveržkite varžtą paplatinta galvute, kad jis būtų užfiksotas reikiamoje padėtyje.  
► Pav.24: 1. Gylis kreiptuvas 2. Varžtas paplatinta galvute

## Kampų nulyginimo komplektų įrengimas

### Pasirinktinis priedas

- Padėkite įrankį taip, kad priekinis pagrindas būtų nukreiptas aukštyn.
- Prijunkite krašto užtvaras prie montavimo laikiklių, sulygiuodami laikiklių iškyšas su kreipiamaisiais plyšiais krašto užtvarose, tada užfiksukite jas varžtais paplatinta galvute ir poveržlėmis.
- Sumontuokite kampų nulyginimo komplektus (krašto užtvarai ir montavimo laikikliai rinkinius), prisukdami juos varžtais paplatinta galvute prie montavimo skylių (abiejose įrankio galvutės pusėse).  
► Pav.25: 1. Priekiniis pagrindas 2. Krašto užtvara 3. Montavimo laikiklis 4. Iškyša  
5. Kreipiamasis plyšys 6. Poveržlė  
7. Varžtas paplatinta galvute 8. Montavimo skyčių
- Nuslinkite krašto užtvaras vidun (išorėn) iki pageidaujamo kampų nulyginimo diapazono, tada priveržkite varžtus paplatinta galvute, kad jie būtų užfiksoti reikiamoje padėtyje.  
► Pav.26: 1. Krašto užtvara 2. Varžtas paplatinta galvute

## Dulkių ir skiedru ištraukimas

Dulkes ir skiedras galima išleisti pro kairiąją arba dešinįją išleidimo angą. Stabdiklių uždenkite vieną iš išleidimo angų, esančią priešingoje pusėje nei ta, pro kuria norite išleisti dulkes.

Norėdami atjungti stabdiklį nuo išleidimo angos, šiek tiek pasukite stabdiklį link rankenos, kad atjungtumėte užraktą, tada nutraukite jį.

- Pav.27: 1. Stabdiklis 2. Rankena

Irengiant reikia ikišti stabdiklį tiesiai į vieną iš angų, sulygiuojant stabdiklio užrakinimo lizdą su kreiptuvu iškyšaangoje, kad užsifiksotų.

- Pav.28: 1. Stabdiklis 2. Užrakinimo lizdas  
3. Kreiptuvu iškyša

## Dulkių maišelis

### Pasirenkamas priedas

Prijunkite dulkių maišelį prie vienos iš išleidimo angų ir iki galo tvirtai užspauskite. Užtikrinkite, kad dulkių maišelis būtų saugiai uždėtas ant kūgines angos ir darbo metu nenusiimtų.

- Pav.29: 1. Dulkių maišelis 2. Išleidimo anga

Kai dulkių maišelis prispilido maždaug iki pusės, ji nuimkite nuo įrankio ir nutraukite tvirtinimo elementą. Ištušinkite dulkių maišelį. Kad pašalintumėte viduje prikibusias daleles, kurios vėliau gali trukdyti surinkti, dulkių maišelį švelniai patapšnokite.

- Pav.30: 1. Užsegimas

**PASTABA:** Jeigu prie šio įrankio prijungiate „Makita“ dulkių siurbli, galima atlikti dar efektyvesnes ir švaresnes operacijas.

## Dulkių siurblio prijungimas

Norėdami, kad obliavimas vyktų švariai, prie savo įrankio prijunkite „Makita“ dulkių siurbli. Kaip parodyta iliustracijoje, prie vienos iš išleidimo angų prijunkite dulkių siurblio žarną.

- Pav.31: 1. Dulkių siurblys

## Alkūnė

### Pasirenkamas priedas

Naudokite dulkių trauktuvo alkūnę, jei norite kondensuoti ištraukiamą orą pageidaujamais kampais, kad darbo aplinkoje būtų švariau. Prijunkite alkūnę prie vienos iš išleidimo angų ir iki galo tvirtai užspauskite.

- Pav.32: 1. Alkūnė

## NAUDOJIMAS

**APERSPĖJIMAS:** Naudodamasi įrankių, tvirtai laikykite jį viena ranka už jungiklio rankenos, o kita ranka – už gylį reguliavimo rankenėlęs.

## Obliavimas

1. Tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis, viena ranka už jungiklio rankenos, o kita ranga – už gylio regulavimo rankenėlės.

2. Įrankio priekinį pagrindą padėkite ant ruošinio paviršiaus taip, kad obliaus peiliai nieko nelieštų.

3. Ijunkite įrankį ir palaukite, kol pradės veikti didžiausiu greičiu.

4. Švelniai stumkite įrankį pirmyn, pradžioje šiek tiek stipriau spaudsam gylio reguliavimo rankenėlę, kad visas obliaus pagrindas būtų laikomas lygai ir vienodai su ruošinio paviršiumi.

► Pav.33

5. Būkite atidūs ir veiksmo viduryje spauskite tolygiai per visą ruošinio paviršių, stabiliai stumdamai įrankį pirmyn.

► Pav.34

**PASTABA:** Kai priekinis ir galinis pagrindai lies ruošnio paviršių, subalansuokite rankų spaudimą tarp jungiklio rankenos ir gylio reguliavimo rankenėlės.

6. Labiau kontroliuokite jungiklio rankeną, kad nenustumtumėte per toli praginos pabaigoje, kadangi priekinis pagrindas nukris nuo ruošinio paviršiaus.

► Pav.35

**PASTABA:** Obliuoti gali būti lengviau, jei nustatysite ruošinį pakreipę šiek tiek pirmyn – taip darbo metu reikės mažiau spausti įrankį.

**PASTABA:** Nustatykite pageidaujamo paviršiaus apdorojimo pjovimo greitį ir gyli.

Jei norite apdoroti šiurkščiai, nustatykite pakankamai didelį ruošinio pjovimo gyli.

Jei norite apdoroti tiksliai ir smulkiai, lėtai stumkite įrankį, nustatę mažą pjovimo gyli, ir atlikite daugiau praginių.

## Užleistinės sujungimas (įlaidavimas)

► Pav.36

Norėdami atlikti pakopinį pjūvį, kaip parodyta iliustracijoje, naudokite kreipiamają liniuotę.

1. Įrankyne sumontuokite kreipiamają liniuotę ir gylio kreiptuvą, tada užfiksukite juos varžtais paplatinta galvute su poveržlėmis.

2. Nustatykite gylio kreiptuvą iki užleistino sujungimo gylio ir užfiksukite varžtu paplatinta galvute.

3. Nubrėžkite ruošinyje pjovimo liniją ir sulysiukite peilio kraštą su ja.

► Pav.37: 1. Ašmenų kraštas 2. Pjovimo linija 3. Gylio kreiptuvas 4. Varžtas paplatinta galvute

**PASTABA:** Pasirūpinkite, kad peilio kraštas išlištų iš būgno šoninio krašto 1,6–1,8 mm, kad būtų galima užleisti sujungimą. (Žr. „A“ tolesnėje iliustracijoje.)

\* Galite rinktis leisti peilio galui išlisti iš priekinio pagrindo šono 0,2–0,4 mm. (Žr. „B“ tolesnėje iliustracijoje.)

► Pav.38: 1. Peilio kraštas 2. Būgno šonas  
3. Priekinio pagrindo šonas

4. Nuslinkite kreipiamosios liniuotės krašto užtvarą vidin, kad jis susiliestų su ruošinio šonine sienele. Tada užfiksukite ją varžtu paplatinta galvute.

► Pav.39: 1. Kreipiamoji liniuotė 2. Krašto užtvara  
3. Šoninė sienele 4. Varžtas paplatinta galvute

5. Atlikite obliavimo veiksmus, judindami įrankį taip, kad visu kraštu užtvara slystu išilgai ruošinio šoninės sieneles.

**PASTABA:** Kreiptuvo užtvaras siekį galima padidinti prijungiant papildomą medinę detalę prie kreiptuvo užtvaros tvirtinimo skylių.

► Pav.40: 1. Papildoma medinė detalė 2. Tvirtinimo skylos

## Kampų nulyginimas

► Pav.41

Kampams nulyginti pasinaudokite „V“ formos groveliais, išpjautais priekiniame pagrinde, kaip parodyta iliustracijoje.

Obliuokite judindami įrankį sulygiavę vieną iš triju „V“ formos groveilio priekiniame pagrinde su ruošinio kampiuniu kraštu.

► Pav.42: 1. „V“ formos grovelis (vidutinio gylio grovelis) 2. „V“ formos grovelis (mažo gylio grovelis) 3. „V“ formos grovelis (didelio gylio grovelis)

## Kampų nulyginimo komplektų naudojimas

### Pasirinktinis priedas

1. Nuslinkite krašto užtvaras kampų nulyginimo komplektuose vidin, kad jos susiliestų su kampinėmis ruošinio sienelemis.

2. Užfiksukite krašto užtvaras vietoje varžtais paplatinta galvute.

3. Atlikite obliavimo veiksmus, judindami įrankį taip, kad visos krašto užtvaros slystu išilgai ruošinio kampiunių sienelius.

► Pav.43: 1. Grovelių darymo liniuotė 2. Krašto užtvaros 3. Varžtas paplatinta galvute

**PASTABA:** Jei reikia nulyginti daug kampo, obliuokite atlikdami kelias praginių, pradédami nuo mažo nulyginimo ir jį didindami, kaip parodyta iliustracijoje.

► Pav.44: 1. Grovelių darymo liniuotės kraštas  
2. Mažo kampo nulyginimas 3. Didelio kampo nulyginimas

## BELAIDŽIO AKTYVINIMO FUNKCIJA

### Ką galima padaryti su belaidžio aktyvinimo funkcija?

Belaidžio aktyvinimo funkcija leidžia dirbtį švariai ir patogiai. Pridėtą vakuuminį valymo įrenginį prijungę prie

įrankio, galite automatiškai ji paleisti įjungdami įrankį.

#### ► Pav.45

Norédami naudoti belaidžio aktyvinimo funkciją, pasiruoškite šiuos daiktus:

- belaidžių blokų (papildomas priedas);
- vakuuminė valymo įrenginį, kuris palaiko belaidžio aktyvinimo funkciją.

Toliau pateikiama belaidžio aktyvinimo funkcijos nustatymo apžvalga. Kiekvienoje dalyje rasite detalias procedūras.

1. Belaidžio bloko įdėjimas
2. Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje
3. Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

## Belialdžio bloko įdėjimas

### Pasirenkamas priedas

**▲ PERSPĒJIMAS:** Įdėdami belaidžių bloką, padėkite įrankį ant stabilaus plokščio paviršiaus.

**PASTABA:** Prieš įdėdami belaidžių bloką, nuo įrankio nuvalykite dulkes ir purvą. Patekusios į belaidžio bloko angą, dulkės arba purvas gali sukelti gedimą.

**PASTABA:** Norédami išvengti gedimo, kurį gali sukelti statinis elektros krūvis, prieš paimdami belaidžių blokų palieskite medžiagą, per kurią išeina statinis elektros krūvis, pavyzdžiu, metalinę įrankio dalį.

**PASTABA:** Įdėdami belaidžių bloką, visada įsitikinkite, kad dedate reikiama kryptimi ir kad dangtelis iki galo uždarytas.

1. Atidarykite įrankio dangtelį, kaip parodyta paveikslėlyje.  
► Pav.46: 1. Dangtelis
2. Įdėkite belaidžių bloką į angą ir uždarykite dangtelį. Įdėdami belaidžių bloką, iškyšas sulygiuokite su angos išėmomis.  
► Pav.47: 1. Belaidis blokas 2. Iškyša 3. Dangtelis  
4. Išėma

Norédami išimti belaidžių bloką, létai atidarykite dangtelį. Traukiant dangtelį, jo galinėje pusėje esantys kabliukai iškelks belaidžių bloką.

► Pav.48: 1. Belaidis blokas 2. Kabliukas 3. Dangtelis

Išémę belaidžių bloką laikykite pridėtame dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.

**PASTABA:** Išimdami belaidžių bloką visada naudokitės galinėje dangtelio pusėje esančiais kabliukais. Jei kabliukai nepagauna belaidžių bloko, iki galo uždarykite dangtelį ir vél létai ji atidarykite.

## Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje

**PASTABA:** Įrankiu nustatyti reikalingas „Makita“ vakuuminis valymo įrenginys, palaikantis belaidžio aktyvinimo funkciją.

**PASTABA:** Prieš pradédami nustatyti įrankį, įdėkite į jį belaidžių bloką.

**PASTABA:** Nustatydami įrankį, netraukite gaiduko ir nejunkite vakuuminio valymo įrenginio maitinimo.

**PASTABA:** Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Jei norite aktyvinti vakuuminį valymo įrenginį įrankio jungikliu, prieš tai nustatykite įrankį.

1. Įdėkite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį ir įrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.49: 1. Parengties jungiklis

3. 3 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio, kol belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti žalai. Tada tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

► Pav.50: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas  
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei vakuuminis valymo įrenginys ir įrankis sėkmingai susisių, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies žalai ir ims mirksėti melyna.

**PASTABA:** Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti žalai po 20 sekundžių. Kai mirksa valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirks žalai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vél palaiykite ji nuspauđę.

**PASTABA:** Jei norite nustatyti du ar daugiau įrankių viename vakuuminiame valymo įrenginyje, nustatykite juos po vieną.

## Belialdžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

**PASTABA:** Prieš belaidžio aktyvinimą nustatykite įrankį vakuuminiame valymo įrenginyje.

**PASTABA:** Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Nustačius įrankį vakuuminiame valymo įrenginyje, jis automatiškai įsijungs įjungus įrankį.

1. Įdėkite belaidžių bloką į įrankį.

2. Sujunkite vakuuminio valymo įrenginio žarną su įrankiu.

► Pav.51

3. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.52: 1. Parengties jungiklis

4. Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo

mygtuką ant įrankio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksės mėlynai.

- Pav.53: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas  
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

5. Ijunkite įrankį. Patikrinkite, ar su įrankiu kartu veikia ir vakuuminis valymo įrenginys.

Norėdami sustabdyti belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

**PASTABA:** Nenaudojant 2 valandas, belaidžio aktyvinimo lemputė ant įrankio nustos mirksči mėlynai. Šiuo atveju parengties jungiklį ant vakuuminio valymo įrenginio nustatykite ties „AUTO“ ir vėl paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

**PASTABA:** Vakuuminis valymo įrenginys ima veikti ir sustoja šiek tiek uždelsęs. Praeina šiek tiek laiko, kol vakuuminis valymo įrenginys nustato, kad buvo panaudotas įrankio jungiklis.

**PASTABA:** Belaidžio bloko perdavimo atstumas gali skirtis priklausomai nuo vietas ir aplinkybių.

**PASTABA:** Kai viename vakuuminiame valymo įrenginyje užregistruoti du ar daugiau įrankių, vakuuminis valymo įrenginys gali imti veikti net ir neįjungus įrankio, nes kitas naudotojas naudoja belaidžio aktyvavimo funkciją.

## Belaidžio aktyvinimo lemputės būsenos aprašymas

- Pav.54: 1. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Belaidžio aktyvinimo lemputė rodo belaidžio aktyvinimo funkcijos būseną. Lemputės būsenos reikšmės pateiktos tolesneje lentelėje.

Būsena	Belaidžio aktyvinimo lemputė			Aprašymas	
	Spalva	Šviečia	Mirksi		
Parengtis	Mėlyna	<input type="checkbox"/>		2 valandas	Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas. Nenaudojant 2 valandas lemputė automatiškai užges.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Kai įrankis yra naudojamas.		Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas ir įrankis yra naudojamas.
Įrankio nustatymas	Žalia	<input type="checkbox"/>		20 sekundžių	Pasirengės nustatyti įrankį. Laukiama, kol įrankis bus nustatytas vakuuminiame valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundės	Įrankis nustatytas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksči mėlynai.
Įrankio nustatymo atšaukimasis	Raudona	<input type="checkbox"/>		20 sekundžių	Pasiruošės atšaukti įrankio nustatymą. Laukiama, kol įrankio nustatymas bus atšauktas vakuuminiame valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundės	Įrankio nustatymas atšauktas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksči mėlynai.
Kita	Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekundės	Belaidis blokas yra maitinamas ir ima veikti belaidžio aktyvinimo funkcija.
	Nešviečia	-	-	-	Belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas sustabdytas.

## Įrankio nustatymo vakuuminiame valymo įrenginyje atšaukimasis

Norėdami atšaukti įrankio nustatymą vakuuminiame valymo įrenginyje, atlikite šią procedūrą.

- Idėkite akumuliatorius į vakuuminį valymo įrenginį ant įrankį.
- Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
- Pav.55: 1. Parengties jungiklis
- 6 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi žaliai ir tampa raudona. Paskui

tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

- Pav.56: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas  
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei atšaukti pavypo, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundės švies raudonai ir ims mirksči mėlynai.

**PASTABA:** Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksči raudonai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi raudonai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaikykite jį nuspauđę.

## Belaidžio aktyvinimo funkcijos trikčių šalinimas

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepapaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliojusios „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tikėtina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Belaidžio aktyvinimo lemputė nešviečia arba nemirks.	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį.	Taisyklingai ijdėkite belaidį bloką.
	Belaidis blokas netinkamai jdėtas į įrankį.	
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą.
	Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant įrankio nebuvvo paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
Nepavyksta nustatyti įrankio / atšaukti jo nustatymo.	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį.	Taisyklingai ijdėkite belaidį bloką.
	Belaidis blokas netinkamai jdėtas į įrankį.	
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
	Netinkamai atlikta procedūra	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras.
Vakuuminis valymo įrenginys neveikia įjungus įrankio jungiklį.	Įrankis ir vakuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdavimo diapazono ribų).	Padėkite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį arčiau vienas kito. Didžiausias perdavimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Prieš baigiant įrankio registravimą / atšaukimą:	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras.
	- įjungiamas įrankio jungiklis arba - paspaudžiamas vakuuminio valymo įrenginio maitinimo mygtukas.	
	Neatliktos įrankio nustatymo procedūros įrankyje arba vakuuminiame valymo įrenginyje.	Tuo pačiu metu atlikite įrankio nustatymo procedūras įrankyje ir vakuuminiame valymo įrenginyje.
	Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radijo bangas, keliami radijo bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį toliau nuo tokijų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnélės.
Vakuuminis valymo įrenginys neveikia įjungus įrankio jungiklį.	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį.	Taisyklingai ijdėkite belaidį bloką.
	Belaidis blokas netinkamai jdėtas į įrankį.	
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą.
	Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant įrankio nebuvvo paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir patirkrinkite, ar belaidžio aktyvinimo lemputė mirks mielyna.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
	Vakuuminiame valymo įrenginyje yra nustatyta daugiau kaip 10 įrankių.	Is naujo nustatykite įrankį. Jei vakuuminiame valymo įrenginyje nustatyta daugiau kaip 10 įrankių, anksčiausiai nustatytas įrankis bus automatiškai atšauktas.
	Vakuuminis valymo įrenginys ištrynė visus įrankių nustatymus.	Is naujo nustatykite įrankį.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
Vakuuminis valymo įrenginys veikia įrankiui neveikiant.	Įrankis ir vakuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdavimo diapazono ribų).	Padėkite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį arčiau vienas kito. Didžiausias perdavimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radijo bangas, keliami radijo bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį toliau nuo tokijų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnélės.
	Kiti naudotojai naudoja belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą su savo įrankiais.	Isjunkite kitų įrankių belaidžio aktyvinimo mygtuką arba atšaukite kitų įrankių nustatymą.

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**▲ PERSPĒJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

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

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokia kita priežiūra ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatus atsargines dalis.

## Skiedrų išleidimo angų valymas

Reguliariai valykite skiedrų išleidimo angas. Užsikimšusias skiedrų išleidimo angas valykite suslėgtuoju oru.

- Plieninės obliaus geležtės darbui dideliu greičiu
- Volframo karbido obliaus geležtės (ilgesniams geležčių ekspluatavimo laikui)
- Mini obliaus geležtė
- Galandimo laikiklio įtaisas
- Peilio matuoklio mazgas
- Nustatymo plokštelių komplektas
- Kreipiamosios liniuotės mazgas
- Galandimo akmuo
- Dulkių maišelio komplektas
- Alkūnė
- Nuosklembų liniuotės komplektas
- Belaidis blokas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie saraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

## Peilių galandimas

### Tik įprastinėms oblių geležtėms

Nuolat galaskite obliaus peilius, kad darbas būtų kuo našesnis. Naudokite galandimo laikiklį (pasirinktinis priedas) ir saugiai bei efektyviai apdorokite obliaus peilių kraštus.

► **Pav.57:** 1. Galastuvo laikiklis 2. Peilis

1. Atlaisvinkite dvi galandimo laikiklio sparnuotąsias veržles.
  2. Iki galio nuslinkite užpakanlinius obliaus peilius galus į montavimo lizdus. Pjovimo kraštus reikia galasti nukreiptus žemyn.
- **Pav.58:** 1. Galandimo laikiklis 2. Sparnuotoji veržlė  
3. Peilis 4. Pjovimo kraštas 5. Montavimo lizdai 6. Varžto galvutė
3. Priveržkite sparnuotąsias veržles, kad užfiksotumėte obliaus peilius vietėje.
  4. Prieš pradédami galasti, pamerkite galandimo akmenį į vandenį 2 ar 3 minutėms.
  5. Tvirtai laikydami galandimo laikiklį, švelniai stumkite pjovimo kraštus per galandimo akmens paviršių.
  6. Pagaląskite pjovimo kraštus, braukydami galandimo laikikliu pirmyn-atgal.

► **Pav.59**

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**▲ PERSPĒJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

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

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	KP001G
Hööveldamise laius	82 mm
Hööveldamise sügavus	4 mm
Poolsulundamise sügavus	25 mm
Koormuseta kiirus	15 000 min <sup>-1</sup>
Üldpikkus (koos BL4040-ga)	385 mm
Nimipinge	Alalisvool 36 V – 40 V max
Netokaal	3,7 - 4,9 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon on todud tabelis.

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Soovituslik aku
Laadija	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**▲HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassettide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud puidu hööveldamiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-2-14 kohaselt:

Helirõhutase ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Helivoimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärust (väärtsid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**▲HOIATUS:** Kasutage körvakaitsmeid.

**▲HOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegelekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**▲HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärthus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-2-14 kohaselt:

Töörežiim: pinna lihvamine

Vibratsioonihiide ( $a_h$ ): 4,3 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärustum (-vääruseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärustum (-vääruseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**▲HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritöö-riista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**▲HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Vastavusdeklaratsioon

*Ainult Euroopa riikide puhul*

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

# OHUTUSHOIATUSED

## Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**HOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööriistiaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoitatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

#### Juhtmeta höövli ohutusnöuded

1. Enne tööriista mahapanemist oodake, kuni lõiketera on seiskinud. Välja ulatuv põörlev lõiketera võib pinnaga haakuda, mis võib põhjustada seadme üle kontrolli kaotamise ja raske kehavigastuse.
2. Kasutage detaili kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks alusele toetamiseks klambreid või mõnda muud sobivat viisi. Töödeldava detaili hoidmisel käega või selle toetamisel vastu keha on detail ebastabiilses asendis ja detaili üle võib kaduda kontroll.
3. Tööpiirkonda ei tohi kunagi jäätta riideräbalaid, -lappe, nööri, paela ja muud sarnast.
4. Vältige naeltesse sisselöökamist. Enne töimingu tegemist kontrollige töödeldavat detaili ja eemaldage sellest kõik naelad.
5. Kasutage ainult teravaid lõiketerasid. Käsitsege lõigeterasid väga ettevaatlikult.
6. Enne kasutamist veenduge, et lõiketera paigalduspoldid oleks kindlalt pingutatud.
7. Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.
8. Hoidke käed põrlevatest osadest eemal.
9. Enne tööriista kasutamist töödeldaval detailil laske sellel mõnda aega koormuseta töötada. Oige tähelepanelik vibratsiooni või vibamise suhtes, mis võib anda märku väärast paigaldustest või halvasti tasakaalustatud lõiketerast.
10. Veenduge, et lõiketera ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili.
11. Enne lõikamist oodake, kuni lõiketera saabub täiskiiruse.
12. Enne lõikesügavuse reguleerimist lülitage tööriist alati välja ja oodake, kuni lõiketerad on löplikult seiskinud.
13. Ärge kunagi pistke oma sõrme laasturenni. Niiske puidu lõikamisel võib renn ummistuda. Eemaldage laastud pulgaga.
14. Ärge jätkke tööriista töötama. Käitage tööriista ainult käses hoides.
15. Terade või trumli mõnede osade vahetamisel vahetage komplektina trumli mõlemal poolel asuvad osad. Muidu võib sellest tulenev

tasakaalutus põhjustada vibratsiooni ja lühendada tööriista kasutusiga.

16. Kasutage ainult kasutusjuhendis ette nähtud Makita lõiketerasid.
17. Kasutage alati õiget tolumumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.
18. Kasutage tööriista stabiilses olekus. Töötamine ebastabiilses olekus võib põhjustada vigastust.

### HOIDKE JUHEND ALLES.

**HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse tööt.**

**VALE KASUTUS** või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

#### Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg jäärsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - (1) Ärge pootuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tekehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõoge selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtte poolt, tuleb järgida pakendil ja siitidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik

pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.

Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.

11. **Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.**
12. **Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärasst kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.**
13. **Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tulebaku tööriistast eemaldada.**
14. **Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlik.**
15. **Ärge puudutage tööriista klemmi kohale pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjus-tada pöletusi.**
16. **Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda pöletuse vältimisega.**
17. **Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepin-geliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel törje tekkida.**
18. **Hoidke akut lastele kättesaamatult.**

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ÄETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. **Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.**
2. **Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.**
3. **Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukasseti maha jahtuda.**
4. **Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemal-dage see tööriistast või laadurist.**
5. **Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.**

## Juhtmeta seadmega seotud olulised ohutusjuhised

1. **Ärge võtke juhtmeta seadet lahti ega muutke seda omavoliliselt.**
2. **Hoidke juhtmeta seadet lastele kättesaamatus kohas. Kogemata allaneelamise korral pöör-duda kohe arsti poole.**
3. **Kasutage juhtmeta seadet ainult koos Makita tööriistadega.**
4. **Ärge jätkte juhtmeta seadet vihma kätte ega märga keskkonda.**
5. **Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus temperatuur on üle 50 °C.**
6. **Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub meditsiinilisi seadmeid, nagu südamestimulaatorid.**
7. **Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub automatiseritud seadmeid. Muidu võib automatiseritud seadmetel esineda talitushäireid või need võivad minna rikki.**
8. **Ärge töötage juhtmeta seadmega kohtades, kus on kõrge temperatuur ja kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.**
9. **Juhtmeta seadmed võivad tekitada elekt-romagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjulikud.**
10. **Juhtmeta seade on täppisseade. Olge ette-vaatlik, ärge laske juhtmevabal seadmel maha kukkuda ja vältime lõöke.**
11. **Ärge puudutage juhtmeta seadme klemmi paljaste käte või metallsemetega.**
12. **Juhtmeta seadme tööriista sisse paigaldamisel eemaldage tootest alati aku.**
13. **Ärge avage pesa katet kohas, kus tolm või vesi võivad pesasse sattuda. Hoidke pesa sis-selaskava alati puhtana.**
14. **Sisestage juhtmeta seade alati õiges suunas.**
15. **Ärge vajutage juhtmeta seadme juhtmeta aktiveerimise nupule liiga tugevalt ja/või ärge teke seda teravate servadega esemeaga.**
16. **Sulgege pesa kaas alati pärast kasutamist.**
17. **Ärge eemaldage juhtmeta seadet pesast ajal, kui tööriista varustatakse toitega. Selle juhise järgimata jätmine võib tekitada juhtmeta seadme talitushäireid.**
18. **Ärge eemaldage juhtmevabalt seadmelt kleebist.**
19. **Ärge pange juhtmevabale seadmele mingeid kleebiseid.**
20. **Ärge jätkke juhtmeta seadet kohta, kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.**
21. **Ärge jätkte juhtmeta seadet kohta, kus on väga kuum, nt päikese käte seisvassesse autosse.**
22. **Ärge jätkte juhtmeta seadet tolmusesse või pulbrilisse kohta või kohta, kus võib esineda söövitavaid gaase.**
23. **Ääkiline temperatuuri muutumine võib tekitada juhtmeta seadme pinnale niiskuskihi. Ärge kasutage juhtmeta seadet enne, kui kogune-nud niiskus on täielikult ära kuivanud.**
24. **Juhtmeta seadme puhastamisel pühkige seda**

- õrnalt pehme lapiga. Ärge kasutage bensiini, lahusteid, juhtivaid määreid vms.
25. Juhtmeta seadme hoiustamisel hoidke seda komplekti kuuluvas karbis või staatikavabas konteineris.
  26. Ärge sisestage tööriista pesasse muid seadmeid kui Makita juhtmeta seade.
  27. Ärge kasutage tööriista, kui pesa kaas on kahjustunud. Pessa sattuvad vesi, tolm või mustus võivad pöhjustada talitushäireid.
  28. Ärge tõmmake ega väinake pesa katet rohkem kui vajalik. Kui tööriistalt tuleb kaas ära, siis pane see oma kohale tagasi.
  29. Asendage pesa kaas, kui see on läinud kaduma või kahjustunud.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ÄETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ÄETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ÄETTEVAATUST:** Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlast paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlast paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või pöhjustada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

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

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

**ÄETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning pöhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et

pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seiskub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistest tingimustest.

## Ülekoormuskaitse

Kui tööriist/aku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaharilikult palju voolu, seiskub tööriist automaatselt. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse pöhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Ülekuumenemiskaitse

Tööriista/aku ülekuumenemisel seiskub tööriist automaatselt. Sellises olukorras laske tööriistal/akul enne uuesti kasutamist jahtuda.

## Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seiskub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldage aku seadmest ja laadige täis.

## Kaitse muude pöhjuste korral

Kaitsesüsteem on möeldud ka muude pöhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööriistal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatatud või seiskunud, toimige pöhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

1. Veenduge, et kõik lülitid oleksid väljalülitatud asendis, seejärel lülitage tööriist uuesti käivitamiseks jäalle sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske tööriistal ja akul (akudel) jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olu-korda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

## Aku jääkmahutavuse näit

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märkulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.2: 1. Märkulambid 2. Kontrollimise nupp

Märkulambid			Jääkmahu-tavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■	■	■	50 - 75%
■	■	□	25 - 50%
■	□	□	0 - 25%
■	□	□	Laadige akut.
■	■	□	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
□	□	■	

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

## Lõikesügavuse reguleerimine

**ETTEVAATUST:** Enne lõikesügavuse reguleerimist lülitage tööriist alati välja ja oodake, kuni lõiketerad on lõplikult seisunud.

**MÄRKUS:** Sügavuse reguleerimise nupu keeramisel hoidke käepidet tugevalt teise käega.

Lõikesügavuse reguleerimiseks keerake tööriista esiosal olevat sügavuse reguleerimise nuppu. Keerake nuppu ja viige osuti sügavusskaala soovitud lõikesügavuse juurde.

- Joon.3: 1. Sügavuse reguleerimise nupp 2. Osuti 3. Sügavusskaala

## Lülitii funktsioneerimine

**AHOIATUS:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

**AHOIATUS:** Lahtilukustusnupu fikseerimine kleaplindi vms-ga on KEELATUD. Inakteeरeritud lahtilukustusnupuga lülitii võib pöhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tōsised vigastused.

**AHOIATUS:** ÄRGE kasutage KUNAGI masinat, kui see käivitub ka siis, kui lahtilukustusnuppu vajutamata vajutate lihtsalt lülitii päästikut. Remonti vajav lülitii võib pöhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tōsised vigastused. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks Makita teeninduskeskusesse.

**TÄHELEPANU:** Ärge tömmake lülitii päästikut tugevasti ilma lahtilukustusnuppu vajutamata. See võib pöhjustada lülitii purunemise.

Lülitii päästiku juhusliku tömbamise välimiseks kasutatakse lahtilukustusnuppu. Tööriista käivitamiseks vajutage ja hoidke lahtilukustusnuppu ning seejärel tömmake lülitii päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitii päästik.

- Joon.4: 1. Lülitii päästik 2. Lukust avamise nupp

## Jalam

Jalam hüppab tööriista tööpinnalt töstmisel tagumiselt alusest välja, et vältida höövliterade puutumist otse vastu töödeldavat detaili. See takistab höövliterasid juhusliku kahjustumise eest mittekesutamise ajal. Tööriistaaluse asetamisel tööpinnale hüppab jalam tagasi tagumisele alusele.

- Joon.5: 1. Höövlitera 2. Tagumine alus 3. Jalam 4. Tööpind

## Juhusliku taaskävitumise välimise funktsioon

Kui tömbate akukasseti paigaldamise ajal lülitii päästikut, ei käivitu tööriist. Tööriista käivitamiseks vabastage lülitii päästik ning seejärel tömmake lülitii päästikut uesti, vajutades samal ajal lahtilukustusnuppu.

## Elektrooniline funktsioon

Tööriistal on lihtsama kasutamise jaoks järgmised elektroonilised funktsioonid.

## Elektripidur

Tööriistal on elektripidur. Kui tööriist ei seisku järjepidevalt kohe pärast lülitii päästiku vabastamist, laske tööriista hooldada Makita kohalikus teeninduskeskuses.

## Sujuvkävituse funktsioon

Sujuvkävituse funktsioon minimeerib kävitamisel tagasilööki ja võimaldab tööriistal sujuvalt käivituda.

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukasset eemaldatud.

## Otsvõtme hoiulepanek

Kui otsvõtiit ei kasutata, pange see kaotamise välimiseks joonisel näidatud viisil hoiule.

- Joon.6: 1. Otsvõti

## Höövliterade eemaldamine ja paigaldamine

**ETTEVAATUST:** Höövliterade kinnitamisel tööriista külge pingutage hoolikalt terapaigalduspolte. Kontrollige alati nende korralikkku kinnitust. Logisev paigalduspolt võib olla ohtlik.

**ETTEVAATUST:** Käige höövliteradega väga ettevaatlilikult ümber. Höövliterade eemaldamise või paigaldamise ajal kasutage sõrmede või käte kaitsmiseks kindaid või lappe.

**ETTEVAATUST:** Höövliterade eemaldamiseks ja paigaldamiseks kasutage ainult kaasasolevat Makita mutrivõtiit. Muidu võib paigalduspoltide kinnitus olla kas liiga tugev või liiga nõrk. See võib pöhjustada vigastusi.

**TÄHELEPANU:** Höövliterade paigaldamiseks eemaldage trumplisse või höövliteradele kogunenud laastud ja vöörkehad. Kasutage samade möötmete ja kaaluga höövliterasid, sest muidu võib trumpli hakata võnkuma/vibreerima ja pöhjustada hööveldustöö halvenemist ning tööriista talitlushäiret.

## Tavaliste höövliterade tööriista jaoks

**MÄRKUS:** Trumlisse on paigaldatud üks paar höövliterasid. Korake iga höövliteraga järgmisi protseduure.

### Tavaliste höövliterade eemaldamine

1. Keerake paigalduspoldid trumliit lahti, kasutades kaasas olevat otsvötiti.
2. Võtke trumliplaat ja tavaline höövlitera (koos reguleerimisplaadiga) trumliit ära.  
► Joon.7: 1. Paigalduspolt 2. Trumliplaat 3. Tavaline tera (koos reguleerimisplaadiga)  
4. Trummel
3. Keerake tavalise höövlitera kruvid lahti ja eemalda seejärel reguleerimisplaat.  
► Joon.8: 1. Kruidid 2. Tavaline höövlitera  
3. Reguleerimisplaat

### Tavaliste höövliterade paigaldamine

1. Pange terapiirajale tavaline höövlitera ja joondage selle lõikeserv mõõda terapiiraja juhtseina horisontaalseks.  
► Joon.9: 1. Tavaline höövlitera 2. Terapiiraja  
3. Lõikeserv 4. Juhtsein
2. Pange reguleerimisplaat tavalisele höövliterale ja keerake kruvid seejärel kergelt kinni.
3. Lükake reguleerimisplaati edasi, kuni selle paigutusjuhik on korralikult ja terviklikult vastu terapiiraja tagumist kulgseina.
4. Hoidke reguleerimisplaati oma kohal ja keerake selle kinnitamiseks kruvid kinni.  
► Joon.10: 1. Reguleerimisplaat 2. Tavaline höövlitera 3. Krudi 4. Paigutusjuhik 5. Tagumine kulgsein 6. Terapiiraja
5. Eemalda köik trumliile ja tavalisele höövliterale ladestunud puidulaastud ja vörkehad.
6. Lükake reguleerimisplaadi paigutusjuhik trumli juhtsoonde ja seejärel trumliplaat tavalisele höövliterale (koos reguleerimisplaadiga).
7. Keerake köik paigalduspoldid otsvötme abil ühtlasest kinni.  
► Joon.11: 1. Paigutusjuhik 2. Reguleerimisplaat  
3. Juhtsoon 4. Trummel 5. Trumliplaat  
6. Tavaline höövlitera 7. Paigalduspolt

### Minihöövliteradega tööriista kohta

**MÄRKUS:** Trumlisse on paigaldatud üks paar höövliterasid. Korake iga höövliteraga järgmisi protseduure.

### Minihöövliterade eemaldamine

1. Keerake paigalduspoldid ühe pöörde vörra lahti, kasutades kaasasolevat otsvötiti.
2. Lükake minihöövlitera trumlist välja, vajutades tera ühe otsa rihmakatte küljelt väljapoole.  
► Joon.12: 1. Paigalduspolt 2. Otsvöti  
3. Rihmakate 4. Otsvötme T-käepide

**MÄRKUS:** Ohutumaks kasutamiseks ja hoolduseks lükake minihöövlitera otsvötme T-käepideme otste abil välja.

### Minihöövliterade paigaldamine

1. Eemalda köik trumliile ja minihöövliterale lades-tunud puidulaastud ja vörkehad.
2. Lükake minihöövlitera trumli ja paigaldusplaadi vahel edasi, vajutades tera üht otsa rihmakatte vastas-küljelt sisepoolle.
3. Keerake köik paigalduspoldid otsvötme abil ühtla-sest kinni.  
► Joon.14: 1. Minihöövlitera 2. Trummel  
3. Paigaldusplaat 4. Rihmakate  
5. Paigalduspolt 6. Otsvöti

### Minihöövlitera kalibreerimine

Töö efektiivsuse optimeerimiseks kalibreerige höövliteri regulaarselt.

1. Keerake paigalduspoldid ühe pöörde vörra lahti, kasutades kaasasolevat otsvötiti.
2. Lükake minihöövlitera trumlist välja, vajutades tera ühe otsa rihmakatte küljelt väljapoole.
3. Keerake paigalduspoldid trumliit lahti, kasutades kaasasolevat otsvötiti.
4. Võtke trumliplaat ja paigaldusplaat (koos reguleerimisplaadiga) trumliit ära.  
► Joon.15: 1. Paigalduspolt 2. Trumliplaat  
3. Paigaldusplaat (koos reguleerimisplaadi) 4. Trummel
5. Reguleerimisplaadi eemaldamiseks keerake paigaldusplaadi olevad kruvid ühe pöörde vörra lahti.  
► Joon.16: 1. Kruidid 2. Paigaldusplaat  
3. Reguleerimisplaat

6. Eemalda köik paigaldusplaadid (koos reguleerimisplaadiga) ja minihöövliterale ladestunud puidulaastud ja vörkehad.
7. Pange terapiirajale minihöövlitera ja joondage selle lõikeserv mõõda terapiiraja juhtseina horisontaalseks.
8. Pange paigaldusplaat (koos reguleerimisplaadiga) minihöövliterale, joondades paigaldusplaadi juhtservad minihöövlitera juhtsoontega.  
► Joon.17: 1. Minihöövlitera 2. Terapiiraja  
3. Lõikeserv 4. Juhtsein 5. Paigaldusplaat (koos reguleerimisplaadiga) 6. Juhtserv  
7. Juhtsoon

9. Lükake reguleerimisplaati edasi, kuni selle paigutusjuhik on korralikult ja terviklikult vastu terapiiraja tagumist kulgseina.
10. Hoidke reguleerimisplaati oma kohal ja keerake selle kinnitamiseks kruvid kinni.  
► Joon.18: 1. Reguleerimisplaat 2. Paigaldusplaat  
3. Krudi 4. Paigutusjuhik 5. Tagumine kulgsein 6. Terapiiraja
11. Lükake reguleerimisplaadi paigutusjuhik trumli juhtsoonde ja seejärel trumliplaat paigaldusplaadiile (koos reguleerimisplaadiga).  
► Joon.19: 1. Paigutusjuhik 2. Reguleerimisplaat  
3. Juhtsoon 4. Trummel 5. Trumliplaat

## 6. Paigaldusplaat 7. Paigalduspolt

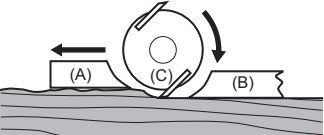
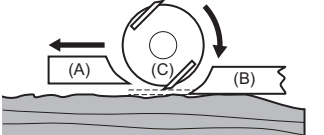
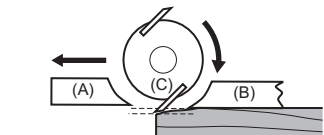
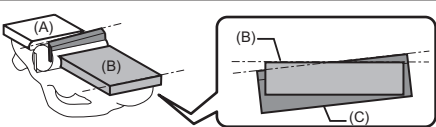
**12.** Keerake paigalduspoldid kergelt kinni ja lükake minihöövlitera trumli ja paigaldusplaadi vahel edasi, vajutades tera üht otsa rihmakatte vastasküljelt sissepoole.

**13.** Keerake köik paigalduspoldid otsvõtme abil ühtlaseks kinni.

- **Joon.20:** 1. Minihöövlitera 2. Trummel
- 3. Paigaldusplaat 4. Rihmakate
- 5. Paigalduspolt 6. Otsvõti

## Höövlitera seaded

Kui höövlitera pole õigesti ja korralikult seadistatud, on hööveldamisel tulemuseks kare ja ebaühtlane pind. Paigaldage höövliterad õigesti, et löikeservad oleksid õige nurga all ja oleksid tagumise alusjoonega täiesti tasa ning höövlittallaga täpselt paralleelsed. Õigeid seadeid vaadake tabelis olevate näidet järgi.

Höövelduspind	Tera seadistus	Põhjus
Õige seade		Löikeservad on tagumise alusjoonega tasa ning paiknevad kõrvuti, höövlittallaga paralleelselt.
Pinnalöikamine alguses		Löikeservad ulatuvad tagumise alusjoone alla.
Pinnalöikamine lõpus		Löikeservad ulatuvad üle tagumise alusjoone.
Ebatasane pind		Löikeservad on kõrvuti, höövlittallaga mitteparalleelselt.

(A): Eesmine alus (reguleeritav kLOTS)

(B): Tagumine alus (statsionaarne kLOTS)

(C): Höövlitera

## Juhhtsoonlaua paigaldamine

1. Pange tööriist maha, nii et rihmakate oleks üleval.
2. Paigaldage juhtsoonlaud, kinnitades selle käsikruviga tööriistapea küljel olevasse kinnitusavasse.

► **Joon.21:** 1. Rihmakate 2. Juhtsoonlaud 3. Käsikruvi  
4. Kinnitusava

3. Lükake servapiiret soovitud höövelduslaiuseeni sisse ja välja ning kinnitage seejärel käsikruvi soovitud asendisse.

► **Joon.22:** 1. Servapiire 2. Käsikruvi

## Sügavusjuhiku paigaldamine

1. Pange tööriist maha, nii et rihmakate oleks all.
2. Pange sügavusjuhik kohale, kinnitades selle seibi ja käsikruvi abil tööriistapea küljel olevasse kinnitusavasse.

► **Joon.23:** 1. Rihmakate 2. Sügavusjuhik 3. Seib 4. Käsikruvi 5. Kinnitusava

3. Lükake sügavusjuhikut soovitud hööveldussügavuse saavutamiseni üles ja alla ning kinnitage seejärel käsikruvi soovitud asendisse.

► **Joon.24:** 1. Sügavusjuhik 2. Käsikruvi

## Faasimisjoonlaudade paigaldamine

### Lisatarvik

1. Pange tööriist maha, nii et eesmine alus oleks üleval.
2. Kinnitage servapiirdeid paigalduskonsoolidele, joondades konsoolide eendid servapiiretes olevate juhtphiludega, ning kinnitage seibide ja käsikruvidega.
3. Paigaldage faasimisjoonlaud (servapiire ja paigalduskonsoolide komplektid) kohale, kinnitades need käsikruvidega tööriistapea mõlemal küljel olevatesse

kinnitusavadesse.

- **Joon.25:** 1. Eesmine alus 2. Servapiire  
3. Paigalduskonsool 4. Eend 5. Juhtpilu  
6. Seib 7. Käsikruvi 8. Kinnitusava

4. Lükake servapiirde soovitud faasimisvahemikuni sisse ja välja ning nende kinnitamiseks keerake seejärel kinni käsikruvid.

- **Joon.26:** 1. Servapiire 2. Käsikruvi

## Tolmu ja puidulaastude eemaldamine

Tolmu ja puidulaastud saab eemaldada väljalaskeavade vasakult või paremal küljelt. Katke sulguriga väljalaskeava, mis on soovitud tolmuemaldussuuna vastasküljel.

Sulguri eemaldamiseks väljalaskeavast keerake sulgurit luku vabastamiseks kergelt käepideme poole ja seejärel tömmake see ära.

- **Joon.27:** 1. Sulgr 2. Käepide

Paigaldamiseks sisestage sulgr otse avasse, asetades sulgris oleva lukustuspilu kohakuti avas oleva juhi-kuga, kuni sulgr kohale lukustub.

- **Joon.28:** 1. Sulgr 2. Lukustuspilu 3. Juhik

## Tolmukott

### Valikuline tarvik

Kinnitage tolmukott ühele väljalaskeavale ja vajutage tugevalt nii kaugele, kui see läheb. Veenduge, et tolmukott asetseks korralikult koonilisel aval, et see töö ajal lahti ei tuleks.

- **Joon.29:** 1. Tolmukott 2. Väljalaskeava

Kui tolmukott on umbes poolenisti täis, eemaldage see tööriista küljest ja tömmake kinnitusvahend välja. Tühjendage tolmukott. Koputage tolmukotti kergelt, et eemaldada selle sisse kleepunud osakesed, mis võivad edasist kogumist takistada.

- **Joon.30:** 1. Fiksator

**MÄRKUS:** Makita tolmuimeja ühendamisel käesoleva tööriistaga saate töötada tõhusamalt ja puhtamalt.

## Tolmuimeja ühendamine

Kui soovite puhtamalt hõöveldada, ühendage tööriista Makita tolmuimeja. Ühendage tolmuimejavoolik ühele väljalaskeavale, nagu joonisel on näidatud.

- **Joon.31:** 1. Tolmuimeja

## Põlv

### Valikuline tarvik

Tolmuemalduspõlve abil saab heitõhuvoolu suunata soovitud nurga alla, et töökeskkond oleks puhtam. Kinnitage põlv ühele väljalaskeavale ja vajutage tugevalt nii kaugele, kui see läheb.

- **Joon.32:** 1. Põlv

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**ÄETTEVAATUST:** Hoidke tööriista kasutamise ajal kindlasti, nii et üks käsi on lülitiga käepidemel ja teine käsi sügavuse reguleerimise nupul.

## Hõöveldamine

1. Hoidke tööriista tugevalt mõlema käega, nii et üks käsi on lülitiga käepidemel ja teine käsi sügavuse reguleerimise nupul.
2. Pange tööriista eesmine alus lapikult töödeldava detaili pinna kohale, ilma et hõövliterad pinnaga kokku puutuksid.
3. Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni see saavutab täiskiiruse.
4. Liigutage tööriista õrnalt edasi, vajutades seda algul sügavuse reguleerimise nupust veidi allapoole, et hõövel oleks kogu ulatuses töödeldava detaili pinnaga tasa.

- **Joon.33**

5. Jälgitage hoolikalt, et surve töödeldava detaili pinnaoleks kasutamise ajal ühtlane, ning lükake tööriista ühtlaselt edasi.

- **Joon.34**

**MÄRKUS:** Hoidke käte survet lülitiga käepideme ja sügavuse reguleerimise nupu vahel tasakaalus, sest nii eesmine kui ka tagumine alus puutuvad töödel-dava detaili pinnaga kokku.

6. Rakendage lülitiga käepidemele rohkem jõudu, et vältida tõmbe lõpus liigset küünitamist, sest eesmine alus kukub töödeldavalt pinnalt maha.

- **Joon.35**

**MÄRKUS:** Hõöveldamine on lihtsam, kui paigutate töödeldava detaili kergelt ettepoole kaldu, sest see hõlbustab töö ajal tööriistaga surve hoidmist.

**MÄRKUS:** Reguleerige löikekiirus ja -sügavus soovitud pinnavimistluse järgi.

Robustsema viimistluse saamiseks seadke löikesü-gavus töödeldaval detailil piisavalt sügavaks.

Kena ja peene viimistluse saamiseks lükake tööriista aeglaselt ja mitte nii sügavalt ning tehke rohkem tõmbeid.

## Poolsulundamine (astmeliste lõigete tegemine)

- **Joon.36**

Juhitjoonlaua abil saab teha astmelisi lõikeid, nagu joonisel on näidatud.

1. Paigaldage juhitjoonlaud ja sügavusuhihik tööriista ning kinnitage need seibide ja käsikruvidega.
2. Reguleerige sügavusuhihik poolsulundamise süga-vuseni ning kinnitage käsikruvigaga kohale.
3. Tömmake töödeldavale detailile lõikejoon ja joondage lõiketera serv lõikejoonega.

- **Joon.37:** 1. Tera serv 2. Lõikejoon 3. Sügavusuhihik  
4. Käsikruvi

**MÄRKUS:** Jäl�ige, et lõiketera serv tuleks poolsulundamiseks trumli kulgmisest otsast 1,6-1,8 mm välja. (Vt järgmisel joonisel A.)

\* V ite lasta lõiketera otsal tulla eesm se aluse kulgmisest otsast ka 0,2-0,4 mm välja. (Vt järgmisel joonisel B.)

► **Joon.38:** 1. Lõiketera serv 2. Trumli kulgmine ots  
3. Eesm se aluse kulgmine ots

4. Lükake servapiire juhtjoonlausas sisepoolle, kuni see puutub kokku t odeldava detaili k lgseinaga. Seejärel kinnitage see k sikruviga kohale.

► **Joon.39:** 1. Juhtjoonlaud 2. Servapiire 3. K lgsein  
4. Käsikruvi

5. H o veldamiseks liigutage t oriista n i, et kogu servapiire liiguks m oda t odeldava detaili k lgseina.

**MÄRKUS:** Juhtpiirde ulatuse suurendamiseks võib lisada juhtpiirde kinnitusavadesse lisapuutuki.

► **Joon.40:** 1. Lisapuutuk 2. Kinnitusavad

## Faasimine

► **Joon.41**

Eesm se aluse V-soone l ikega saab teha faasimis-lõike, nagu joonisel on näidatud.

H o veldamiseks liigutage t oriista n i, et üks kolmest V-soonest eesm ses aluses oleks joondus t odeldava detaili nurgaservaga.

► **Joon.42:** 1. V-soon (keskmine faasimisulatus)  
2. V-soon (väike faasimisulatus) 3. V-soon  
(suur faasimisulatus)

## Faasimisjoonlaudade kasutamine

### Lisatarvik

1. Lükake faasimisjoonlaudade servapiirdeid sisepoolle, kuni need puutuvad kokku t odeldava detaili nurgaseintega.

2. Kinnitage servapiirdeid käsikruvidega kohale.  
3. H o veldamiseks liigutage t oriista n i, et kõik servapiirde liiguksid m oda t odeldava detaili nurgaseina.

► **Joon.43:** 1. Faasimisjoonlaud 2. Servapiirde  
3. Käsikruvi

**MÄRKUS:** Suurte faasitud servade jaoks tehke mitu h o veldust mmet, alustades väiksemast ja suurendades seda, nagu joonisel on näidatud.

► **Joon.44:** 1. Faasimisjoonlaua serv 2. Väike faasitud serv 3. Suur faasitud serv

# JUHTMETA AKTIVEERIMISE FUNKTSIOON

## Mida võimaldab juhtmeta aktiveerimise funktsioon

Juhtmeta aktiveerimise funktsioon võimaldab puhast ja mugavat t otamist. Ühendades toetatud tolmuimeja t oriistaga, saate käivitada tolmuimeja automaatselt koos t oriista l iliti toimimisega.

► **Joon.45**

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutamiseks valmistage ette alljärgnev:

- juhtmeta seade (valikuline tarvik);
- tolmuimeja, mis toetab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

Alljärgnevalt on toodud juhtmeta aktiveerimise funktsiooni seadistamise ülevaade.  ksikasjalikuma teabe saamiseks vaadake konkreetseid jaotisi.

1. Juhtmeta seadme paigaldamine
2. T oriista registreerimine tolmuimeja jaoks
3. Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

## Juhtmeta seadme paigaldamine

### Valikuline tarvik

**ETTEVAATUST:** Juhtmeta seadme paigaldamisel asetage t oriist tasasele ja kindlale pinnale.

**TÄHELEPANU:** Enne juhtmeta seadme paigaldamist puhastage t oriist tolmust ja mustusest. Kui toljam ja mustus satuvad juhtmeta seadme pessa, siis võib esineda talitushäireid.

**TÄHELEPANU:** Staatika p ohjustatud talitus-häirete v altimiseks puudutage enne juhtmeta seadme  lest ostmist staatikat eemaldavat materjali, näiteks t oriista metallist osa.

**TÄHELEPANU:** Juhtmeta seadme paigaldamisel veenduge alati, et juhtmeta seade oleks sisestatud o ges suunas ja kaas oleks korralikult suletud.

1. Avage t oriisti kaas joonisel näidatud viisil.

► **Joon.46:** 1. Kaas

2. Sisestage juhtmeta seade pesasse ja sulgege kaas.

Juhtmeta seadme sisestamisel joondage v ljaulatuval osad pesa süvendatud osadega.

► **Joon.47:** 1. Juhtmeta seade 2. V ljaulatuval osa  
3. Kaas 4. Süvendatud osa

Juhtmeta seadme eemaldamisel avage kaas aeglaselt. Kaane tagak ljal asuvad konksud t ostavad juhtmeta seadme koos kaanega välja.

► **Joon.48:** 1. Juhtmeta seade 2. Konks 3. Kaas

Pärast eemaldamist hoikde juhtmeta seadet komplekti kuuluvas karbis või staatikavabas konteineris.

**TÄHELEPANU:** Juhtmeta seadme eemaldamisel kasutage alati kaane tagakülgel asuvaid konse. Kui konksud ei haa juhtmeta seadmega, sulgege kaas täielikult ja avage aeglasest uesti.

## Tööriista registreerimine tolmuimeja jaoks

**MÄRKUS:** Registreerimiseks on vajalik Makita tolmuimeja, mis toetaks juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

**MÄRKUS:** Enne tööriista registreerimist tuleb juhtmeta seade tööriista paigaldada.

**MÄRKUS:** Tööriista registreerimise ajal ärge tömmake lüliti päästikut ega lülitage tolmuimeja toitelülilitit sisse.

**MÄRKUS:** Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Kui te soovite tolmuimeja koos tööriista lüliti toimimisega aktiveerida, siis peate kõigepealt lõpetama tööriista registreerimise.

1. Paigaldage patareid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.

2. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lüliti asendisse „AUTO”.

► **Joon.49:** 1. Ooterežiimi lüliti

3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 3 sekundit all, kuni juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab rohelistelt vilkuma. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

► **Joon.50:** 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp  
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt seotud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks rohelistelt ja hakkavad seejärel siniselt vilkuma.

**MÄRKUS:** Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad rohelistelt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puuhastajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu rohelistelt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uesti all.

**MÄRKUS:** Sidudes kahte või enamat tööriista ühe tolmuimejaga, lõpetage tööriistade registreerimine üksshaaval.

## Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

**MÄRKUS:** Enne juhtmeta aktiveerimist tuleb lõpetada tööriista tolmuimejaga sidumine.

**MÄRKUS:** Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Pärast tööriista sidumist tolmuimejaga, käivitub tolmuimeja automaatselt tööriista lülitite abil.

1. Paigaldage juhtmeta seade tööriista sisse.

2. Ühendage tolmuimeja voolik tööriistaga.

► **Joon.51**

3. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lüliti asendisse „AUTO”.

► **Joon.52:** 1. Ooterežiimi lüliti

4. Vajutage korras tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub siniselt.

► **Joon.53:** 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp  
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

5. Lülitage tööriist sisse. Kontrollige, kas tolmuimeja töötab tööriista töötamise ajal.

Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimise peatamiseks vajutage tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

**MÄRKUS:** Tööriista juhtmeta aktiveerimise tuli lõpetab siniselt vilkumise, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut. Sellisel juhul seadke tolmuimeja ooterežiimi lüliti asendisse „AUTO” ja vajutage tööriistal uesti juhtmeta aktiveerimise nuppu.

**MÄRKUS:** Tolmuimeja alustab/peatab viivitusega. Kui tolmuimeja tuvastab tööriista lüliti toimimise, esineb viivitus.

**MÄRKUS:** Juhtmeta seadme edastamise kaugus võib olenevalt asukohast ja ümbrissevatest oludest erineda.

**MÄRKUS:** Kui ühe tolmuimejaga seotakse kaks või enam tööriista, võib tolmuimeja hakata tööle isegi siis, kui te ei lülita tööriista sisse, sest mõni teine kasutaja kasutab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

## Juhtmeta aktiveerimise tule oleku kirjeldus

► **Joon.54:** 1. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Juhtmeta aktiveerimise tuli näitab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni olekut. Tule oleku tähendust näete allolevast tabelist.

Olek	Juhtmeta aktiveerimise tuli			Kirjeldus
	Värv	Põleb	Vilgub	
Ooteaeg	Sinine	<input checked="" type="checkbox"/>		2 tundi
		<input type="checkbox"/>		Kui tööriist on käivitatud.

Olek	Juhtmeta aktiveerimise tuli				Kirjeldus
	Värv	Põleb	Vilgub	Kestus	
Tööriista registreerimine	Roheline	<input checked="" type="checkbox"/>		20 sekundit	Valmis tööriista registreerimiseks. Tolmuimeja poolse registreerimise ootamine.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundit	Tööriista registreerimine on lõpetatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma.
Tööriista registreerimise tühistamine	Punane	<input checked="" type="checkbox"/>		20 sekundit	Valmis tööriista registreerimise tühistamiseks. Tolmuimeja poolse tühistamise ootamine.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundit	Tööriista registreerimise tühistamine on lõpetatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma.
Muu	Punane	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekundit	Juhtmeta seade on ühendatud toitega ja juhtmeta aktiveerimise funktsioon käivitub.
	Väljas	-	-	-	Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on peatatud.

## Tööriista registreerimise tühistamine tolmuimeja jaoks

Tööriista registreerimise tühistamiseks tolmuimeja jaoks tuleb toimida alljärgnevalt.

1. Paigaldage patareid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.
2. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitit asendisse „AUTO”.
- **Joon.55:** 1. Ooterežiimi lülit
3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 6 sekundit all. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub rohelistelt ja muutub seejärel punaseks.

Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

- **Joon.56:** 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp  
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt lahutatud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks punaselt ja seejärel hakkavad need siniselt vilkuma.

**MÄRKUS:** Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad punaselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhasajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu punaselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uuesti all.

## Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni veaotsing

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraoosi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Juhtmeta aktiveerimise tuli ei põle / ei vilgu.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhasage pesa.
	Tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud.	Vajutage korras tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitit asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriist ja tolmuimeja toiteallikaga.

Törg	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Tööriista registreerimist / tööriista registreerimise tühistamist ei õnnestu edukalt lõpelada.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmit ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage pesa.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriist ja tolmuimeja toiteallikaga.
	Vale kasutamine	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista registreerimise/tühistamise toimingud uuesti.
	Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteist liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas).	Viige tööriisti ja tolmuimeja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
	Enne tööriista registreerimise/tühistamise lõpetamist; - tööriista lülit on sisse lülitud või; - tolmuimeja toitenupp on sisse lülitud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista registreerimise/tühistamise toimingud uuesti.
	Tööriista või tolmuimeja sidumistoimingud on lõpetamata.	Tehke samal ajal nii tööriista kui ka tolmuimeja registreerimistoimingud.
	Teiste seadmete tekitatud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid.	Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
	Tolmuimeja ei tööta tööriista lülit kaudu.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.
Tolmuimeja ei tööta tööriista lülit kaudu.	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmit ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage pesa.
	Tööristal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja veenduge, et juhtmeta aktiveerimise tulvi vilgusks siniselt.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista.	Tehke registreerimistoiming uuesti. Kui tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista, siis kõige esimesena registreeritud tööriista sidumine tühistatakse automaatselt.
	Tolmuimeja kustutas kõik registreeritud tööriistad.	Registreerige tööriist uuesti.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
	Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteist liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas).	Viige tööriisti ja tolmuimeja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
	Teiste seadmete tekitatud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid.	Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
Tolmuimeja töötab, kui tööriist ei tööta.	Teised kasutajad kasutavad oma tööriistaga tolmuimeja juhtmeta aktiveerimist.	Lülitage teiste tööriistade juhtmeta aktiveerimise nupp välja või tühistage teiste tööriistade registreerimine.

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välia lülitud ja akukassett korpusse küljest eemaldatud.

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

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuoosi.

## Laastude väljalaskeavade puhastamine

Puhastage laastude väljalaskeavasid regulaarselt.  
Kui laastude väljalaskeava on ummistonud, puhastage seda suruõhuga.

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

## Lõiketerade teritamine

### Ainult tavalised höövliterad

Parima tulemuse saavutamiseks hoidke höövliterad alati teravana. Höövliterade servade ohutuks ja efektiivseks teritamiseks kasutage teritamishoidikut (lisatarvik).

► **Joon.57:** 1. Teritushoidik 2. Lõiketera

1. Keerake lahti kaks teritamishoidikus olevat tiibmutrit.
2. Lükake höövliterade tagumised otsad kinnituspi-ludesse nii kaugele, kui need lähevad, nii et teritatavad servad oleksid allpool.
- **Joon.58:** 1. Teritamishoidik 2. Tiibmutter  
3. Lõiketera 4. Löikeserv 5. Kinnituspilud  
6. Poldipea
3. Höövliterade kinnitamiseks keerake tiibmutrid kinni.
4. Enne teritamist hoidke lihvki 2-3 minutit vees.
5. Hoidke teritamishoidikut tugevalt ja asetage lõike-servad õrnalt lihvkvile.
6. Löikeservade teritamiseks liigutage teritamishoidi-ku edasi-tagasi.

► **Joon.59**

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisasead-eid on soovitatav kasutada koos Makita tööriis-taga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasu-tamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Vajaduse korral saatte nende tarvikute kohta lisateavet kohalikust Makita teeninduskeskusest.

- Suurt kiirust võimaldav terastest höövlitera
- Volframkarbiidist höövlitera (pikema kasutuseaga)
- Minihöövlitera
- Teritushoidiku moodul
- Terapiiraja sõlm
- Paigaldusplaadi moodul
- Juhtjoonlaua sõlm
- Lihvki
- Tolmukoti moodul
- Põlv
- Faasimisjoonlaua moodul
- Juhtmeta seade
- Makita algupärane aku ja laadja

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	KP001G
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	4 мм
Глубина фальцевания	25 мм
Число оборотов без нагрузки	15 000 мин <sup>-1</sup>
Общая длина (с аккумулятором BL4040)	385 мм
Номинальное напряжение	36 В – 40 В пост. тока макс.
Масса нетто	3,7 – 4,9 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от насадки(-ок), включая блок аккумулятора. В таблице представлены комбинации с наименьшей и наибольшей массой.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: рекомендуемый аккумулятор
Зарядное устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

## Назначение

Данный инструмент предназначен для строгания древесины.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-14:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 90 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 98 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ДОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ДОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-2-14:

Рабочий режим: плоское шлифование

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 4,3 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО** Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

### Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

### Меры безопасности при использовании аккумуляторного рубанка

- Перед тем как положить инструмент, убедитесь, что нож остановился. Выступающий вращающийся нож может зацепить поверхность, что может привести к потере контроля над инструментом и серьезной травме.

- Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Не держите обрабатываемую деталь в руках и не прижимайте ее к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
- Ветоши, тряпки, шнурки и веревки никогда не должны располагаться около места выполнения работ.
- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед выполнением работ осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
- Используйте только острые лезвия. Обращайтесь с лезвиями очень аккуратно.
- Перед началом работ убедитесь, что установочные болты лезвий надежно затянуты.
- Крепко держите инструмент обеими руками. Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
- Перед использованием инструмента для обработки детали дайте ему немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибрации или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или дисбалансе лезвия.
- Перед включением убедитесь в том, что полотно не касается обрабатываемой детали.
- Перед началом резки дождитесь, пока лезвие наберет полную скорость.
- Перед выполнением регулировки глубины среза обязательно выключите инструмент и дождитесь полной остановки лезвий.
- Ни в коем случае не допускайте попадания пальцев в желоб отвода стружки. Желоб может забиться при работе с влажной древесиной. Очистите желоб палочкой.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- При замене лезвий или каких-либо деталей барабана следует одновременно заменять детали с двух сторон барабана на детали из одного комплекта. В противном случае возникший дисбаланс приведет к возникновению вибрации и сокращению срока службы инструмента.
- Используйте только лезвия компании Makita, указанные в данном руководстве.
- Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.
- Работайте с инструментом, находясь в устойчивом положении. Работа в неустойчивом положении может привести к травме.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

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

10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.

При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## Важные правила техники безопасности для работы с беспроводным блоком

1. Не разбирайте и не меняйте конструкцию беспроводного блока.
2. Храните беспроводной блок в недоступном для детей месте. При случайном проглатывании немедленно обратитесь к врачу.
3. Используйте беспроводной блок только с инструментами Makita.
4. Не подвергайте беспроводной блок воздействию дождя или влаги.
5. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где температура превышает 50 °C.
6. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где поблизости могут находиться медицинские инструменты, например, кардиостимуляторы.
7. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где могут находиться автоматизированные устройства. При использовании автоматизированных устройств могут возникнуть сбои или ошибки.
8. Не используйте беспроводной блок в местах, где он может подвергаться воздействию высокой температуры, статического электричества или электрических помех.
9. Беспроводной блок может создавать

электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя.

10. Беспроводной блок является точным инструментом. Не роняйте и не ударяйте беспроводной блок.
11. Не прикасайтесь к клемме беспроводного блока голыми руками или металлическими предметами.
12. Во время установки беспроводного блока обязательно вытащите аккумулятор из устройства.
13. Не открывайте крышку гнезда в таких местах, где в него может попасть пыль и вода. Входное отверстие гнезда всегда должно быть чистым.
14. Обязательно вставляйте беспроводной блок в правильном направлении.
15. Не нажимайте слишком сильно кнопку активации на беспроводном блоке и/или не нажимайте кнопку, используя объекты с острым краем.
16. Во время работы обязательно закрывайте крышку гнезда.
17. Не вытаскивайте беспроводной блок из гнезда, если на инструмент подано питание. Это может привести к неисправной работе беспроводного блока.
18. Не снимайте наклейку с беспроводного блока.
19. Не приклеивайте к беспроводному блоку никаких наклеек.
20. Не оставляйте беспроводной блок в таких местах, где может скапливаться статическое электричество или присутствовать электрические помехи.
21. Не оставляйте беспроводной блок в местах с высокой температурой, например на сиденье автомобиля в жару.
22. Не оставляйте беспроводной блок в местах, где присутствует пыль или порошок, или может образоваться коррозийный газ.
23. Внезапное изменение температуры может привести к образованию конденсата на беспроводном блоке. Не используйте беспроводной блок до тех пор, пока конденсат полностью не высохнет.
24. При чистке беспроводного блока аккуратно протрите его сухой мягкой тканью. Не используйте бензин, разбавитель, проводящую смазку или аналогичные материалы.
25. При хранении беспроводного блока поместите его в поставляемый футляр или в контейнер без статического электричества.
26. Не вставляйте в гнездо на инструменте никаких других устройств, кроме беспроводного блока Makita.
27. Не используйте инструмент с поврежденной крышкой гнезда. В гнездо может попасть вода, пыль и грязь, это может привести к неисправности.
28. Не тяните и/или не скручивайте крышку гнезда сильнее, чем это необходимо. Если крышка отсоединилась от инструмента, установите ее на место.

29. Замените крышку гнезда, если она утеряна или повреждена.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

### Установка или снятие блока аккумуляторов

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Установливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

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

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

### Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы в следующих случаях:

## Защита от перегрузки

Если при текущем режиме эксплуатации инструмента/аккумулятора возникает слишком большой ток, то инструмент автоматически останавливается. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

## Защита от перегрева

При перегреве инструмента/аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть перед повторным включением.

## Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Убедитесь в том, что (все) переключатель(-и) находят(я)тся в выключенном положении, а затем снова включите инструмент для повторного запуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте инструменту и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
■ ■ ■ ■ ■			от 50 до 75%
■ ■ ■ ■ ■	□		от 25 до 50%
■ ■ ■ ■ ■	□ □		от 0 до 25%

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. ↑ ↓

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Регулировка глубины резки

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой глубины среза обязательно выключите инструмент и дождитесь полной остановки ножей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед вращением поворотной ручки для регулировки глубины обязательно следует крепко держать рукоятку другой рукой.

Глубина резки может регулироваться вращением поворотной ручки для регулировки глубины в передней части инструмента. Вращая поворотную ручку, совместите указатель с желаемой глубиной резки на шкале глубины.

► Рис.3: 1. Поворотная ручка для регулировки глубины 2. Указатель 3. Шкала глубины

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

**ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нарушать работу кнопки разблокировки, заклеивая ее скотчем или другими способами. Выключатель с неработающей кнопкой разблокировки может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.

**ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать инструмент, когда он работает при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Требующий ремонта инструмент может случайно включиться и причинить тяжелую травму. Верните инструмент в сервисный центр Makita для надлежащего ремонта ДО продолжения его эксплуатации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не нажимайте сильно на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

Для предотвращения случайного нажатия триггерного переключателя предусмотрена кнопка разблокировки. Для запуска инструмента нажмите и удерживайте кнопку блокировки, а затем потяните триггерный переключатель. Чтобы остановить инструмент, отпустите триггерный переключатель.

► Рис.4: 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка разблокировки

## Опора

При поднятии инструмента от поверхности заготовки опора отскакивает от заднего основания во избежание прямого соприкосновения ножей рубанка с обрабатываемой деталью. Это предотвращает случайное повреждение ножей рубанка в то время, когда он не используется.

При каждом помещении основания инструмента на поверхность заготовки опора заходит обратно внутрь заднего основания.

► Рис.5: 1. Лезвие строгального станка 2. Заднее основание 3. Опора 4. Поверхность заготовки

## Функция предотвращения случайного запуска

В случае установки блока аккумулятора при нажатом триггерном переключателе инструмент не запустится. Для запуска инструмента отпустите, а затем снова нажмите триггерный переключатель, удерживая кнопку разблокировки в нажатом состоянии.

## Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен следующими электронными функциями.

## Электрический тормоз

Инструмент оснащен электрическим тормозом. Если после отпускания триггерного переключателя не происходит быстрой остановки инструмента, отправьте инструмент в местный сервисный центр Makita для обслуживания.

## Функция плавного запуска

Функция плавного запуска уменьшает пусковой удар и смягчает запуск инструмента.

## МОНТАЖ

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

## Хранение накидного ключа

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

► Рис.6: 1. Накидной ключ

## Снятие и установка лезвий рубанка

**ДВИНИМАНИЕ:** При креплении лезвий рубанка к инструменту тщательно затяните установочные болты лезвий. Всегда проверяйте, плотно ли они затянуты. Незатянутый установочный болт может представлять опасность.

**ДВИНИМАНИЕ:** Обращайтесь с лезвиями рубанка очень аккуратно. Используйте перчатки или ветоши для защиты пальцев или рук при снятии и установке лезвий рубанка.

**ДВИНИМАНИЕ:** Для снятия или установки лезвий рубанка пользуйтесь только специальным гаечным ключом Makita, входящим в комплект. Несоблюдение этого требования может привести к перетяжке или недостаточной затяжке установочных болтов. Это может стать причиной травмы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед установкой лезвий рубанка удалите все опилки или инородные частицы, прилипшие к барабану или лезвиям рубанка. Используйте лезвия рубанка одинакового размера и массы, в противном случае возникнут колебания / вибрации барабана, которые приведут к ухудшению качества строгания и станут причиной поломки инструмента.

## Для инструмента со стандартными лезвиями

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пара лезвий рубанка скомпонована в барабане. Повторите следующие процедуры для каждого лезвия рубанка.

### Снятие стандартных лезвий рубанка

1. Выверните установочные болты из барабана с помощью накидного ключа, входящего в комплект.

2. Снимите пластину барабана и стандартное лезвие рубанка (с регулировочной пластиной) с барабана.

► Рис.7: 1. Установочный болт 2. Пластина барабана 3. Стандартное лезвие (с регулировочной пластиной) 4. Барабан

3. Ослабьте винты крепления стандартного лезвия рубанка, а затем снимите регулировочную пластину.

► Рис.8: 1. Винты 2. Стандартное лезвие рубанка 3. Регулировочная пластина

## Установка стандартных лезвий рубанка

1. Установите стандартное лезвие рубанка на шкалу лезвия, выровняв его режущую кромку

горизонтально вдоль направляющей стенки на шкале лезвия.

► Рис.9: 1. Стандартное лезвие рубанка

2. Шкала лезвия 3. Режущая кромка

4. Направляющая стена

2. Поместите регулировочную пластину поверх стандартного лезвия рубанка, а затем слегка затяните винты.

3. Выдвигайте регулировочную пластину вперед до того момента, пока установочная направляющая точно и полностью не установится вдоль задней боковой стенки шкалы лезвия.

4. Удерживая регулировочную пластину в ее текущем положении, затяните винты для ее фиксации.

► Рис.10: 1. Регулировочная пластина

2. Стандартное лезвие рубанка 3. Винт

4. Установочная направляющая

5. Задняя боковая стена 6. Шкала лезвия

5. Удалите все древесные опилки и инородные частицы, прилипшие к барабану и стандартному лезвию рубанка.

6. Сдвиньте установочную направляющую регулировочной пластины в направляющий паз барабана, а затем поместите пластину барабана поверх стандартного лезвия рубанка (с регулировочной пластиной).

7. Равномерно затяните крест-накрест все установочные болты накидным ключом.

► Рис.11: 1. Установочная направляющая

2. Регулировочная пластина

3. Направляющий паз 4. Барабан

5. Пластина барабана 6. Стандартное лезвие рубанка 7. Установочный болт

## Для инструмента с мини-лезвиями строгального станка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пара лезвий рубанка скомпонована в барабане. Повторите следующие процедуры для каждого лезвия рубанка.

### Снятие мини-лезвий рубанка

1. Ослабьте установочные болты на один оборот с помощью накидного ключа, входящего в комплект.

► Рис.12: 1. Установочный болт 2. Накидной ключ

2. Выдвиньте мини-лезвие рубанка, надавив на один конец лезвия по направлению от крышки ремня.

► Рис.13: 1. Мини-лезвие рубанка 2. Барабан 3. Крышка ремня 4. Т-образная рукоятка накидного ключа

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используя концы Т-образной рукоятки накидного ключа, выдвиньте мини-лезвие рубанка наружу для повышения безопасности эксплуатации и технического обслуживания.

## Установка мини-лезвий рубанка

1. Удалите все древесные опилки и инородные частицы, прилипшие к барабану и мини-лезвию рубанка.

2. Сдвиньте мини-лезвие рубанка вдоль между барабаном и установочной пластиной, заталкивая один конец лезвия внутрь со стороны, противоположной крышке ремня.

3. Равномерно затяните крест-накрест все установочные болты накидным ключом.

► Рис.14: 1. Мини-лезвие рубанка 2. Барабан  
3. Установочная пластина 4. Крышка ремня 5. Установочный болт 6. Накидной ключ

## Калибровка мини-лезвия рубанка

Для оптимизации эффективности работы выполните калибровку лезвий рубанка с регулярными интервалами.

1. Ослабьте установочные болты на один оборот с помощью накидного ключа, входящего в комплект.

2. Выдвиньте мини-лезвие рубанка, надавив на один конец лезвия по направлению от крышки ремня.

3. Выверните установочные болты из барабана с помощью накидного ключа.

4. Снимите пластину барабана и установочную пластину (с регулировочной пластиной) с барабана.

► Рис.15: 1. Установочный болт 2. Пластина барабана 3. Установочная пластина (с регулировочной пластиной) 4. Барабан

5. Ослабьте винты на установочной пластине на один оборот для высвобождения регулировочной пластины.

► Рис.16: 1. Винты 2. Установочная пластина  
3. Регулировочная пластина

6. Удалите все древесные опилки и инородные частицы, прилипшие к установочной пластине (с регулировочной пластиной) и мини-лезвию рубанка.

7. Установите мини-лезвие рубанка на шкалу лезвия, выровняв его режущую кромку горизонтально вдоль направляющей стенки на шкале лезвия.

8. Поместите установочную пластину (с

регулировочной пластиной) поверх мини-лезвия рубанка, совместив направляющие выступы на установочной пластине с направляющими пазами на мини-лезвии рубанка.

► Рис.17: 1. Мини-лезвие рубанка 2. Шкала лезвия  
3. Режущая кромка 4. Направляющая стена 5. Установочная пластина (с регулировочной пластиной) 6. Направляющий выступ  
7. Направляющий паз

9. Выдвигайте регулировочную пластину вперед до того момента, пока установочная направляющая точно и полностью не установится вдоль задней боковой стенки шкалы лезвия.

10. Удерживая регулировочную пластину в ее текущем положении, затяните винты для ее фиксации.

► Рис.18: 1. Регулировочная пластина  
2. Установочная пластина 3. Винт  
4. Установочная направляющая  
5. Задняя боковая стенка 6. Шкала лезвия

11. Сдвиньте установочную направляющую регулировочной пластины в направляющий паз барабана, а затем поместите пластину барабана поверх установочной пластины (с регулировочной пластиной).

► Рис.19: 1. Установочная направляющая 2. Регулировочная пластина  
3. Направляющий паз 4. Барабан  
5. Пластина барабана 6. Установочная пластина 7. Установочный болт

12. Слегка затяните установочные болты и сдвиньте мини-лезвие рубанка вдоль между барабаном и установочной пластиной, заталкивая один конец лезвия внутрь со стороны, противоположной крышке ремня.

13. Равномерно затяните крест-накрест все установочные болты накидным ключом.

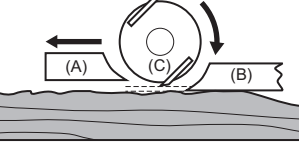
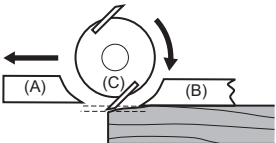
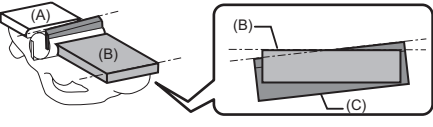
► Рис.20: 1. Мини-лезвие рубанка 2. Барабан  
3. Установочная пластина 4. Крышка ремня 5. Установочный болт 6. Накидной ключ

## Установочные положения лезвий рубанка

Поверхность строгания будет неровной и неравномерной, если не установить лезвия рубанка правильно и прочно.

Лезвия рубанка следует устанавливать надлежащим образом, чтобы режущие кромки располагались под правильным углом, на абсолютном уровне с задней базовой линией и строго параллельно нижней поверхности рубанка. Для правильного выбора установочного положения ознакомьтесь с примерами, представленными в таблице.

Поверхность строгания	Установка лезвия	Причина
Правильная установка		Режущие кромки располагаются на одном уровне с задней базовой линией и идут рядом параллельно нижней поверхности рубанка.

Поверхность строгания	Установка лезвия	Причина
Зарезание поверхности в момент запуска		Режущие кромки не доходят до задней базовой линии.
Зарезание поверхности в момент окончания работы		Режущие кромки заходят за заднюю базовую линию.
Уклон на поверхности		Режущие кромки располагаются рядом непараллельно нижней поверхности рубанка.

(A): Переднее основание (регулируемый башмак)  
 (B): Заднее основание (фиксирующийся башмак)  
 (C): Лезвие рубанка

## Установка направляющей линейки

1. Положите инструмент крышкой ремня вверх.
  2. Закрепите направляющую линейку на своем месте путем ее фиксации барабашковым винтом, ввертываемым в монтажное отверстие сбоку головки инструмента.
- Рис.21: 1. Крышка ремня 2. Направляющая линейка 3. Барабашковый винт  
 4. Монтажное отверстие
3. Сдвиньте крайнее ограждение внутрь или наружу до желаемой ширины строгания, а затем затяните барабашковый винт для его фиксации в нужном положении.
- Рис.22: 1. Крайнее ограждение 2. Барабашковый винт

## Установка направляющей глубины

1. Положите инструмент крышкой ремня вниз.
  2. Закрепите направляющую глубины на своем месте путем ее фиксации с помощью шайбы и барабашкового винта, ввертываемого в монтажное отверстие сбоку головки инструмента.
- Рис.23: 1. Крышка ремня 2. Направляющая глубины 3. Шайба 4. Барабашковый винт  
 5. Монтажное отверстие
3. Сдвиньте направляющую глубины вверх или вниз до желаемой глубины строгания, а затем затяните барабашковый винт для его фиксации в нужном положении.
- Рис.24: 1. Направляющая глубины  
 2. Барабашковый винт

## Установка фасочных линеек

### Дополнительная принадлежность

1. Положите инструмент передним основанием вверх.
  2. Прикрепите крайние ограждения к монтажным кронштейнам, совместив выступы на кронштейнах с направляющими прорезями в крайних ограждениях, и зафиксируйте их с помощью шайб и барабашковых винтов.
  3. Закрепите фасочные линейки (комплекты крайних ограждений и монтажных кронштейнов) на месте путем их фиксации барабашковыми винтами, ввертываемыми в монтажные отверстия с обеих сторон головки инструмента.
- Рис.25: 1. Переднее основание 2. Крайнее ограждение 3. Монтажный кронштейн  
 4. Выступ 5. Прорезь направляющей 6. Шайба 7. Барабашковый винт  
 8. Монтажное отверстие
4. Сдвиньте крайние ограждения внутрь или наружу до желаемого фасочного диапазона, а затем затяните барабашковые винты для их фиксации в нужном положении.
- Рис.26: 1. Крайнее ограждение 2. Барабашковый винт

## Удаление пыли и древесных опилок

Пыль и древесные опилки могут удаляться из левостороннего или правостороннего разгрузочного отверстия. Закройте заглушкой одно из разгрузочных отверстий со стороны, противоположной выбранному направлению отвода пыли.

Для снятия заглушки с разгрузочного отверстия

слегка поверните заглушку в направлении рукоятки для ее вывода из положения блокировки, а затем стяните ее наружу.

► Рис.27: 1. Заглушка 2. Рукоятка

При установке вставьте заглушку в одно из отверстий, совместив запирающий паз в заглушке с выступом направляющей в отверстии до защелкивания.

► Рис.28: 1. Заглушка 2. Запирающий паз  
3. Направляющий выступ

## Пылесборный мешок

### Дополнительные принадлежности

Наденьте пылесборный мешок на корпус одного из разгрузочных отверстий и плотно надавите на него до упора. Убедитесь в том, что пылесборный мешок плотно охватывает конический корпус отверстия, с тем чтобы он не соскочил во время работы.

► Рис.29: 1. Мешок для пыли 2. Разгрузочное отверстие

Когда пылесборный мешок заполнится примерно наполовину, снимите его с инструмента и вытянните крепеж. Опорожните пылесборный мешок. Осторожно постучите по пылесборному мешку, чтобы удалить прилипшие к внутренней поверхности частицы, которые могут затруднить дальнейший сбор пыли.

► Рис.30: 1. Зажим

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы подсоедините пылесос Makita к данному инструменту, это позволит добиться более эффективной и чистой работы.

## Подключение пылесоса

Чтобы уменьшить засорение рабочей зоны при строгании, подсоедините к инструменту пылесос Makita. Подсоедините шланг пылесоса к одному из разгрузочных отверстий, как показано на рисунке.

► Рис.31: 1. Пылесос

## Колено

### Дополнительные принадлежности

Используйте коленчатый патрубок пылеуловителя для сжатия отводимого потока воздуха под жгательными для условий работы пылесоса углами. Наденьте коленчатый патрубок на корпус одного из разгрузочных отверстий и плотно надавите на него до упора.

► Рис.32: 1. Колено

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ДВИЖЕНИЕ:** Во время работы крепко удерживайте инструмент одной рукой за рукоятку с выключателем, а другой – за поворотную ручку для регулировки глубины.

## Операция строгания

1. Крепко держите инструмент обеими руками: одной рукой за рукоятку с выключателем, а другой – за поворотную ручку для регулировки глубины.
2. Поместите переднее основание инструмента на поверхность обрабатываемой детали таким образом, чтобы лезвия рубанка не касались ее.
3. Включите инструмент и подождите, пока он наберет полную скорость.
4. Вначале слегка подайте инструмент вперед, надавливая чуть сильнее вниз на поворотную ручку для регулировки глубины, с тем чтобы основание рубанка целиком располагалось ровно и равномерно на поверхности обрабатываемой детали.

► Рис.33

5. В середине операции осторожно и плавно надавливайте на поверхность обрабатываемой детали, непрерывно продвигая инструмент вперед.

► Рис.34

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Равномерно распределите нажатие руками между рукояткой с выключателем и поворотной ручкой для регулировки глубины, учитывая, что с поверхностью обрабатываемой детали соприкасается как переднее, так и заднее основание.

6. Рукоятку с выключателем следует контролировать в большей степени во избежание выхода за нужную границу в конце прохода по причине того, что переднее основание сядет с поверхности обрабатываемой детали.

► Рис.35

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Процесс строгания можно облегчить, расположив обрабатываемую деталь под небольшим наклоном вперед, чтобы ослабить давление, необходимое для удержания инструмента в процессе работы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Отрегулируйте скорость и глубину резки в соответствии с желаемым качеством обработки поверхности.

Для черновой обработки установите глубину резки, достаточную для обрабатываемой детали.

Для чистовой и финишной обработки продвигайте инструмент медленно при небольшой глубине резки, делая несколько проходов.

## Строгание на фальц (Фальцевание)

► Рис.36

Для ступенчатого выреза, как показано на рисунке, используйте направляющую линейку.

1. Установите направляющую линейку и направляющую глубины в инструмент и зафиксируйте их при помощи шайб и барашковых винтов.
2. Установите направляющую глубины на глубину фальцевания и зафиксируйте ее на этом месте при помощи барашкового винта.
3. Начертите линию разреза на обрабатываемой детали и совместите кромку лезвия с линией

разреза.

- Рис.37: 1. Край лезвия 2. Линия отреза  
3. Направляющая глубины  
4. Барашковый винт

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь в том, что кромка лезвия выходит за торцевую поверхность барабана на 1,6 - 1,8 мм для фальцевания. (См. "A" на следующем рисунке).

\* Конец лезвия может выходить за торцевую поверхность переднего основания на 0,2 - 0,4 мм. (См. "B" на следующем рисунке).

- Рис.38: 1. Кромка лезвия 2. Торцевая поверхность барабана 3. Торцевая поверхность переднего основания

4. Сдвиньте крайнее ограждение направляющей линейки внутрь до его соприкосновения с боковой стенкой обрабатываемой детали. Затем зафиксируйте его на этом месте с помощью барашкового винта.

- Рис.39: 1. Направляющая линейка 2. Крайнее ограждение 3. Направляющая стенка  
4. Барашковый винт

5. Выполняйте операцию строгания, перемещая инструмент таким образом, чтобы крайнее ограждение целиком скользило вдоль боковой стенки обрабатываемой детали.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Максимальную длину направляющей линейки можно увеличить, дополнительно прикрепив деревянный брускок к отверстиям для насадок в направляющей линейке.

- Рис.40: 1. Дополнительный деревянный брускок  
2. Отверстия для насадок

## Снятие фасок

- Рис.41

Для снятия фаски, как показано на рисунке, используйте V-образные канавки, вырезанные в переднем основании.

Выполните операцию строгания путем перемещения инструмента, совмещая одну из трех V-образных канавок в переднем основании с угловой кромкой обрабатываемой детали.

- Рис.42: 1. V-образная выемка (средняя величина скоса) 2. V-образная выемка (небольшая величина скоса) 3. V-образная выемка (большая величина скоса)

## Установка фасочных линеек

### Дополнительная принадлежность

1. Сдвиньте крайние ограждения в фасочных линейках внутрь до их соприкосновения с угловыми стенками обрабатываемой детали.

2. Зафиксируйте крайние ограждения на этом месте при помощи барашковых винтов.

3. Выполните операцию строгания, перемещая инструмент таким образом, чтобы крайние ограждения целиком скользили вдоль угловых стенок обрабатываемой детали.

- Рис.43: 1. Линейка для фаски 2. Крайние ограждения 3. Барашковый винт

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для снятия фасок больших размеров выполняйте строгание многочисленными проходами, постепенно увеличивая размер фаски, как показано на рисунке.

- Рис.44: 1. Край пиннейки для фаски 2. Снятие фаски малого размера 3. Снятие фаски большого размера

## ФУНКЦИЯ БЕСПРОВОДНОЙ АКТИВАЦИИ

### Что позволяет делать функция беспроводной активации

Функция беспроводной активации обеспечивает беспрепятственную и удобную работу. Подключив к инструменту поддерживаемый пылесос, можно его автоматически запускать, используя переключатель инструмента.

- Рис.45

Чтобы использовать функцию беспроводной активации, подготовьте следующие компоненты:

- Беспроводной блок (Дополнительные принадлежности)
- Пылесос, который поддерживает функцию беспроводной активации

Обзор настройки функции беспроводной активации выглядит следующим образом. Подробные процедуры см. в каждом разделе.

1. Установка беспроводного блока
2. Регистрация инструмента для пылесоса
3. Запуск функции беспроводной активации

## Установка беспроводного блока

### Дополнительные принадлежности

**ВНИМАНИЕ:** При установке беспроводного блока поместите инструмент на ровную и устойчивую поверхность.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед началом установки беспроводного блока очистите пыль и грязь на инструменте. Если пыль или грязь попадет в гнездо беспроводного блока, это может привести к неисправности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во избежание сбоев, вызванных статическим электричеством, прежде чем поднимать беспроводной блок, прикоснитесь к материалу, позволяющему снять статический разряд, например, к металлической части инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке беспроводного блока всегда следите за тем, чтобы беспроводной блок был вставлен в правильном направлении, и крышка была полностью закрыта.

1. Откройте крышку на инструменте, как показано на рисунке.

► Рис.46: 1. Крышка

2. Вставьте беспроводной блок в гнездо и закройте крышку.

При вставке беспроводного блока выровняйте выступы с углубленными участками в гнезде.

► Рис.47: 1. Беспроводной блок 2. Защита 3. Крышка 4. Углубленный участок

При извлечении беспроводного блока медленно откройте крышку. Если потянуть крышку, то крючки на обратной стороне крышки поднимут беспроводной блок.

► Рис.48: 1. Беспроводной блок 2. Крючок 3. Крышка

После извлечения беспроводного блока поместите его в поставляемый футляр или в контейнер без статического электричества.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для снятия беспроводного блока обязательно используйте крючки на обратной стороне крышки. Если крючки не захватывают беспроводной блок, полностью закройте крышку и снова медленно откройте ее.

## Регистрация инструмента для пылесоса

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для регистрации инструмента необходим пылесос Makita, поддерживающий функцию беспроводной активации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед началом регистрации инструмента завершите установку беспроводного блока в инструмент.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время регистрации инструмента не тяните за триггерный переключатель и не включайте выключатель питания на пылесосе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** См. также руководство по эксплуатации пылесоса.

Если необходимо активировать пылесос одновременно с переключением инструмента, сначала завершите регистрацию инструмента.

1. Установите аккумулятор в пылесос и инструмент.

2. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.49: 1. Выключатель режима ожидания

3. Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 3 секунд, пока лампа беспроводной активации не замигает зеленым цветом. Затем таким же образом нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

► Рис.50: 1. Кнопка беспроводной активации

2. Лампа беспроводной активации

Если пылесос и инструмент надежно соединены друг с другом, то лампы беспроводной активации будут гореть зеленым светом в течение 2 секунд, затем начнут мигать синим цветом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Через 20 секунд лампы беспроводной активации связи закончат мигать зеленым цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает зеленым цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выполнении двух или более регистраций инструмента для одного пылесоса завершите регистрацию инструмента одну за другой.

## Запуск функции беспроводной активации

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед беспроводной активацией завершите регистрацию инструмента для пылесоса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** См. также руководство по эксплуатации пылесоса.

После регистрации инструмента для пылесоса можно использовать переключатель инструмента для автоматического запуска пылесоса.

1. Установите беспроводной блок в инструмент.
2. Подсоедините шланг пылесоса к инструменту.

► Рис.51

3. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.52: 1. Выключатель режима ожидания

4. На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Лампа беспроводной активации мигает синим цветом.

► Рис.53: 1. Кнопка беспроводной активации

2. Лампа беспроводной активации

5. Включите инструмент. Проверьте, работает ли пылесос во время работы инструмента.

Чтобы остановить беспроводную активацию пылесоса, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких действий, то лампа беспроводной активации на инструменте перестанет мигать синим цветом. В этом случае установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» и снова нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пылесос запускается/останавливается с задержкой. Когда пылесос обнаруживает переключение выключателя инструмента, возникает временная задержка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дальность передачи беспроводного блока может варьироваться в зависимости от местоположения и окружающих предметов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если за одним пылесосом закреплено два или несколько инструментов, то пылесос может начать работать, даже если вы не включаете свой инструмент, поскольку другой пользователь использует функцию беспроводной активации.

## Описание статуса лампы беспроводной активации

### ► Рис.54: 1. Лампа беспроводной активации

Лампа беспроводной активации отображает состояние функции беспроводной активации. Значения состояния лампы см. в таблице ниже.

Состояние	Цвет	Лампа беспроводной активации			Описание
		Вкл	Мигает	Продолжительность	
Ожидание	Синий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 часа	Доступна беспроводная активация пылесоса. Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких операций, лампа автоматически выключится.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пока инструмент работает.	Доступна беспроводная активация пылесоса, инструмент работает.
Регистрация инструмента	Зеленая	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 секунд	Готовность к регистрации инструмента. Ожидание регистрации пылесосом.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 секунды	Регистрация инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом.
Отмена регистрации инструмента	Красная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 секунд	Готовность к отмене регистрации инструмента. Ожидание отмены пылесосом.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 секунды	Отмена регистрации инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом.
Прочие	Красная	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 секунд	На беспроводной блок подается питание, и запускается функция беспроводной активации.
	Выкл	-	-	-	Беспроводная активация пылесоса прекращается.

## Отмена регистрации инструмента для пылесоса

При отмене регистрации инструмента для пылесоса выполните следующую процедуру.

- Установите аккумулятор в пылесос и инструмент.
- Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

### ► Рис.55: 1. Выключатель режима ожидания

- Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 6 секунд.

Лампа беспроводной активации мигает зеленым, а затем переключается на красный цвет. После этого нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте таким же образом.

### ► Рис.56: 1. Кнопка беспроводной активации 2. Лампа беспроводной активации

Если отмена выполнена успешно, лампы беспроводной активации загорятся красным цветом на 2 секунды и начнут мигать синим цветом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** По истечении 20 секунд лампы беспроводной активации прекращают мигать красным цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает красным цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

## Поиск и устранение неисправностей для функции беспроводной активации

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

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Лампа беспроводной активации не горит/мигает.	Беспроводной блок не установлен в инструмент.	Правильно установите беспроводной блок.
	Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо.
	Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
Не удается успешно завершить регистрацию/отмену регистрации инструмента.	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Беспроводной блок не установлен в инструмент.	Правильно установите беспроводной блок.
	Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Неверная операция	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены.
	Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи).	Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств.
	Перед завершением регистрации инструмента/отменой: - выключатель инструмента переведен в положение «On» (Вкл.); или - кнопка питания на пылесосе переведена в положение «On» (Вкл.).	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены.
Процедура регистрации инструмента для инструмента или пылесоса не завершена.	Процедура регистрации инструмента для инструмента или пылесоса не завершена.	Одновременно выполните процедуры регистрации инструмента для инструмента и для пылесоса.
	Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности.	Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Пылесос не работает при использовании переключателя инструмента.	Беспроводной блок не установлен в инструмент. Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	Правильно установите беспроводной блок.
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо.
	Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и убедитесь в том, что лампа беспроводной активации мигает синим цветом.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	В пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов.	Выполните повторную регистрацию инструмента. Если в пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов, инструмент, зарегистрированный самым первым, будет автоматически отменен.
	Пылесос удалил все записи регистрации инструментов.	Выполните повторную регистрацию инструмента.
	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи).	Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств.
Пылесос работает в то время, когда инструмент не работает.	Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности.	Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи.
	Другие пользователи используют беспроводную активацию пылесоса с помощью своих инструментов.	Отключите кнопку беспроводной активации других инструментов или отмените регистрацию инструмента для других инструментов.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

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

### Очистка отверстий для отвода стружки

Регулярно очищайте отверстия для отвода стружки. Для очистки засорившихся отверстий для отвода стружки используйте сжатый воздух.

### Заточка лезвий

Только для стандартных лезвий рубанка

Для достижения наилучших результатов следует

всегда поддерживать лезвия рубанка в заточенном состоянии. Для безопасного и эффективного заточкиния кромок лезвий рубанка следует использовать затачивающий держатель (дополнительная принадлежность).

► Рис.57: 1. Затачивающий держатель 2. Лезвие

1. Ослабьте две барашковые гайки в затачивающем держателе.

2. Задвиньте задние концы лезвий рубанка в монтажные пазы до упора таким образом, чтобы режущие кромки затачивались лицевой стороной вниз.

► Рис.58: 1. Затачивающий держатель

2. Барашковая гайка 3. Лезвие

4. Режущая кромка 5. Монтажные пазы  
6. Головка болта

3. Затяните барашковые гайки для фиксации лезвий рубанка на своем месте.

4. Перед заточкой погрузите шлифовальный камень в воду на 2-3 минуты.

5. Прочно удерживая затачивающий держатель, аккуратно поместите режущие кромки на поверхность шлифовального камня.

6. Заточите режущие кромки возвратно-поступательными движениями затачивающего держателя.

► Рис.59

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если в получении дополнительной информации по этим принадлежностям необходимо содействие, обратитесь в сервисный центр Makita.

- Лезвие рубанка из быстрорежущей стали
- Лезвие рубанка из карбида вольфрама (для увеличения срока службы лезвия)
- Мини-лезвие рубанка
- Затачивающий держатель в сборе
- Шкала лезвия в сборе
- Комплект установочной пластины
- Направляющая линейка в сборе
- Шлифовальный камень
- Пылесборный мешок в сборе
- Коленчатый патрубок
- Линейка для снятия фасок в сборе
- Беспроводной блок
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

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

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

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



885951C981  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20241209