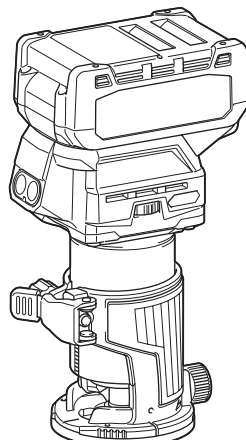




EN	Cordless Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	17
SV	Batteridriven kantfräs	BRUKSANVISNING	32
NO	Batteridrevet tilskjæringsmaskin	BRUKSANVISNING	47
FI	Akkukäyttöinen jyrsin	KÄYTTÖOHJE	62
DA	Akku overfræser	BRUGSANVISNING	77
LV	Bezvadu apgriezējmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	92
LT	Belaidė freza	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	107
ET	Akuga servamismasin	KASUTUSJUHEND	122
RU	Аккумуляторный фрезер	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	137

RT001G



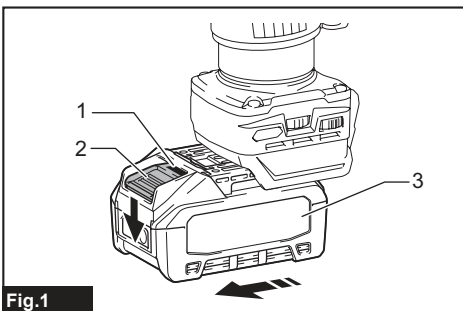


Fig.1

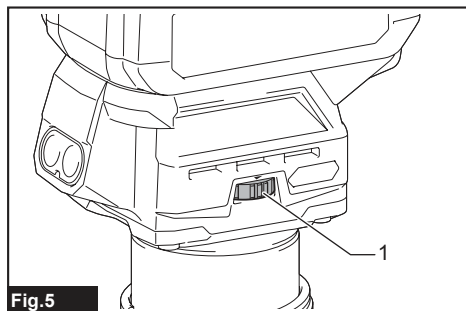


Fig.5

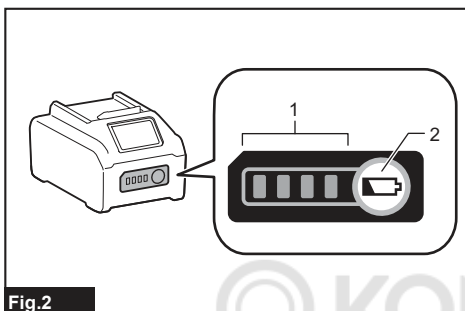


Fig.2

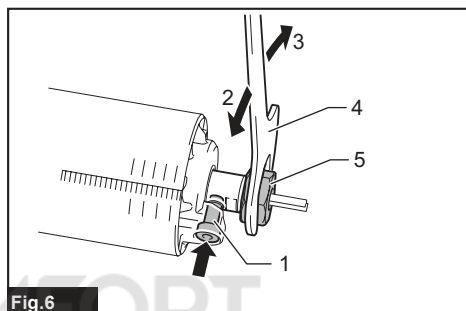


Fig.6

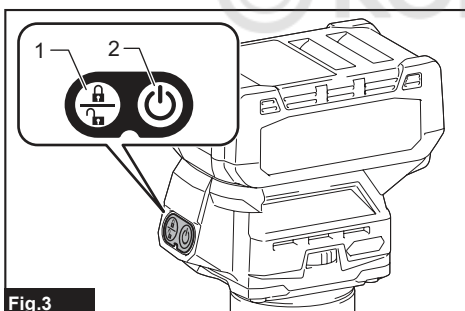


Fig.3

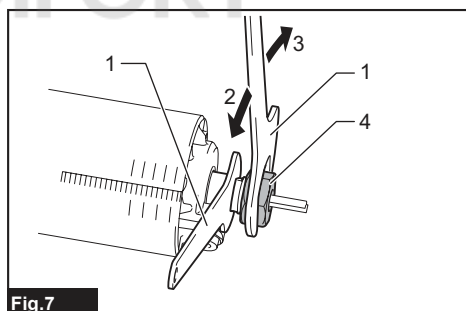


Fig.7

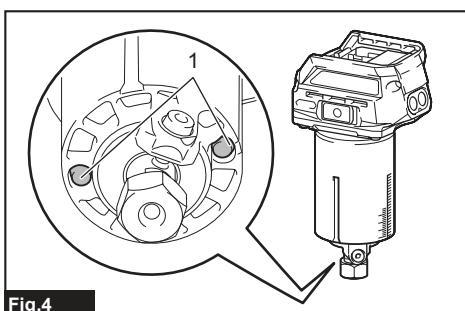


Fig.4

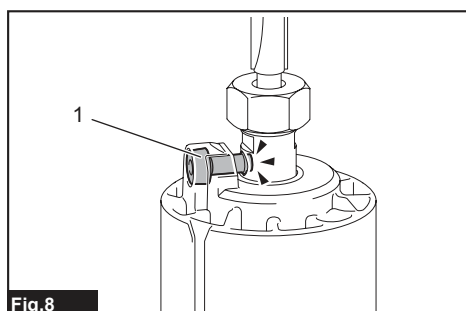


Fig.8

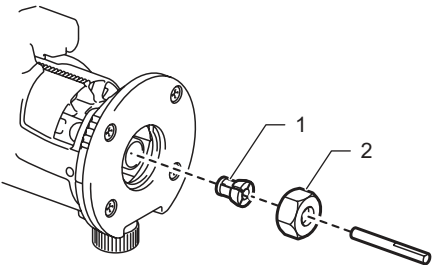


Fig.9

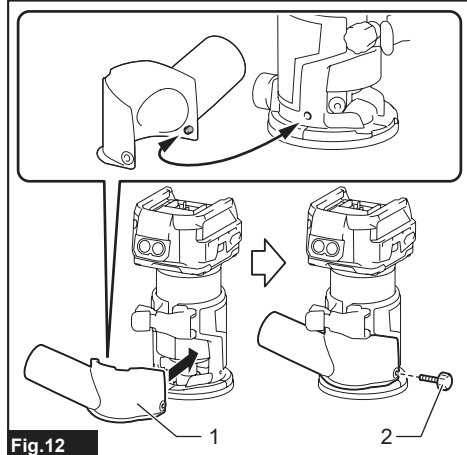


Fig.12

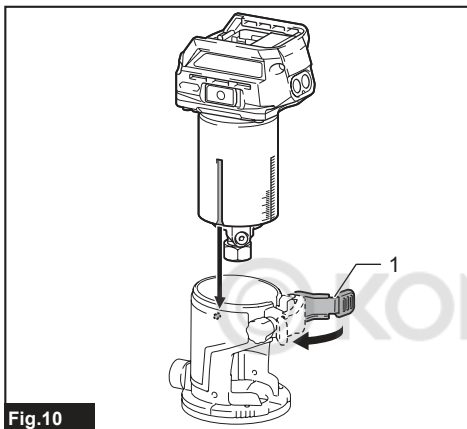


Fig.10

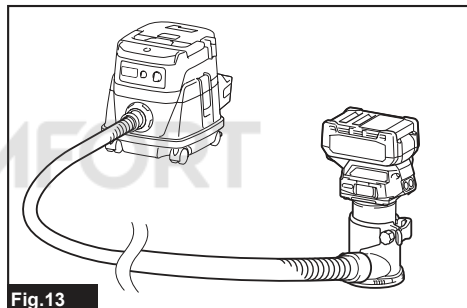


Fig.13

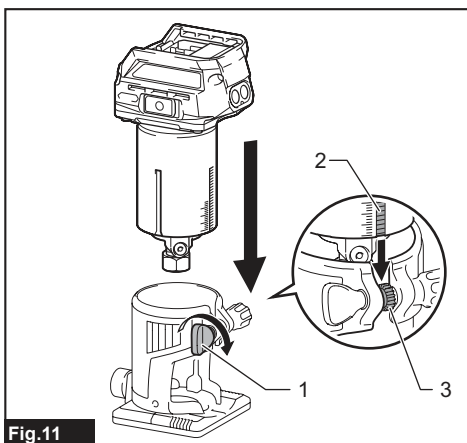


Fig.11

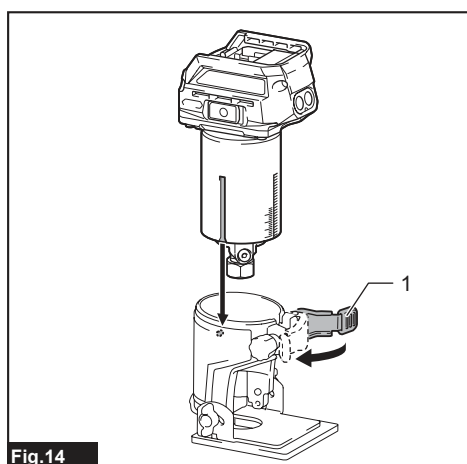


Fig.14

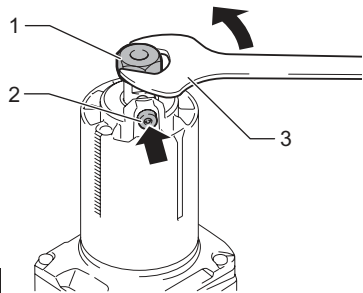


Fig.15

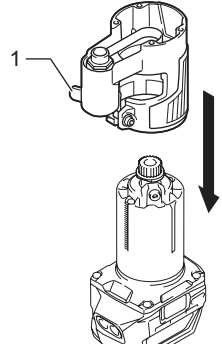


Fig.19

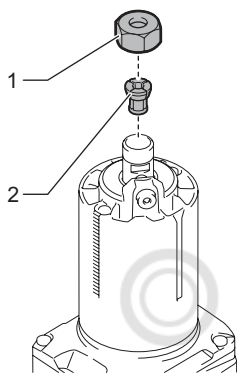


Fig.16

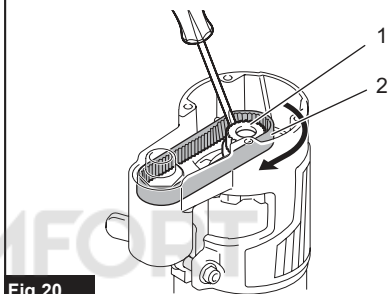


Fig.20

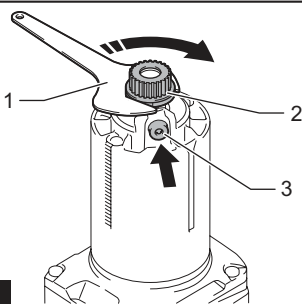


Fig.17

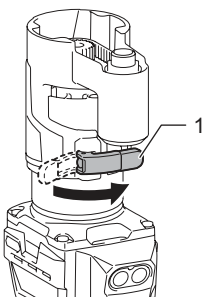


Fig.21

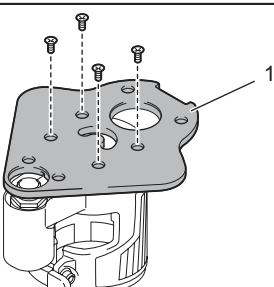


Fig.18

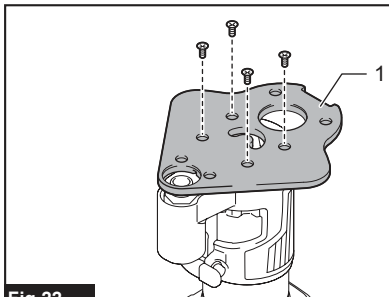


Fig.22

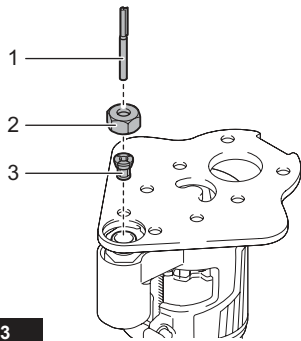


Fig.23

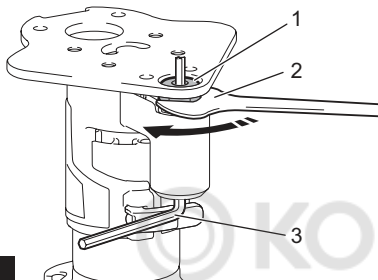


Fig.24

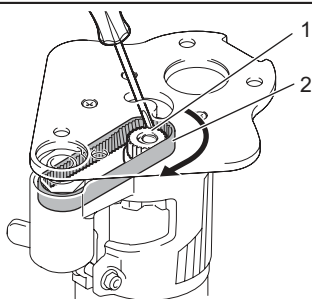


Fig.25

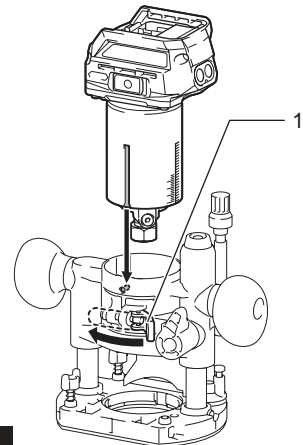


Fig.26

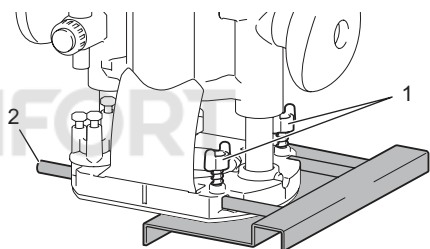


Fig.27

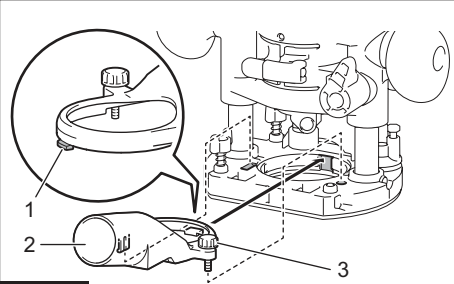


Fig.28

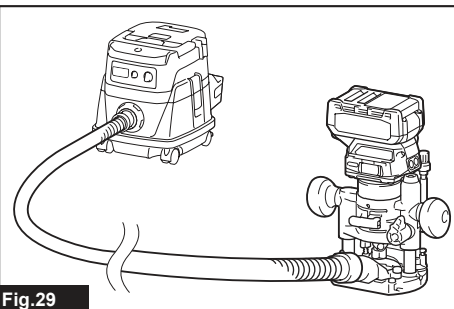


Fig.29

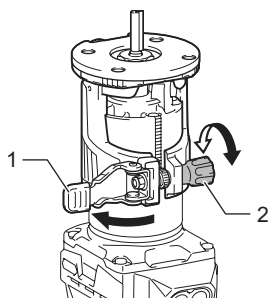


Fig.30

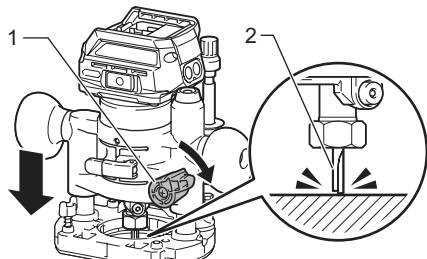


Fig.34

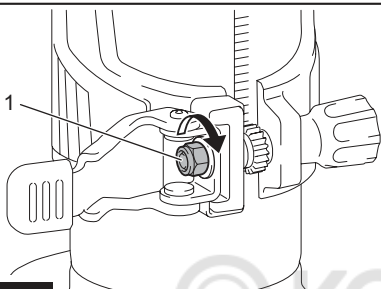


Fig.31

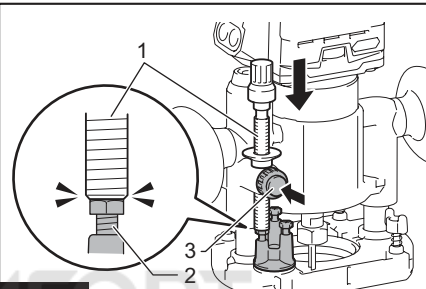


Fig.35

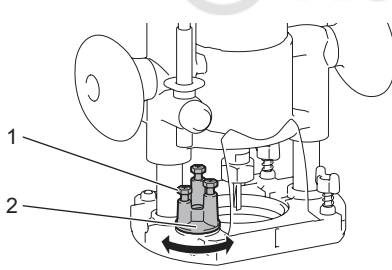


Fig.32

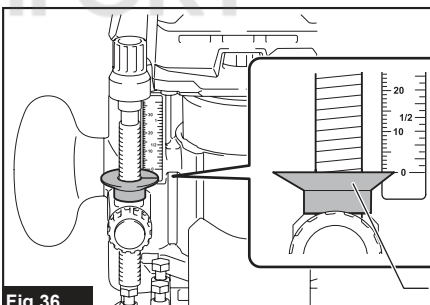


Fig.36

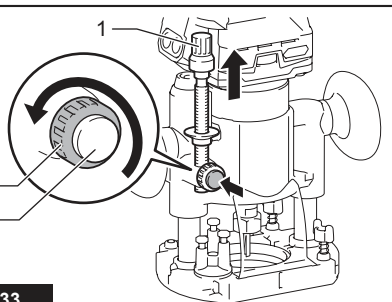


Fig.33

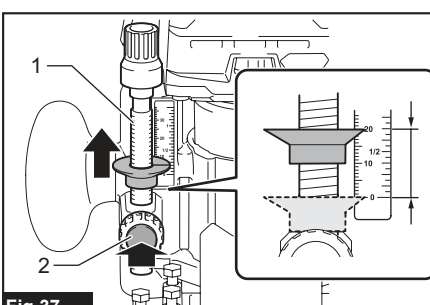
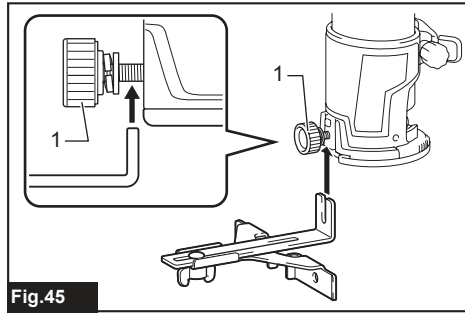
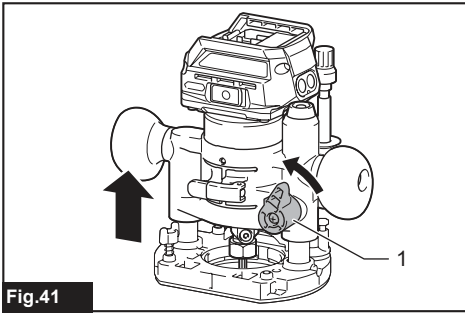
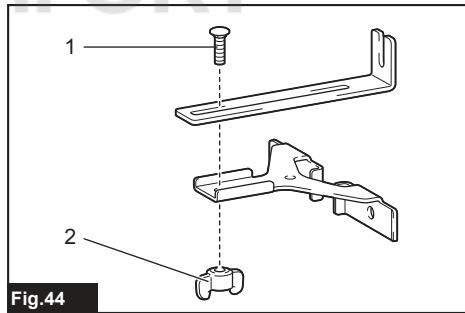
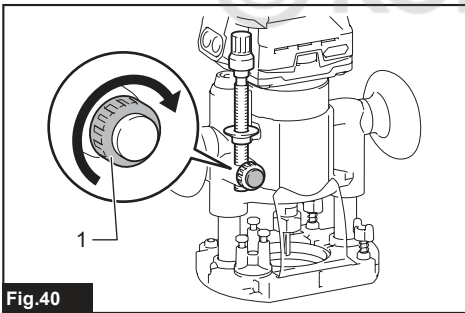
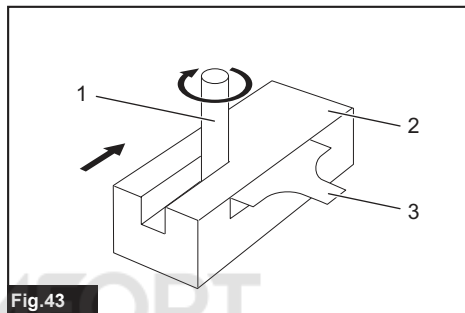
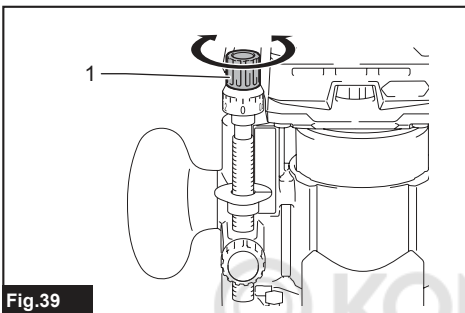
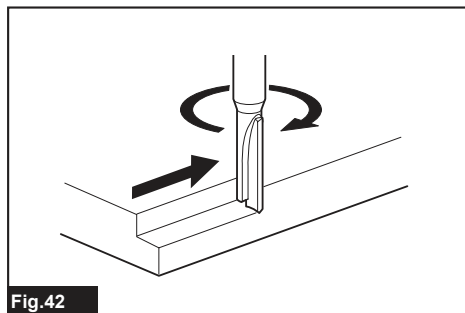
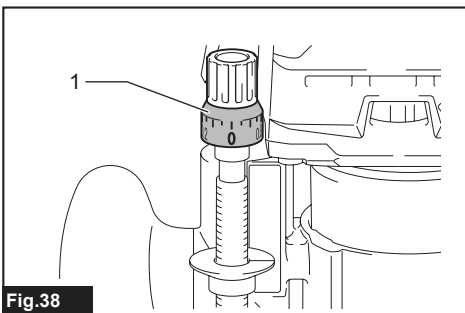


Fig.37



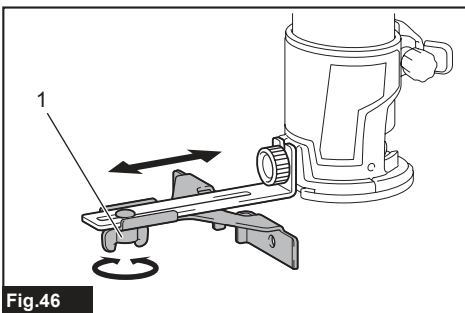


Fig.46

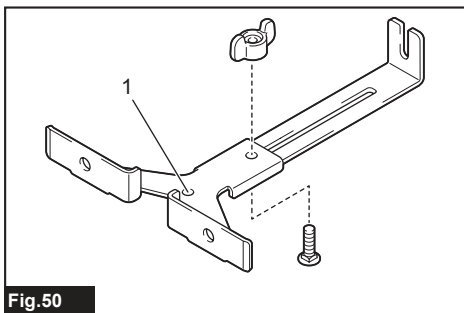


Fig.50

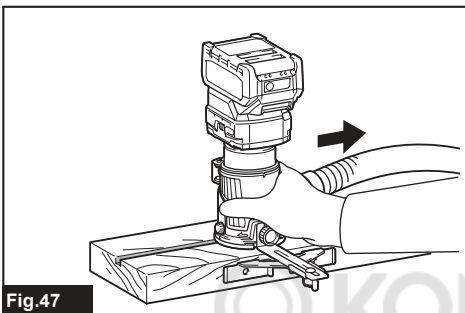


Fig.47

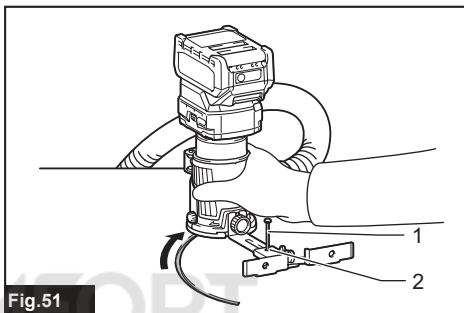


Fig.51

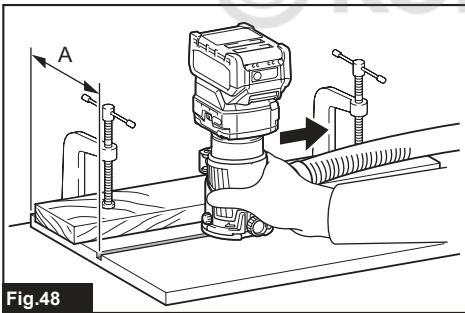


Fig.48

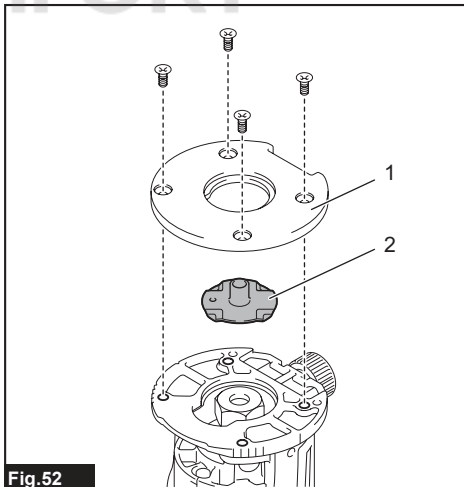


Fig.52

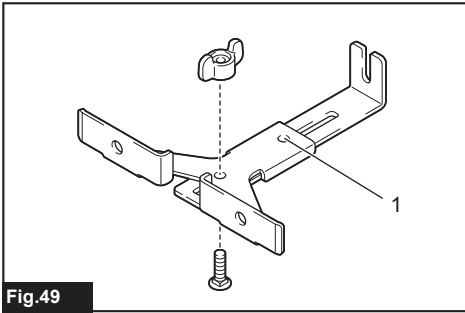


Fig.49

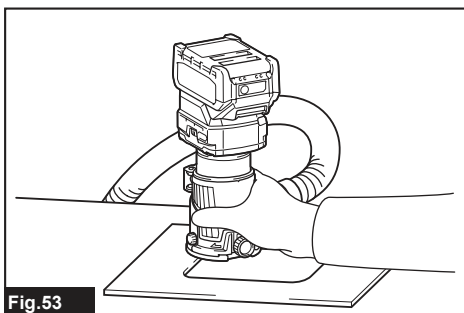


Fig.53

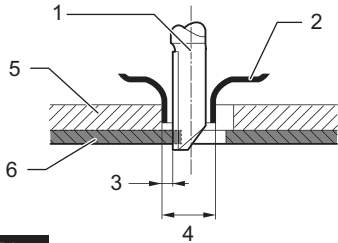


Fig.54

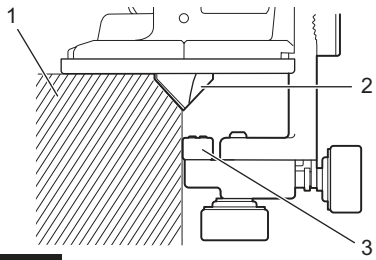


Fig.58

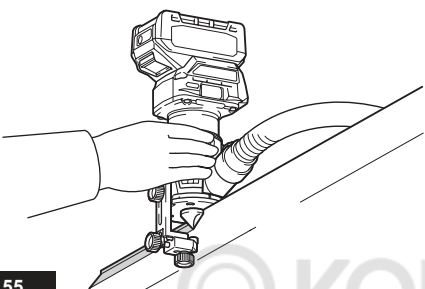


Fig.55

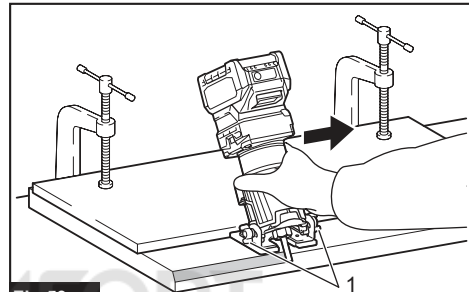


Fig.59

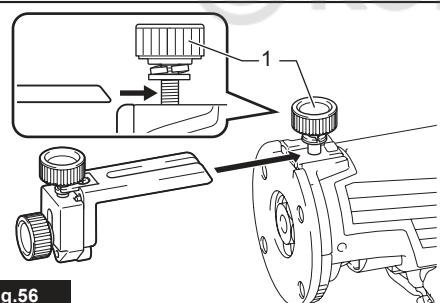


Fig.56

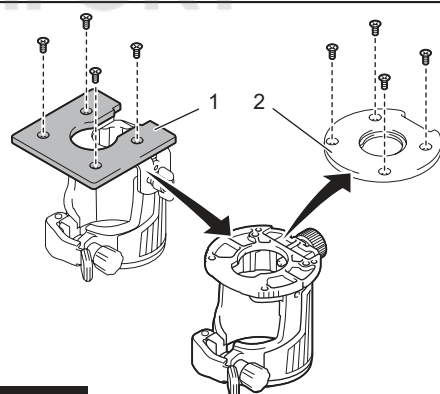


Fig.60

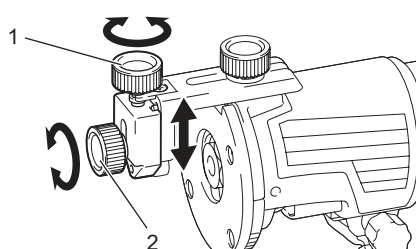


Fig.57

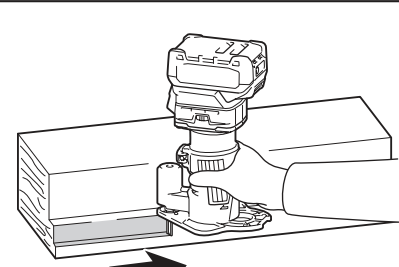


Fig.61

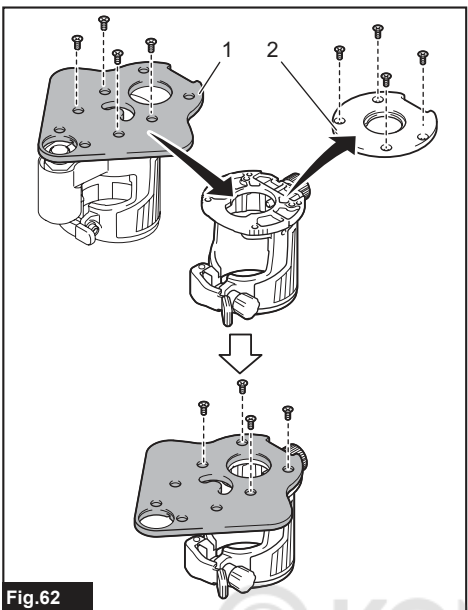


Fig.62

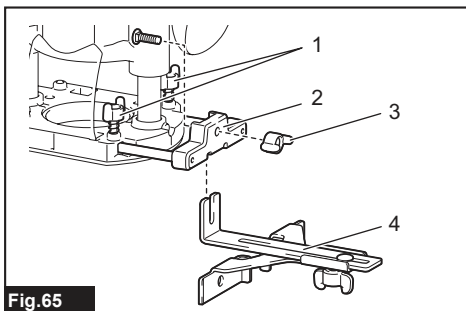


Fig.65

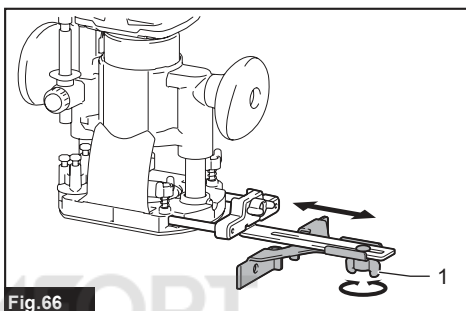


Fig.66

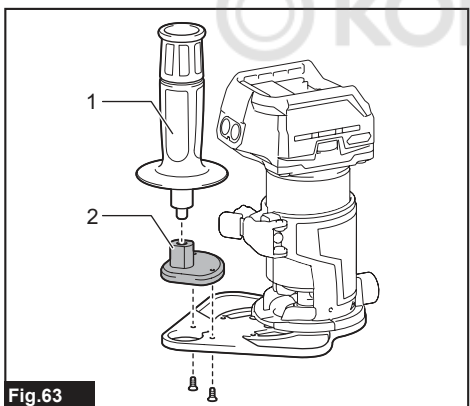


Fig.63

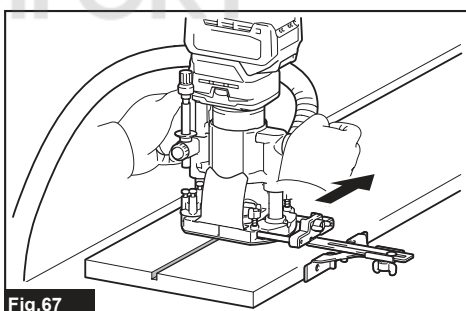


Fig.67

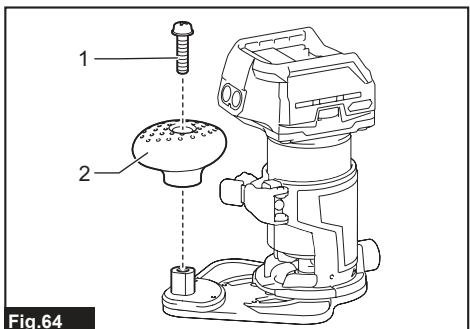


Fig.64

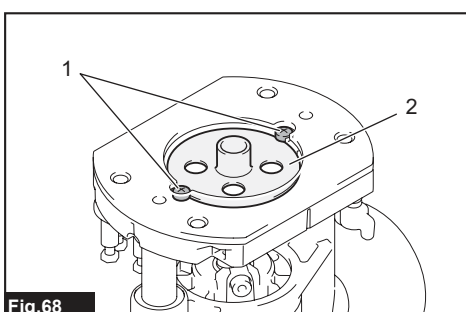
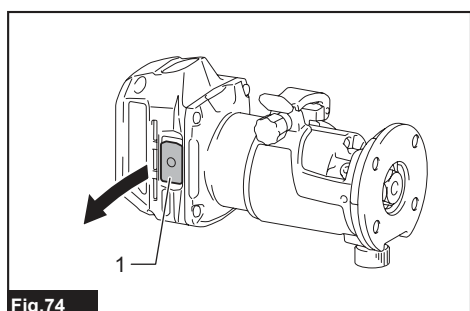
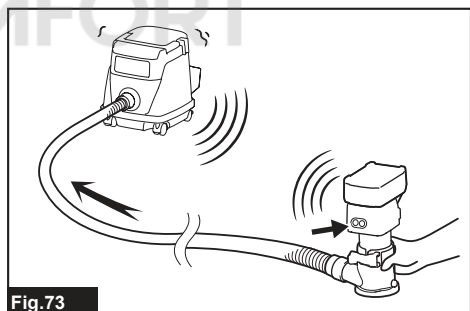
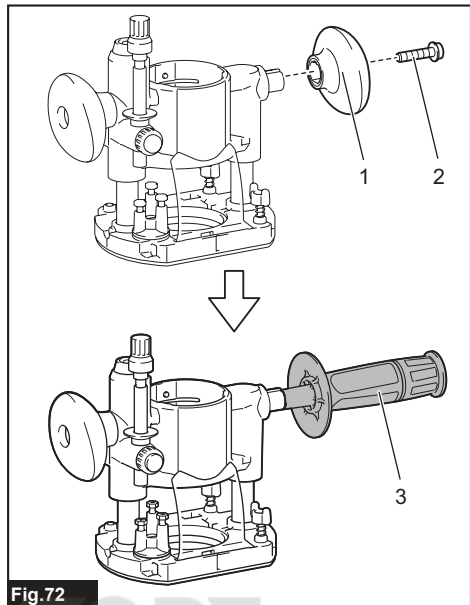
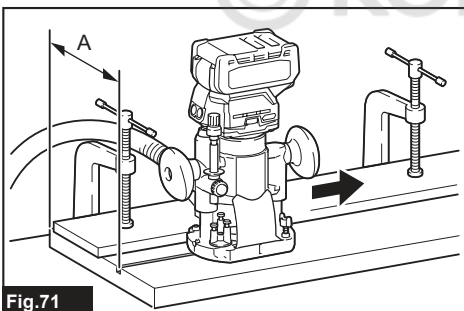
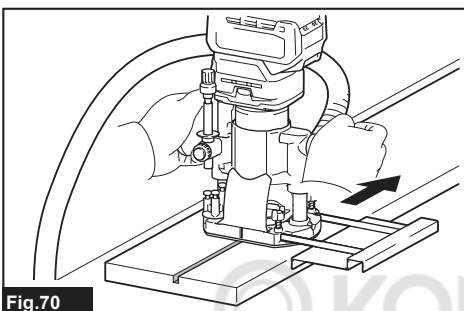
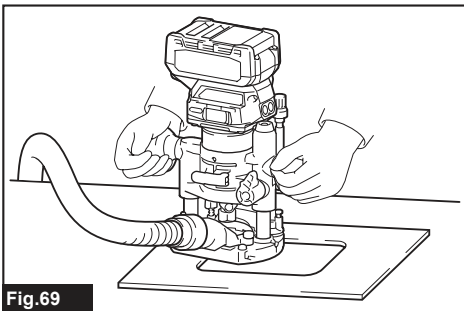


Fig.68



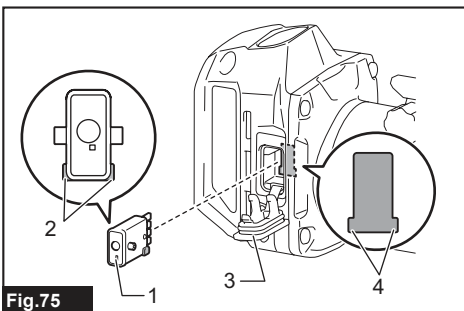


Fig.75

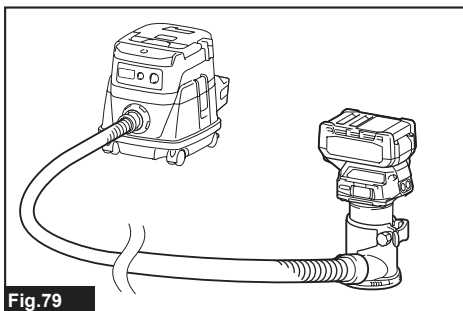


Fig.79

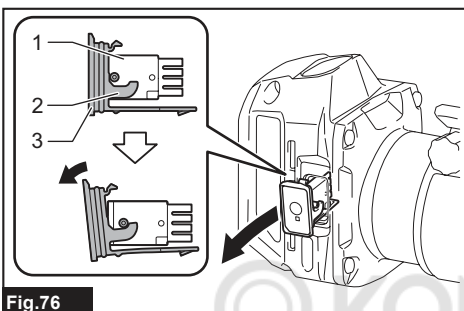


Fig.76

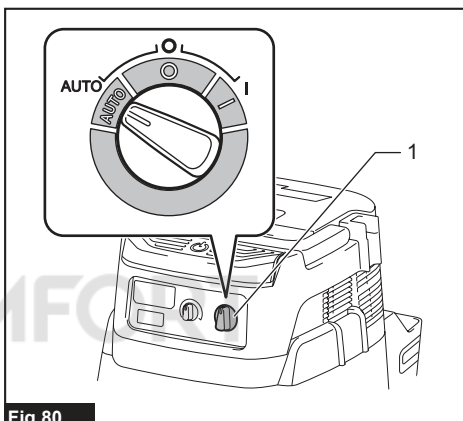


Fig.80

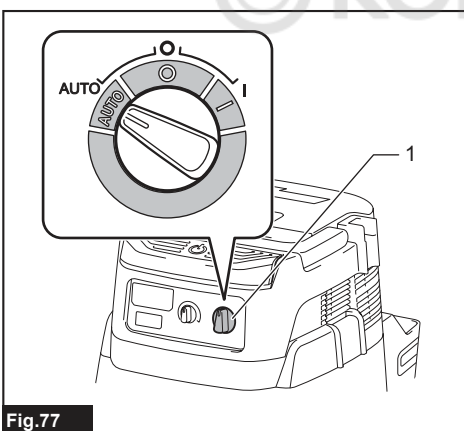


Fig.77

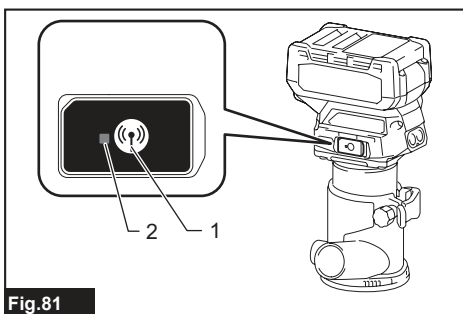


Fig.81

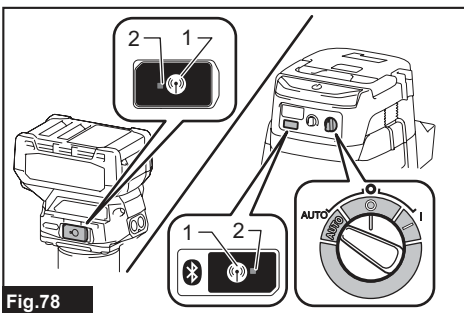


Fig.78

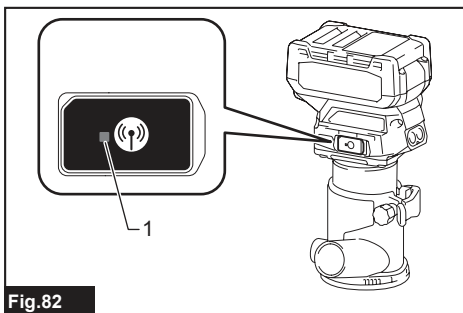


Fig.82

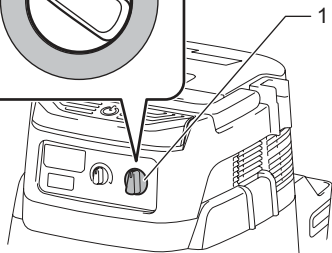
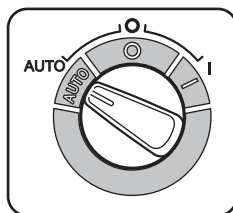


Fig.83

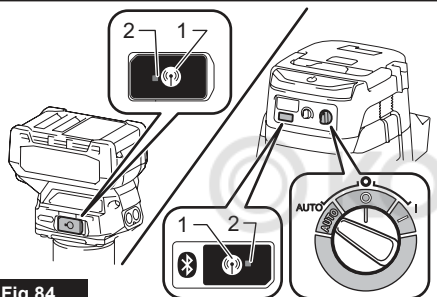


Fig.84

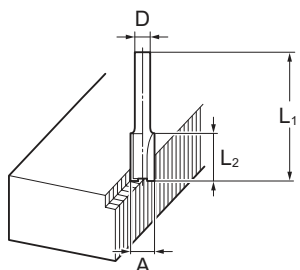


Fig.85

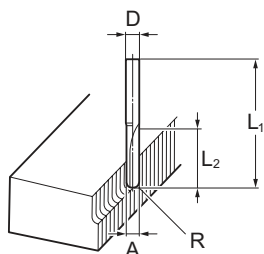


Fig.86

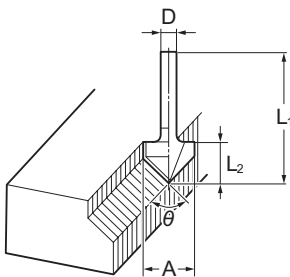


Fig.87

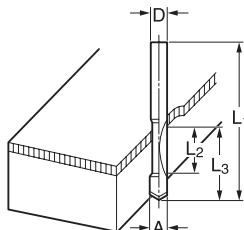


Fig.88

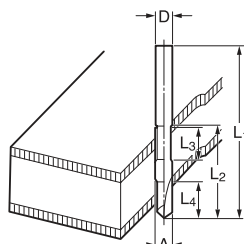


Fig.89

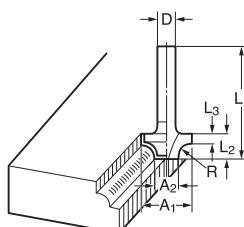


Fig.90

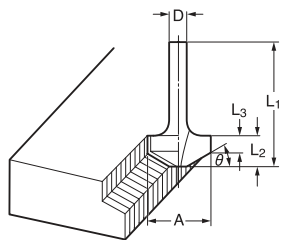


Fig.91

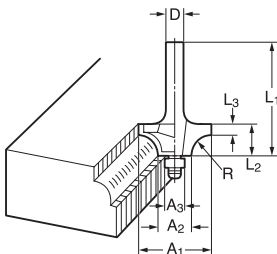


Fig.95

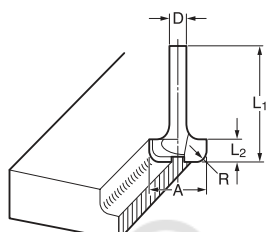


Fig.92

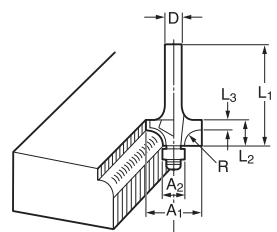


Fig.96

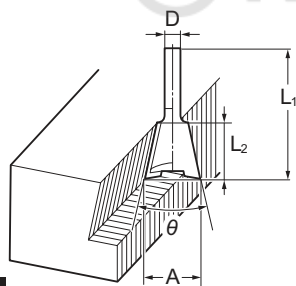


Fig.93

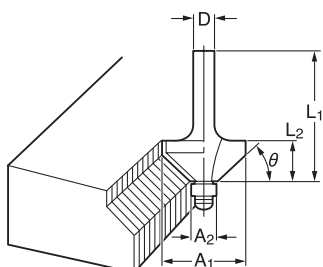


Fig.97

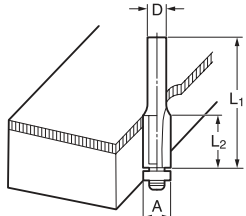


Fig.94

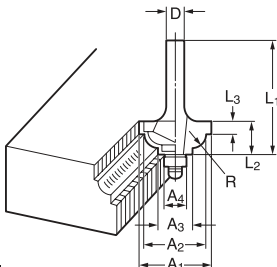


Fig.98

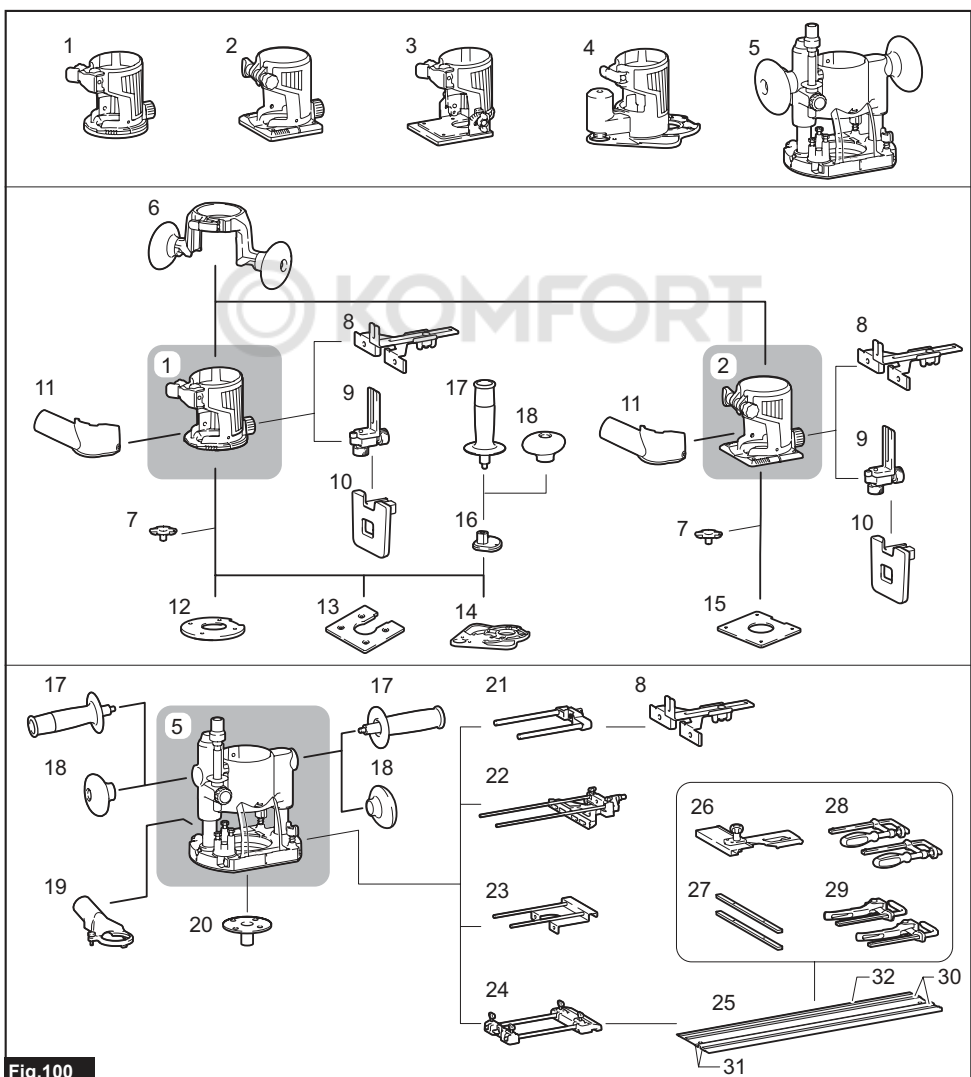
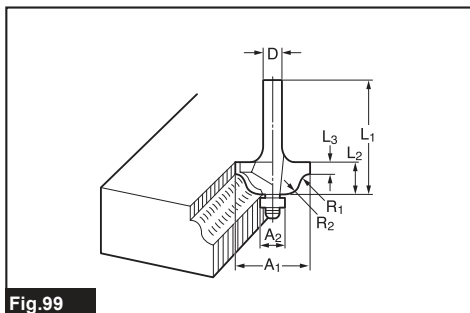


Fig.100

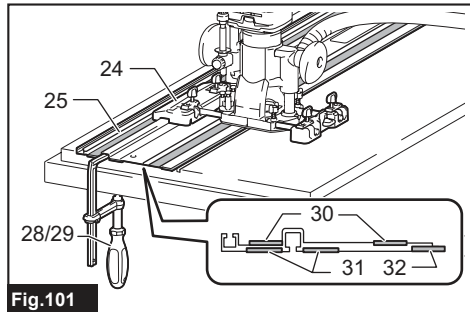


Fig. 101

© KOMFORT

SPECIFICATIONS

Model:	RT001G	
Collet chuck capacity	6 mm, 8 mm, or 1/4"	
No load speed	10,000 - 31,000 min ⁻¹	
Overall height	with BL4025	245 mm
	with BL4040	251 mm
Rated voltage	D.C. 36 V - 40 V max	
Net weight	2.2 - 2.5 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 combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020 / BL4025 / BL4040
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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 flush trimming and profiling of wood, plastic and similar materials.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-17:

Work mode: rotation without load

Sound pressure level (L_{pA}) : 81 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 92 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 EN62841-2-17:

Work mode: rotation without load

Vibration emission (a_{e1}) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as 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 trimmer safety warnings

1. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
2. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter may contact hidden wiring. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
3. Only use a trimmer bit that is rated at least equal to the maximum speed marked on the tool. If the tool has a variable speed control function, set the tool speed under the speed rating of the trimmer bit.
4. The trimmer bit shank must match the designed collet chuck.
5. Wear hearing protection during extended period of operation.
6. Handle the trimmer bits very carefully.
7. Check the trimmer bit carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged trimmer bit immediately.
8. Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
9. Hold the tool firmly.
10. Keep hands away from rotating parts.
11. Make sure the trimmer bit is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
12. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate improperly installed trimmer bit.
13. Be careful of the trimmer bit rotating direction and the feed direction.
14. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
15. Always switch off and wait for the trimmer bit to come to a complete stop before removing the tool from workpiece.
16. Do not touch the trimmer bit immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.

17. Do not smear the base carelessly with thinner, gasoline, oil or the like. They may cause cracks in the base.
18. Use trimmer bits of the correct shank diameter suitable for the speed of the tool.
19. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
20. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.

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 a 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 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

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 on the upper side of the button, it is not locked completely.

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.

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%
		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.

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 battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. 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 or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and 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. Turn the tool off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

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

Switch action

To turn on the tool, press the lock/unlock button. The tool turns into the standby mode. To start the tool, press the start/stop button in the standby mode. To stop the tool, press the start/stop button again. The tool turns into the standby mode. To turn off the tool, press the lock/unlock button in the standby mode.

► Fig.3: 1. Lock/unlock button 2. Start/stop button

NOTE: If the tool is left for 10 seconds without any operation in the standby mode, the tool automatically turns off and the lamp goes off.

NOTE: You can also stop and turn off the tool by pressing the lock/unlock button while the tool is operating.

Lighting up the front lamp

CAUTION: Do not look in the light or see the source of light directly.

To turn on the lamp, press the lock/unlock button. To turn off the lamp, press the lock/unlock button again.

NOTICE: When the tool is overheated, the lamp blinks. Cool down the tool fully before operating the tool again.

NOTE: Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

► Fig.4: 1. Lamp

Speed adjusting dial

The rotation speed of the tool can be changed by turning the speed adjusting dial. The table below shows the number on the dial and the corresponding rotation speed.

► Fig.5: 1. Speed adjusting dial

Number	Speed
1	10,000 min ⁻¹
2	15,000 min ⁻¹
3	21,000 min ⁻¹
4	26,000 min ⁻¹
5	31,000 min ⁻¹

CAUTION: Do not change the rotation speed during operation. Otherwise unexpected reaction of the tool may cause an injury.

NOTICE: If the tool is operated continuously at low speed for a long time, the motor will get overloaded, resulting in tool malfunction.

NOTICE: The speed adjusting dial can be turned only as far as 5 and back to 1. Do not force it past 5 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

Electronic function

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

- Constant speed control
The speed control function provides the constant rotation speed regardless of load conditions.
- Soft start
The soft-start function minimizes start-up shock, and makes the tool start smoothly.
- Soft brake
The tool stops gently with the soft brake. The soft brake prevents damage to the workpiece due to recoil and allows you to start next operation earlier.

If the tool consistently fails to stop the trimmer bit after the switch is turned off, have the tool serviced at a Makita service center.

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.

Installing or removing trimmer bit

NOTICE: Do not tighten the collet nut without installing a trimmer bit, or the collet cone may break.

Insert the trimmer bit all the way into the collet cone. Press the shaft lock and tighten the collet nut with the wrench.

► Fig.6: 1. Shaft lock 2. Loosen 3. Tighten 4. Wrench 5. Collet nut

You can also tighten the collet nut securely with the two wrenches.

► Fig.7: 1. Wrench 2. Loosen 3. Tighten 4. Collet nut

To remove the trimmer bit, follow the installation procedure in reverse.

NOTE: The shaft lock may not return to the original position when you tighten the collet nut in the installation of the trimmer bit. The shaft lock returns to the original position when you start the tool.

► Fig.8: 1. Shaft lock

Changing the collet cone

CAUTION: Use the correct size collet cone for the trimmer bit which you intended to use.

CAUTION: Do not tighten the collet nut without installing a trimmer bit, or the collet cone may break.

1. Loosen the collet nut and remove.
2. Replace the installed collet cone with desired collet cone.
3. Reinstall collet nut.

► Fig.9: 1. Collet cone 2. Collet nut

Installing or removing the trimmer base

1. Open the lock lever of the trimmer base, then insert the tool into the trimmer base aligning the groove on the tool with the protrusion on the trimmer base.
2. Close the lock lever.

► Fig.10: 1. Lock lever

NOTE: You can use the trimmer base (resin) as an optional accessory as shown in the figure. When using the trimmer base (resin), loosen or tighten the thumb nut instead of opening or closing the lock lever.

Align the rack on the tool with the spur gear on the trimmer base.

► Fig.11: 1. Thumb nut 2. Rack 3. Spur gear

3. Attach the dust nozzle to the trimmer base, and then tighten the thumb screw.

► Fig.12: 1. Dust nozzle 2. Thumb screw

► Fig.13

To remove the base, follow the installation procedure in reverse.

CAUTION: When using the tool with the trimmer base, be sure to install the dust nozzle on the trimmer base.

Installing or removing the tilt base

Optional accessory

1. Open the lock lever of the tilt base, then insert the tool into the tilt base aligning the groove on the tool with the protrusion on the tilt base.

2. Close the lock lever.

► Fig.14: 1. Lock lever

To remove the base, follow the installation procedure in reverse.

Installing or removing the offset base

Optional accessory

1. Press the shaft lock, then loosen the collet nut.

► Fig.15: 1. Collet nut 2. Shaft lock 3. Wrench

2. Remove the collet nut and the collet cone.

► Fig.16: 1. Collet nut 2. Collet cone

3. Install the pulley onto the tool by pressing the shaft lock and tightening the pulley with the wrench.

► Fig.17: 1. Wrench 2. Pulley 3. Shaft lock

4. Loosen the screws on the base plate, and then remove the base plate.

► Fig.18: 1. Base plate

5. Open the lock lever of the offset base, then attach the offset base to the tool.

► Fig.19: 1. Lock lever

6. Mount the belt to the pulley with a stick like a slotted screwdriver by rotating the belt manually.

► Fig.20: 1. Pulley 2. Belt

7. Close the lock lever.

► Fig.21: 1. Lock lever

8. Attach the base plate by tightening the screws.

► Fig.22: 1. Base plate

9. Insert the collet cone and the trimmer bit into the offset base, and then tighten the collet nut.

► Fig.23: 1. Trimmer bit 2. Collet nut 3. Collet cone

10. Insert the hex wrench into the hole of the offset base, and then tighten the collet nut with the wrench.

► Fig.24: 1. Collet nut 2. Wrench 3. Hex wrench

To remove the base, follow the installation procedure in reverse.

NOTE: You can also mount the belt to the pulley without removing the base plate as shown in the figure.

► Fig.25: 1. Pulley 2. Belt

Installing or removing the plunge base

Optional accessory

1. Open the lock lever of the plunge base, then insert the tool into the plunge base all the way aligning the groove on the tool with the protrusion on the plunge base.

2. Close the lock lever.

► Fig.26: 1. Lock lever

To remove the base, follow the installation procedure in reverse.

Installing or removing the parallel ruler on the plunge base

Optional accessory

Insert the guide bars into the holes in the plunge base, and then tighten the wing bolts. To remove the ruler, follow the installation procedure in reverse.

► Fig.27: 1. Wing bolt 2. Guide bar

Installing or removing the dust nozzle on the plunge base

Insert the dust nozzle into the plunge base so that the protrusion on the dust nozzle fits in the notch in the plunge base, and then tighten the thumb screw on the dust nozzle. To remove the nozzle, follow the installation procedure in reverse.

► Fig.28: 1. Protrusion 2. Dust nozzle 3. Thumb screw

► Fig.29

OPERATION

Adjusting cutting depth

To adjust the cutting depth, open the lock lever, then move the tool base up or down by turning the adjusting screw. After the adjustment, close the lock lever firmly.

► Fig.30: 1. Lock lever 2. Adjusting screw

NOTICE: If the tool is not secured after closing the lock lever, tighten the hex nut, and then close the lock lever.

► Fig.31: 1. Hex nut

Adjusting cutting depth with the plunge base

Optional accessory

1. Place the tool on the flat surface.
2. Select the stopper screw by rotating the stopper base.
3. Loosen the fixing nut, then pull up the stopper pole while pressing the feed button.

► Fig.32: 1. Stopper screw 2. Stopper base

4. Push down the tool until the tip of the trimmer bit touches the flat surface, and then turn the fixing lever to secure the tool.

► Fig.34: 1. Fixing lever 2. Trimmer bit

5. Press down the stopper pole while pressing the feed button until it contacts the stopper screw.

► Fig.35: 1. Stopper pole 2. Stopper screw 3. Feed button

6. Slide the depth pointer so that the pointer indicates "0" on the scale.

► Fig.36: 1. Depth pointer

7. Adjust the cutting depth by pulling up the stopper pole while pressing the feed button.

► Fig.37: 1. Stopper pole 2. Feed button

8. To perform fine adjustment of the cutting depth, turn the dial on the stopper pole so that it indicates "0".

► Fig.38: 1. Dial

9. Turn the head of the stopper pole to obtain the desired depth. To increase the depth, turn the head counterclockwise. To decrease the depth, turn the head clockwise. (The depth changes by 1 mm per one revolution.)

► Fig.39: 1. Head of the stopper pole

10. Tighten the stopper pole fixing nut.

► Fig.40: 1. Fixing nut

11. Release the fixing lever.

► Fig.41: 1. Fixing lever

By pushing down the tool until the stopper pole meets the stopper screw, you can obtain the depth of cut which you adjusted by above procedure.

Using the tool with the trimmer base

Set the tool base on the workpiece without the trimmer bit making any contact. Turn the tool on and wait until the trimmer bit attains full speed. Move the tool forward over the workpiece surface. Keep the tool base flush while moving the tool.

When cutting the edge, be sure to keep the workpiece surface on the left side of the trimmer bit in the feed direction.

► Fig.42

NOTE: Before cutting on the actual workpiece, it is recommended to make a sample cut. The proper feed speed depends on the trimmer bit size, the kind of workpiece, and depth of cut. Moving the tool forward too fast may cause a poor quality of cut, or damage to the trimmer bit or motor. Moving the tool forward too slowly may burn and mar the cutting surface.

When using the trimmer shoe, the straight guide, or the trimmer guide, be sure to keep it on the right side in the feed direction. This will help to keep it flush with the side of the workpiece.

► Fig.43: 1. Trimmer bit 2. Workpiece 3. Straight guide

NOTICE: Since excessive cutting may cause overload of the motor or difficulty in controlling the tool, the depth of cut should not be more than 3 mm at a pass when cutting grooves. When you wish to cut grooves more than 3 mm deep, make several passes with progressively deeper trimmer bit settings.

Using the straight guide

1. Assemble the straight guide with the bolt and the wing nut.

► Fig.44: 1. Bolt 2. Wing nut

2. Attach the straight guide to the trimmer base with the clamp screw.

► Fig.45: 1. Clamp screw

3. Loosen the wing nut on the straight guide and adjust the distance between the trimmer bit and the straight guide. At the desired distance, tighten the wing nut.

► Fig.46: 1. Wing nut

4. Move the tool with the straight guide flush with the side of the workpiece.

► Fig.47

If the distance (A) between the side of the workpiece and the cutting position is too wide for the straight guide, or if the side of the workpiece is not straight, the straight guide cannot be used.

In this case, firmly clamp a straight board to the workpiece and use it as a guide against the trimmer base. Feed the tool in the direction of the arrow.

► Fig.48

Using the straight guide for circular work

For circular work, assemble the straight guide as shown in the figures. The minimum and maximum radius of circles to be cut (distance between the center of circle and the center of trimmer bit) are as follows:

- Minimum: 70 mm
- Maximum: 221 mm

For cutting circles between 70 mm and 121 mm in radius.

► Fig.49: 1. Center hole

For cutting circles between 121 mm and 221 mm in radius.

► Fig.50: 1. Center hole

NOTE: Circles between 172 mm and 186 mm in radius cannot be cut using this guide.

Align the center hole in the straight guide with the center of the circle to be cut. Drive a nail less than 6 mm in diameter into the center hole to secure the straight guide. Pivot the tool around the nail in the clockwise direction.

► Fig.51: 1. Nail 2. Center hole

Using the templet guide

The templet guide allows for repetitive cut with templet patterns by using a templet.

1. Loosen the screws on the base plate, and then remove the base plate from the trimmer base.
2. Place the templet guide on the base, and then attach the base plate by tightening the screws.

► Fig.52: 1. Base plate 2. Templet guide

3. Place the tool on the templet and move the tool so that the templet guide slides along the side of the templet.

► Fig.53

NOTE: The actual cut size on the workpiece is slightly different from the templet. The difference is the distance (X) between the trimmer bit and the outside of the templet guide. The distance (X) can be calculated by using the following equation:

Distance (X) = (outside diameter of templet guide - trimmer bit diameter) / 2

► Fig.54: 1. Trimmer bit 2. Templet guide 3. Distance (X) 4. Outside diameter of templet guide 5. Templet 6. Workpiece

Using the trimmer guide

Optional accessory

The trimmer guide allows for trimming the curved side like veneers for furniture by moving the guide roller along the side of the workpiece.

► Fig.55

1. Loosen the clamp screw, then install the trimmer guide on the trimmer base, and then tighten the clamp screw.

► Fig.56: 1. Clamp screw

2. Loosen the clamp screw and adjust the distance between the trimmer bit and the trimmer guide by turning the adjusting screw (1 mm per turn). At the desired distance, tighten the clamp screw to secure the trimmer guide.

► Fig.57: 1. Adjusting screw 2. Clamp screw

3. Move the tool with the guide roller riding the side of the workpiece.

► Fig.58: 1. Workpiece 2. Trimmer bit 3. Guide roller

Using the tool with the tilt base

The tilt base is used for trimming the edge of laminate sheet or similar materials.

The tilt base is convenient for chamfering. Loosen the wing screws, then tilt the tool at the desired angle, and then tighten the wing screws.

Firmly clamp a straight board to the workpiece and use it as a guide against the tilt base. Feed the tool in the direction of the arrow.

► Fig.59: 1. Wing screw

Using the tilt base plate with the trimmer base

To use the trimmer base with a square base plate, remove the base plate from the tilt base, and then attach it to the trimmer base.

► Fig.60: 1. Tilt base plate 2. Trimmer base plate

NOTICE: Use screws on the trimmer base when installing the tilt base plate. The screws on the tilt base are shorter than the screws on the trimmer base.

Using the tool with the offset base

The offset base is used for trimming the edge of laminate sheet or similar materials. The offset base is convenient for work in a tight area.

► Fig.61

Using the trimmer base with the offset base plate and grip

The offset base plate can also be used with a trimmer base and a grip attachment (optional accessory) for more stability.

1. Loosen the screws on the offset base plate, then remove the offset base plate from the offset base.

► Fig.62: 1. Offset base plate 2. Trimmer base plate

2. Attach the offset base plate to the trimmer base by tightening the screws.

3. Attach the grip attachment and the bar type grip to the offset base plate by tightening the screws.

► Fig.63: 1. Bar type grip 2. Grip attachment

The knob type grip removed from the plunge base can be installed on the offset base instead of the bar type grip.

► Fig.64: 1. Screw 2. Knob type grip

Using the tool with the plunge base

Always hold the grips firmly with both hands during operation. Operate the tool in the same way as the trimmer base.

Using the straight guide

Optional accessory

1. Install the straight guide to the guide holder by tightening the wing nut. Insert the guide holder into the holes in the plunge base, and then tighten the wing bolts.

► Fig.65: 1. Wing bolt 2. Guide holder 3. Wing nut
4. Straight guide

2. Loosen the wing nut on the straight guide and adjust the distance between the trimmer bit and the straight guide. At the desired distance, tighten the wing nut.

► Fig.66: 1. Wing nut

3. Operate the tool in the same way as the straight guide for the trimmer base.

► Fig.67

Using the templet guide

Optional accessory

1. Loosen the screws on the base and remove them. Place the templet guide on the base, and then tighten the screws.

► Fig.68: 1. Screw 2. Templet guide

2. Operate the tool in the same way as the templet guide for the trimmer base.

► Fig.69

Using the parallel ruler

The parallel ruler is effectively used for straight cuts when chamfering or grooving. Adjust the distance between the trimmer bit and the parallel ruler. At the desired distance, tighten the wing bolts to secure the parallel ruler. When cutting, move the tool with the parallel ruler flush with the side of the workpiece.

► Fig.70

If the distance (A) between the side of the workpiece and the cutting position is too wide for the parallel ruler, or if the side of the workpiece is not straight, the parallel ruler cannot be used.

In this case, firmly clamp a straight board to the workpiece and use it as a guide against the plunge base. Feed the tool in the direction of the arrow.

► Fig.71

Changing knob type grip to bar type grip

To install the bar type grip on the plunge base, loosen the screw of the knob type grip, then remove the knob type grip, and then install the bar type grip by tightening it.

► Fig.72: 1. Knob type grip 2. Screw 3. Bar type grip

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.73

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.74: 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.75: 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.76: 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.77: 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.78: 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.

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 runs 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.79

3. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".

► Fig.80: 1. Stand-by switch

4. Push the wireless activation button on the tool briefly. The wireless activation lamp will blink in blue.

► Fig.81: 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.

Description of the wireless activation lamp status

► Fig.82: 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.

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.
Cancelling 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.83: 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.84: 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.
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.	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 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.
	Incorrect operation	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range).	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.
	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.	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool registration procedures for the tool or vacuum cleaner have not finished.	Perform the tool registration procedures for both the tool and the vacuum cleaner at the same timing.
	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.
The vacuum cleaner does not run along with the switch operation of the tool.	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 briefly and make sure that the wireless activation lamp is blinking in blue.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	More than 10 tools are registered to the vacuum cleaner.	Perform the tool registration again. If more than 10 tools are registered to the vacuum cleaner, the tool registered earliest will be cancelled automatically.
	The vacuum cleaner erased all tool registrations.	Perform the tool registration again.
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.
	The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range).	Get the tool and vacuum cleaner closer each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.
	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	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.

TRIMMER BITS

Optional accessory

Straight bit

► Fig.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4"	20	50	15
1/4"	6	50	18
1/4"	8	50	18

Unit:mm

U-grooving bit

► Fig.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4"	6	50	18	3

Unit:mm

V-grooving bit

► Fig.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4"	20	50	15	90°

Unit:mm

Drill point flush trimming bit

► Fig.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4"	6	60	18	28

Unit:mm

Drill point double flush trimming bit

► Fig.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4"	6	70	40	12	14

Unit:mm

Corner rounding bit

► Fig.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4"	25	9	48	13	5	8
1/4"	20	8	45	10	4	4

Unit:mm

Chamfering bit

► Fig.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4"	23	46	11	6	30°
1/4"	20	48	13	5	45°
1/4"	20	49	14	2	60°

Unit:mm

Cove beading bit

► Fig.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4"	20	43	8	4
1/4"	25	48	13	8

Unit:mm

Dovetail bit

► Fig.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14.5	55	10	35°
8	14.5	55	14.5	23°
1/4"	12	50	9	30°
1/4"	14.5	55	10	35°
1/4"	14.5	55	14.5	23°

Unit:mm

Ball bearing flush trimming bit

► Fig.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4"	10	50	20

Unit:mm

Ball bearing beading bit

► Fig.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5.5	4
6	26	12	8	42	12	4.5	7
1/4"	20	12	8	40	10	5.5	4
1/4"	26	12	8	42	12	4.5	7

Unit:mm

Ball bearing corner rounding bit

► Fig.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3.5	3
6	21	8	40	10	3.5	6
1/4"	15	8	37	7	3.5	3
1/4"	21	8	40	10	3.5	6

Unit:mm

Ball bearing chamfering bit

► Fig.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4"	26	8	42	12	45°
1/4"	20	8	41	11	60°

Unit:mm

Ball bearing cove beading bit

► Fig.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5.5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4"	20	18	12	8	40	10	5.5	3
1/4"	26	22	12	8	42	12	5	5

Unit:mm

Ball bearing roman ogee bit

► Fig.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4.5	2.5	4.5
6	26	8	42	12	4.5	3	6
1/4"	20	8	40	10	4.5	2.5	4.5
1/4"	26	8	42	12	4.5	3	6

Unit:mm

**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.

- Straight and groove forming bits
- Edge forming bits
- Laminate trimming bits
- Straight guide assembly
- Trimmer guide assembly
- Trimmer base assembly
- Trimmer base assembly (resin)
- Tilt base assembly
- Plunge base assembly
- Offset base assembly
- Grip attachment
- Templet guide
- Collet cone
- Wrench 13
- Wrench 22
- 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.

Accessories applicable to this trimmer

The tool can be used with the following accessories for a variety of purposes.
Some accessories are not available in your country.

► Fig.100

1. **Trimmer base** (metal)
2. **Trimmer base** (resin)
Clear visibility of the cut.
3. **Tilt base**
4. **Offset base**
5. **Plunge base**
6. **Grip attachment**
7. **Templet guide**
8. **Straight guide**
9. **Trimmer guide**
10. **Trimmer shoe**
Enables accurate edge works. *Use with parts of the trimmer guide.
11. **Dust nozzle**
12. **Base plate** (metal)
13. **Square base plate** (base plate of the tilt base)
14. **Offset base plate** (base plate of the offset base)
By using the offset base plate with the grip attachment, grip can be attached.
15. **Base plate** (resin)
16. **Grip base**
17. **Bar type grip**
18. **Knob type grip** (grip of the plunge base)
19. **Dust nozzle** for the plunge base
20. **Templet guide** for the plunge base
21. **Guide holder**
This allows the straight guide for the trimmer base to be used on the plunge base.
22. **Parallel ruler**
Fine adjustment function of positioning.
23. **Parallel ruler**
24. **Guide rail adapter**
25. **Guide rail**
For accurate straight cutting.
26. **Bevel guide**
For angle adjustment of the guide rail.
27. **Guide rail joint connector** (2 pcs.)
For jointing two guide rails.
28. **Clamp** (standard type)
For fixation of the guide rail.
29. **Clamp** (quick type)
For fixation of the guide rail.
30. **Seat**
Repair parts of the guide rail for upper plastic tape.
31. **Rubber seat**
Repair parts of the guide rail for lower rubber tape.
32. **Position seat**
Repair parts of the guide rail for position seat.

► Fig.101

SPECIFIKATIONER

Modell:	RT001G	
Spännyhlschuckens kapacitet	6 mm, 8 mm eller 1/4"	
Hastighet utan belastning	10 000 - 31 000 min ⁻¹	
Total höjd	med BL4025	245 mm
	med BL4040	251 mm
Märkspänning	36 V - 40 V likström max	
Nettovikt	2,2 - 2,5 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 tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL4020 / BL4025 / BL4040
Laddare	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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 trimming och profilering av trä, plast och liknande material.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-2-17:

Arbetsläge: rotation utan belastning

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 81 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 92 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

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

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

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-2-17:

Arbetsläge: rotation utan belastning

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

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

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

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

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

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven kantfräs

- 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.
- Håll endast i elverktygets isolerade greppytter eftersom skärverktyget kan komma i kontakt med dolda kablar. Om elverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir dess metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Använd endast ett fräshuvud som är klassat för minst den maxhastighet som står på verktyget. Om verktyget har variabel hastighetskontroll ska verktygets hastighet ställas in på en lägre hastighet än märkhastigheten för fräshuvudet.
- Fräshuvudets skaft måste stämma med den angivna spännyhylschucken.
- Använd hörselskydd vid längre tids användning.
- Iakta försiktighet vid hantering av fräshuvuden.
- Kontrollera att fräshuvudet inte är sprucket eller skadat före användning. Byt omedelbart ut ett skadat eller sprucket fräshuvud.
- Undvik att sätta i spik. Kontrollera arbetsstycket och ta bort alla spikar före arbetet påbörjas.
- Håll verktyget i ett fast grepp.
- Håll händerna på behörigt avstånd från roterande delar.
- Se till att fräshuvudet inte kommer i kontakt med arbetsstycket innan strömbrytaren slagits på.
- Låt verktyget vara igång en stund innan den används på arbetsstycket. Kontrollera att det inte förekommer vibrationer eller kast som indikerar att fräshuvudet monterats felaktigt.
- Kontrollera fräshuvudets rotations- och matningsriktning.
- Lämna inte verktyget igång. Använd endast verktyget när du håller det i händerna.

- Stäng alltid av verktyget och vänta tills fräshuvudet har stannat helt innan du avlägsnar verktyget från arbetsstycket.
- Rör inte vid fräshuvudet omedelbart efter avslutat arbete. Det kan vara extremt varmt och orsaka brännskador.
- Smörj inte bottenplattan vårdslöst med förtunningsmedel, bensin, olja eller liknande. Det kan orsaka sprickor i bottenplattan.
- Använd fräshuvuden med en skaftdiameter som passar verktygets hastighet.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in dammet från kemikalier eller får något på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Använd alltid dammask eller andningsrespirator som är anpassad efter det material du arbetar med och de förhållanden du arbetar under.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠️WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningvis 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 följdene 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 elektrolyti 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 batterikortsutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.

8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål. Dyliga händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. **Använd inte ett skadat batteri.**
10. De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirman) 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 specificeras 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 näheten av en högspänningssladdning.** Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. **Förvara batteriet utom räckhåll för barn.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

AFFÖRSIKTIGT: 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 upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.

3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten 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 skårans lock vid körning.**
17. **Ta inte bort den trådlösa enheten från skåran 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 skäran på verktyget.
27. Använd inte verktyget om skäran lock är skadat. Det kan komma i vatten, damm och smuts i skäran som orsakar funktionsfel.
28. Dra eller vrid inte skäran lock mer än nödvändigt. Sätt tillbaka locket om det lossnar från verktyget.
29. Ersätt skäran lock om det går förlorat eller skadas.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

FUNKTIONSBEKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

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

ÅFÖRSIKTIGT: 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.

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

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

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjuta den på plats. Tryck in kassetten hela vägen tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt.

ÅFÖRSIKTIGT: 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.

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

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) indikatorlampan kommer att blinka när batteriskyddssystemet fungerar.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyg/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 batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan det stoppas automatiskt utan någon varning. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att verktyget överbelastades. Starta därefter verktyget igen.

Överhettningsskydd

Om verktyget eller batteriet överhettas stoppas verktyget automatiskt. I sådana fall ska du låta verktyget och batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är otillräcklig stoppar 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 sannat temporärt eller helt.

1. Stäng av verktyget och starta sedan upp den 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.

Avttryckarens funktion

Tryck på läs-/upplåsningsknappen för att starta maskinen. Maskinen går till standby-läge. För att starta maskinen i standby-läge, tryck på start-/stoppknappen. Tryck en gång till på start-/stoppknappen för att stoppa maskinen. Maskinen går till standby-läge. För att stänga av maskinen i standby-läge, tryck på läs-/upplåsningsknappen.

► Fig.3: 1. Läs-/upplåsningsknapp 2. Start-/stoppknapp

OBS: Om maskinen lämnas i 10 sekunder utan några åtgärder i standbyläge, stängs maskinen automatiskt av och lampan släcks.

OBS: Du kan även stoppa och stänga av maskinen genom att trycka på läs-/upplåsningsknappen när maskinen används.

Tända frontlampen

ÅFÖRSIKTIGT: Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

Tryck på läs-/upplåsningsknappen för att släcka lampan. Tryck på läs-/upplåsningsknappen igen för att tända lampan.

OBSERVERA: Lampan blinkar när verktyget är överhettat. Låt verktyget svalna fullständigt innan det används igen.

OBS: Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

► Fig.4: 1. Lampa

Ratt för hastighetsinställning

Maskinens rotationshastighet kan ändras genom att vrida på rattan för hastighetsinställning. Tabellen nedan visar rattens nummer och motsvarande hastighet.

► Fig.5: 1. Ratt för hastighetsinställning

Nummer	Hastighet
1	10 000 min ⁻¹
2	15 000 min ⁻¹
3	21 000 min ⁻¹
4	26 000 min ⁻¹
5	31 000 min ⁻¹

ÅFÖRSIKTIGT: Ändra inte rotationshastigheten under drift. Det kan orsaka en oväntad reaktion i verktyget som kan leda till personskador.

OBSERVERA: Om maskinen används oavbrutet på låg hastighet under lång tid överbelastas motorn, vilket leder till funktionsfel på maskinen.

OBSERVERA: Ratten för hastighetsinställning kan endast vridas upp till 5 och tillbaka till 1. Tvinga den inte förbi 5 eller 1, eftersom hastighetsinställningen då kan sättas ur funktion.

Elektronisk funktion

Maskinen är utrustad med elektroniska funktioner för enkel användning.

- Konstant hastighetskontroll
Hastighetskontrollfunktionen ger en konstant rotationshastighet oavsett belastningsförhållanden.
- Mjukstart
Mjukstartsfunktionen minimerar ryck vid uppstarten och gör att maskinen får en mjuk start.
- Mjuk broms
Verktyget stannar försiktigt med den mjuka bromsen. Den mjuka bromsen förhindrar skador på arbetsstycket från rekyler och gör att du kan starta nästa åtgärd tidigare.
Om verktyget upprepade gånger inte stoppar fräshuvudet när omkopplaren stängs av, behöver verktyget servas på ett Makita servicecenter.

MONTERING

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

Montera eller demontera fräshuvud

OBSERVERA: Dra inte åt hylsmuttern utan att montera ett fräshuvud, då spännylskan kan gå sönder.

För in fräshuvudet hela vägen in i spännylskan. Tryck in spindellåset och dra åt hylsmuttern med den fasta nyckeln.

► Fig.6: 1. Spindellås 2. Lossa 3. Dra åt 4. Nyckel 5. Hylsmutter

Du kan också dra åt hylsmuttern ordentligt med de två fasta nycklarna.

► Fig.7: 1. Nyckel 2. Lossa 3. Dra åt 4. Hylsmutter

Följ monteringsförfarandet i omvänt ordning för att avlägsna fräshuvudet.

OBS: Spindellåset kanske inte går tillbaka till ursprungsläget när du drar åt hylsmuttern vid installation av fräshuvud. Spindellåset går tillbaka till ursprungsläget när du startar maskinen.

► Fig.8: 1. Spindellås

Byta ut spännyhylsan

ÄFÖRSIKTIGT: Använd korrekt storlek på spännyhylsan för det fräshuvud som du tänkt använda.
ÄFÖRSIKTIGT: Dra inte åt hylsmuttern utan att montera ett fräshuvud, då spännyhylsan kan gå sönder.

1. Lossa hylsmuttern och ta bort den.
 2. Byt ut den monterade spännyhylsan mot önskad spännyhylsa.
 3. Sätt tillbaka hylsmuttern.
- Fig.9: 1. Spännyhylsa 2. Hylsmutter

Montera eller demontera kantfräSENS bottenplatta

1. Öppna låsspaken på kantfräSENS bottenplatta, för in verktyget i kantfräSENS bottenplatta och rikta in spåren i verktyget med den utskjutande delen på kantfräSENS bottenplatta.

2. Stäng låsspaken.

► Fig.10: 1. Låsspac

OBS: Du kan använda bottenplattan (harts) som valfritt tillbehör enligt vad som visas på bilden. När bottenplattan (harts) används, lossa eller spänna åt den lätrade muttern istället för att öppna eller stänga låsspärren.

Rikta in kuggstången på verktyget med kuggväxeln på bottenplattan.

► Fig.11: 1. Lättrad mutter 2. Kuggstång
3. Kuggväxel

3. Fäst dammunstycket på kantfräSENS bottenplatta och dra åt tumskruven.

► Fig.12: 1. Dammunstycke 2. Tumskruv

► Fig.13

Ta bort bottenplattan genom att följa monteringsproceduren i omvänt ordning.

ÄFÖRSIKTIGT: När du använder maskinen med kantfräSENS bottenplatta ska du alltid montera dammunstycket på kantfräSENS bottenplatta.

Montera eller demontera den fällbara bottenplattan

Extra tillbehör

1. Öppna låsspaken på den fällbara bottenplattan, för in verktyget i den fällbara bottenplattan och rikta in spåren i verktyget med den utskjutande delen på den fällbara bottenplattan.

2. Stäng låsspaken.

► Fig.14: 1. Låsspac

Ta bort bottenplattan genom att följa monteringsproceduren i omvänt ordning.

Montera eller demontera distansbottenplattan

Extra tillbehör

1. Tryck på spindellåset och lossa därefter hylsmuttern.
- Fig.15: 1. Hylsmutter 2. Spindellås 3. Nyckel
2. Ta bort hylsmuttern och spännyhylsan.
- Fig.16: 1. Hylsmutter 2. Spännyhylsa
3. Montera drivhjulet på verktyget genom att trycka på spindellåset och dra åt drivhjulet med en nyckel.
- Fig.17: 1. Nyckel 2. Drivhjul 3. Spindellås
4. Lossa skruven på bottenplattan och ta bort bottenplattan.
- Fig.18: 1. Bottenplatta

5. Öppna distansbottenplattans låsspac och montera därefter verktyget i distansbottenplattan.

► Fig.19: 1. Låsspac

6. Montera remmen till drivhjulet med en pinne, t.ex. en spärskravmejsel, genom att manuellt rotera remmen.
- Fig.20: 1. Drivhjul 2. Rem

7. Stäng låsspaken.

► Fig.21: 1. Låsspac

8. Fäst basplattan genom att dra åt skruvarna.

► Fig.22: 1. Bottenplatta

9. För in spännyhylsan och fräshuvudet i distansbottenplattan och dra åt hylsmuttern.

► Fig.23: 1. Fräshuvud 2. Hylsmutter 3. Spännyhylsa

10. Sätt in sexnyckeln i distansbottenplattans hål och dra åt hylsmuttern med nyckeln.

► Fig.24: 1. Hylsmutter 2. Nyckel 3. Insexnyckel

Ta bort bottenplattan genom att följa monteringsproceduren i omvänt ordning.

OBS: Du kan även montera remmen på drivhjulet utan att ta bort basplattan enligt figuren.

► Fig.25: 1. Drivhjul 2. Rem

Montera eller demontera den sänkbara bottenplattan

Extra tillbehör

1. Öppna låsspaken på den sänkbara bottenplattan, för in verktyget hela vägen i den sänkbara bottenplattan och rikta in spåren i verktyget med den utskjutande delen på den sänkbara bottenplattan.

2. Stäng låsspaken.

► Fig.26: 1. Låsspac

Ta bort bottenplattan genom att följa monteringsproceduren i omvänt ordning.

Montera eller demontera parallelllinjalen på den sänkbara bottenplattan

Extra tillbehör

Sätt in anhållstänger i hälen på den sänkbara bottenplattan och dra åt vingbultarna. Ta bort linjalen genom att följa monteringsproceduren i omvänt ordning.

► Fig.27: 1. Vingbult 2. Svärd

Montera eller demontera dammunstycket på den sänkbara bottenplattan

Sätt i dammunstycket på den sänkbara bottenplattan så att den utskjutande delen på dammunstycket passar in i skärans i den sänkbara bottenplattan och dra därefter åt tumskruven på dammunstycket. Ta bort munistycket genom att följa monteringsprocedturen i omvänd ordning.

► Fig.28: 1. Utsprång 2. Dammunstycke 3. Tumskruv

► Fig.29

ANVÄNDNING

Ställa in kapningsdjup

Justerar kapningsdjupet genom att lossa lässpaken och flytta maskinens bottenplatta uppåt eller nedåt genom att vrida på inställningsskruven. Dra åt lässpaken ordentligt efter justeringen.

► Fig.30: 1. Lässpak 2. Inställningsskruv

OBSERVERA: Om maskinen inte är fäst när lässpaken är stängd, dra åt insexmuttern och stäng därefter lässpaken.

► Fig.31: 1. Insexmutter

Ställa in kapningsdjup med den sänkbara bottenplattan

Extra tillbehör

1. Placera verktyget på ett plant underlag.
2. Välj djupanslagsskruven genom att vrida på djupanslagsplattan.
3. Lossa på fästmuttern, dra ut stoppstången samtidigt som du håller matningsknappen nedtryckt.
4. Tryck ner maskinen tills fräshuvudets spets vidrör den plana ytan och vrid därefter fixerspaken för att säkra maskinen.
5. Tryck ner stoppstången och matningsknappen samtidigt tills den nuddar djupanslagsskruven.
6. Skjut pekaren för fräsdjup så att pekaren visar "0" på skalan.
7. Ställ inkapningsdjupet genom att dra ut stoppstången samtidigt som du håller matningsknappen nedtryckt.
8. För att utföra en fininställning av kapningsdjupet, vrid på stoppstångens ratt tills den visar "0".

► Fig.38: 1. Ratt

9. Vrid på stoppstångens huvud för att erhålla önskat djup. Vrid på huvudet moturs för att öka djupet. Vrid på huvudet medurs för att minska djupet. (Djupet ändras med 1 mm per varv.)

► Fig.39: 1. Stoppstångens huvud

10. Dra åt stoppstångens fästmutter.

► Fig.40: 1. Fästmutter

11. Släpp fixerspaken.

► Fig.41: 1. Fixerspaken

Genom att trycka ned verktyget tills stoppstången möter stoppskruven kan du erhålla skärdjupet som du justerade med ovanstående förvarande.

Använda maskinen med kantfräsens bottenplatta

Placera bottenplattan på arbetsstycket utan att fräshuvudet kommer i kontakt med arbetsstycket. Starta verktyget och vänta tills fräshuvudet uppnått full hastighet. För verktyget framåt över arbetsstyckets yta. Håll bottenplattan jäms med arbetsstycket när du flyttar verktyget.

Vid fräsning av kanten ska arbetsstyckets yta befina sig på vänster sida av fräshuvudet i matningsriktningen.

► Fig.42

OBS: Innan du fräser på arbetsstycket rekommenderar vi att du gör en provfräsning. Lämplig matningshastighet beror på fräshuvudets storlek, typ av arbetsstycke och fräsdjup. Om verktyget förs framåt för snabbt kan den frästa ytan få en dålig finish, eller så kan fräshuvudet eller motorn skadas. Om verktyget förs framåt för långsamt kan arbetsstycket bli bränt och ytan skadas.

När fräsanslaget, parallellanslaget eller rullanslaget används, skall du se till att hålla anslaget på den högra sidan i matningsriktningen. Det blir då lättare att hålla anslaget plant mot arbetsstyckets sida.

► Fig.43: 1. Fräshuvud 2. Arbetsstycke
3. Parallellasslag

OBSERVERA: Eftersom en alltför kraftig fräsning kan orsaka överbelastning av motorn eller svårigheter att kontrollera verktyget bör fräsdjupet inte vara mer än 3 mm per gång vid spårfräsning. Gör flera fräsningar med en gradvis ökande inställning av fräsdjupet när du vill fräsa spår som är djupare än 3 mm.

Använda parallellasslag

1. Fäst parallellasslaget med bulten och vingmuttern.
2. Montera parallellasslaget på kantfräsens bottenplatta med lässkruven.
3. Lossa vingmuttern på parallellasslaget och justera avståndet mellan fräshuvudet och parallellasslaget. Dra åt vingmuttern vid önskat avstånd.

► Fig.44: 1. Bult 2. Vingmutter

► Fig.45: 1. Spänskruv

► Fig.46: 1. Vingmutter

4. För verktyget med parallellanslaget plant mot arbetsstykets sida.

► Fig.47

Om avståndet (A) mellan arbetsstykets sida och fräslinjen är för stort för parallellanslaget, eller om arbetsstykets sida inte är rak, kan parallellanslaget inte användas.

Spänna i sådant fall fast en träskiva med rak kant på arbetsstycket och använd den som anslag mot kantfräns bottenplatta. För maskinen i pilens riktning.

► Fig.48

Använda ett parallellanslag för cirkelarbete

Montera parallellanslaget för cirkelarbete enligt figurna. Den minsta och största radien för cirklar som ska fräses (avståndet mellan cirkelns mittpunkt och fräshuvudets mittpunkt) är enligt följande:

- Min: 70 mm
- Max: 221 mm

För fräsning av cirklar med en radie mellan 70 mm och 121 mm.

► Fig.49: 1. Mitthål

För fräsning av cirklar med en radie mellan 121 mm och 221 mm.

► Fig.50: 1. Mitthål

OBS: Cirklar med en radie mellan 172 mm och 186 mm kan inte frässas med detta anslag.

Rikta in mitthålet på parallellanslaget efter mittpunkten på den cirkel som ska frässas. Slå i en spik som är mindre än 6 mm i diameter i mitthålet för att fästa parallellanslaget. Sväng maskinen medurs runt spiken.

► Fig.51: 1. Spik 2. Mitthål

Använda mallanslag

Med ett mallanslag kan man upprepa fräsningen efter mallmönster med en mall.

- Lossa skruven på bottenplattan och ta bort bottenplattan från kantfräns bottenplatta.

2. Placera mallanslaget på bottenplattan och fäst därefter bottenplattan genom att dra åt skruvarna.

► Fig.52: 1. Bottenplatta 2. Mallanslag

3. Placera verktyget på mallen och för verktyget så att mallanslaget glider längs sidan på mallen.

► Fig.53

OBS: Den faktiska fräsdimensionen på arbetsstycket skiljer sig lite från mallen. Skillnaden är avståndet (X) mellan fräshuvudet och mallanslagets utsida. Avståndet (X) kan beräknas genom att använda följande ekvation:

Avstånd (X) = (mallanslagets ytterdiameter - fräshuvudets diameter)/2

► Fig.54: 1. Fräshuvud 2. Mallanslag 3. Avstånd (X) 4. Mellanslagets ytterdiameter 5. Mall 6. Arbetsstycke

Använda fräsanslag

Extra tillbehör

Fräsanslaget möjliggör trimning av den rundade sidan som exempelvis fanér för möbler genom att föra rullanslaget längs med arbetsstycket.

► Fig.55

- Lossa låsskruven och montera fräsanslaget på kantfräns bottenplatta och dra åt låsskruven.

► Fig.56: 1. Spännskruv

- Lossa låsskruven och justera avståndet mellan fräshuvudet och fräsanslaget genom att vrida på justeringsskruven (1 mm per varv). Vid önskat avstånd drar du åt låsskruven för att säkra fräsanslaget.

► Fig.57: 1. Inställningsskruv 2. Spännskruv

- För maskinen med rullanslaget löpande mot arbetsstyckets sida.

► Fig.58: 1. Arbetsstycke 2. Fräshuvud 3. Rullanslag

Använda maskinen med den fällbara bottenplattan

Den fällbara bottenplattan är avsedd för att trimma kanten på laminatskivor eller liknande material.

Den fällbara bottenplattan är behändig vid fasning. Lossa på vingskruvarna, fäll maskinen till önskad vinkel och dra fast vingskruvarna.

Spänna fast en rak bräda ordentligt på arbetsstycket och använd den som ett anslag mot den fällbara bottenplattan. För maskinen i pilens riktning.

► Fig.59: 1. Vingskruv

Använda den fällbara bottenplattan med kantfräns bottenplatta

För att använda kantfräns bottenplatta med en fyrkantig bottenplatta, ta bort bottenplattan från den fällbara bottenplattan och fäst den till kantfräns bottenplatta.

► Fig.60: 1. Fällbar bottenplatta 2. Bottenplatta för kantfräs

OBSERVERA: Använd skruvarna på bottenplattan för kantfräs för att montera den fällbara bottenplattan. Skruvarna på den fällbara bottenplattan är kortare än skruvarna på bottenplattan för kantfräs.

Använda maskinen med distansbottenplattan

Distansbottenplattan är avsedd för att trimma kanten på laminatskivor eller liknande material.

Distansbottenplattan är praktisk för arbete i trånga utrymmen.

► Fig.61

Använda kantfräSENS bottenplatta med distansbottenplattan och handtag

Distansbottenplattan kan också användas med kantfräSENS bottenplatta och en grepptillsats (valfritt tillbehör) för mer stabilitet.

1. Lossa skruven på distansbottenplattan och ta bort distansbottenplattan från distansbasen.

► Fig.62: 1. Distansbottenplatta 2. Bottenplatta för kantfräs

2. Fäst distansbottenplattan på kantfräSENS bottenplatta genom att dra åt skruvarna.

3. Fäst grepptillsatsen och det rörformade greppet till distansbottenplattan genom att dra åt skruvarna.

► Fig.63: 1. Rörformat grepp 2. Greptillsats

Knoppgreppet som tagits bort från den sänkbara bottenplattan kan monteras på distansbottenplattan istället för det rörformade greppet.

► Fig.64: 1. Skruv 2. Knoppgrepp

Använda maskinen med den sänkbara bottenplattan

Håll alltid maskinen stadigt med båda händerna under arbetet. Använd maskinen på samma sätt som kantfräSENS bottenplatta.

Använda parallellanslag

Extra tillbehör

1. Montera parallellanslaget på anslagshållaren genom att dra åt vingmuttern. Sätt i anslagshållaren i hålen på den sänkbara bottenplattan och dra åt vingbulaterna.

► Fig.65: 1. Vingbult 2. Anslagshållare 3. Vingmutter
4. Parallellanslag

2. Lossa vingmuttern på parallellanslaget och justera avståndet mellan fräshuvudet och parallellanslaget. Dra åt vingmuttern vid önskat avstånd.

► Fig.66: 1. Vingmutter

3. Använd maskinen på samma sätt som parallellanslaget för kantfräSENS bottenplatta.

► Fig.67

Använda mallanslag

Extra tillbehör

1. Lossa på skruvarna på bottenplattan och ta bort dem. Placera mallanslaget på bottenplattan och dra därefter åt skruvarna.

► Fig.68: 1. Skruv 2. Mallanslag

2. Använd maskinen på samma sätt som mallanslaget för kantfräSENS bottenplatta.

► Fig.69

Använda parallellinjalen

Parallellinjalen är effektiv att använda för raka arbetslinjer vid avfärsning eller spårfräsning. Justera avståndet mellan fräshuvudet och parallellinjalen. Vid önskat avstånd drar du åt vingbulaterna, så att parallellinjalen sitter på plats. För verktyget med parallellinjalen plant mot arbetsstyckets sida under fräsningen.

► Fig.70

Om avståndet (A) mellan arbetsstyckets sida och fräslinjen är för stort för parallellinjalen, eller om arbetsstycket sida inte är rak, kan parallellinjalen inte användas.

Spänn i sådant fall fast en träskiva med rak kant på arbetsstycket och använd den som anslag mot den sänkbara bottenplattan. För maskinen i pilens riktning.

► Fig.71

Ändra knoppgrepp mot rörformat grepp

För att montera det rörformade greppet på den sänkbara bottenplattan, lossa skruven på knoppgreppet och ta bort det, montera därefter det rörformade greppet genom att dra fast det.

► Fig.72: 1. Knoppgrepp 2. Skruv 3. Rörformat grepp

FUNKTION FÖR TRÅDLÖS AKTIVERING

Vad du kan göra med funktionen för trådlös aktivering

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

► Fig.73

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 följande. 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

AFFÖRSIKTIGT: 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 skärnan på den trådlösa enheten.

OBSERVERA: För att förebygga funktionsfel till följd av statisk laddning vridrör 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.74: 1. Lucka

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

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

► Fig.75: 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.76: 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.77: 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.

► Fig.78: 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 blänkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blänkar grönt, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

OBS: När du utför två eller flera verktygsregisteringar för en dammsugare avslutar du verktygsregisteringarna en och en.

Starta funktionen för trådlös aktivering

OBS: Avsluta verktygsregisteringen 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.79

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

► Fig.80: 1. Stand-by-omkopplare

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

► Fig.81: 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 fördräning. 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.

Beskrivning av status för lampan för trådlös aktivering

► Fig.82: 1. Lampa för trådlös aktivering

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

Status	Färg	Lampa för trådlös aktivering			Beskrivning
		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.83: 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.84: 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 blinka 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 håller 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)	Atgärd
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.
Kan inte avsluta verktygsregistrering/upphåva verktygsregistrering.	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.
	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. 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 och försäkra dig om att lampan 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 aktiveringens 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.

FRÄSHUVUDEN

Extra tillbehör

Notfräs

► Fig.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4 tum	20	50	15
1/4 tum	6	50	18
1/4 tum	8	50	18

Mätenhet: mm

U-notfräs

► Fig.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4 tum	6	50	18	3

Mätenhet: mm

V-notfräs

► Fig.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4 tum	20	50	15	90°

Mätenhet: mm

Kantfräs med styrslager

► Fig.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4 tum	6	60	18	28

Mätenhet: mm

Kantfräs med dubbelt styrslager

► Fig.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4 tum	6	70	40	12	14

Mätenhet: mm

Avrundningsfräs

► Fig.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4 tum	25	9	48	13	5	8
1/4 tum	20	8	45	10	4	4

Mätenhet: mm

Fasfräs

► Fig.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4 tum	23	46	11	6	30°
1/4 tum	20	48	13	5	45°
1/4 tum	20	49	14	2	60°

Mätenhet: mm

Hälkarlsfräs

► Fig.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4 tum	20	43	8	4
1/4 tum	25	48	13	8

Mätenhet: mm

Sinkfräs

► Fig.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4 tum	12	50	9	30°
1/4 tum	14,5	55	10	35°
1/4 tum	14,5	55	14,5	23°

Mätenhet: mm

Kullagrad kantfräs

► Fig.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4 tum	10	50	20

Mätenhet: mm

Kullagrad spegelprofilfräs

► Fig.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4 tum	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4 tum	26	12	8	42	12	4,5	7

Mätenhet: mm

Kullagrad avrundningsfräs

► Fig.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4 tum	15	8	37	7	3,5	3
1/4 tum	21	8	40	10	3,5	6

Mätenhet: mm

Kullagrad fasfräs

► Fig.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4 tum	26	8	42	12	45°
1/4 tum	20	8	41	11	60°

Mätenhet: mm

Kullagrad hälkärlsfräs

► Fig.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4 tum	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4 tum	26	22	12	8	42	12	5	5

Mätenhet: mm

Kullagrad profilfräs

► Fig.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4 tum	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4 tum	26	8	42	12	4,5	3	6

Mätenhet: mm

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Notfräs- och spårfräsverktyg
- Kantfräsverktyg
- Kantfräsverktyg med styrlager
- Parallelanslag
- Fräsanslag
- Bottenplatta för fräs
- Bottenplatta (harts)
- Sats för fällbar bottenplatta
- Sats för sänkbar bottenplatta
- Sats för distansbottenplatta
- Grepptillsats
- Mallanslag
- Spännhylsa
- Nyckel 13
- Nyckel 22
- Trådlös enhet
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

Tillbehör som kan användas med den här kantfräsen

Kantfräsen kan användas med följande tillbehör för olika ändamål.

Vissa tillbehör finns inte i ditt land.

► Fig.100

1. **Bottenplatta för kantfräs (metall)**
2. **Bottenplatta för kantfräs (harts)**
Visar tydligt spåret.
3. **Fällbar bottenplatta**
4. **Distansbottenplatta**
5. **Sänkbar bottenplatta**
6. **Grepptillsats**
7. **Mallanslag**
8. **Parallelanslag**
9. **Kantanslag**
10. **Fräsanslag**
Möjliggör noggranna kantarbeten. *Används med delar av kantanslaget.
11. **Dammunstycke**
12. **Bottenplatta (metall)**
13. **Rektangulär bottenplatta** (bottenplatta för den fällbara basen)
14. **Distansbottenplatta** (bottenplatta för distansbas)
Om distansbottenplattan används med grepptillsatsen kan handtag monteras.
15. **Bottenplatta (harts)**
16. **Handtagsbas**
17. **Rörformat handtag**
18. **Knopformat handtag** (handtag för den sänkbara bottenplattan)
19. **Dammunstycke** för den sänkbara bottenplattan
20. **Mallanslag** för den sänkbara bottenplattan
21. **Anslagshållare**
Gör det möjligt att använda parallelanslaget för fräsets bottenplatta med den sänkbara bottenplattan.
22. **Parallelinjal**
För justering och positionering.
23. **Parallelinjal**
24. **Adapter för styrskena**
25. **Styrskena**
För noggranna raka arbetslinjer.
26. **Vinkelskena**
För att justera vinkelns på styrskenan.
27. **Fogkoppling för styrskenan** (2 st.)
För att koppla ihop två styrskenor.
28. **Klämma** (standardtyp)
För att hålla fast styrskenan.
29. **Klämma** (snabbkoppling)
För att hålla fast styrskenan.
30. **Säte**
Utbytesdelar av styrskenan för den övre plastlisten.
31. **Gummisäte**
Utbytesdel av styrskenan för den nedre gummilisten.
32. **Positionssäte**
Utbytesdel av styrskenan för positionssälet.

► Fig.101

TEKNISKE DATA

Modell:	RT001G	
Flenspatronkapasitet	6 mm, 8 mm eller 1/4"	
Hastighet uten belastning	10 000 - 31 000 min ⁻¹	
Total høyde	med BL4025	245 mm
	med BL4040	251 mm
Merkespenning	DC 36 V – 40 V maks.	
Nettovekt	2,2 - 2,5 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 tilbehør/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL4020 / BL4025 / BL4040
Lader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

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

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

Riktig bruk

Denne maskinen er laget for rask tilskjæring og profilling av tre, plast og lignende materialer.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-2-17:

Arbeidsmodus: Rotasjon uten belastning

Lydtrykknivå (L_{PA}): 81 dB (A)

Lydeffektnivå (L_{WA}): 92 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-2-17:

Arbeidsmodus: Rotasjon uten belastning

Genererte vibrasjoner (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet tilskjæringsmaskin

1. Bruk tvinger eller en annen praktisk måte for å sikre og støtte arbeidsstykket på en stabil plattform. Hvis du holder det med hånden eller mot kroppen, kan det være ustabilt og føre til at du mister kontrollen.
2. Det elektriske verktøyet skal bare holdes i de isolerte gripeflatene, da kutteren kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis en strømførende ledning kuttes, kan uisolerte metalldeler av elektroverktøyet bli strømførende og føre til at brukeren får elektrisk støt.
3. Bruk bare et tilskjæringsbits som er merket for minst den samme maksimale hastigheten som er merket på verktøyet. Hvis verktøyet har en kontrollfunksjon for variabel hastighet, konfigurerer du verktøyet s hastighet under tilskjøringsbitsets hastighetsytelse.
4. Tilskjæringsbitset må passe til den tilhørende flenspatronen.
5. Bruk hørselsvern ved lengre arbeidsøkter.
6. Tilskjæringsbitset skal håndteres meget forsiktig.
7. Kontroller at det ikke finnes sprekker eller andre skader på tilskjæringsbitset før du tar det i bruk. Skift ut sprukne eller ødelagte bits omgående.
8. Unngå å skjære i spiker. Se etter og fjern alle spikre fra arbeidsstykket, før arbeidet påbegynnes.
9. Hold godt fast i verktøyet.
10. Hold hendene unna roterende deler.
11. Forvisse deg om at tilskjæringsbitset ikke er i kontakt med arbeidsstykket før startbryteren er slått på.
12. La verktøyet gå en liten stund før du begynner å bruke det på et arbeidsstykke. Se opp for vibrasjoner eller vingling som kan tyde på at tilskjæringsbitset ikke er korrekt montert.
13. Vær nøyne med tilskjæringsbitsets dreieretning og arbeidsretning.
14. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.

15. Før du fjerner verktøyet fra arbeidsstykket, må du alltid slå av maskinen og vente til tilskjæringsbitset har stoppet helt.
16. Ikke rør tilskjæringsbitset umiddelbart etter bruk. Det kan være ekstremt varmt og kan gi brannskader.
17. Ikke sør tynner, bensin, olje eller lignende på foten. Disse stoffene kan forårsake sprekker i foten.
18. Bruk tilskjæringsbitset med riktig skaftdiameter som passer for verktøyets hastighet.
19. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Vis varsomhet for å hindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
20. Bruk alltid riktig støvmaske/pustemaske for materialet og bruksområdet du arbeider med.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

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, overoppheeting eller eksplosjon.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, 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 utslit. 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 spesiallavfall.
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditører, 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 håndteringen 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.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading 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 sveles, skal lege kontaktes 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 der temperaturen overskridt 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 automatisert enheter tas i bruk, kan det oppstå en funksjonssvikt 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 iiktig retning.
15. Ikke trykk for hardt på trådløsaktivéringsknappen 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 forsynes 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 det 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 det 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 beholdere 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.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

FAORSIKTIG: 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

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

FAORSIKTIG: 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.

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

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 på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

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

FAORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er detford ikke settes inn på riktig måte.

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.

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 batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe, helt automatisk og uten varsel. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overophettingsvern

Når verktøyet eller batteriet blir overopphetet, stanser verktøyet automatisk. I denne situasjonen lar du verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

Overutladingsvern

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 av andre grunner 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.

1. Skru av verktøyet og sår skrur du verktøyet på igjen før å starte på nyt.
2. Lad opp batteriet/ene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
3. La både verktøyet og batteriet/ene kjøle seg ned.

Hvis det ikke blir noe bedring ved å gjenopprette vernesystemet, ta kontakt med det lokale Makita servicesenteret.

Bryterfunksjon

Slå på maskinen ved å trykke på sperrenappen. Maskinen går til ventemodus. Start maskinen med å trykke på start/stopp-knappen i ventemodus. Stopp maskinen ved å trykke på start/stopp-knappen igjen. Maskinen går til ventemodus. Slå av maskinen med å trykke på sperrenappen i ventemodus.

► Fig.3: 1. Sperrenapp 2. Start/stopp-knapp

MERK: Hvis maskinen er inaktiv i ventemodus i mer enn 10 sekunder, slår maskinen seg av automatisk, og lampen slukkes.

MERK: Du kan også stoppe og slå av maskinen ved å trykke på sperrenappen mens maskinen er i drift.

Tenne frontlampen

⚠FORSIKTIG: Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

Slå på lampen ved å trykke på sperrenappen. Slå av lampen ved å trykke på sperrenappen igjen.

OBS: Lampen blinker når verktøyet er overopphevet. Kjøl ned verktøyet helt før du bruker det igjen.

MERK: Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinse. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinsemassen, da dette kan redusere lysstyrken.

► Fig.4: 1. Lampe

Hastighetsinnstillingshjul

Maskinens rotasjons hastighet kan endres ved å dreie på hastighetsinnstillingshjulet. Tabellen nedenfor viser tallene på innstillingshjulet og den tilsvarende rotasjons hastigheten.

► Fig.5: 1. Hastighetsinnstillingshjul

Tall	Hastighet
1	10 000 min ⁻¹
2	15 000 min ⁻¹
3	21 000 min ⁻¹
4	26 000 min ⁻¹
5	31 000 min ⁻¹

⚠FORSIKTIG: Ikke endre rotasjons hastigheten under bruk. En uventet reaksjon fra verktøyet kan føre til personskade.

OBS: Hvis maskinen brukes lenge og kontinuerlig på lav hastighet, vil motoren bli overbelastet og slutte å virke som den skal.

OBS: Hastighetsjusteringshjulet kan kun dreies til 5 og så tilbake til 1. Ikke prøv å drevne det forbi 5 eller 1, da det kan føre til at hastighetsinnstilling-funksjonen slutter å virke.

Elektronisk funksjon

Maskinen er utstyrt med de elektroniske funksjonene for å gjøre den enkel å bruke.

- Konstant hastighetskontroll
Hastighetskontrollfunksjonen sørger for konstant rotasjons hastighet uavhengig av belastningsforhold.
- Myk start
Myk start-funksjonen reduserer oppstartssjokket til et minimum, og gjør at maskinen starter mykt.
- Myk brems
Verktøyet stopper forsiktig med den myke bremsen. Den myke bremsen forhindrer skade på arbeidsstykket som følge av tilbaketrekkning og gjør det mulig å starte neste operasjon tidligere. Hvis verktøyet gjentatte ganger ikke stopper tilskjæringsmaskinen etter at bryteren slås av, må du få gjennomført service ved et Makita servicesenter.

MONTERING

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

Montere eller demontere tilskjæringsbits

OBS: Ikke stram kjoksmutteren uten at du monterer et tilskjæringsbits, ellers kan patronkonusen brekke.

Sett tilskjæringsbitsen helt inn i kjokskonusen. Trykk på spindellåsen og stram til kjoksmutteren med skiftenøkkelen.

► Fig.6: 1. Spindellås 2. Løsne 3. Stramme
4. Skrunøkkel 5. Kjoksmutter

Du kan også stramme til kjoksmutteren med de to skiftenøkklene.

► Fig.7: 1. Skrunøkkel 2. Løsne 3. Stramme
4. Kjoksmutter

Ta ut tilskjæringsbitsen ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

MERK: Det kan hende at spindellåsen ikke går tilbake til opprinnelig stilling når du strammer kjoksmutteren ved montering av tilskjæringsbitsen. Spindellåsen går tilbake til opprinnelig stilling når du starter verktøyet.

► Fig.8: 1. Spindellås

Bytte ut patronkonusen

▲FORSIKTIG: Bruk riktig størrelse på patronkonusen for tilskjæringsbitset du tenker å bruke.

▲FORSIKTIG: Ikke stram kjoksmutteren uten at du monterer et tilskjæringsbits, ellers kan patronkonusen brekke.

1. Løsne kjoksmutteren, og fjern den.
2. Bytt ut patronkonusen som er montert med ønsket patronkonus.
3. Sett kjoksmutteren tilbake på plass.
► Fig.9: 1. Patrononus 2. Kjoksmutter

Montere eller demontere foten på tilskjæringsmaskinen

1. Åpne sperrehendelen på foten på tilskjæringsmaskinen, og sett maskinen inn i foten på tilskjæringsmaskinen mens du innretter maskinen med fremspringet på foten på tilskjæringsmaskinen.

2. Lukk sperrehendelen.

► Fig.10: 1. Sperrehendel

MERK: Du kan bruke foten på tilskjæringsmaskinen (harpiks) som valgfritt tilbehør som vist i figuren. Når du bruker foten på tilskjæringsmaskinen (harpiks), løsner eller strammer du fingermutten i stedet for å åpne eller lukke låsnehenden.

Rett inn tannstangen på verktøyet etter sporehjulet på tilskjæringsmaskinen.

► Fig.11: 1. Fingermutter 2. Tannstang 3. Sporehjul

3. Fest støvmunnstykket til foten på tilskjæringsmaskinen, og stram deretter fingerskruen.

► Fig.12: 1. Støvmunnstykke 2. Fingerskrue

► Fig.13

Demonter foten ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

▲FORSIKTIG: Sørg for å montere støvmunnstykket på foten på tilskjæringsmaskinen før du bruker maskinen med foten på tilskjæringsmaskinen.

Montere eller demontere vippefoten

Valgfritt tilbehør

1. Åpne sperrehendelen på vippefoten, og sett maskinen inn i vippefoten mens du innretter maskinen med fremspringet på vippefoten.

2. Lukk sperrehendelen.

► Fig.14: 1. Sperrehendel

Demonter foten ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

Montere eller demontere den forskjøvede foten

Valgfritt tilbehør

1. Trykk på spindellåsen, og deretter løsner du kjoksmutteren.

► Fig.15: 1. Kjoksmutter 2. Spindellås 3. Skrunøkkel

2. Fjern kjoksmutteren og kjokskonusen.

► Fig.16: 1. Kjoksmutter 2. Kjokskonus

3. Monter trinsen på verktøyet ved å trykke på spin dellåsen og stramme trinsen med en skrunøkkelen.

► Fig.17: 1. Skrunøkkel 2. Trinse 3. Spindellås

4. Løse skruene på fotplaten, og fjern fotplaten.

► Fig.18: 1. Fotplate

5. Åpne sperrehendelen på den forskjøvede foten, og fest deretter den forskjøvede foten til verktøyet.

► Fig.19: 1. Sperrehendel

6. Monter beltet til trinsen med en pinne som en sporskrutrekker ved å rotere beltet manuelt.

► Fig.20: 1. Trinse 2. Bånd

7. Lukk sperrehendelen.

► Fig.21: 1. Sperrehendel

8. Fest fotplaten ved å stramme skruene.

► Fig.22: 1. Fotplate

9. Sett kjokskonusen og tilskjæringsbitsen inn i den forskjøvede foten, og stram deretter kjoksmutteren.

► Fig.23: 1. Tilskjæringsbits 2. Kjoksmutter

3. Kjokskonus

10. Sett sekskantnøkkelen inn i hullet i den forskjøvede foten, og stram deretter kjoksmutteren med skrunøkkelen.

► Fig.24: 1. Kjoksmutter 2. Skrunøkkel 3. Sekskantnøkkelen

Demonter foten ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

MERK: Du kan også montere båndet på trinsen uten å fjerne fotplaten, som vist i figuren.

► Fig.25: 1. Trinse 2. Bånd

Montere eller demontere senkefoten

Valgfritt tilbehør

1. Åpne sperrehendelen på senkefoten, og sett maskinen helt inn i senkefoten mens du innretter maskinen med fremspringet på senkefoten.

2. Lukk sperrehendelen.

► Fig.26: 1. Sperrehendel

Demonter foten ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

Montere eller demontere parallelllinjalen på senkefoten

Valgfritt tilbehør

Sett føringssstengene inn i hullene i senkefoten, og stram deretter vingeboltene. Demonter linjalen ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

► Fig.27: 1. Vingebolt 2. Føringsstang

Montere eller demontere støvmunnstykket på senkefoten

Sett støvmunnstykket inn i senkefoten slik at fremspringet på støvmunnstykket går inn i hakket i senkefoten, og stram deretter fingerskruen på støvmunnstykket. Demonter munnstykket ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

- Fig.28: 1. Fremspring 2. Støvmunnstykke
3. Fingerskrue

► Fig.29

BRUK

Justere skjæredybde

Hvis du vil justere skjæredybden, åpner du sperrehedelen, og deretter flytter du maskinfoten opp eller ned ved å vri på justeringsskruen. Etter justering må du lukke sperrehendelen godt.

- Fig.30: 1. Sperrehendel 2. Justeringsskrue

OBS: Hvis maskinen ikke er festet selv om sperrehedelen er lukket, strammer du sekskantmutteren, og deretter lukker du sperrehendelen.

- Fig.31: 1. Sekskantmutter

Justere skjæredybde med senkefoten

Valgfritt tilbehør

1. Plasser maskinen på den flate underlaget.
2. Velg stopperskruen ved å rotere stopperfoten.
3. Løsne festemutteren, og dra deretter stopperstangen oppover mens du trykker på mateknappen.
- Fig.32: 1. Stopperskrue 2. Stopperfot
4. Skjyv maskinen ned til spissen av tilskjæringsbitset berører det flate underlaget, og drei deretter festespaken for å feste maskinen.
- Fig.33: 1. Stopperstang 2. Festemutter
3. Mateknapp
5. Trykk stopperstangen nedover samtidig som du trykker på mateknappen, til stangen kommer i kontakt med stopperskruen.
- Fig.34: 1. Festespak 2. Tilskjæringsbits
6. Skjyv dybdepekeren slik at pekeren angir "0" på skalaen.
- Fig.36: 1. Dybdepeker
7. Juster skjæredybden ved å dra stopperstangen oppover mens du trykker på mateknappen.
- Fig.37: 1. Stopperstang 2. Mateknapp
8. Hvis du vil finjustere skjæredybden, dreier du innstillingshjulet på stopperstangen slik at det angir "0".
- Fig.38: 1. Innstillingshjul

9. Drei hodet på stopperstangen for å oppnå ønsket dybde. Hvis du vil øke dybden, dreier du hodet mot klokken. Hvis du vil redusere dybden, dreier du hodet med klokken. (Dybden endres med 1 mm per omdreining.)

- Fig.39: 1. Hode på stopperstangen

10. Stram stopperstangens festemutter.

- Fig.40: 1. Festemutter

11. Slipp festespaken.

- Fig.41: 1. Festespak

Ved å trykke ned verktøyet til stopperstangen møter stopperskruen, kan du oppnå kutt i henhold til dybden du justerte i fremgangsmåten ovenfor.

Bruke maskinen med foten på tilskjæringsmaskinen

Sett verktøyfoten på arbeidsstykket uten at tilskjæringsbitset kommer i kontakt med arbeidsstykket. Så på verktøyet, og vent til tilskjæringsbitset oppnår full hastighet. Beveg verktøyet fremover på arbeidsstykkets overflate. Hold verktøyfoten i flukt med arbeidsstykket mens du beveger verktøyet.

Når du skal skjære kanten, må arbeidsstykkets overflate være på venstre side av tilskjæringsbitset i materetningen.

- Fig.42

MERK: Det anbefales å foreta en prøveskjæring før du skjærer selve arbeidsstykket. Riktig matehastighet avhenger av størrelsen på tilskjæringsbitset, arbeidsstykketypen og skjæredybden. Beveger du verktøyet forover for raskt, kan det resultere i dårlig skjærekvalitet eller skader på tilskjæringsbitset eller i motoren. Beveger du maskinen for sakte, kan du brenne eller skade skjæreoverflaten.

Når du bruker skjæreskoen, den rette føringen eller skjæreføringen, må du forsikre deg om at de er på riktig side i materetningen. Dette vil hjelpe deg med å holde den i flukt med siden på arbeidsstykket.

- Fig.43: 1. Tilskjæringsbits 2. Arbeidsstykke 3. Rett føring

OBS: Siden for mye skjæring kan overbelaste motoren eller skape vanskeligheter med å kontrollere verktøyet, må ikke skjæredybden være mer enn 3 mm på det dypeste når du skjærer spor. Hvis du ønsker å frese sporene dypere enn 3 mm, må du foreta flere skjæringer med gradvis dypere innstillinger.

Bruke den rette føringen

1. Monter den rette føringen med skruen og vingemutteren.

- Fig.44: 1. Skru 2. Vingemutter

2. Fest den rette føringen på foten på tilskjæringsmaskinen med klemmskruen.

- Fig.45: 1. Klemmskrue

3. Løsne vingemutteren på den rette føringen og juster avstanden mellom tilskjæringsbitset og føringen. Stram vingemutteren i ønsket avstand.

- Fig.46: 1. Vingemutter

4. Beveg verktøyet med den rette føringen i flukt med siden på arbeidsstykket.

► Fig.47

Hvis avstanden (A) mellom siden på arbeidsstykket og skjærestillingen er for bred for den rette føringen, eller hvis arbeidsstykket ikke er rett, kan ikke denne føringen brukes.

I slike tilfeller må du klemme fast en rett planke til arbeidsstykket og bruke denne som en føring mot foten på tilskjæringsmaskinen. Mat maskinen i pilens retning.

► Fig.48

Bruke den rette føringen til sirkelarbeid

Denne rette føringen monteres som vist i figurene når du skal utføre sirkelarbeid. Minimums- og maksimalradius for sirklene som skal skjæres (avstand mellom senter i sirkelen og senter på tilskjæringsbitset) er som følger:

- Minimum: 70 mm
- Maksimum: 221 mm

For å skjære sirkler mellom 70 mm og 121 mm i radius.

► Fig.49: 1. Senterhull

For å skjære sirkler mellom 121 mm og 221 mm i radius.

► Fig.50: 1. Senterhull

MERK: Sirkler med radius mellom 172 mm og 186 mm kan ikke skjæres ved hjelp av denne føringen.

Rett inn senterhullet i den rette føringen mot senter i sirkelen som skal skjæres. Slå en spiker på under 6 mm i diameter inn i senterhullet for å sikre føringen. Drei maskinen rundt spikeren med klokken.

► Fig.51: 1. Spiker 2. Senterhull

Bruke malføringen

Malføringen gjør det mulig å utføre gjentatte skjæringer med malmønster ved å bruke en mal.

1. Løse skruene på fotplaten, og fjern deretter fotplaten fra foten på tilskjæringsmaskinen.

2. Plasser malføringen på foten, og fest deretter fotplaten ved å stramme skruene.

► Fig.52: 1. Fotplate 2. Malføring

3. Plasser verktøyet på malen, og beveg verktøyet slik at malføringen glir langs siden på malen.

► Fig.53

MERK: Det faktiske skjærestørrelsen på arbeidsstykket avviker noe fra malen. Avviket er avstanden (X) mellom tilskjæringsbitsen og utsiden av malføringen. Avstanden (X) kan beregnes med følgende ligning:

Avstand (X) = (utvendig diameter på malføringen – tilskjæringsbitsdiameter) / 2

► Fig.54: 1. Tilskjæringsbits 2. Malføring 3. Avstand (X) 4. Malføringens utvendige diameter 5. Mal 6. Arbeidsstykke

Bruke skjæreføringen

Valgfritt tilbehør

Skjæreføringen gjør det mulig å skjære den buede siden av finér for møbler ved å bevege føringsrullen langs siden av arbeidsstykket.

► Fig.55

1. Løsne klemeskruen, og deretter monterer du skjæreføringen på foten på tilskjæringsmaskinen før du strammer klemeskruen.

► Fig.56: 1. Klemeskru

2. Løsne klemeskruen, og juster avstanden mellom tilskjæringsbitsen og skjæreføringen ved å dreie på justeringsskruen (1 mm per omdreining). Når avstanden er slik du vil ha den, må du stramme klemeskruen for å feste skjæreføring på riktig sted.

► Fig.57: 1. Justeringsskrue 2. Klemeskru

3. Beveg verktøyet med føringsrullen langs siden på arbeidsstykket.

► Fig.58: 1. Arbeidsstykke 2. Tilskjæringsbits 3. Føringsrull

Bruke maskinen med vippefoten

Vippefoten brukes for tilpasning av kanten på laminatplater eller tilsvarende materialer.

Vippefoten er praktisk for skråskjæring. Løsne vingeskruene, og vipp deretter maskinen i ønsket vinkel før du strammer vingeskruene.

Klem en rett planke fast mot arbeidsstykket, og bruk den som en føring mot vippefoten. Mat maskinen i pilens retning.

► Fig.59: 1. Vingeskrue

Bruke vippefotplaten med foten på tilskjæringsmaskinen

Hvis du vil bruke foten på tilskjæringsmaskinen med en firkantet fotplate, fjerner du fotplaten fra vippefoten og fester den til foten på tilskjæringsmaskinen.

► Fig.60: 1. Vippefotplate 2. Fotplate på tilskjæringsmaskinen

OBS: Bruk skruer på foten på tilskjæringsverktøyet når du monterer vippefotplaten. Skruene på vippefoten er kortere enn skruene på foten til tilskjæringsmaskinen.

Bruke maskinen med den forskjøvede foten

Den forskjøvede foten brukes for tilpasning av kanten på laminatplater eller tilsvarende materialer. Den forskjøvede foten er nyttig for jobbing på trange steder.

► Fig.61

Bruke foten på tilskjæringsmaskinen med den forskjøvede fotplaten og grep

Den forskjøvede fotplaten kan også brukes med en fot på tilskjæringsmaskinen og et håndtakfeste (valgfritt tilbehør) for bedre stabilitet.

1. Løse skruene på den forskjøvede fotplaten, og fjern deretter den forskjøvede fotplaten fra den forskjøvede foten.
- Fig.62: 1. Forskjøvet fotplate 2. Fotplate på tilskjæringsmaskinen

2. Fest den forskjøvede fotplaten til foten på tilskjæringsmaskinen ved å stramme skruene.
3. Fest håndtakfestet og stanghåndtaket til den forskjøvede fotplaten ved å stramme skruene.
- Fig.63: 1. Stanghåndtak 2. Håndtakfeste

Kulehåndtaket som er demontert fra senkefoten kan monteres på den forskjøvede foten i stedet for stanghåndtaket.

- Fig.64: 1. Skrue 2. Kulehåndtak

Bruke maskinen med senkefoten

Hold alltid godt fast i håndtakene med begge hendene ved bruk. Bruk verktøyet på sammen måte som foten på tilskjæringsmaskinen.

Bruke den rette føringen

Valgfritt tilbehør

1. Monter den rette føringen på føringsholderen ved å stramme vingemutteren. Sett føringsholderen inn i hullene i senkefoten, og stram deretter vingeboltene.
- Fig.65: 1. Vingebolt 2. Føringsholder 3. Vingemutter 4. Rett føring

2. Løsne vingemutteren på den rette føringen og juster avstanden mellom tilskjæringsbitset og føringen. Stram vingemutteren i ønsket avstand.

- Fig.66: 1. Vingemutter

3. Bruk verktøyet på sammen måte som den rette føringen for foten på tilskjæringsmaskinen.

- Fig.67

Bruke malføringen

Valgfritt tilbehør

1. Løsne skruene på foten, og fjern dem. Plasser malføringen på foten, og stram deretter skruene.

- Fig.68: 1. Skrue 2. Malføring

2. Bruk verktøyet på sammen måte som malføringen for foten på tilskjæringsmaskinen.

- Fig.69

Bruke parallelllinjalen

Parallelllinjalen er nyttig når du skal skråskjære eller skjære spor. Juster avstanden mellom tilskjæringsbitset og parallellinjalen. Når avstanden er slik du vil ha den, må du stramme vingeboltene for å feste parallelllinjalen. Når du skjærer, må du bevege verktøyet med parallellinjalen i flukt med siden på arbeidsstykket.

- Fig.70

Hvis avstanden (A) mellom siden på arbeidsstykket og skjærestillingen er for bred for parallellinjalen, eller hvis arbeidsstykket ikke er rett, kan ikke parallellinjalen brukes. I slike tilfeller må du klemme fast en rett planke til arbeidsstykket og bruke denne som en føring mot senkefoten. Mat maskinen i pilens retning.

- Fig.71

Bytte fra kulehåndtak til stanghåndtak

Når du skal montere stanghåndtaket på senkefoten, løsner du skruen på kulehåndtaket, fjerner kulehåndtaket og monterer deretter stanghåndtaket ved å stramme det.

- Fig.72: 1. Kulehåndtak 2. Skrue 3. Stanghåndtak

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.73

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

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

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

1. Installere den trådløse enheten
2. Verktøyregistering for støvsugeren
3. Starte trådløsaktiveringsfunksjonen

Installere den trådløse enheten

Valgfritt tilbehør

► FORSIKTIG: 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 spør.

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.74: 1. Lokk

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.75: 1. Trådløs enhet 2. Fremspring 3. Lokk 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.76: 1. Trådløs enhet 2. Krok 3. Lokk

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.

Verktøyregistrering for støvsugeren

MERK: En Makita-støvsuger som støtter trådløsaktiviseringsfunksjonen 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.

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.77: 1. Ventebryter
3. Trykk på trådløsaktiviseringsknappen på støvsugeren i 3 sekunder til trådløsaktiviseringslampen blinker grønt. Deretter trykker du på trådløsaktiviseringsknappen på verktøyet på samme måte.
- Fig.78: 1. Trådløsaktiviseringsknapp
2. Trådløsaktiviseringslampe

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

MERK: Trådløsaktiviseringslampene slutter å blinke grønt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktiviseringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktiviseringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktiviseringslampen ikke blinker grønt, trykker du på trådløsaktiviseringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

MERK: Når du utfører to eller flere verktøyregistreringer for én støvsuger, fullfører du verktøyregistreringen en etter en.

Starte trådløsaktiviseringsfunksjonen

MERK: Fullfør verktøyregistreringen før støvsugeren for trådløsaktiviseringen.

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.79

3. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

► Fig.80: 1. Ventebryter

4. Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktiviseringsknappen på verktøyet. Trådløsaktiviseringslampen vil blinke blått.

► Fig.81: 1. Trådløsaktiviseringsknapp
2. Trådløsaktiviseringslampe

5. Slå på verktøyet. Kontroller om støvsugeren går mens verktøyet er i drift.

Hvis du vil stanse støvsugerenes trådløsaktivering, trykker du på trådløsaktiviseringsknappen på verktøyet.

MERK: Trådløsaktiviseringslampen 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 trådløsaktiviseringsknappen på verktøyet igjen.

MERK: Støvsugeren starter/stopper med en forsinkel. Det er en tidsforsinkel når støvsugeren oppdaterer 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 trådløsaktiviseringsfunksjonen.

Beskrivelse av trådløsaktiveringslampens status

► Fig.82: 1. Trådløsaktiveringslampe

Trådløsaktiveringslampen viser statusen til trådløsaktiveringsfunksjonen. Du finner informasjon om lampestatusens betydning i tabellen nedenfor.

Status	Trådløsaktiveringslampe			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. Trådløsaktiveringslampen 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. Trådløsaktiveringslampen vil begynne å blinke blått.
Andre	Rød			3 sekunder	Den trådløse enheten forsynes med strøm, og trådløsaktiveringsfunksjonen starter opp.
	Av	-	-	-	Trådløsaktivering av støvsugeren stanses.

Avbryte verktøyregistrering for støvsugeren

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

1. Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
 2. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".
- Fig.83: 1. Ventebryter
3. Trykk på trådløsaktiveringsknappen på støvsugeren i 6 sekunder. Trådløsaktiveringslampen blinker grønt og blir deretter rød. Deretter trykker du på trådløsaktiveringsknappen på verktøyet på samme måte.

► Fig.84: 1. Trådløsaktiveringsknapp
2. Trådløsaktiveringslampe

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

MERK: Trådløsaktiveringslampene slutter å blinke rødt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktiveringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktiveringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktiveringslampen ikke blinker rødt, trykker du på trådløsaktiveringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

Feilsøking for trådløsaktivéringsfunksjonen

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

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 støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsugeren 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 støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsugeren 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 støvsuger en samtidig.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsuger borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovn.
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 verktoy er registrert til støvsugeren.	Utfør verktøyregistreringen på nytt. Hvis mer enn 10 verktoy 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 støvsuger har strømforsyning.
	Verktøyet og støvsuger er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsuger 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 støvsuger borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovn.
Støvsugeren går mens verktøyet ikke er i drift.	Andre brukere bruker støvsugerenes trådløsaktivering med verktøyene sine.	Slå av de andre verktøyenes trådløsaktivéringsknapp, 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 servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

TILSKJÆRINGSBITS

Valgfritt tilbehør

Rette bits
► Fig.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4"	20	50	15
1/4"	6	50	18
1/4"	8	50	18

Enhett:mm

U-sporbits
► Fig.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4"	6	50	18	3

Enhett:mm

V-sporbits
► Fig.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4"	20	50	15	90°

Enhett:mm

Utjevningsskjærbits for borspiss
► Fig.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4"	6	60	18	28

Enhett:mm

Dobbelt utjevningsskjærbits for borspiss

► Fig.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4"	6	70	40	12	14

Enhett:mm

Hjørnefresbits

► Fig.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4"	25	9	48	13	5	8
1/4"	20	8	45	10	4	4

Enhett:mm

Skråfasebits

► Fig.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4"	23	46	11	6	30°
1/4"	20	48	13	5	45°
1/4"	20	49	14	2	60°

Enhett:mm

Rund pregingsbits

► Fig.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4"	20	43	8	4
1/4"	25	48	13	8

Enhett:mm

Svalehalebits

► Fig.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4"	12	50	9	30°
1/4"	14,5	55	10	35°
1/4"	14,5	55	14,5	23°

Enhett:mm

Utjevningsskjærbits for kulelager

► Fig.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4"	10	50	20

Enhett:mm

Pregingsbits for kulelager

► Fig.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4"	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4"	26	12	8	42	12	4,5	7

Enhett:mm

Hjørnefresbits for kulelager

► Fig.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"	15	8	37	7	3,5	3
1/4"	21	8	40	10	3,5	6

Enhett:mm

Skråfasebits for kulelager

► Fig.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4"	26	8	42	12	45°
1/4"	20	8	41	11	60°

Enhett:mm

Rundt pregingsbits for kulelager

► Fig.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4"	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4"	26	22	12	8	42	12	5	5

Enhett:mm

Romersk karniss-bits for kulelager

► Fig.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4"	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4"	26	8	42	12	4,5	3	6

Enhett:mm

VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Rette og sporformende bits
- Kantformende bits
- Laminatskjærbits
- Enhett for rett føring
- Skjæreføringseenhet
- Foten på tilskjæringsmaskinen
- Foten på tilskjæringsmaskinen (harpiks)
- Vippefotenhet
- Senkefotenhet
- Forskjøvet fot-enhet
- Håndtakfeste
- Malføring
- Patronkonus
- Skrunøkkel 13
- Skrunøkkel 22
- 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.

Aktuelt tilbehør for denne tilskjæringsmaskinen

Verktøyet kan brukes med følgende tilbehør for ulike formål.

Enkelte tilbehør er ikke tilgjengelige i bostedslandet ditt.

► Fig.100

1. **Fot til tilskjæringsmaskin** (metall)
2. **Fot til tilskjæringsmaskin** (harpiks)
Tydelig synlighet av snittet.
3. **Vippefot**
4. **Forskjøvet fot**
5. **Senkefot**
6. **Grepfeste**
7. **Malføring**
8. **Rett føring**
9. **Skjæreføring**
10. **Tilskjæreringssko**
Muliggjør nøyaktig kantarbeid. *Bruk med deler av skjæreføringen.
11. **Støvmunnstykke**
12. **Fotplate** (metall)
13. **Firkantet fotplate** (fotplate til vippefot)
14. **Forskjøvet fotplate** (fotplate til forskjøvet fot)
Du kan feste grep ved å bruke forskjøvet fotplate med grepfeste.
15. **Fotplate** (harpiks)
16. **Grepfot**
17. **Stanghåndtak**
18. **Kulehåndtak** (grep for senkefot)
19. **Støvmunnstykke** for senkefot
20. **Malføring** for senkefot
21. **Føringsholder**
Dette muliggjør lett føring for skjærefoten som skal brukes på senkefoten.
22. **Parallellinjal**
Funksjon for finjustering av posisjon.
23. **Parallellinjal**
24. **Føringsskinneadapter**
25. **Føringsskinne**
For nøyaktig skjæring i rett linje.
26. **Fasettføring**
For vinkeljustering av føringsskinnen.
27. **Skjøtekobling for føringsskinne** (2 stk.)
For skjøting av to føringsskinner.
28. **Klemme** (standard type)
For å feste føringsskinnen.
29. **Klemme** (hurtig type)
For å feste føringsskinnen.
30. **Sete**
Reparer deler av føringsskinnen for øvre plastape.
31. **Gummiset**
Reparer deler av føringsskinnen for nedre gummitape.
32. **Posisjonssete**
Reparer deler av føringsskinnen for nedre posisjonssete.

► Fig.101



TEKNISET TIEDOT

Malli:	RT001G	
Kiristysholkin kapasiteetti	6 mm, 8 mm tai 1/4"	
Kuormittamaton kierrosnopeus	10 000 - 31 000 min ⁻¹	
Kokonaiskorkeus	BL4025:n kanssa	245 mm
	BL4040:n kanssa	251 mm
Nimellisjännite	DC 36 V – 40 V maks.	
Nettopaino	2,2 - 2,5 kg	

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

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL4020 / BL4025 / BL4040
Laturi	DC40RA / DC40RB / DC40RC

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

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

Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu puun, muovin ja vastaavien materiaalien tasojyrtsintään ja profiloointiin.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrityy standardin EN62841-2-17 mukaan:

Työtila: pyöriminen ilman kuormaa

Äänepainetaso (L_{PA}) : 81 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}) : 92 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 ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelännytä työkappaleen mukaan.

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

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-2-17 mukaan:

Työtila: pyöriminen ilman kuormaa

Tärinäpäästö (a_x) : 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maitä

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitettynä käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

Akkukäytöistä jyrshintä koskevat turvallisuusvaroitukset

1. Kiinnitä ja tue työkappale tukevalle alustalle puristimilla tai muulla käytännöllisellä tavalla. Työkappaleen piteleminen käsin tai vartaloa vasten ei tue työkappaletta riittävästi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
2. Pitele sähkötyökalua eristettyjen tartuntapintojen kohdalta, koska katkisuvaruste saattaa koskettaa näkymättömäissä olevaa johdinta. Jännitteisen johtimen leikkaaminen voi muuttaa sähkötyökalun paljaat metalliosat jännitteiseksi ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
3. Käytä vain sellaista jyrskärkeä, jonka nopeus on vähintään sama kuin työkalun merkity suurin nopeus. Jos työkalussa on säädettävä nopeus, aseta työkalun nopeus jyrskärjen nopeutta pienemmäksi.
4. Jyrskärjen karan on oltava käytetyn kiristys-holkin mukainen.
5. Käytä kuulosuojaamia, jos käytät laitetta pitkään yhtäjaksoisesti.
6. Käsittele jyrshinteria hyvin huolellisesti.
7. Tarkasta, ettei jyrskärjessä ole halkeamia tai vikoja, ennen kuin aloitat työskentelyn. Vaihda halkeileva tai muuten vaurioitunut kärki heti uuteen.
8. Vältä naulojen sahaamista. Tarkasta työkappale ja poista kaikki naulat ennen työstöä.
9. Ota koneesta luja ote.
10. Pidä kädet loitolla pyörivistä osista.
11. Varmista, ettei jyrskärki kosketa työkappaletta, ennen kuin kytkin käännetään päälle.
12. Anna työkalun käydä jonkin aikaa, ennen kuin alat työstää työkappaletta. Jos jyrskärki pyörii epätasaisesti tai täristen, se voi olla väärin asennettu.
13. Ole huollinen jyrskärjen pyörimissuunnan ja syötteen suunnan suhteeseen.
14. Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä työkalua vain silloin, kun pidät sitä käessä.
15. Sammuta aina laite ja odota, kunnes jyrskärki on täysin pysähtynyt ennen työkalun poistamista työkappaleesta.

16. Älä kosketa jyrshintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se saattaa olla erittäin kuuma ja polttaa ihoasi.
17. Älä tahraa pohjaa huolimattomasti tinnerillä, bensiinillä, öljyllä tai vastaanalla. Ne voivat aiheuttaa halkeamia pohjaan.
18. Käytä jyrshinteriä, joiden karan halkaisija on sopiva työkalan pyörimisnopeudelle.
19. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi, että pölyn sisäänhengittämistä ja ihokosketusta vältetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaoheita.
20. Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoituksen mukaan valittua pölynaamarial/hengityssuojainta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärin turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamäärysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloi imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seuraaksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuia.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkuua alttiikiin vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, 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 räjähtämisen.
8. Älä naulaa, leikkää, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.

- Älä käytä viallista akkua.
- Sisältyvä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimeriksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelussa edellytää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojusseilla ja pakkauksen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
- Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.
- Älä kosketa työkalun liittimiä väliittämöstä käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
- Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja urriin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
- Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
- 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 purkautumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

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

Langatonta yksikköä koskevat tärkeät turvallisuusohjeet

- Älä pura tai peukaloit langatonta yksikköä.
- Pidä langaton yksikkö lasten ulottumattomissa. Jos tuote niellään vahingossa, ota välittömästi yhteys lääkäriin.
- Käytä langatonta yksikköä vain Makitan työkalujen kanssa.
- Älä altista langatonta yksikköä sateelle tai kosteisiin olosuhteisiin.
- Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jossa lämpötila voi nousta yli 50 °C.
- Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on lääketieteellisiä instrumentteja, kuten sydämentahdistaja jne.
- Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on automatisoitua laitteita. Toiminnaisena automatisoidut laitteet voivat aiheuttaa käytööhäiriötä tai virheitä.
- Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, jonka lämpötila on suuri tai jossa voi muodostua staattista sähköä tai sähkökohinahäiriötä.
- Langaton yksikkö voi muodostaa käyttäjälle vaarallomia sähkömagneettikenttiä (EMF).
- Langaton yksikkö on tarkkuuslaite. Varo kolhimaasta tai pudottamasta langatonta yksikköä.
- Vältä kosketeltamasta langattoman yksikön liittimiä paljain käsin tai metallisilla materiaaleilla.
- Irrota akku laitteesta aina, kun laitteeseen asennetaan langaton yksikkö.
- Avattaessa uran kantta, vältä paikkoja missä pöly ja vesi voivat päästää uraan. Pidä aina uran aukko puhtaana.
- Aseta langaton yksikkö aina oikeassa suunnassa.
- Älä paina langattoman yksikön langatonta aktivointipainiketta liian kovaa ja/tai paina painiketta teräväreunaisilla kohteilla.
- Sulje aina uran kansi käytön aikana.
- Älä irrota langatonta yksikköä urasta laitteen virrasyöntöön aikana. Muussa tapauksessa voi seuraaksensa olla langattoman yksikön käytööhäiriötä.
- Älä irrota langattoman yksikön tarraa.
- Älä kiinnitä mitään tarroja langattomaan yksikköön.
- Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on staattista sähköä tai sähkökohinahäiriötä voi muodostua.
- Älä jätä langatonta yksikköä äärimmäisiin lämpötiloihin, kuten auton istuimelle auringonpaisteeseen.
- Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on pölyä tai jauheita tai syövyttäviä kaasuja voi muodostua.
- Äkillinen lämpötilan vaihtelu voi kostuttaa langattoman yksikön. Älä käytä langatonta yksikköä ennenkuin kaste on täysin kuivunut.
- Puhdistaa langaton yksikkö pyyhkimällä se kevyeesti kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistamiseen bensiiniä, tinneriä, johtavaa rasvaa tai vastaavaa.

25. Säilytä langatonta yksikköä mukana toimitettussa kotelossa tai ei staattisessa säiliössä.
26. Älä liitä muita, kuin Makitan langattomia yksiköitä laitteen uraan.
27. Älä käytä laitteta uran kannen ollessa vaurioitunut. Uraan pääsevää vesi, pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttööhäiriötä.
28. Älä vedä ja/tai väänän 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 sammutettu 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 akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

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

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

Akkupaketti asennetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akkupaketti pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akkupaketti ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

⚠️ 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.

Akun jäljellä olevan varaustason 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 toimintähäiriö.

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

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

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

Kun työkalua käytetään tavalla, mikä saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määräin virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti ilman mitään merkkivaloa tai ilmaisinta. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Kun työkalu tai akku ylikumenee, työkalu pysähtyy automaattisesti. Anna tällöin työkalun ja 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 multia tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa työkalua, ja pysyttämään työkalun automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun työkalu tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti, poista pysätyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Käynnistä työkalu uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen päälle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna työkalun ja akkujen jäähytä.

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

Kytkimen käyttäminen

Käynnistä laite painamalla lukitus-/vapautuspainiketta. Laite siirtyy valmiustilaan. Käynnistä laite painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta valmiustilassa. Pysätyt laite painamalla uudelleen käynnistys-/sammutuspainiketta. Laite siirtyy valmiustilaan. Sammuta laite painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta valmiustilassa.

- **Kuva3:** 1. Lukitus-/vapautuspainike 2. Käynnistys-/sammutuspainike

HUOMAA: Jos laitetta ei käytetä valmiustilassa 10 sekunnin aikana, laite sammuu automaattisesti ja lampu sammuu.

HUOMAA: Voit myös pysäyttää ja sammuttaa laitteen painamalla lukitus-/vapautuspainiketta laitteen ollessa käynnissä.

Etulampun sytyttäminen

⚠ HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Voit sytyttää lampun painamalla lukitus-/vapautuspainiketta. Voit sammuttaa lampun painamalla uudelleen lukitus-/vapautuspainiketta.

HUOMAUTUS: Jos työkalu ylikuumenee, lampu alkaa vilkkua. Anna työkalun jäähytä ennen sen käyttämistä uudelleen.

HUOMAA: Pyhi liika pois linssistä kuivalta liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

- **Kuva4:** 1. Lampu

Nopeudensäätöpyörä

Laitteen pyörimisnopeutta voidaan muuttaa kiertämällä nopeudensäätöpyörää. Alapuolella olevassa taulukossa kuvataan säätöpyörän numerot ja vastaavat pyörimisnopeudet.

- **Kuva5:** 1. Nopeudensäätöpyörä

Numero	Nopeus
1	10 000 min ⁻¹
2	15 000 min ⁻¹
3	21 000 min ⁻¹
4	26 000 min ⁻¹
5	31 000 min ⁻¹

⚠ HUOMIO: Älä muuta pyörimisnopeutta toiminnan aikana. Muussa tapauksessa työkalun yllättävä vastavoima voi aiheuttaa vamman.

HUOMAUTUS: Jos laitetta käytetään jatkuvasti pitkään alhaisella nopeudella, moottori voi yli-kuormittua ja aiheuttaa laitteen toimintahäiriön.

HUOMAUTUS: Säätöpyörää voi käännytää vain numeroon 5 saakka ja takaisin numeroon 1. Älä pakota sitä lukujen 5 tai 1 yli, sillä se voi rikkota nopeuden säättötoiminnon.

Sähköinen toiminta

Laite on varustettu sähköisillä toiminnoilla helppokäytöisyyttä ajatellen.

- Vakionopeuden säätö Vakionopeuden säätö mahdollistaa vakiopyörimisnopeuden kuormitusolosuhteista riippumatta.
- Pehmeä käynnistys Pehmeä käynnistys -toiminto minimoi käynnistysiskun ja näin laite käynnistyy tasaisesti.
- Pehmeä jarru Pehmeän jarrun ansiosta työkalu pysähtyy hitaasti. Pehmeä jarru estää työkappaleen vahingoittumisen takaiskun takia ja salii seuraavan toimenpiteen nopeamman aloittamisen. Ellei työkalu johdonmukaisesti pysäytä jyrskinkärkeä sen jälkeen, kun virta on katkaistu kytkimellä, vie työkalu Makita-huoltoon korjattavaksi.

KOKOONPANO

⚠ HUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

Jyrsinterän kiinnitys ja irrotus

HUOMAUTUS: Älä kiristä kiristysholkin mutteria, jos jyrskinkärki ei ole paikallaan, sillä tällöin kiristysholkin kartio saattaa rikkoutua.

Aseta jyrskinkärki koko matkalta kiristysholkin kartoona. Paina karalukkooja ja kiristä kiristysholkin mutteri kiintoavaaimella.

- **Kuva6:** 1. Karalukko 2. Löysää 3. Kiristä 4. Kiintoavain 5. Kiristysholkin mutteri

Voit kiristää kiristysholkin mutterin myös turvallisesti kahdella kiintoavaaimella.

- **Kuva7:** 1. Kiintoavain 2. Löysää 3. Kiristä 4. Kiristysholkin mutteri

Kun irrotat jyrskinkärjen, noudata asennusohjeita päävästaisessa järjestyksessä.

HUOMAA: Karalukko ei ehkä palaa alkusentoonsa, kun kiristät kiristysholkin mutteria jyrskinkärkeä asentaaressasi. Karalukko palaa alkusentoonsa työkalua käynnistetessä.

- **Kuva8:** 1. Karalukko

Kiristysholkin kartion vaihtaminen

AHUOMIO: Käytä oikean kokoista kiristysholkin kartioita käytettävän jyrsinkärjen mukaan.

AHUOMIO: Älä kiristä kiristysholkin mutteria, jos jyrsinkärki ei ole paikallaan, sillä tällöin kiristysholkin kartio saattaa rikkoutua.

1. Löysää kiristysholkin mutteria ja irrota osat.
2. Vaihda irrotetun kiristysholkin kartion tilalle haluamasi kiristysholkin kartio.
3. Asenna kiristysholkin mutteri takaisin paikalleen.
► Kuva9: 1. Kiristysholkin kartio 2. Kiristysholkin mutteri

Jyrsinjalustan asentaminen ja irrottaminen

1. Avaa jyrsinjalustan lukitusvipu. Tämän jälkeen kiinnitä laite jyrsinjalustaan kohdistamalla laitteen ura jyrsinjalustan ulkonemaan.

2. Lukitse lukitusvipu.

► Kuva10: 1. Lukitusvipu

HUOMAA: Voit käyttää (hartsista) jyrsinjalustaa valinnaisena lisävarusteena kuvan mukaisesti. Kun käytät (hartsista) jyrsinjalustaa, löysää tai kiristä siipimutteria lukkoviivun sijasta.

Kohdista työkalun hammastanko jyrsinjalustassa olevaan hammaspyörään.

► Kuva11: 1. Siipimutteri 2. Hammastanko 3. Hammaspyörä

3. Kiinnitä pölysuutin jyrsinjalustaan ja tämän jälkeen kiristä siipiruuvia.

► Kuva12: 1. Pölysuutin 2. Siipiruuvit

► Kuva13

Irrota jalusta pääinvastaisessa järjestyskessä.

AHUOMIO: Ennen kuin käytät laitetta jyrsinjalustan kanssa, varmista, että kiinnität pölysuuttiimen jyrsinjalustaan.

Kallistusjalustan asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

1. Avaa kallistusjalustan lukitusvipu. Tämän jälkeen kiinnitä laite kallistusjalustaan kohdistamalla laitteen ura kallistusjalustan ulkonemaan.

2. Lukitse lukitusvipu.

► Kuva14: 1. Lukitusvipu

Irrota jalusta pääinvastaisessa järjestyskessä.

Kulmajalustan asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

1. Paina karalukkoo ja tämän jälkeen löysää kiristysholki.
2. Irrota kiristysholkin mutteri ja kiristysholki.

► Kuva15: 1. Kiristysholkin mutteri 2. Karalukko
3. Kiintoavain

► Kuva16: 1. Kiristysholkin mutteri 2. Kiristysholki

3. Asenna hihnapyörä työkaluun painamalla karalukkoa ja kiristämällä hihnapyörää kiintoavaimella.

► Kuva17: 1. Kiintoavain 2. Hihnapyörä 3. Karalukko

4. Löysää pohjalevyn ruuveja ja irrota tämän jälkeen pohjalevy.

► Kuva18: 1. Pohjalevy

5. Avaa kulmajalustan lukitusvipu ja kiinnitä sitten kulmajalusta työkaluun.

► Kuva19: 1. Lukitusvipu

6. Kiinnitä hihna hihnapyörään puikolla, esimerkiksi lattaruuvitaltalla, ja pyörittämällä hihnaa käsin.

► Kuva20: 1. Hihnapyörä 2. Hihna

7. Lukitse lukitusvipu.

► Kuva21: 1. Lukitusvipu

8. Kiinnitä pohjalevy paikalleen kiristämällä ruuvit.

► Kuva22: 1. Pohjalevy

9. Kiinnitä kiristysholki ja jyrsinterä kulmajalustaan ja tämän jälkeen kiristä kiristysholki.

► Kuva23: 1. Jyrsinterä 2. Kiristysholkin mutteri
3. Kiristysholki

10. Kiinnitä kuusioavain kulmajalustan reikään ja kiristä kiristysholkin mutteri kiintoavaimella.

► Kuva24: 1. Kiristysholkin mutteri 2. Kiintoavain
3. Kuusioavain

Irrota jalusta pääinvastaisessa järjestyskessä.

HUOMAA: Voit myös asentaa hihnan pyörälle ilman pohjalevyn irrottamista kuvan osoittamalla tavalla.

► Kuva25: 1. Hihnapyörä 2. Hihna

Yläjyrsinjalustan asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

1. Avaa yläjyrsinjalustan lukitusvipu. Tämän jälkeen kiinnitä laite yläjyrsinjalustaan kohdistamalla laitteen ura yläjyrsinjalustan ulkonemaan.

2. Lukitse lukitusvipu.

► Kuva26: 1. Lukitusvipu

Irrota jalusta pääinvastaisessa järjestyskessä.

Yläjyrsinjalustan rinnakkaisohjaimen asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

Kiinnitä ohjauskiskot yläjyrsinjalustassa oleviin aukkoihin ja tämän jälkeen kiristä siipipultti. Irrota rinnakkaisohjain pääinvastaisessa järjestyskessä.

► Kuva27: 1. Siipipultti 2. Ohjauskisko

Yläjyrsinjalustan pölysuuttimen asentaminen ja irrottaminen

Kiinnitä pölysuutin yläjyrsinjalustaan niin, että pölysuuttimen ulkonema vastaa yläjyrsinjalustan uraa. Tämän jälkeen kiristä pölysuuttimen siipiruuvia. Irrota suutin pääinvastaisessa järjestyskessä.

► Kuva28: 1. Ulkonema 2. Pölysuutin 3. Siipiruuvit

► Kuva29

TYÖSKENTELY

Lastuamissyyvyyden säätö

Säädää lastuamissyyvyyttä avaamalla lukitusvipua ja siirtämällä tämän jälkeen laitteen pohjalevyn ylös tai alas säätöruuvia kiertämällä. Kiristä lukitusvipua luotetavasti säädön jälkeen.

► Kuva30: 1. Lukitusvipu 2. Säätöruuvi

HUOMAUTUS: Jos laite ei lukitu paikalleen lukitusvivun kiristämisen jälkeen, kiristä ensin kuusiomutterti ja kiristä tämän jälkeen lukitusvipu uudelleen.

► Kuva31: 1. Kuusiomutterti

Lastuamissyyvyyden säätö yläjyrsinjalustan kanssa

Lisävaruste

1. Aseta laite tasaisen pinnan päälle.
2. Valitse rajoitinruuvi kiertämällä rajoitinjalustaa.
► Kuva32: 1. Rajoitinruuvi 2. Rajoitinjalusta
3. Löysennä kiinnitysmutteria ja vedä sitten rajoittinpappia ylös ja paina samalla syöttöpainiketta.
► Kuva33: 1. Rajoittintappi 2. Kiinnitysmutteri
3. Syöttöpainike
4. Paina laitetta alas, kunnes jyrsinterän kärki koskettaa tasaista pintaata. Tämän jälkeen kierrä kiinnitysvipua laitteen lukitsimiseksi.
► Kuva34: 1. Kiinnitysvipu 2. Jyrsinterä
5. Paina rajoittintappia alas painamalla samanaikaisesti syöttöpainiketta niin kauan, kunnes se koskettaa rajoitinruuvia.
► Kuva35: 1. Rajoittintappi 2. Rajoitinruuvi
3. Syöttöpainike
6. Siirrä syvyydenosoittinta niin, että osoitin osoittaa sääköpyörän asteikon lukema "0".
► Kuva36: 1. Syvyydenosoitin
7. Säädää lastuamissyyvyyttä vetämällä rajoittintappia ylös ja painamalla samanaikaisesti syöttöpainiketta.
► Kuva37: 1. Rajoittintappi 2. Syöttöpainike
8. Suorita lastuamissyyvyyden hienosäätö kiertämällä rajoittintapin sääköpyörän asteikkoa niin, että lukema on "0".
► Kuva38: 1. Asteikko

9. Käännä rajoittintapin päättä, jotta haluttu syvyys saavutetaan. Suurennna syvyyttä kääntämällä päättä vastapäivään. Pienennä syvyyttä kääntämällä päättä myötäpäivään. (Syvyys muuttuu 1 mm yhdellä kierroksella.)

► Kuva39: 1. Rajoittintapin pää

10. Kiristä rajoittintapin kiinnitysmutteria.

► Kuva40: 1. Kiinnitysmutteri

11. Vapauta kiinnitysvipu.

► Kuva41: 1. Kiinnitysvipu

Kun painat työkalua alas, kunnes rajoittintappi osuu rajoitinruuviin, leikkaussyyvys muuttuu edellä esitetyn toimenpiteen mukaiseksi.

Laitteen käyttö jyrsinjalustalla

Aseta laitteen pohjalevy työkappaleen päälle ilman jyrsinkärjen kosketusta. Kytke laite päälle ja odota, kunnes jyrsinkärki on saavuttanut täyden nopeuden. Siirrä laitetta eteenpäin työkappaleen pinnalla. Laitteen pohjalevyn tulee olla samassa tasossa.

Kun jyrsit reunoja, varmista, että työkappaleen pinta on jyrsiterän syöttösuuntaan nähden vasemmalla puolella.

► Kuva42

HUOMAA: On suositeltavaa tehdä koetyöstö ennen työkappaleen työstämistä. Oikea nopeus riippuu jyrsinkärjen koosta, työkappaleen typistä ja lastuamissyyvyydestä. Laitteen työntäminen eteenpäin liian nopeasti voi heikentää jyrsintäjäljen laatuia tai vahingoittaa jyrsinkärkeä tai moottoria. Laitteen työntäminen eteenpäin liian hitaasti voi poluttaa ja pilata jyrsintäpinnan.

Käytettäessä jyrsinkenkää, suora ohjainta tai jyrsinohjainta, varmista, että pidät sitä syöttösuunnan oikealla puolella. Tämä auttaa pitämään sitä samassa tasossa työkappaleen sivun kanssa.

► Kuva43: 1. Jyrsinterä 2. Työkappale 3. Suora ohjain

HUOMAUTUS: Koska liiallinen jyrsintä voi aiheuttaa moottorin ylikuormittumisen tai vaikeuttaa laitteen hallintaa, jyrsintäsyvyys ei saisi olla yli 3 mm kerrallaanuria työstettäessä. Jos haluat työstää yli 3 mm syviäuria, toimi useassa vaiheessa ja muuta jyrsinkärjen asetukset hiljalleen syvemmiksi.

Suoran ohjaimen käyttö

1. Kiinnitä suora ohjain pululla ja siipimutterilla.
► Kuva44: 1. Pultti 2. Siipimutteri
2. Kiinnitä suora ohjain jyrsinjalustaan kiristysruuvilla.
► Kuva45: 1. Kiristysruuvi
3. Löyseennä suoraohjaimessa oleva siipimutteri ja säädää jyrsinkärjen ja suoraohjaimen välinen etäisyys. Kun haluttu etäisyys on saavutettu, kiristä siipimutteri.
► Kuva46: 1. Siipimutteri
4. Liikuta työkalua niin, että suora ohjain on samassa tasossa laitteen sivun kanssa.
► Kuva47

Jos laitteen sivun ja jyrsintäasennon välillä oleva etäisyys (A) on suoralle ohjaimelle liian leveä, tai jos työkappaleen sivu ei ole suora, suoraa ohjainta ei voi käyttää.

Kiristä tässä tapauksessa suora lauta tiukasti kiinni työkappaleeseen ja käytä sitä ohjaimena jyrsinjalustaa vasten. Siirrä laitetta nuolen osoittamaan suuntaan.

► Kuva48

Suoran ohjaimen käyttö pyöreille kuvioille

Kiinnitä suora ohjain kuvien osoittamalla tavalla pyöreitä kuviointia varten. Leikattavien ympyröiden pienin ja suurin sade (etäisyys ympyrän keskeltä ja jyrsinkärjen keskelle) ovat seuraavat:

- Pienin: 70 mm
- Suurin: 221 mm

Säteeltään 70 mm ja 121 mm välisten ympyröiden jyrsimiseksi.

► **Kuva49:** 1. Keskkireikä

Säteeltään 121 mm ja 221 mm välisten ympyröiden jyrsimiseksi.

► **Kuva50:** 1. Keskkireikä

HUOMAA: Säteeltään 172 mm ja 186 mm välsisiä ympyröitä ei voida jyrsiä tätä ohjainta käyttämällä.

Kohdista suoran ohjaimen keskkireikä jyrsittävän ympyrän keskiosan kanssa. Naulaa halkaisijaltaan alle 6 mm naula keskkireikään suoran ohjaimen lukitsemiseksi. Käännä laitetta naulan ympäri myötäpäivään.

► **Kuva51:** 1. Naula 2. Keskkireikä

Malliohjaimen käyttö

Malliohjain mahdollistaa mallikuvioiden toistuvat jyrsinät mallia käyttämällä.

- Löysää pohjalevyn ruuvit ja irrota tämän jälkeen pohjalevy jyrsinjalustasta.
- Aseta malliohjain pohjaan ja tämän jälkeen kiinnitä pohjalevy kiristämällä ruuvit.
- Aseta laite mallin päälle ja liikuta laitetta niin, että malliohjain liukuu mallin sivua pitkin.

► **Kuva52:** 1. Pohjalevy 2. Malliohjain

HUOMAA: Todellinen työkappaleen jyrsintäkoko voi hieman erota mallista. Eroavaisuus on etäisyys (X) jyrsinterän ja malliohjaimen ulkosivun välillä. Etäisyys (X) voidaan laskea seuraavaa yhtälöä käyttämällä:
Etäisyys (X) = (malliohjaimen ulkohalkaisija - jyrsiterän halkaisija) / 2

► **Kuva54:** 1. Jyrsinterä 2. Malliohjain 3. Etäisyys (X) 4. Malliohjaimen ulkohalkaisija
5. Mallilankku 6. Työkappale

Jyrsinohjaimen käyttö

Lisävaruste

Jyrsinohjain mahdollistaa kaarevien reunojen, kuten huonekaluvanerien muotoilemisen liikkuttamalla ohjainrulla työkappaleen sivua pitkin.

► **Kuva55**

- Löysää kiristysruuvia ja kiinnitä tämän jälkeen jyrsinohjain jyrsinjalustaan ja kiristä kiristysruuvi.

► **Kuva56:** 1. Kiristysruuvi

2. Löysää kiristysruuvia ja sääädä jyrsinterän ja jyrsinohjaimen välistä etäisyyttä säätöruuvia kiertämällä (1 mm per kierros). Kun haluttu etäisyys on saavutettu, lukitse jyrsinohjain paikalleen kiristämällä kiristysruuvia.

► **Kuva57:** 1. Säätöruuvi 2. Kiristysruuvi

3. Liikuta laitetta niin, että ohjainrulla etenee työkalun sivulla.

► **Kuva58:** 1. Työkappale 2. Jyrsinterä 3. Ohjainrulla

Laitteen käyttö kallistusjalustalla

Kallistusjalustaa käytetään lamoitojen levyjen tai vastaavien materiaalien reunojen viimeistelyyn.

Kallistusjalusta on kätevä viisteityksessä. Löysää siipiruuvit, kallista laitetta haluttuun kulmaan ja tämän jälkeen kiristä siipiruuvit.

Kiinnitä suora lauta luotettavasti työkappaleeseen ja käytä sitä ohjaimena kallistusjalustaa vasten. Siirrä laitetta nuolen osoittamaan suuntaan.

► **Kuva59:** 1. Siipiruubi

Kallistusjalustan käyttö jyrsinjalustalla

Jyrsinjalustan käyttämiseksi neliömuotoisella pohjalevyllä, irrota pohjalevy kallistusjalustasta ja tämän jälkeen kiinnitä se jyrsinjalustaan.

► **Kuva60:** 1. Kallistusjalustan pohjalevy
2. Jyrsinjalustan pohjalevy

HUOMAUTUS: Käytä jyrsinjalustan ruuveja asentaessasi kallistusjalustan pohjalevyä.

Kallistusjalustan ruuvit ovat lyhyempiä kuin jyrsinjalustan ruuvit.

Laitteen käyttö kulmajalustalla

Kulmajalusta on tarkoitettu lamoitojen levyjen tai vastaavien materiaalien reunojen viimeistelyyn. Kulmajalusta on kätevä ahtaissa paikoissa työskennellessä.

► **Kuva61**

Jyrsinjalustan käyttö kulmajalustan levyllä ja kahvalla

Kulmajalustaa voidaan käyttää myös jyrsinjalustan ja kahavarusteeseen (lisävaruste) kanssa lisävakauden saavuttamiseksi.

1. Löysennä epäkeskoalustan levy ruuvit ja irrota sitten epäkeskoalustan levy epäkeskoalustasta.

► **Kuva62:** 1. Kulmajalustan pohjalevy
2. Jyrsinjalustan pohjalevy

2. Kiinnitä kulmajalusta jyrsinjalustaan kiristämällä ruuvit.

3. Kiinnitä kahavaruste ja kahvatanko kulmajalus-taan kiristämällä ruuvit.

► **Kuva63:** 1. Kahvatanko 2. Kahavaruste

Yläjyrsinjalustasta irrotettu nuppikahva voidaan asentaa kulmajalustaan tankkokahvan sijasta.

► **Kuva64:** 1. Ruuvi 2. Nuppikahva

Laitteen käyttö yläjyrsinjalustalla

Pidä laitteesta kiinni tukevasti molemilla käsiillä käytön aikana. Käytä laitetta samalla tavalla kuin jyrsinjalustan kanssa.

Suoran ohjaimen käyttö

Lisävaruste

1. Kiinnitä suora ohjain ohjainpidikkeeseen siipimutterilla. Kiinnitä ohjainpidike yläjyrsinjalustassa oleviin reikiin ja tämän jälkeen kiristä siipipultti.

- **Kuva65:** 1. Siipipultti 2. Ohjainpidike 3. Siipimutteri
4. Suora ohjain

2. Löysennä suoraohjaimessa oleva siipimutteri ja säädä jyrskärjen ja suoraojhaimen välinen etäisyys. Kun haluttu etäisyys on saavutettu, kiristä siipimutteri.

- **Kuva66:** 1. Siipimutteri

3. Käytä laitetta samalla tavalla kuin suoraa ohjainta jyrsinjalustaan.

- **Kuva67**

Malliohjaimen käyttö

Lisävaruste

1. Löysää pohjan ruuvit ja irrota ne. Aseta malliohjain pohjaan ja tämän jälkeen kiristä ruuvit.

- **Kuva68:** 1. Ruuvi 2. Malliohjain

2. Käytä laitetta samalla tavalla kuin malliohjainta jyrsinjalustaan.

- **Kuva69**

Rinnakkaisohjaimen käyttö

Rinnakkaisohjainta käytetään tehokkaasti suoraan jyrstäään viisteityksen tai urittamisen aikana. Säädä jyrskärjen ja rinnakkaisohjaimen välinen etäisyys. Kun etäisyys on haluttu, kiristä siipipultti, jotta rinnakkaisohjain pysyy paikallaan. Työstääessäsi siirrä laitetta niin, että rinnakkaisohjain on samassa tasossa työkappaleen sivun kanssa.

- **Kuva70**

Jos työkappaleen sivun ja jyrstääseen välillä oleva etäisyys (A) on rinnakkaisohjaimelle liian leveä, tai jos työkappaleen sivu ei ole suora, rinnakkaisohjainta ei voi käyttää.

Kiristä tässä tapauksessa suora lauta tiukasti kiinni työkappaleeseen ja käytä sitä ohjaimena yläjyrsinjalustaa vasten. Siirrä laitetta nuolen osoittamaan suuntaan.

- **Kuva71**

Nuppikahvan vaihtaminen kahvatangoksi

Kiinnitä kahvatanko pistojalustaan löysämällä nuppikahvan ruuvia ja irrota nuppikahva. Tämän jälkeen kiinnitä kahvatanko paikalleen kiristämällä sitä.

- **Kuva72:** 1. Nuppikahva 2. Ruuvi 3. Kahvatanko

LANGATON AKTIVOINTITOIMINTO

Mitä langattomalla aktivoointitoiminolla voi tehdä

Langaton aktivoointitoiminto mahdollistaa puhtaan ja miellyttävän käyttötoiminnan. Liittämällä tuettu pölynmuri laiteeseen, voit käyttää pölynmuria automaattisesti yhdessä laitteen kytkintoihin kanssa.

- **Kuva73**

Langattoman aktivoointitoiminnon käyttämiseksi valmis-tele seuraavat kohdat:

- Langaton yksikkö (lisävaruste)
- Pölynmuri, joka tulee langatonta aktivoointitoiminta

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

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

Langattoman yksikön asennus

Lisävaruste

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

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

HUOMAUTUS: Staattisuudesta aiheutuvien käyttööhäiriöiden estämiseksi kosketa staattisesti purkautuvaa 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.

- **Kuva74:** 1. Kansi

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

Langattoman yksikön liittämisen aikana kohdista kielekkeet unta loviolioihin.

- **Kuva75:** 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.

- **Kuva76:** 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 tarttu langattomaan yksikköön, sulje kansi täysin kiinni ja avaa se hitaasti uudelleen.

Laitteen rekisteröinti pölynimurille

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

HUOMAA: Viimeistele langattoman yksikön asennus laitteeseen ennen laiterekisteröinnin aloittamista.

HUOMAA: Älä paina liipaisinkytinkiä tai aseta pölynimurin virtakytkintä päälle laiterekisteröinnin aikana.

HUOMAA: Katso lisätietoja myös pölynimurin käyttöohjeesta.

Jos haluat aktivoida pölynimurin yhdessä laitteen kytointiminnon kanssa, viimeistele laiterekisteröinti ensin.

1. Asenna akut pölynimuriin ja laitteeseen.
2. Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva77:** 1. Valmiustilan kytkin

3. Paina pölynimurin langatonta aktivoointipainiketta noin 3 sekunnin ajan, kunnes langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä. Ja tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla tavalla.

► **Kuva78:** 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: Suoritetaessa kaksoi tai useampaa laiterekisteröintiä yhdelle pölynimurulle, lopeta laiterekisteröinti yksi kerrallaan.

Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

HUOMAA: Viimeistele laiterekisteröinti pölynimurulle ennen langatonta aktivoointia.

HUOMAA: Katso lisätietoja myös pölynimurin käyttöohjeesta.

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

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

► **Kuva79**

3. Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva80:** 1. Valmiustilan kytkin

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

► **Kuva81:** 1. Langaton aktivoointipainike
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

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

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 aikaviive kun pölynimuri tunnistaa laitteen kytointiminnon.

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

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

Langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan kuvaus

► Kuva82: 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	Päällä	Vilkkuu		
Valmiustila	Sininen	<input checked="" type="checkbox"/>		2 tuntia	Pölynimurun langaton aktivoointi on käytettävissä. Merkkivalo sammuu automaattisesti jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Kun laite on käynnissä.		Pölynimurun langaton aktivoointi on käytettävissä ja laite on käynnissä.
Laiterekisteröinti	Vihreä	<input checked="" type="checkbox"/>	20 sekuntia	Valmis laiterekisteröintiä varten. Odottaa rekisteröintiä pölynimurulta.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekuntia	Laiterekisteröinti on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.	
Laiterekisteröinnin peruutus	Punainen	<input checked="" type="checkbox"/>	20 sekuntia	Valmis laiterekisteröinnin peruutukseen. Odottaa peruutusta pölynimurulta.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekuntia	Laiterekisteröinnin peruutus on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.	
Muut	Punainen	<input checked="" type="checkbox"/>	3 sekuntia	Langattomalle yksikölle syötetään virtaa ja langaton aktivoointitoiminto käynnistyy.	
	Pois päältä	-	-	Pölynimurun langaton aktivoointi on pysäytetty.	

Laiterekisteröinnin peruutus pölynimurulle

Suorita seuraavat toimenpiteet peruuttaessasi laiterekisteröinnin pölynimurulle.

1. Asenna akut pölynimuriin ja lalteeseen.
2. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
- Kuva83: 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.

► Kuva84: 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 vilkumisen punaisena 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteesta langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurin 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 ongelmaa ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yrity purkaa työkalua osiin. Vie ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoliikkeeseen. 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 pölystä ja liasta ja puhdista ura.
	Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu.	Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti.
	Pölynimurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurille.
Laiterekisteröintiä/laiterekisteröinnin perutusta ei voi viimeistellä oikein.	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 pölystä ja liasta ja puhdista ura.
	Pölynimurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurille.
	Virheellinen toiminta	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/perutus 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 laitteen rekisteröimistä/perutusta: - laitteen kytkin on päällä, tai, - pölynimurin virtakytkin on päällä.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/perutus uudelleen.
	Laiterekisteröintiä laitteelle tai pölynimurille ei ole viimeistelyt.	Suorita laiterekisteröinti sekä laitteelle että pölynimurille samanaikaisesti.
	Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaaltoja.	Pidä laite ja pölynimuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltonuunit.
	Langaton yksikkö ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein.
Pölynimuri ei toimi yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa.	Langattoman yksikön liitääntä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitääntä 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 toisiaan (lähetysalueen ulkopuolella).	Siirrä laite ja pölynimuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyys 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 mikroaaltonuunit.
	Muut käyttäjät käyttävät pölynimurin langatonta aktivoointia heidän laitteillaan.	Katkaise muiden laitteiden langaton aktivoointipainike tai peruuta muiden laitteiden laiterekisteröinti.
Pölynimuri pyörii, vaikka laite ei toimi.		

KUNNOSSAPITO

AHUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammuttettu 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 värjäystymiä, muodon vääräistymiä tai halkeamia.

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

JYRSINKÄRJET

Valinnainen lisävaruste

Suora kärki

► Kuva85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4"	20	50	15
1/4"	6	50	18
1/4"	8	50	18

Yksikkö: mm

U-urituskärki

► Kuva86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4"	6	50	18	3

Yksikkö: mm

V-urituskärki

► Kuva87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4"	20	50	15	90°

Yksikkö: mm

Porakärjen upottama jyrsinkärki

► Kuva88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4"	6	60	18	28

Yksikkö: mm

Porakärjen tuplasti upottava jyrsinkärki

► Kuva89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4"	6	70	40	12	14

Yksikkö: mm

Kulmanpyöräistyskärki

► Kuva90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4"	25	9	48	13	5	8
1/4"	20	8	45	10	4	4

Yksikkö: mm

Viistoamiskärki

► Kuva91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4"	23	46	11	6	30°
1/4"	20	48	13	5	45°
1/4"	20	49	14	2	60°

Yksikkö: mm

Kartiokäyräkärki

► Kuva92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4"	20	43	8	4
1/4"	25	48	13	8

Yksikkö: mm

Sinkkausterä

► Kuva93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4"	12	50	9	30°
1/4"	14,5	55	10	35°
1/4"	14,5	55	14,5	23°

Yksikkö: mm

Kuulalaakerinen upottava jyrsinkärki

► Kuva94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4"	10	50	20

Yksikkö: mm

Kuulalaakerinen käyräkärki

► Kuva95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4"	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4"	26	12	8	42	12	4,5	7

Yksikkö: mm

Kuulalaakerinen kulmanpyöräystyskärki

► Kuva96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"	15	8	37	7	3,5	3
1/4"	21	8	40	10	3,5	6

Yksikkö: mm

Kuulalaakerinen viistoamiskärki

► Kuva97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4"	26	8	42	12	45°
1/4"	20	8	41	11	60°

Yksikkö: mm

Kuulalaakerinen kartiokäyräkärki

► Kuva98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4"	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4"	26	22	12	8	42	12	5	5

Yksikkö: mm

Kuulalaakerinen suippokaarikärki

► Kuva99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4"	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4"	26	8	42	12	4,5	3	6

Yksikkö: mm

LISÄVARUSTEET

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

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

- Suorat ja uritusterät
- Reunamuotoiluterät
- Viilujyrsinterät
- Suora ohjain
- Jyrsinohjain
- Jyrsinalusta
- Jyrsinalusta (hartsinen)
- Kallistusjalusta
- Yläjyrsinalusta
- Kulmajalusta
- Kahvavaruste
- Malliohjain
- Kiristysholkin kartio
- Kiintoavain 13
- Kiintoavain 22
- Langaton yksikkö
- Aito Makitan akku ja laturi

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

Tähän jyrsimeen sopivat lisävarusteet

Laitteessa voi käyttää seuraavia lisävarusteita erilaisiin tarkoituksiin.

Eräitä lisävarusteita ei ole saatavilla sinun maassasi.

► Kuva100

1. **Jyrsinjalustan pohjalevy** (metalli)
2. **Jyrsinjalustan pohjalevy** (hartsi)
Jyrsintä näkyy selvästi.
3. **Kallistusalusta**
4. **Epäkeskoalusta**
5. **Yläjyrsinalusta**
6. **Lisävarustekahva**
7. **Mallilankun ohjain**
8. **Suoraohjain**
9. **Jyrsinohjain**
10. **Jyrsinkenkä**
Mahdollistaa reunojen tarkan työstämisen. *Käytä jyrsinohjaimen osien kanssa.
11. **Pölysuutin**
12. **Pohjalevy** (metalli)
13. **Suorakulmainen pohjalevy** (kallistusalustan pohjalevy)
14. **Epäkeskophohjalevy** (epäkeskoalustan pohjalevy)
Kun käytetään epäkeskophohjalevyä ja lisävaruste-kahvaa, kahvan voi kiinnittää.
15. **Pohjalevy** (hartsi)
16. **Kahvan kanta**
17. **Tankotyypinen kahva**
18. **Nuppityypinen kahva** (yläjyrsinalustan kahva)
19. **Pölysuutin** yläjyrsinalustalle
20. **Malliohjain** yläjyrsinalustalle
21. **Ohjainpidiike**
Tämä mahdollistaa jyrsinpohjan suoraohjaimen käytön yläjyrsinalustassa.
22. **Rinnakkaisohjain**
Sijainnin hienosäätötoiminto.
23. **Rinnakkaisohjain**
24. **Ohjainkiskon sovitin**
25. **Ohjainkisko**
Tarkkaan suoraan työstämiseen.
26. **Viisteohjain**
Ohjainkiskon kulman säättämiseen.
27. **Ohjainkiskon liitin** (2 kpl)
Kahden ohjainkiskon liittämiseen.
28. **Puristin** (vakiotyppi)
Ohjainkiskon kiinnittämiseen.
29. **Puristin** (pikatyppi)
Ohjainkiskon kiinnittämiseen.
30. **Tuki**
Ohjainkiskon osien korjaaminen ylemmässä muovinauhassa.
31. **Kumituki**
Ohjainkiskon osien korjaaminen alemmassa kuminauhassa.
32. **Asetustuki**
Asetustuen ohjainkiskon osien korjaaminen.

► Kuva101

SPECIFIKATIONER

Model:		RT001G
Kapacitet på indsatspatron		6 mm, 8 mm eller 1/4"
Hastighed uden belastning		10.000 - 31.000 min ⁻¹
Samlet højde	med BL4025	245 mm
	med BL4040	251 mm
Mærkespænding		D.C. 36 V - 40 V maks.
Nettovægt		2,2 - 2,5 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, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL4020 / BL4025 / BL4040
Oplader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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 tilskæring og afdrejning af træ, plastik og lignende materialer.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-17:

Arbejdstilstand: rotation uden belastning

Lydtryksniveau (L_{WA}): 81 dB (A)

Lydeffektniveau (L_{WA}): 92 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 hvor på 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 EN62841-2-17:

Arbejdstilstand: rotation uden belastning

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

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

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

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsydede (netledning) el-værktøj eller batteriforsydede (akkumulator) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for akku overfræser

- Brug skruetvinger eller en anden praktisk måde til at fastgøre og understøtte arbejdsemnet til en stabil platform. Hvis arbejdsemnet holdes i hånden eller mod kroppen, vil det være ustabil, hvilket kan medføre, at du mister kontrollen.
- Hold kun i maskinen i de isolerede gribeflader, da skæreren kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis der skæres i en strømførende ledning, kan det gøre udsatte metaldele på maskinen strømførende og kan give operatøren et elektrisk stød.
- Brug kun en overfræserbit, der er vurderet til mindst at svare til den maksimale hastighed, der er angivet på maskinen. Hvis maskinen har en variabel hastighedsstyringsfunktion, indstilles maskinhastigheden under overfræserbittens hastighedsklassificering.
- Overfræserbitskraftet skal matche den designede spændepatron.
- Bær høreværn ved længere tids brug.
- Håndter overfræserbits yderst forsigtigt.
- Kontroller overfræserbitten omhyggeligt før revner eller skader for brug. Udskift revnet eller beskadiget overfræserbit med det samme.
- Undgå at skære i søm. Se efter og fjern alle søm fra arbejdsemnet, før arbejdet påbegyndes.
- Hold godt fast i maskinen.
- Hold hænderne på afstand af roterende dele.
- Sørg for, at overfræserbitten ikke er i kontakt med arbejdsemnet, før der tændes ved kontakten.
- Før du bruger maskinen på et egentligt arbejdsemne, skal du lade den køre et stykke tid. Hold øje med vibrationer eller rysten, der kan tyde på en forkert monteret overfræserbit.
- Vær opmærksom på overfræserbittens rotationsretning og fremføringsretningen.
- Lad ikke maskinen køre. Brug kun maskinen, når den holdes i hænderne.
- Sluk altid, og vent, til overfræserbitten er helt stoppet, før maskinen fjernes fra arbejdsemnet.

- Undlad at berøre overfræserbitten umiddelbart efter brugen. Den kan være meget varm og kan forårsage forbrændinger.
- Undgå at smøre foden skødesløst med fortynder, benzin, olie eller lignende. De kan forårsage revner i foden.
- Brug overfræserbits med den korrekte akseldiameter, der passer til maskinens hastighed.
- Nogle materialer indeholder kemikalier, der kan være giftige. Sørg omhyggeligt for at undgå indånding af støv samt kontakt med huden. Følg materialeleverandørens sikkerhedsdata.
- Anvend altid korrekt støvmaskæ/åndedrætsværn til det materiale og anvendelsesformål, du arbejder med.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akku'en

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akku'en og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akku'en. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akku'en:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akku'en i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akku'en for vand eller regn. Kortslutning af akku'en kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akku'en på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akku'en, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akku'en kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akku'en og stød ikke akku'en mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.

- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkraav 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.
- Når akkenen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
- 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.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akker.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkenen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- 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.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

AFORSIGTIG: Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet øndret, 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

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for trådløs enhed

- Undlad at adskille eller ændre den trådløse enhed.
- Opbevar den trådløse enhed utilgængeligt for små børn. Søg øjeblikkeligt læge, hvis den sluges ved et ueheld.
- Brug kun den trådløse enhed sammen med maskiner fra Makita.
- Udsæt ikke den trådløse enhed for regn eller våde omgivelser.
- Brug ikke den trådløse enhed på steder, hvor temperaturen overskridt 50 °C.
- Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af medicinske instrumenter som f.eks. pacemakere.
- Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af automatiske enheder. Hvis den bruges, kan automatiske enheder udvikle fejlfunktion eller fejl.
- Undlad at betjene den trådløse enhed på steder med høje temperaturer eller steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
- Den trådløse enhed kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), men de er ikke skadelige for brugerne.
- Den trådløse enhed er et præcisionsinstrument. Undgå at tabe eller slå på den trådløse enhed.
- Undgå at berøre terminalen på den trådløse enhed med de bare hænder eller metaliske materialer.
- Tag altid batteriet ud af produktet, når den trådløse enhed monteres på det.
- 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.
- Indsæt altid den trådløse enhed i den rigtige retning.
- Undgå at trykke for hårdt på den trådløse aktiveringsknap på den trådløse enhed og/eller at trykke på knappen med en genstand med en skarp kant.
- Luk altid låget på åbningen under brug.
- 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.
- Undlad at fjerne etiketten på den trådløse enhed.
- Undlad at sætte nogen etiket på den trådløse enhed.
- Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
- Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, der er utsat for høj varme, for eksempel en bil, der står i solen.
- Lad ikke den trådløse enhed ligge på et sted med støv 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 aftøres 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 fejfunktion.
28. Undlad at trække og/eller vrude låget til åbningen mere end nødvendigt. Sæt låget på igen, hvis det falder af maskinen.
29. Udskift låget til åbningen, hvis det bliver væk eller ødelægges.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

FUNKTIONSBE SKRIVELSE

AFORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akken er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

Isætning eller fjernelse af akku en

AFORSIGTIG: Sluk altid før værktøjet, før De monterer eller fjerner akkenen.

AFORSIGTIG: Hold værktøjet og akken fast ved montering eller fjernelse af akkenen. Hvis De ikke holder værktøjet og akken fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkenen eller personskade.

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkenen i stilling. ► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akkuen monteres ved, at De sætter tungen på akkenen ud for noten i kabinettet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

AFORSIGTIG: Monter altid akken helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorfod De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

AFORSIGTIG: Brug ikke magt ved montering af akkenen. Hvis akken ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akken for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperen 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.

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

Hvis batteriet bruges på en måde, der får det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk uden indikation. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før du tænder for maskinen igen.

Beskyttelse mod overfladning

Når batteriladningen er utilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. Tag i så fald akken ud af maskinen, og oplad akken.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og giver maskinen mulighed for at stoppe automatisk. Benyt alle nedenstående trin for at fjerne årsagerne, når maskinen midlertidigt er blevet bragt til standsning eller sat ud af drift.

- Sluk for maskinen, og tænd den derefter igen for at genstarte.
- Genoplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladel batteri/genoplade batterier.
- Lad maskinen og batteriet/batterierne køle ned.

Hvis der ikke sker nogen forbedring ved at gendanne beskyttelsessystemet, kontaktes det lokale Makita-servicecenter.

► FORSIGTIG: Undlad at ændre rotationshastigheden under drift. Ellers kan maskinenes uventede reaktion forårsage personskade.

BEMÆRKNING: Hvis maskinen anvendes kontinuerligt ved lav hastighed i længere tid ad gangen, bliver motoren overbelastet med funktionsforstyrrelser til følge.

BEMÆRKNING: Justeringsdrejeknappen for hastighed kan kun drejes så langt som til 5 og tilbage til 1. Undlad at tvinge den forbi 5 eller 1, da hastighedsvælgerfunktionen muligvis ellers ikke længere vil fungere.

Afbryderbetjening

Tryk på lås/oplås-knappen for at tænde for maskinen. Maskinen går i standbytilstand. Maskinen startes ved at trykke på start/stop-knappen i standbytilstand. Tryk på start/stop-knappen igen for at stoppe maskinen. Maskinen går i standbytilstand. Tryk på lås/oplås-knappen i standbytilstand for at slukke for maskinen.

► Fig.3: 1. Lås/oplås-knap 2. Start/stop-knap

BEMÆRK: Hvis maskinen efterlades i standbytilstand i 10 sekunder uden nogen betjening, slukker maskinen automatisk, og lampen går ud.

BEMÆRK: Du kan også stoppe maskinen og slukke for den ved at trykke på lås/oplås-knappen, mens maskinen kører.

Tænding af lampen foran

► FORSIGTIG: Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

Tryk på lås/oplås-knappen for at tænde for lampen. Tryk på lås/oplås-knappen igen for at slukke for lampen.

BEMÆRKING: Når maskinen er overophedet, blinker lampen. Køl maskinen helt ned, før du bruger maskinen igen.

BEMÆRK: Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

► Fig.4: 1. Lampe

Drejeknap til hastighedsjustering

Maskinenes rotationshastighed kan ændres ved at dreje drejeknappen til hastighedsjustering. Nedenstående tabel viser tallet på drejeknappen og den tilsvarende rotationshastighed.

► Fig.5: 1. Drejeknap til hastighedsjustering

Tal	Hastighed
1	10.000 min ⁻¹
2	15.000 min ⁻¹
3	21.000 min ⁻¹
4	26.000 min ⁻¹
5	31.000 min ⁻¹

Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

- Konstant hastighedskontrol
Funktionen til hastighedskontrol sørger for konstant rotationshastighed uanset belastningsforholdene.
- Blød start
Funktionen til blød start minimerer stødet ved start og får maskinen til at starte blødt.
- Blød bremse
Maskinen stopper forsigtigt med den bløde bremse. Den bløde bremse forhindrer beskadigelse af arbejdsemnet som følge af tilbageslag og giver dig mulighed for at starte næste anvendelse tidligere.
Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe overfræserbitten, efter at kontakten er slukket, skal der udføres service på maskinen hos et Makita-servicecenter.

SAMLING

► FORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akku'en er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

Montering eller afmontering af overfræserbitten

BEMÆRKING: Undlad at tilspænd patronmøtrikken uden at montere en overfræserbit, da patronkeglen kan gå i stykker.

Sæt overfræserbitten hele vejen ind i patronkeglen. Tryk på aksellåsen, og tilspænd patronmøtrikken med skruenøglen.

► Fig.6: 1. Aksellås 2. Løsn 3. Stram 4. Skruenøgle 5. Patronmøtrik

Du kan også tilspænd patronmøtrikken forsvarligt med de to skruenøgler.

► Fig.7: 1. Skruenøgle 2. Løsn 3. Stram 4. Patronmøtrik

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere overfræserbitten.

BEMÆRK: Aksellåsen vender muligvis ikke tilbage til den oprindelige position, når du tilspænder patronmøtrikken under monteringen af overfræserbitten. Aksellåsen vender tilbage i den oprindelige position, når du starter maskinen.

► Fig.8: 1. Aksellås

Udskiftning af patronkegle

AFORSIGTIG: Brug patronkegle med den rigtige størrelse til den overfræserbit, som du har til hensigt at bruge.

AFORSIGTIG: Undlad at tilspænde patronmøtrikken uden at montere en overfræserbit, da patronkegle kan gå i stykker.

1. Løsn patronmøtrikken, og afmonter den.
2. Udskift den monterede patronkegle med den ønskede patronkegle.
3. Genmonter patronmøtrikken.

► Fig.9: 1. Patronkegle 2. Patronmøtrik

Montering eller fjernelse af overfræserfoden

1. Åbn låsehåndtaget på overfræserfoden, og sæt derefter maskinen i overfræserfoden, idet rillen på maskinen justeres i forhold til fremspringet på overfræserfoden.

2. Luk låsehåndtaget.

► Fig.10: 1. Låsehåndtag

BEMÆRK: Du kan bruge overfræserfoden (harpiks) som ekstraudstyr som vist på illustrationen. Ved brug af overfræserfoden (harpiks) skal du løsne eller stramme fingermøtrikken i stedet for at åbne eller lukke låsehåndtaget.

Juster stativet på maskinen med den lige tandhjulsudveksling på overfræserfoden.

► Fig.11: 1. Fingermøtrik 2. Stativ 3. Lige tandhjulsudveksling

3. Monter støvmundstykket på overfræserfoden, og stram derefter fingerskrue.

► Fig.12: 1. Støvmundstykke 2. Fingerskrue

► Fig.13

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere foden.

AFORSIGTIG: Når maskinen bruges sammen med overfræserfoden, skal du sørge for at montere støvmundstykket på overfræserfoden.

Montering eller fjernelse af vippefoden

Ekstraudstyr

1. Åbn låsehåndtaget på vippefoden, og sæt derefter maskinen i vippefoden, idet rillen på maskinen justeres i forhold til fremspringet på vippefoden.

2. Luk låsehåndtaget.

► Fig.14: 1. Låsehåndtag

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere foden.

Montering eller fjernelse af offsetfoden

Ekstraudstyr

1. Tryk på aksellåsen, og løsn derefter patronmøtrikken.

► Fig.15: 1. Patronmøtrik 2. Aksellås 3. Skruenøgle

2. Fjern patronmøtrikken og patronkeglen.

► Fig.16: 1. Patronmøtrik 2. Patronkegle

3. Monter remskiven på maskinen ved at trykke på aksellåsen og tilspænd remskiven med skruenøglen.

► Fig.17: 1. Skruenøgle 2. Remskive 3. Aksellås

4. Løsn skuerne på fodpladen, og fjern derefter fodpladen.

► Fig.18: 1. Fodplade

5. Åbn låsehåndtaget på offsetfoden, og fastgør derefter offsetfoden til maskinen.

► Fig.19: 1. Låsehåndtag

6. Monter remmen på remskiven med en pind som en kærvskruetrækker ved at dreje remmen manuelt.

► Fig.20: 1. Remskive 2. Rem

7. Luk låsehåndtaget.

► Fig.21: 1. Låsehåndtag

8. Monter fodpladen ved at stramme skuerne.

► Fig.22: 1. Fodplade

9. Sæt patronkeglen og overfræserbitten ind i offsetfoden, og stram derefter patronmøtrikken.

► Fig.23: 1. Overfræserbit 2. Patronmøtrik 3. Patronkegle

10. Sæt sekskantnøglen ind i hullet på offsetfoden, og stram derefter patronmøtrikken ved hjælp af skruenøglen.

► Fig.24: 1. Patronmøtrik 2. Skruenøgle
3. Sekskantnøgle

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere foden.

BEMÆRK: Du kan også montere remmen på remskiven uden at fjerne fodpladen som vist på illustrationen.

► Fig.25: 1. Remskive 2. Rem

Montering eller fjernelse af stikfoden

Ekstraudstyr

1. Åbn låsehåndtaget på stikfoden, og sæt derefter maskinen helt ind i stikfoden, idet rillen på maskinen justeres i forhold til fremspringet på stikfoden.

2. Luk låsehåndtaget.

► Fig.26: 1. Låsehåndtag

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere foden.

Montering eller fjernelse af parallellinealen på stikfoden

Ekstraudstyr

Indsæt styreskinne i hullerne på stikfoden, og stram derefter vingeboltene. Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere linealen.

► Fig.27: 1. Vingebolt 2. Styreskinne

Montering eller fjernelse af støvmundstykket på stikfoden

Sæt støvmundstykket ind i stikfoden, så fremspringet på støvmundstykket passer ind i hakket i stikfoden, og stram derefter fingerskruen på støvmundstykket. Følg monteringsprocedurerne i omvendt rækkefølge for at afmontere studsen.

- Fig.28: 1. Fremspring 2. støvmundstykke
3. Fingerskrue

- Fig.29

ANVENDELSE

Justering af skæredybden

Hvis du vil justere skæredybden, skal du åbne læsehåndtaget og derefter flytte maskinen fod op eller ned ved hjælp af justeringsskruen. Luk læsehåndtaget fast i efter justeringen.

- Fig.30: 1. Læsehåndtag 2. Justeringsskrue

BEMÆRKNING: Hvis maskinen ikke er fastgjort efter lukning af læsehåndtaget, skal du stramme sekskantmøtrikken og derefter lukke læsehåndtaget.

- Fig.31: 1. Seksantmøtrik

Justering af skæredybden ved hjælp af stikfoden

Ekstraudstyr

1. Placer maskinen på den flade overflade.
2. Vælg stopperskruen ved at rotere stopperfoden.
► Fig.32: 1. Stopperskrue 2. Stopperfod
3. Løsn fastgøringsmøtrikken, og træk derefter stopperarmen op, mens du trykker på fremføringsknappen.
► Fig.33: 1. Stopperarm 2. Fastgøringsmøtrik
3. Fremføringsknap
4. Tryk maskinen nedad, indtil spidsen af overfræserbitten berører den flade overflade, og drej derefter på fastgøringshåndtaget for at fastgøre maskinen.
► Fig.34: 1. Fastgøringshåndtag 2. Overfræserbit
5. Tryk stopperarmen nedad, mens der trykkes på fremføringsknappen, indtil den berører stopperskruen.
► Fig.35: 1. Stopperarm 2. Stopperskrue
3. Fremføringsknap
6. Skub dybdevælgeren, så vælgeren peger på "0" på skalaen.
► Fig.36: 1. Dybdevælger

7. Juster skæredybden ved at trække opad i stopperarmen, mens der trykkes på fremføringsknappen.
► Fig.37: 1. Stopperarm 2. Fremføringsknap

8. Hvis du vil finjustere skæredybden, skal du dreje på drejeknappen på stopperarmen, så den peger på "0".
► Fig.38: 1. Drejeknap

9. Drej hovedet på stopperarmen for at opnå den ønskede dybde. Drej hovedet i retningen mod uret for at øge dybden. Drej hovedet i retningen med uret for at mindske dybden. (Dybden ændres med 1 mm pr. omdrejning.)

- Fig.39: 1. Hoved på stopperarmen

- 10. Stram fastgøringsmøtrikken til stopperarmen.

- Fig.40: 1. Fastgøringsmøtrik

- 11. Slip fastgøringshåndtaget.

- Fig.41: 1. Fastgøringshåndtag

Ved at trykke maskinen ned, indtil stopperarmen møder stopperskruen, kan du opnå den skæredybde, som du justerede ved hjælp af ovenstående procedure.

Brug af maskinen med overfræserfoden

Stil maskinfoden på arbejdsemnet, uden at overfræserbitten kommer i kontakt. Tænd for maskinen, og vent, til overfræserbitten opnår fuld hastighed. Flyt maskinen fremad hen over arbejdsemnets overflade. Hold maskinfoden lige, mens maskinen flyttes.

Ved skæring af kanten skal du sørge for at holde arbejdsemnets overflade til venstre for overfræserbitten i fremføringsretningen.

- Fig.42

BEMÆRK: Før du skærer i det egentlige arbejdsemne, anbefales det at foretage et prøvesnit. Den korrekte fremføringshastighed afhænger af overfræserbittens størrelse, typen af arbejdsemne og skæredybden. Hvis maskinen føres for hurtigt fremad, kan det medføre en dårlig snitkvalitet eller beskadigelse af overfræserbitten eller motoren. Hvis maskinen føres for langsomt fremad, kan snittet blive brændt, og skæreoverfladen kan blive ødelagt.

Ved brug af overfræserskoen, det lige styr eller tilskæringsstyr skal du sørge for at holde dem i højre side i fremføringsretningen. Dette hjælper med at holde det justeret i forhold til siden af arbejdsemnet.

- Fig.43: 1. Overfræserbit 2. Arbejdsemne 3. Lige styr

BEMÆRKNING: Da overdriven skæring kan medføre overbelastning af motoren eller problemer med at styre maskinen, bør skæredybden ikke være mere end 3 mm ved en passage, når der skæres riller. Hvis du vil skære riller mere end 3 mm i dybden, skal du lave flere gennemløb med gradvist dybere overfræserbitindstillinger.

Brug af det lige styr

1. Saml det lige styr ved hjælp af bolten og vingemøtrikken.

- Fig.44: 1. Bolt 2. Vingemøtrik

2. Monter det lige styr på overfræserfoden ved hjælp af blokeringskruen.

- Fig.45: 1. Blokeringskrukke

3. Løsn vingemøtrikken på det lige styr, og juster afstanden mellem overfræserbitten og det lige styr. Tilspænd vingemøtrikken i den ønskede afstand.

- Fig.46: 1. Vingemøtrik

4. Flyt maskinen, så det lige styr flugter med siden af arbejdsemnet.

► Fig.47

Hvis afstanden (A) mellem siden af arbejdsemnet og skærepositionen er for stor for det lige styr, eller hvis siden af arbejdsemnet ikke er lige, kan det lige styr ikke anvendes.

Fastklem i så fald et lige bræt på arbejdsemnet, og brug det som styr i forhold til fodden af overfræseren. Før maskinen frem i pilens retning.

► Fig.48

Brug af det lige styr til cirkulært arbejde

Til cirkulært arbejde samles det lige styr som vist i figurerne. Den mindste og største radius af de cirkler, der skal udskæres (afstanden mellem cirklens midte og midten af overfræserbitten), er som følger:

- Minimum: 70 mm
- Maksimum: 221 mm

Til skæring af cirkler med en radius på mellem 70 mm og 121 mm

► Fig.49: 1. Centerhul

Til skæring af cirkler med en radius på mellem 121 mm og 221 mm

► Fig.50: 1. Centerhul

BEMÆRK: Der kan ikke skæres cirkler med en radius på mellem 172 mm og 186 mm ved hjælp af dette styr.

Juster centerhullet i det lige styr med centrum af den cirkel, der skal udskæres. Stå et sørn med en diameter på mindre end 6 mm ind i centerhullet for at fastgøre det lige styr. Drej maskinen rundt om sømmet i retningen med uret.

► Fig.51: 1. Sørn 2. Centerhul

Brug af skabelonstyret

Skabelonstyret gør det muligt at foretage gentagne snit med skabelonmønstre ved hjælp af en skabelon.

1. Løsn skruerne på fodpladen, og fjern derefter fodpladen fra overfræserfoden.
2. Placer skabelonstyret på fodden, og monter derefter fodpladen ved at stramme skruerne.
3. Placer maskinen på skabelonen, og flyt maskinen, så skabelonstyret glider langs siden af skabelonen.

► Fig.52: 1. Fodplade 2. Skabelonstyr

3. Placer maskinen på skabelonen, og flyt maskinen, så skabelonstyret glider langs siden af skabelonen.

► Fig.53

BEMÆRK: Den faktiske størrelse af skæringen på arbejdsemnet er en smule anderledes end skabelonen. Forskellen er afstanden (X) mellem overfræserbitten og ydersiden af skabelonstyret. Afstanden (X) kan beregnes ved hjælp af følgende ligning:

Afstand (X) = (den udvendige diameter af skabelonstyret - diameteren af overfræserbitten) / 2

- Fig.54: 1. Overfræserbit 2. Skabelonstyr 3. Afstand (X) 4. Udvendig diameter af skabelonstyret 5. Skabelon 6. Arbejdsemne

Brug af tilskæringsstyret

Ekstraudstyr

Tilskæringsstyret gør det muligt at tilskære den buede side i f.eks. finér til møbler ved at flytte styrrullen langs siden af arbejdsemnet.

► Fig.55

1. Løsn blokeringskruen, monter derefter tilskæringsstyret på overfræserfoden, og stram derefter blokeringskruen.

► Fig.56: 1. Blokeringskru

2. Løsn blokeringskruen, og juster afstanden mellem overfræserbitten og tilskæringsstyret ved at dreje justeringsskruen (1 mm pr. omgang). Tilspænd blokeringskruen ved den ønskede afstand for at fastgøre tilskæringsstyret.

► Fig.57: 1. Justeringsskru 2. Blokeringskru

3. Flyt maskinen, så styrrullen rider på siden af arbejdsemnet.

► Fig.58: 1. Arbejdsemne 2. Overfræserbit 3. Styrrulle

Brug af maskinen med vippefoden

Vippefoden bruges til at trimme kanten af laminatplader eller lignende materialer.

Vippefoden er nyttig til skræfning. Løsn vingeskrueerne, vip derefter maskinen i den ønskede vinkel, og stram derefter vingeskrueerne.

Fastklem et lige bræt på arbejdsemnet, og brug det som styr i forhold til vippefoden. Før maskinen frem i pilens retning.

► Fig.59: 1. Vingeskru

Brug af vippefodens plade sammen med overfræserfoden

Hvis du vil bruge overfræserfoden sammen med en firkantet fodplade, skal du afmontere fodpladen fra vippefoden og derefter montere den på overfræserfoden.

► Fig.60: 1. Vippefodens plade 2. Overfræserfodens plade

BEMÆRKNING: Brug skruerne på overfræserfoden, når du monterer vippefodens plade.

Skruerne på vippefoden er kortere end skruerne på overfræserfoden.

Brug af maskinen med offsetfoden

Offsetfoden bruges til at trimme kanten af laminatplader eller lignende materialer. Offsetfoden er praktisk til arbejde i nævneværende områder.

► Fig.61

Brug af overfræserfoden med offsetfodens plade og greb

Offsetfodens plade kan også bruges sammen med en overfræserfod og en grebmontering (ekstraudstyr) for at opnå større stabilitet.

1. Løsn skruerne på offsetfodens plade, og afmonter derefter offsetfodens plade fra offsetfoden.

► Fig.62: 1. Offsetfodens plade 2. Overfræserfodens plade

- Monter offsetfodens plade på overfræserfoden ved at stramme skruerne.
- Monter grebmonteringen og skinnetyperegabet på offsetfodens plade ved at stramme skruerne.
► Fig.63: 1. Skinnetypereg 2. Grebmontering

Når knaptyperegabet er fjernet fra stikfoden, kan det monteres på offsetfoden i stedet for skinnetyperegabet.
► Fig.64: 1. Skru 2. Knaptypereg

Brug af maskinen med stikfoden

Hold altid godt fast i grebene med begge hænder under brugen. Betjen maskinen på samme måde som overfræserfoden.

Brug af det lige styr

Ekstraudstyr

- Monter det lige styr på styrholderen ved at stramme vingemøtrikken. Indsæt styrholderen i hullerne på stikfoden, og stram derefter vingeboltene.
► Fig.65: 1. Vingebolt 2. Styrholder 3. Vingemøtrik
4. Lige styr

- Løsn vingemøtrikken på det lige styr, og juster afstanden mellem overfræserbitten og det lige styr. Tilspænd vingemøtrikken i den ønskede afstand.

► Fig.66: 1. Vingemøtrik

- Betjen maskinen på samme måde som det lige styr til overfræserfoden.

► Fig.67

Brug af skabelonstyret

Ekstraudstyr

- Løsn skruerne på foden, og fjern dem. Placer skabelonstyret på foden, og stram derefter skruerne.
► Fig.68: 1. Skrue 2. Skabelonstyr

- Betjen maskinen på samme måde som skabelonstyret til overfræserfoden.

► Fig.69

Brug af parallellinealen

Parallellinealen anvendes effektivt til lige snit i forbindelse med skräfasning eller skæring af riller. Juster afstanden mellem overfræserbitten og parallellinealen. Tilspænd vingeboltene ved den ønskede afstand for at holde parallellinealen på plads. Ved skæring skal du flytte maskinen, så parallellinealen flugter med siden af arbejdsemnet.

► Fig.70

Hvis afstanden (A) mellem siden af arbejdsemnet og skærepositionen er for stor til parallellinealen, eller hvis siden af arbejdsemnet ikke er lige, kan parallellinealen ikke anvendes.

Fastklem i så fald et lige bræt på arbejdsemnet, og brug det som styr i forhold til stikfoden. Før maskinen frem i pilens retning.

► Fig.71

Udskiftning af knaptyperegabet med skinnetyperegabet

Hvis du vil montere skinnetyperegabet på stikfoden, skal du løsne skruen på knaptyperegabet, derefter fjerne knaptyperegabet, og derefter montere skinnetyperegabet ved at stramme den.

- Fig.72: 1. Knaptypereg 2. Skru
3. Skinnetypereg

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.73

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.

- Montering af en trådløs enhed
- Maskinregistrering til støvsugeren
- Start af den trådløse aktiveringsfunktion

Montering af en trådløs enhed

Ekstraudstyr

⚠FORSIGTIG: 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 funktionsfejl, 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 indsat i den korrekte retning, og at låget er lukket helt.

1. Åbn låget på maskinen som vist på figuren.

► Fig.74: 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.75: 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.76: 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.

BEMÆRKING: 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 støvsugeren

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 aktivere 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.77: 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.78: 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.79

3. Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.80: 1. Standby-kontakt

4. Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap på maskinen. Den trådløse aktiveringslampe blinker blåt.

► Fig.81: 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 aktiveringslampe's status

► Fig.82: 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	<input checked="" type="checkbox"/>		2 timer	Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig. Lampen slukkes automatisk, hvis der ikke sker nogen betjening i 2 timer.
			<input checked="" type="checkbox"/>	Når maskinen kører.	Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig, og maskinen kører.
Maskinregistrering	Grøn	<input checked="" type="checkbox"/>		20 sekunder	Klar til maskinregistrering. Venter på registrering fra støvsugeren.
			<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekunder	Maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt.
Annulerer maskinregistrering	Rød	<input checked="" type="checkbox"/>		20 sekunder	Klar til annulling af maskinregistrering. Venter på annulling fra støvsugeren.
			<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekunder	Annulleringen af maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt.
Andre	Rød	<input checked="" type="checkbox"/>		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.

1. Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.
2. Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.83: 1. Standby-kontakt

3. 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.84: 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/blinket ikke.	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	
	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 på maskinen.
	Standby-kontakten på støvsugerens er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerens til "AUTO".
Kan ikke afslutte maskinregistrering/annulling af maskinregistrering korrekt.	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerens.
	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	
	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 støvsugerens er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerens til "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerens.
	Forkert betjening	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	Maskinen og støvsugerens er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugerens tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
	Før du afslutter registreringen/annulleringen af maskinen; - er kontakten på maskinen tændt eller; - er tænd/sluk-knappen på støvsugerens tændt.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	Maskinregistreringsprocedurerne på maskinen eller støvsugerens er ikke fuldført.	Gennemfør maskinregistreringsprocedurerne både på maskinen og støvsugerens på samme tid.
Støvsugerens kører ikke, når kontakten på maskinen betjenes.	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugerens væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.
	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	
	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 støvsugerens er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerens til "AUTO".
	Der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugerens.	Udfør maskinregistreringen igen. Hvis der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugerens, bliver den maskine, der blev registreret tidligst, automatisk annulleret.
	Støvsugerens har slettet alle maskinregistreringer.	Udfør maskinregistreringen igen.
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerens.
	Maskinen og støvsugerens er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugerens tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
Støvsugerens kører, mens maskinen ikke er i drift.	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugerens væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.
	Andre brugere anvender den trådløse aktivering af støvsugerens med deres maskiner.	Deaktiver den trådløse aktiveringsknap på de andre maskiner, eller annuller maskinregistreringen af de andre maskiner.

VEDLIGEHOLDELSE

AFORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værktøjet er slukket, og at akkuen 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.

OVERFRÆSERBITS

Ekstraudstyr

Lige bit

► Fig.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4"	20	50	15
1/4"	6	50	18
1/4"	8	50	18

Enhed: mm

U-rillebit

► Fig.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4"	6	50	18	3

Enhed: mm

V-rillebit

► Fig.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4"	20	50	15	90°

Enhed: mm

Bit til udglatning af borepunkt

► Fig.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4"	6	60	18	28

Enhed: mm

Bit til dobbelt udglatning af borepunkt

► Fig.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4"	6	70	40	12	14

Enhed: mm

Bit til afrunding af hjørner

► Fig.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4"	25	9	48	13	5	8
1/4"	20	8	45	10	4	4

Enhed: mm

Skråfasningsbit

► Fig.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4"	23	46	11	6	30°
1/4"	20	48	13	5	45°
1/4"	20	49	14	2	60°

Enhed: mm

Bugtbertlingsbit

► Fig.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4"	20	43	8	4
1/4"	25	48	13	8

Enhed: mm

Sinkningsbit

► Fig.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4"	12	50	9	30°
1/4"	14,5	55	10	35°
1/4"	14,5	55	14,5	23°

Enhed: mm

Bit til udglatning med kugleleje

► Fig.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4"	10	50	20

Enhed: mm

Bit til bertling med kugleleje

► Fig.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4"	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4"	26	12	8	42	12	4,5	7

Enhed: mm

Bit til afrunding af hjørner med kugleleje

► Fig.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"	15	8	37	7	3,5	3
1/4"	21	8	40	10	3,5	6

Enhed: mm

Bit til skråfasning med kugleleje

► Fig.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4"	26	8	42	12	45°
1/4"	20	8	41	11	60°

Enhed: mm

Bit til bugtbertling med kugleleje

► Fig.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4"	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4"	26	22	12	8	42	12	5	5

Enhed: mm

Antikkarnisbit med kugleleje

► Fig.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4"	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4"	26	8	42	12	4,5	3	6

Enhed: mm

EKSTRAUDSTYR

FORSIGTIG: Det følgende tilbehør og eks-traudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

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

- Lige bits og rilleformningsbits
- Kantformningsbits
- Laminattilskæringsbits
- Montering af lige styr
- Montering af tilskæringsstyr
- Montering af overfræserfod
- Montering af overfræserfod (harpiks)
- Montering af vippefod
- Montering af stikfod
- Montering af offsetfod
- Grebmontering
- Skabelonstyr
- Patronkegle
- Skruenøgle 13
- Skruenøgle 22
- Trådløs enhed
- Original Makita-akku og oplader

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

Tilbehør, som gælder for denne overfræser

Maskinen kan bruges med følgende tilbehør til en række forskellige formål.

Noget tilbehør er ikke tilgængeligt i dit land.

► Fig.100

1. **Overfræserfod** (metal)
2. **Overfræserfod** (harpiks)
Frit udsyn til snittet.
3. **Vippefod**
4. **Offsetfod**
5. **Stikfod**
6. **Grebmontering**
7. **Skabelonstyr**
8. **Lige styr**
9. **Tilskæringsstyr**
10. **Overfræser føringsanslag**
Muliggør nøjagtig kant. *Bruges sammen med dele af tilskæringsstyret.
11. **Støvmundstykke**
12. **Fodplade** (metal)
13. **Firkantet fodplade** (fodplade på vippefoden)
14. **Offsetfodens plade** (offsetfodens fodplade)
Ved at bruge offsetfodens plade med grebmonteringen kan grebet fastgøres.
15. **Fodplade** (harpiks)
16. **Håndtagsbase**
17. **Skinnetypegreb**
18. **Knaptypetegreb** (stikfodens greb)
19. **Støvmundstykke** til stikfoden
20. **Skabelonstyr** til stikfoden
21. **Styrholder**
Dette gør det muligt at bruge det lige styr til overfræserfoden på stikfoden.
22. **Parallellineal**
Finjusteringsfunktion til positionering.
23. **Parallellineal**
24. **Styreskinneadapter**
25. **Styreskinne**
Til nøjagtig lige skæring.
26. **Skråstyr**
Til vinkeljustering af styreskinnen.
27. **Samlingsstik til styreskinne** (2 stk.)
Til sammenføjning af to styreskinner.
28. **Spænde** (standardtype)
Til fastgørelse af styreskinnen.
29. **Spænde** (hurtig type)
Til fastgørelse af styreskinnen.
30. **Sæde**
Reparationsdele af styreskinnen til øvre plastiktape.
31. **Gummisæde**
Reparationsdele af styreskinnen til nedre plastiktape.
32. **Positionssæde**
Reparationsdele af styreskinnen til positionssædet.

► Fig.101

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	RT001G	
Ietvara spīlpatronas iekšējais diametrs	6 mm, 8 mm vai 1/4"	
Ātrums bez slodzes	10 000–31 000 min ⁻¹	
Kopējais augstums	ar BL4025	245 mm
	ar BL4040	251 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 36 V–40 V maks.	
Tirsvars	2,2–2,5 kg	

- Nepārtrauktā 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 papildierices(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL4020 / BL4025 / BL4040
Lādētājs	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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, plastmasas un tamlīdzīgu materiālu līdzēnai apzāgēšanai un profilēšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-2-17:

Darba režīms: rotācija bez slodzes

Skanas spiediena līmeni (L_{pa}): 81 dB (A)

Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 92 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-2-17:

Darba režīms: rotācija bez slodzes

Vibrācijas izmete (a_{v}): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos iestāties turpmāk.

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

Bezvadu apgriezējmašīnas drošības brīdinājumi

- Izmantojiet skavas vai citu praktiski piemērojamu paņēmienu, lai apstrādājamo materiālu nostiprinātu un atbalstītu uz stabilas pamatnes. Turot materiālu ar roku vai pie ķermeņa, tas ir nestabils stāvoklis, un jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo griezējs var saskarties ar aplēpstu elektroinstalāciju. Sagriežot vadu, kurā ir strāva, mehanizētā darbarīka ārējās metāla virsmas var vadīt strāvu un radīt operatoram elektriskās strāvas trieciena risku.
- Atļauts izmantot tikai tādus apgriezējmašīnas uzgaļus, kuru nominālais darbības ātrums ir vismaz vienāds ar maksimālo ātrumu, kas norādīts uz darbarīka. Ja darbarīkam ir maināma ātruma vadības funkcija, iestatiet darbarīka ātrumu mazāku par apgriezējmašīnas uzgaļa nominālo darbības ātrumu.
- Apgriezējmašīnas uzgaļa kātam ir jābūt saderīgam ar ietvaru spīlpatronu.
- Ilgstoša darba laikā lietojiet ausu aizsargus.
- Ar apgriezējmašīnas uzgaļiem rīkojieties joti uzmanīgi.
- Pirms sākat darbu, uzmanīgi pārbaudiet, vai apgriezējmašīnas uzgalim nav plaisu vai bojājumu. Nekavējoties nomainiet iepļaisījušu vai bojātu apgriezējmašīnas uzgali.
- Negrieziet naglus. Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai apstrādājamā materiālā nav naglus, un tās izņemiet.
- Darbarīku turiet cieši.
- Rokas netuviniet rotējošām daļām.
- Pirms slēžā pārliegšanas ieslēgtā stāvoklī pārliecinieties, ka apgriezējmašīnas uzgalis nepieskaras apstrādājamajam materiālam.
- Pirms darbarīku lietošanas nedaudz padarbiniet to bez slodzes. Pievērsiet uzmanību tam, vai nav vibrāciju vai svārstību, kas varētu norādīt, ka apgriezējmašīnas uzgalis uzstādīts nepareizi.

- Pievērsiet uzmanību apgriezējmašīnas uzgaļa griešanās virzienam un padeves virzienam.
- Neatstājet darbarīku ieslēgtu. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
- Pirms apgriezējmašīnas izņemšanas no apstrādājamā materiāla vienmēr izslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz apgriezējmašīnas uzgalis pavisis apstājas.
- Apgriezējmašīnas uzgalim nepieskarieties tūlit pēc darba izpildes; tas var būt joti karsts un apdedzināt ādu.
- Nesmērējiet uz pamatnes pārāk daudz šķidinātāju, benzīnu, eļļu vai līdzīgas vielas. Tas var izraisīt pamatnes plāsāšanu.
- Izmantojiet apgriezējmašīnas uzgaļus ar pareizu kāta diametru, kas piemērots darbarīka griešanās ātrumam.
- Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
- Vienmēr izmantojiet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/respiratoru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārziņāšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stīngi 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 īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. 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 elektīrbū vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglus, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.

- Neglābājiet un neizmantojet 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 noletota. Akumulatora kasetne uguvī 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.
- Neizmantojet bojātu akumulatoru.**
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, tēšās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro 10 iесainojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazīnās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārkāpiet, bet akumulatoru iesajinojiet tā, lai sainī tas 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. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apieejties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spalīēs, 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 augstspriguma 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.

⚠️ UZMANĪBU: 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 saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši 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 nejausi norīj kādu no detaljām, nekavējoties jādodas pie ārstā.
- 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, sirdsdarbības stimulatori.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas automātiskas ierīces. Ja lietojat, tad automātisko ierīču 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 (EML), bet tie nav lietotājam 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 valā atveres pārsegu, izvairieties no vietas, kur atverē var iekļūt putekļi un ūdens. Atveres ieeju vienmēr turiet tiru.
- Bezvadu ierīci vienmēr ievietojiet pareizajā 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, neatvienojiet 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.
- Bezvadu ierīci neatstājiet putekļainā vai ar pulveri nokaistītā vietā vai vietā, kur var rasties kodiķa gāze.
- Pēkšņas temperatūras izmaiņas var radīt mitrumu uz ierīces. Bezvadu ierīci lietojiet tikai tad, kad mitrums pilnībā izšuvis.
- Kad tīrāt bezvadu ierīci, uzmanīgi slaukiet to ar sausu, mīkstu drānu. Nelietojiet benzīnu, atšķaidītāju, vadītspējīgas smērvielas vai līdzīgas vielas.
- Kad bezvadu ierīci noliekat glabāšanai, ielieciņot īstādētā komplekta ietvarā vai nestatiskā konteinerā.
- Darbarīka atverē ievietojiet tikai Makita bezvadu ierīci.
- Neizmantojiet darbarīku, ja tā atveres pārsegs ir bojāts. Ūdens, putekļu un netīrumu iekļūšana atverē var radīt darbības traucējumus.
- Bez nepieciešamības neverciet un/vai negozēt atverēs pārsegus. Ja pārsegs atdalās no darbarīka, piestipriniet to.
- Ja atveres pārsegs ir pazaudēts vai bojāts, nomainiet to.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

FUNKCIJU APRAKSTS

UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecīnieties, 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 ievainojumus.

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

- Att.1: 1. Sarkanais krāsas indikators 2. Poga
3. Akumulatora kasetne

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebidiet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi noslējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

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.

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			Atlikušā jauda
Iededzies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■ ■ ■ ■	□		No 50% līdz 75%
■ ■ ■ □ □	□		No 25% līdz 50%
■ □ □ □	□		No 0% līdz 25%
■ □ □ □	■		Uzlādējiet akumulatoru.
■ ■ ■ □ □	■	↑ ↓	Iespējama akumulatora lījume.
■ ■ ■ □ □	■		

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmais (kreisais malējais) indikators.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz strāvas padovi motoram, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šādiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja akumulatoru lieto tā, ka tas patērē pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties bez jebkādu norādes. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Kad darbarīks vai akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā ļaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai pēc tam atkal ieslēdziet darbarīku.

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.

- Izlēdziet un ieslēdziet darbarīku, lai to no jauna iedarbinātu.
- Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
- Laujiet darbarīkam un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

Slēdža darbība

Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet atbloķēšanas/blokēšanas pogu. Darbarīks pārsležas gaidstāvē režīmā. Lai ieslēgtu darbarīku, gaidstāvē režīmā nospiediet barošanas pogu. Lai izslēgtu darbarīku, vēlreiz nospiediet barošanas pogu. Darbarīks pārsležas gaidstāvē režīmā. Lai izslēgtu darbarīku, gaidstāvē režīmā nospiediet atbloķēšanas/blokēšanas pogu.

- Att.3: 1. Bloķēšanas/atbloķēšanas poga
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

PIEZĪME: Ja ar darbarīku gaidstāvē režīmā 10 sekundes netiek veiktas nekādas darbības, tas automātiski izslēdzas un lampa izdzīst.

PIEZĪME: Darbarīku var arī apturēt un izslēgt, darba laikā nospiežot bloķēšanas/atbloķēšanas pogu.

Priekšējās lampas ieslēgšana

▲UZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acīs.

Lai ieslēgtu lampu, nospiediet atbloķēšanas/blokēšanas pogu. Lai izslēgtu lampu, nospiediet atbloķēšanas/blokēšanas pogu.

IEVĒRĪBAI: Ja darbarīks ir pārkarsis, lampiņa mirgo. Pirms atsākat darbu, pilnībā atdzesējiet darbarīku.

PIEZĪME: Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

- Att.4: 1. Lampa

Ātruma regulēšanas gredzens

Darbarīka griešanās ātrumu var mainīt, griežot ātruma regulēšanas gredzenu. Tabulā tālāk norādīts katram gredzena ciparam atbilstošais griešanās ātrums.

► Att.5: 1. Ātruma regulēšanas gredzens

Cipars	Ātrums
1	10 000 min ⁻¹
2	15 000 min ⁻¹
3	21 000 min ⁻¹
4	26 000 min ⁻¹
5	31 000 min ⁻¹

▲UZMANĪBU: Nemainiet griešanās ātrumu darbarīka darbināšanas laikā. Citādi neparedzama darbarīka reakcija var izraisīt traumas.

IEVĒRĪBAI: Ja darbarīku ilgstoši darbinās ar mazu ātrumu, motors tiks pārslogs, tādējādi radot darbarīka darbības traucējumus.

IEVĒRĪBAI: Ātruma regulēšanas cipariparu var griezt tikai diapazonā no 1 līdz 5. Lai nesabojātu ātruma regulēšanas funkcijas darbību, nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk aiz 5 vai 1.

Elektronika

Lai atvieglotu lietošanu, darbarīks ir aprīkots ar elektro-nīskām funkcijām.

- Nemainīga ātruma vadība
Ātruma vadības funkcijas nodrošina nemainīgu griešanās ātrumu neatkarīgi no slodzes.
- Laidena ieslēgšana
Laidena ieslēgšana mazina iedarbināšanas triecienu, un darbarīks uzsāk darbību vienmērīgi.
- Laidenas bremzes
Izmantojot laidenas bremzes, darbarīks apstājas lēni. Laidenās bremzes novērš apstrādājamā materiāla bojājumus atsitiņa dēļ un ļauj ātrāk sākt nākamo darbību.
Ja darbarīks regulāri neapstādina apgriezējmašīnas uzgali uzreiz pēc slēdža izslēgšanas, nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to salabotu.

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecīgieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Apgriezējmašīnas uzgaļa uzstādīšana vai noņemšana

IEVĒRĪBAI: Nepievieciet ietvara uzgriezni, ja nav ievietots trimera uzgalis, jo pretējā gadījumā ietvara konuss varētu salūzt.

ievietojet apgriežējmašīnas uzgali līdz galam ietvara konusā. Nospiediet vārpstas bloķētāju un pievelciet ietvara uzgriezni ar uzgriežņatslēgu.

- Att.6: 1. Vārpstas bloķētājs 2. Atskrūvēt 3. Pievilktais 4. Uzgriežņatslēga 5. Ietvara uzgrieznis

Iespējams ietvara uzgriezni droši pievilkta arī ar divām uzgriežņatslēgām.

- Att.7: 1. Uzgriežņatslēga 2. Atskrūvēt 3. Pievilktais 4. Ietvara uzgrieznis

Lai noņemtu apgriežējmašīnas uzgali, izpildiet iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā.

PIEZĪME: Vārpstas bloķētājs var neatgriezties sākotnējā pozīcijā, kad pievelkat ietvara uzgriezni apgriežējmašīnas uzgaija uzstādīšanas laikā. Vārpstas bloķētājs atgriežas sākotnējā pozīcijā, kad iedarbināt darbarīku.

- Att.8: 1. Vārpstas bloķētājs

Ietvara konusa nomainīšana

AUZMANĪBU: Uzstādīet trimera uzgalim, ko paredzēts izmantot, pareizā izmēra ietvara konusu.

AUZMANĪBU: Nepievelciet ietvara uzgriezni, ja nav ievietots trimera uzgalis, jo pretējā gadījumā ietvara konuss varētu salūzt.

1. Atskrūvējiet un noņemiet ietvara uzgriezni.
2. Uzstādīto ietvara konusu nomainiet pret vajadzīgo ietvara konusu.
3. Pieskrūvējiet vietā ietvara uzgriezni.

- Att.9: 1. Ietvara konuss 2. Ietvara uzgrieznis

Apgriežējmašīnas pamatnes uzstādīšana vai noņemšana

1. Atveriet apgriežējmašīnas pamatnes fiksācijas sviru un tad ievietojet darbarīku apgriežējmašīnas pamatnē, savietojot darbarīku rieuvi ar izbīdījumu apgriežējmašīnas pamatnē.

2. Aizveriet fiksācijas sviru.

- Att.10: 1. Bloķēšanas svira

PIEZĪME: Attēlā tālāk parādītas, kā jūs varat izmantot papildaprīkojumu – apgriežējmašīnas pamatni (sveķu). Kad izmantojat apgriežējmašīnas pamatni (sveķu), neatbrīvojiet un nebloķējiet fiksācijas sviru, bet gan atskrūvējiet vai pievelciet ar roku skrūvējamo uzgriezni.

Savietojiet darbarīku zobstieni ar zobrautu uz apgriežējmašīnas pamatnes.

- Att.11: 1. Ar roku skrūvējams uzgrieznis
2. Zobstiens 3. Zobrats

3. Piestipriniet apgriežējmašīnas pamatnei puteklsūcēja uzgali un tad pievelciet pirkstu skrūvi.

- Att.12: 1. Puteklsūcēja uzgalis 2. Spārnskrūve

- Att.13

Lai noņemtu pamatni, iepriekš aprakstītās darbības izpildiet pretējā secībā.

AUZMANĪBU: Ja darbarīku izmantojat ar apgriežējmašīnas pamatni, vienmēr piestipriniet puteklsūcēja uzgali apgriežējmašīnas pamatnei.

Slīpās pamatnes uzstādīšana vai noņemšana

Papildpiederums

1. Atveriet slīpās pamatnes fiksācijas sviru un tad ievietojet darbarīku slīpājā pamatnē, savietojot darbarīku rieuvi ar izbīdījumu slīpājā pamatnē.

2. Aizveriet fiksācijas sviru.

- Att.14: 1. Bloķēšanas svira

Lai noņemtu pamatni, iepriekš aprakstītās darbības izpildiet pretējā secībā.

Nobīdes pamatnes uzstādīšana vai noņemšana

Papildpiederums

1. Pies piediet vārpstas bloķētāju un tad atskrūvējiet ietvara uzgriezni.

- Att.15: 1. Ietvara uzgrieznis 2. Vārpstas bloķētājs
3. Uzgriežņatslēga

2. Noņemiet ietvara uzgriezni un tad ietvara konus.

- Att.16: 1. Ietvara uzgrieznis 2. Ietvara konuss

3. Uzstādīet skriemeli uz darbarīku, piespiezot vārpstas bloķētāju un ar uzgriežņatslēgu pieskrūvējot skriemeli.

- Att.17: 1. Uzgriežņatslēga 2. Skriemelis 3. Vārpstas bloķētājs

4. Atskrūvējiet pamatnes plāksnes skrūves un tad noņemiet pamatnes plāksni.

- Att.18: 1. Pamatnes plāksns

5. Atveriet nobīdes pamatnes fiksācijas sviru un tad pievienojet nobīdes pamatni darbarīkam.

- Att.19: 1. Bloķēšanas svira

6. Uzlieciet siksnu uz skriemelu, izmantojot stienīti, piemēram, plakangala skrūvgriezi, manuāli griežot siksnu.

- Att.20: 1. Skriemelis 2. Siksna

7. Aizveriet fiksācijas sviru.

- Att.21: 1. Bloķēšanas svira

8. Piestipriniet pamatnes plāksni, pievelkot skrūves.

- Att.22: 1. Pamatnes plāksne

9. Ievietojet ietvara konusu un apgriežējmašīnas uzgali nobīdes pamatnē un tad pievelciet konusa uzgriezni.

- Att.23: 1. Apgriežējmašīnas uzgalis 2. Ietvara uzgrieznis 3. Ietvara konuss

10. Ievietojet sešstūru uzgriežņatslēgu nobīdes pamatnē un tad ar uzgriežņatslēgu pievelciet konusa uzgriezni.

- Att.24: 1. Ietvara uzgrieznis 2. Uzgriežņatslēga
3. Sešstūru uzgriežņatslēga

Lai noņemtu pamatni, iepriekš aprakstītās darbības izpildiet pretējā secībā.

PIEZĪME: Rīkojoties, kā norādīts attēlā, siksnu uz skriemelu var uzmontēt, arī nenopēmot pamatnes plāksni.

- Att.25: 1. Skriemelis 2. Siksna

iegremdēšanas pamatnes uzstādīšana vai noņemšana

Papildpiederums

1. Atveriet iegremdēšanas pamatnes fiksācijas sviru un tad pilnībā ievietojet darbarīku iegremdēšanas pamatnē, savietojot darbarīka rieuvi ar izbūdījumu iegremdēšanas pamatnē.

2. Aizveriet fiksācijas sviru.

► Att.26: 1. Bloķēšanas svira

Lai noņemtu pamatni, iepriekš aprakstītās darbības izpildiet pretējā secībā.

Paralēlā lineāla uzstādīšana vai noņemšana no iegremdēšanas pamatnes

Papildpiederums

Ievietojet vadotnes sliedes iegremdēšanas pamatnes caurumos un tad pievelciet spārnskrūves. Lai noņemtu lineālu, iepriekš aprakstītās darbības izpildiet pretējā secībā.

► Att.27: 1. Spārnskrūve 2. Vadotne

Putekļsūcēja uzgaļa uzstādīšana vai noņemšana no iegremdēšanas pamatnes

Ievietojet putekļsūcēja uzgali iegremdēšanas pamatnē tā, lai putekļsūcēja uzgaļa izvirzījums savietotos ar rieuvi iegremdēšanas pamatnē, un tad pievelciet putekļsūcēja uzgaļa pirkstu skrūvi. Lai noņemtu uzgali, iepriekš aprakstītās darbības izpildiet pretējā secībā.

► Att.28: 1. Izvirzījums 2. Putekļsūcēja uzgalis
3. Spārnskrūve

► Att.29

EKSPLUATĀCIJA

Griešanas dzīluma regulēšana

Lai noregulētu griešanas dzīlumu, atveriet fiksācijas sviru un tad virziet darbarīka pamatni augšup vai lejup, griežot regulēšanas skrūvi. Pēc noregulēšanas cieši aizveriet fiksācijas aiztura sviru.

► Att.30: 1. Bloķēšanas svira 2. Regulēšanas skrūve

IEVĒRĪBAI: Ja darbarīks nav nosīksts, kad bloķēšanas svira ir aizvērtā, pievelciet sešstūru uzgriezni un pēc tam aizveriet bloķēšanas sviru.

► Att.31: 1. Sešstūru uzgriezni

Griešanas dzīluma regulēšana, ja izmanto iegremdēšanas pamatni

Papildpiederumi

1. Darbarīku novietojet uz līdzennes virsmas.

2. Izvēlieties aiztura skrūvi, griežot aiztura pamatni.
► Att.32: 1. Aiztura skrūve 2. Aiztura pamatne

3. Atbrīvojiet fiksācijas uzgriezni, tad velciet uz augšu aiztura stieni, vienlaikus turot nospiestu padeves pogu.

► Att.33: 1. Aiztura stienis 2. Fiksācijas uzgrieznis
3. Strāvas padeves poga

4. Spiediet darbarīku uz leju, līdz apgriezējmašīnas uzgalis pieskaras plakanajai virsmai, tad pagrieziet fiksācijas sviru, lai nostiprinātu darbarīku.

► Att.34: 1. Fiksācijas svira 2. Apgriezējmašīnas uzgalis

5. Spiediet aiztura stieni uz leju, līdz tas saskaras ar aiztura skrūvi, vienlaikus turot nospiestu strāvas padeves pogu.

► Att.35: 1. Aiztura stienis 2. Aiztura skrūve
3. Strāvas padeves poga

6. Būdiet dzīluma rādītāju līdz vērtībai „0”.

► Att.36: 1. Dzīluma rādītājs

7. Lai regulētu griešanas dzīlumu, velciet uz augšu aiztura stieni, vienlaikus turot nospiestu strāvas padeves pogu.

► Att.37: 1. Aiztura stienis 2. Strāvas padeves poga

8. Lai griešanas dzīlumu noregulētu ļoti precīzi, pagrieziet aiztura stienā gredzenu, lai tā indikators rādītu „0”.

► Att.38: 1. Gredzens

9. Lai noregulētu vajadzīgo dzīlumu, griežiet aiztura stienā augšdaļu. Lai palieinātu dzīlumu, griežiet augšdaļu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Lai mazinātu dzīlumu, griežiet augšdaļu pulksteņrādītāju kustības virzienā. (Dzīlums mainās par 1 mm ar vienu apgriezienu.)

► Att.39: 1. Aiztura stienā augšdaļa

10. Pievelciet aiztura stienā fiksācijas uzgriezni.

► Att.40: 1. Fiksācijas uzgrieznis

11. Atbrīvojiet fiksācijas sviru.

► Att.41: 1. Fiksācijas svira

Spiežot darbarīku lejup, līdz aiztura stienis saskaras ar aiztura skrūvi, iegūstāt tādu griešanas dzīlumu, kādu iestatīt ar iepriekš aprakstīto procedūru.

Darbarīka izmantošana ar apgriezējmašīnas pamatni

Novietojet darbarīku pamatni uz apstrādājamā materiāla tā, lai apgriezējmašīnas uzgalis nepieskartos virsmai. Ieslēdziez darbarīku un nogaidiet, līdz apgriezējmašīnas uzgalis sasniedz pilnu ātrumu. Virziet darbarīku uz priekšu pa apstrādājamā materiāla virsmu. Kamēr virzāt darbarīku, turiet tā pamatni cieši klāt apstrādājamajam materiālam.

Griežot stūrus, apstrādājamā materiāla virsmai ir jābūt apgriezējmašīnas uzgaļa kreisajā pusē no padeves virziena.

► Att.42

PIEZĪME: Pirms sākat griezt īsto materiālu, ieteicams veikt izmēģinājuma iegriezumu citur. Pareizs darbarīka viržīšanas ātrums ir atkarīgs no apgriezējmašīnas uzgaļa izmēra, apstrādājamā materiāla veida un griezuma dījuma. Ja darbarīku uz prieķu virza pārāk ātri, var paslīktināties griezuma kvalitāte vai arī rasties apgriezējmašīnas uzgaļa vai motora bojājumi. Ja darbarīku uz prieķu virza pārāk lēni, virsmu var apdedzināt vai sabojāt.

Izmantojot apgriezējmašīnas slieci, taisnā griezuma vadotni vai frēzes vadotni, tai jāatrodas padeves virziena labajā pusē. Šādi darbarīku būs vieglāk noturēt cieši klāt apstrādājamā materiāla malai.

► Att.43: 1. Apgriezējmašīnas uzgalis 2. Apstrādājamais materiāls 3. Taisnā griezuma vadotne

IEVĒRĪBAI: Pārmērīgi smaga frēzēšana var pārslogot motoru vai apgrūtināt darbarīku vadību, tāpēc, iegriežot rievas, frēzēšanas dījums vienā reizē nedrīkst būt lielāks par 3 mm. Ja vēlaties rievas griezt dījāk par 3 mm, dariet to vairākos piegājienos ar aizvien lielākiem uzgaļa dījuma iestātījumiem.

Taisnā griezuma vadotnes lietošana

1. Pieskrūvējiet taisnā griezuma vadotni ar skrūvi un spārnuzgriezni.

► Att.44: 1. Skrūve 2. Spārnuzgrieznis

2. Ar spīlējuma skrūvi pieskrūvējiet taisnā griezuma vadotni pie apgriezējmašīnas pamatnes.

► Att.45: 1. Spīlējuma skrūve

3. Atlaidiet taisnā griezuma vadotnes spārnuzgriezni un noregulējiet attālumu starp apgriezējmašīnas uzgalī un taisnā griezuma vadotni. Kad vēlāmais attālums noregulēts, pievelciet spārnuzgriezni.

► Att.46: 1. Spārnuzgrieznis

4. Darbarīku virziet tā, lai taisnā griezuma vadotne atrastos tieši uz apstrādājamā materiāla malas.

► Att.47

Ja attālums (A) starp apstrādājamā materiāla malu un griešanas vietu taisnā griezuma vadotnei ir pārāk liels vai ja apstrādājamā materiāla malā nav taisna, tad taisnā griezuma vadotni izmantot nevar.

Šādā gadījumā pie apstrādājamā materiāla stingri nostipriniet taisnu dēli un izmantojiet to kā vadotni apgriezējmašīnas pamatnei. Darbarīku virziet bultiņas virzienā.

► Att.48

Taisnā griezuma vadotne apļveida griezumam

Apļveida griezumam salieciet taisnā griezuma vadotni, kā parādīts attēlos. Minimālais un maksimālais griežamo aplū rādiuss (attālums starp apla centru un apgriezējmašīnas uzgaļa centru) ir šāds:

- Minimums: 70 mm
- Maksimums: 221 mm

Griežot apļus, kuru rādiuss ir no 70 mm līdz 121 mm.

► Att.49: 1. Centra atvere

Griežot apļus, kuru rādiuss ir no 121 mm līdz 221 mm.

► Att.50: 1. Centra atvere

PIEZĪME: Ar šo vadotni nav iespējams griezt apļus, kuru rādiuss ir no 172 mm līdz 186 mm.

Savietojiet taisnā griezuma vadotnes centra atveri ar izgriežamā apla centru. Lai nostiprinātu taisnā griezuma vadotni, centra atverē iedzenet naglu, kuras diametrs nepārsniedz 6 mm. Darbarīku grieziet ap naglu pulkstenrādītāju kustības virzienā.

► Att.51: 1. Nagla 2. Centra atvere

Šablona vadotnes lietošana

Šablona vadotne ļauj atkārtoti izzāgēt vienāda gājiena figūras.

1. Atskrūvējiet pamatnes plāksnes skrūves un tad atvienojiet pamatnes plāksni no apgriezējmašīnas pamatnes.

2. Novietojiet šablona vadotni uz pamatnes un tad ar skrūvēm piestipriniet pamatnes plāksni.

► Att.52: 1. Pamatnes plāksne 2. Šablona vadotne

3. Novietojiet darbarīku uz šablona un pārvietojiet, šablona vadotnei slīdot gar šablona malu.

► Att.53

PIEZĪME: Patiesais griezuma izmērs uz apstrādājamā materiāla nedaudz atšķiras no šablona izmēra. Atšķirība ir attālums (X) starp apgriezējmašīnas uzgalī un šablona vadotnes ārpusi. Attālumu (X) var apreķināt ar šādu vienādojumu:

attālums (X) = (šablona vadotnes ārējais diametrs – apgriezējmašīnas uzgaļa diametrs) / 2

► Att.54: 1. Apgriezējmašīnas uzgalis 2. Šablona vadotne 3. Attālums (X) 4. Šablona vadotnes ārējais diametrs 5. Šablon 6. Apstrādājamais materiāls

Apgriezējmašīnas vadotnes lietošana

Papildpiederumi

Virzot vadotnes rullīti gar apstrādājamā materiāla malu, ar apgriezējmašīnas vadotni varēsit izgriezt ielektas formas, piemēram, finieri mēbelēm.

► Att.55

1. Atskrūvējiet spīlējuma skrūvi, uzstādiet apgriezējmašīnas vadotni uz apgriezējmašīnas pamatnes un tad pievelciet spīlējuma skrūvi.

► Att.56: 1. Spīlējuma skrūve

2. Atlaidiet spīlējuma skrūvi un, griežot regulēšanas skrūvi (1 mm apgriezenā), noregulējiet attālumu starp apgriezējmašīnas uzgalī un apgriezējmašīnas vadotni. Kad vēlāmais attālums ir noregulēts, pievelciet spīlējuma skrūvi un nosīkšķiet apgriezējmašīnas vadotni.

► Att.57: 1. Regulēšanas skrūve 2. Spīlējuma skrūve

3. Darbarīku ar vadotnes veltnīti virziet pa apstrādājamā materiāla sānu.

► Att.58: 1. Apstrādājamais materiāls 2. Apgriezējmašīnas uzgalis 3. Vadotnes veltnītis

Darbarīka izmantošana ar slīpo pamatni

Slīpā pamatne ir paredzēta laminātā lokšņu malu un līdzīgu materiālu apzāģēšanai.

Slīpā pamatne ir ērta nošķēlumiem. Atskrūvējiet spārnskrūves, sasveriet darbarīku vajadzīgajā leņķi un tad pievelciet spārnskrūves.

Pie apstrādājamā materiāla stingri piestipriniet taisnu dēli un izmantojet to kā vadotni slīpjai pamatnei.

Darbarīku virziet bultiņas virzienā.

► Att.59: 1. Spārnskrūve

Slīpās pamatnes plāksnes izmantošana ar apgriezējmašīnas pamatni

Lai apgriezējmašīnas pamatnes plāksni izmantotu ar taisnstūra pamatnes plāksni, noņemiet pamatnes plāksni no slīpas pamatnes un piestipriniet to apgriezējmašīnas pamatnei.

► Att.60: 1. Slīpās pamatnes plāksne
2. Apgriezējmašīnas pamatnes plāksne

IEVĒRĪBAI: Uzstādot slīpās pamatnes plāksni, izmantojet apgriezējmašīnas pamatnes skrūves. Slīpās pamatnes plāksnes skrūves ir īsākas nekā apgriezējmašīnas pamatnes skrūves.

Darbarīka izmantošana ar nobīdes pamatni

Nobīdes pamatne ir paredzēta laminātā lokšņu malu un līdzīgu materiālu apzāģēšanai. Nobīdes pamatne ir parociga, strādājot šaurās vietās.

► Att.61

Apgriezējmašīnas pamatnes lietošana ar nobīdes pamatni un rokturi

Nobīdes pamatni var izmantot arī ar apgriezējmašīnas pamatni un roktura stiprinājumu (papildaprīkojums), lai nodrošinātu lieklāku stabilitāti.

1. Atskrūvējiet nobīdes pamatnes plāksnes skrūves un tad atvienojiet nobīdes pamatnes plāksni no nobīdes pamatnes.

► Att.62: 1. Nobīdes pamatnes plāksne
2. Apgriezējmašīnas pamatnes plāksne

2. Ar skrūvēm pieskrūvējiet nobīdes pamatnes plāksni apgriezējmašīnas pamatnei.

3. Ar skrūvēm pieskrūvējiet roktura stiprinājumu un stieņa veida rokturi nobīdes pamatnei.

► Att.63: 1. Stieņa veida rokturis 2. Roktura stiprinājums

Stieņa veida roktura vietā nobīdes pamatnei varat piestiprināt apaļo rokturi, kas noņemts no iegremdēšanas pamatnes.

► Att.64: 1. Skrūve 2. Apaļais rokturis

Darbarīka izmantošana ar iegremdēšanas pamatni

Darba laikā vienmēr stingri ar abām rokām turiet rokturus. Apejieties ar darbarīku tāpat kā ar apgriezējmašīnas pamatni.

Taisnā griezuma vadotnes lietošana

Papildpiederumi

1. Ar spārnuzgriezni pieskrūvējiet taisnā griezuma vadotni pie turētāja. Levotojiet vadotnes turētāju iegremdēšanas pamatnes caurumos un tad pievelciet spārnskrūves.

► Att.65: 1. Spārnskrūve 2. Vadotnes turētājs
3. Spārnuzgrieznis 4. Taisnā griezuma vadotne

2. Atlaidiet taisnā griezuma vadotnes spārnuzgriezni un noregulējiet attālumu starp apgriezējmašīnas uzgali un taisnā griezuma vadotni. Kad vēlamais attālums noregulēts, pievelciet spārnuzgriezni.

► Att.66: 1. Spārnuzgrieznis

3. Apejieties ar darbarīku tāpat kā ar apgriezējmašīnas pamatni, kurai pievienota taisnā griezuma vadotne.

► Att.67

Šablona vadotnes lietošana

Papildpiederumi

1. Atskrūvējiet un izņemiet pamatnes skrūves. Šablona vadotni novietojiet uz pamatnes un tad pievelciet skrūves.

► Att.68: 1. Skrūve 2. Šablona vadotne

2. Apejieties ar darbarīku tāpat kā ar apgriezējmašīnas pamatni, kurai pievienota šablona vadotne.

► Att.69

Paralēlā lineāla izmantošana

Paralēlais lineāls ir noderīgs taisniem griezumiem, veidojot nošķelumus vai rievas. Noregulējiet attālumu starp apgriezējmašīnas uzgali un paralēlo lineālu. Kad vēlamais attālums noregulēts, pievelciet spārnskrūves, lai nofiksētu paralēlo lineālu. Griešanas laikā darbarīku pārvietojiet tā, lai paralēlais lineāls atrastos tieši uz apstrādājamā materiāla malas.

► Att.70

Ja attālums (A) starp apstrādājamā materiāla malu un griešanas vietu paralēlajam lineālam ir pārāk liels vai ja apstrādājamā materiāla mala nav taisna, tad paralēlo lineālu izmantot nevar.

Šādā gadījumā pie apstrādājamā materiāla stingri nostipriniet taisnu dēli un izmantojet to kā vadotni iegremdēšanas pamatnei. Darbarīku virziet bultiņas virzienā.

► Att.71

Apaļā roktura maiņa uz stieņa veida rokturi

Lai iegremdēšanas pamatnei piestiprinātu apaļo rokturi, atskrūvējiet apaļā roktura skrūvi, noņemiet apaļo rokturi un tad pieskrūvējiet stieņa veida rokturi.

► Att.72: 1. Apaļais rokturis 2. Skrūve 3. Stieņa veida rokturis

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.73

Lai izmantotu 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.

1. Bezvadu ierīces uzstādīšana
2. Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam
3. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

Bezvadu ierīces uzstādīšana

Papildu piederumi

▲ UZMANĪBU: Kad uzstādāt bezvadu ierīci, darbarīku nolieciet uz līdzdenas un stabilas virsmas.

IEVĒRĪBAI: Pirms bezvadu ierīces uzstādīšanas no darbarīka notriet 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 metāliskajai daļai.

IEVĒRĪBAI: Uzstādot bezvadu ierīci, vienmēr pārliecinieties, ka bezvadu ierīce ievietota pareizajā virzienā, un pārsegs ir pilnībā aizvērts.

1. Atveriet darbarīka pārsegu, kā parādīts attēlā.
► Att.74: 1. Pārsegs
2. Bezvadu ierīci pievienojiet atverei un aizveriet pārsegu. Pievienojot bezvadu ierīci, izvirzījumus savietojiet ar padziļinājuma vietām uz atveres.
► Att.75: 1. Bezvadu ierīce 2. Izvirzījums 3. Pārsegs 4. Padziļinājuma daļa

Noņemot bezvadu ierīci, pārsegu atveriet lēni. Ar ākiem pārsegā aizmugurē bezvadu ierīce pacelsies līdz ar pārsega atvēšanu.

► Att.76: 1. Bezvadu ierīce 2. Āķis 3. Pārsegs

Pēc bezvadu ierīces noņemšanas glabājiet to komplēta ietvarā vai nestatiskā konteinerā.

IEVĒRĪBAI: Noņemot bezvadu ierīci, vienmēr izmantojiet ākus pārsega aizmugurē. Ja āķi nesatver bezvadu ierīci, tad pārsegu aizveriet un lēni atkal atveriet.

Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam

PIEZĪME: Lai reģistrētu darbarīku, nepieciešams Makita 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 slēdža mēlīti un nenospiediet ieslēgšanas slēdzi uz putekļu sūcēja.

PIEZĪME: Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Ja putekļu sūcēju vēlaties aktivizēt reizē ar darbarīka pārslēgšanas darbību, vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju.

1. Putekļu sūcējā un darbarīkā ielieciet akumulatorus.

2. Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.

► Att.77: 1. Gaidstāvēs 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 darbarīka.

► Att.78: 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 darbarīka. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo zaļā krāsā, uz mirkli 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 aktivizējiet bezvadu sistēmu.

PIEZĪME: Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Kad putekļu sūcējs būs reģistrēts darbarīkam, putekļu sūcējs automātiski darbosies kopā ar darbarīka pārslēgšanas darbību.

1. Uzstādīet bezvadu ierīci darbarīkam.

2. Putekļu sūcēja šķūteni savienojiet ar darbarīku.

► Att.79

- Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.
- Att.80:** 1. Gaidstāves slēdzis
- Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa iemirgos zilā krāsā.
- Att.81:** 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 darbarīku.

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

- 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"/>	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	Kad darbarīks darbojas.	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama, darbarīks darbojas.
Darbarīka reģistrācija	Zaļa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 sekundes	Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijai. Tieka gaidīta putekļu sūcēja reģistrācija.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekundes	Darbarīka reģistrācija ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Darbarīka reģistrācijas atcelšana	Sarkana	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 sekundes	Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijas atcelšanai. Tieka gaidīta reģistrācijas atcelšana no putekļu sūcēja puses.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 sekundes	Darbarīka reģistrācijas atcelšana ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Cits	Sarkana	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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:

- Putekļu sūcēja un darbarīkā ielieciet akumulatorus.
- Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.

- Att.83:** 1. Gaidstāves slēdzis

- 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 darbarīku.

- Att.84:** 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 darbarīku. 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 klūmi, 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 (klūme)	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 darbarīku nav nospiesta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.
	Gaidstāvēs slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
Neizdodas veiksmīgi pabeigt darbarīka reģistrāciju/darbarīku 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.
	Gaidstāvēs slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāvēs 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 darbarīku 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 darbarīku reģistrācijas/atcelšanas pabeigšanas - darbarīku slēdzis ir ieslēgts vai - ieslēgšanas poga uz putekļu sūcēja ir ieslēgta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīku reģistrācijas/atcelšanas procedūru.
	Darbarīku reģistrācijas procedūra darbarīkam vai putekļu sūcējam nav pabeigta.	Vienlaikus veiciet darbarīku reģistrācijas procedūru gan darbarīkam, gan putekļu sūcējam.
Putekļu sūcējs nedarbojas kopā ar darbarīku pārslēgšanas darbību.	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 mikrovīnu krāsnis.
	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 darbarīku nav nospiesta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un pārslēcieties, ka bezvadu sistēmas lampiņa mirgo zilā krāsā.
	Gaidstāvēs slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcija „AUTO”.	Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Pie putekļu sūcēja ir pieslēgti vairāk nekā 10 darbarīki.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku. Ja putekļu sūcējam reģistrēti vairāk nekā 10 darbarīki, automātiski tiks atslēgts vissevāk reģistrētais darbarīks.
	Visu reģistrēto darbarīku iestatījumi ir izdzēsti no putekļu sūcēja.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
Putekļu sūcējs darbojas, kamēr darbarīks nedarbojas.	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.
	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 mikrovīnu krāsnis.
	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju saviem darbarīkiem izmanto citi lietojāti.	Izslēdziet citu darbarīku bezvadu aktivizēšanas pogu vai atceliet darbarīku reģistrāciju citiem darbarīkiem.

APKOPE

▲ UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojet gazolinu, 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 izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

APGRIEZĒJMAŠĪNAS UZGALI

Papildpiederums

Taisnā griezuma uzgalis

► Att.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4 collas	20	50	15
1/4 collas	6	50	18
1/4 collas	8	50	18

Mērvienība: mm

U formas rievu griešanas uzgalis

► Att.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4 collas	6	50	18	3

Mērvienība: mm

V formas rievu griešanas uzgalis

► Att.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4 collas	20	50	15	90°

Mērvienība: mm

Urbja smailas vienlīmeņa apgriešanas uzgalis

► Att.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4 collas	6	60	18	28

Mērvienība: mm

Urbja smailas dubultas vienlīmeņa apgriešanas uzgalis

► Att.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4 collas	6	70	40	12	14

Mērvienība: mm

Stūra noapaļošanas uzgalis

► Att.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4 collas	25	9	48	13	5	8
1/4 collas	20	8	45	10	4	4

Mērvienība: mm

Nošķēluma uzgalis

► Att.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4 collas	23	46	11	6	30°
1/4 collas	20	48	13	5	45°
1/4 collas	20	49	14	2	60°

Mērvienība: mm

Iedobuma profilējuma uzgalis

► Att.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4 collas	20	43	8	4
1/4 collas	25	48	13	8

Mērvienība: mm

Bezdelīgastes veida uzgalis

► Att.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4 collas	12	50	9	30°
1/4 collas	14,5	55	10	35°
1/4 collas	14,5	55	14,5	23°

Mērvienība: mm

Lodišu gultņu vienlīmeņa apgriešanas uzgalis

► Att.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4 collas	10	50	20

Mērvienība: mm

Lodišu gultņu profilējuma uzgalis

► Att.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4 collas	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4 collas	26	12	8	42	12	4,5	7

Mērvienība: mm

Lodišu gultņu stūra noapaļošanas uzgalis

► Att.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4 collas	15	8	37	7	3,5	3
1/4 collas	21	8	40	10	3,5	6

Mērvienība: mm

Lodišu gultņu nošķēluma uzgalis

► Att.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4 collas	26	8	42	12	45°
1/4 collas	20	8	41	11	60°

Mērvienība: mm

Lodišu gultņu iedobuma profilējuma uzgalis

► Att.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4 collas	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4 collas	26	22	12	8	42	12	5	5

Mērvienība: mm

Lodišu gultņu romiešu stila profilējuma uzgalis

► Att.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4 collas	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4 collas	26	8	42	12	4,5	3	6

Mērvienība: mm

PAPILDU PIEDERUMI

⚠UZMANĪBU: 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 paīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Taisnā griezuma un rieuva uzgaļi
- Malu uzgaļi
- Lamināta uzgaļi
- Taisnā griezuma vadotne montējums
- Apgriežējmašīnas vadotne
- Apgriežējmašīnas pamatne
- Apgriežējmašīnas pamatne (sveku)
- Slīpā pamatne
- Legremdēšanas pamatne
- Nobīdes pamatne
- Roktura stiprinājums
- Šablona vadotne
- Ietvara konuss
- Uzgriežņatslēga 13
- Uzgriežņatslēga 22
- Bezvadu ierīce
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

Šai apgriezējmašīnai piemērojamie piederumi

Šo darbarīku ar tālāk uzskaitītajiem piederumiem var izmantot vairākiem nolūkiem.
Daži piederumi var nebūt pieejami jūsu valstī.

► Att.100

1. **Apgriezējmašīnas pamatne** (metāla)
2. **Apgriezējmašīnas pamatne** (sveķu)
Laba griezuma vietas redzamība.
3. **Slīpā pamatne**
4. **Nobīdes pamatne**
5. **Iegremdēšanas pamatne**
6. **Roktura stiprinājums**
7. **Šablona vadotne**
8. **Taisnā griezuma vadotne**
9. **Apgriezējmašīnas vadotne**
10. **Apriešanas sliice**
Lauj precīzi apstrādāt malas. *Izmantojiet ar apgriezējmašīnas vadotnes daļām.
11. **Putekļsūcēja uzgalis**
12. **Pamatnes plāksne** (metāla)
13. **Taisnstūra pamatnes plāksne** (pamatnes plāksne slīpjai pamatnei)
14. **Nobīdes pamatnes plāksne** (pamatnes plāksne nobīdes pamatnei)
Izmantojot nobīdes pamata plāksni ar roktura stiprinājumu, iespējams pievienot rokturi.
15. **Pamatnes plāksne** (sveķu)
16. **Roktura pamatne**
17. **Stieņveida rokturis**
18. **Kloķa veida rokturis** (iegremdēšanas pamatnes rokturis)
19. **Putekļsūcēja uzgalis** iegremdēšanas pamatnei
20. **Šablona vadotne** iegremdēšanas pamatnei
21. **Vadotnes turētājs**
Tas lauj ar iegremdēšanas pamatni izmantot apgriezējmašīnas pamatnes taisnā griezuma vadotni.
22. **Paralēlais lineāls**
Precīzas novietojuma regulēšanas funkcija.
23. **Paralēlais lineāls**
24. **Virzošās sliedes pāreja**
25. **Virzošā sliede**
Precīzai garengriešanai.
26. **Slīpuma virzītājs**
Virzošās sliedes lenķa regulēšanai.
27. **Virzošās sliedes savienotājs** (2 gab.)
Divu virzošo sliēžu savienošanai.
28. **Skava** (standarta)
Virzošās sliedes fiksēšanai.
29. **Skava** (ātrā)
Virzošās sliedes fiksēšanai.
30. **Balsta virsma**
Rezerves daļas augšējās plastmasas lentes virzošajai sliedei.
31. **Gumijas balsta virsma**
Rezerves daļas apakšējās gumijas lentes virzošajai sliedei.
32. **Posicionēšanas balsta virsma**
Rezerves daļas pozicionēšanas balsta virsmas virzošajai sliedei.

► Att.101

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	RT001G	
Ivorės griebuvo dydis	6 mm, 8 mm arba 1/4"	
Greitis be apkrovos	10 000 - 31 000 min ⁻¹	
Bendrasis aukštis	su BL4025	245 mm
	su BL4040	251 mm
Nominali įtampa	Nuolatinė 36 V – 40 V maks.	
Grynasis svoris	2,2 – 2,5 kg	

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Jvairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL4020 / BL4025 / BL4040
Įkroviklis	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieminami.

ASPĖJIMAS: 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, plastmasei ir panašioms medžiagoms apdailinti ir profiliuoti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-2-17:

Darbo režimas: grėžimas be kalimo

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 81 dB (A)

Garsos galios lygis (L_{WA}): 92 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliame triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: 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 kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-2-17 standartą:

Darbo režimas: grėžimas be kalimo

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliame vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: 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 kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susizaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Termimas „elektrinis įrankis“ pateikuotose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinių įrankių arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinių įrankį.

Belaidės frezos saugos įspėjimai

- Ruošinj ant stabilios platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitais parankiais būdais. Jei laikysite ruošinį rankomis arba atrém į save, jis nebūs stabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
- Laikykite elektrinių įrankių tik už izoliuotų, laikyti skirtų vietų, nes peilis gali užkliaudytis paslėptus laidus. Išpjovus laidą, kuriuo teka srovė, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims ir operatorius gali patirti elektros šoką.
- Naudokite tik tokią frezą, kurios vardinės apsus yra bent jau lygios ant įrankio nurodytoms didžiausioms veikimo apskukoms. Jei įrankis turi kiuntamuojų apskukų valdymo funkciją, nustatykite įrankio apskukas taip, kad jos nesiektų frezos apskukų.
- Frezo kotelis turi sutapti su numatytos jvorės griebtuviu.
- Jei ketinate dirbtį ilgai, naudokite klausos apsaugines priemones.
- Su profilavimo staklių frezomis elkitės labai atsargiai.
- Prieš naudodami patirkrinkite frezą, ar nėra įtrūkimų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskite įtrūkius arba pažeistą frezą.
- Nepjaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite ruošinį ir išsimkite visas vinius.
- Tvirtai laikykite įrankį.
- Laikykite rankas toliau nuo sukamujų dalių.
- Prieš įjungdamis jungiklį, patirkrinkite, ar profiliavimo staklių freza neliečia ruošinio.
- Prieš naudodami įrankį su ruošiniu, leiskite jam kurį laiką veikti be apkrovos. Stebėkite, ar nėra vibracijos arba klibėjimo, nes tai gali rodyti, kad freza išstatytą netinkamai.
- Atkreipkite dėmesį į profilavimo staklių frezos sukimosi kryptį ir tiekimo kryptį.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Prieš ištraukdami įrankį iš ruošinio, būtinai išjunkite ir palaukite, kol profilavimo staklių freza visiškai sustos.

- Nelieskite profiliavimo staklių frezos iškart po naujodojimo; jis gali būti itin karštas ir nudeginti oda.
- Saugokitės, kad neišteptumėte pagrindo skiedikliu, benzинu, alyva ir pan. Jie gali suskaldyti pagrindą.
- Naudokite reikiamą skersmens profilavimo staklių frezas, tinkamas pagal įrankio greitį.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiūlystumėte oda. Laikykite medžiagą tiekėjo saugos duomenų.
- Atsižvelgdami į apdirbamą medžiagą ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę nuo dulkių / respiratoriu.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinę šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rintai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, viniimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedenginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.

- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Įdėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norėdami paruošti siūlytą prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išsimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukės vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išsimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė galėtų įkaitusi ar dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtui, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemėli. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susizaloji.
- Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

APERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeistos akumulatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmenų sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkoviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsiraunant. 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 pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išsimkite iš įrankio ar įkoviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

Svarbios saugumo instrukcijos dėl belaidžio bloko

- Nurdykite ir nekeiskite belaidžio bloko.
- Laikykite belaidžio bloką vaikams nepasiekiamoje vietoje. Netyčia prarijus reikia nedelsiant kreiptis į medikus.
- Naudokite belaidžio bloką tik su „Makita“ įrankiais.
- Saugokite belaidžio bloką nuo lietaus ir nenaudokite jo esant drėgnoms oro sąlygomis.
- Nenaudokite belaidžio bloko vietose, kur temperatūra viršija 50 °C.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli medicinios instrumentų, pavyzdžiu, širdies stimuliatorių.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli automatinių 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 belaidžio bloką nuo kritimo ir smūgių.
- Nelieskite belaidžio bloko kontakto plikomis rankomis arba metaliniais įrankiais.
- Įdėdami belaidžio bloką visada išsimkite gaminio akumulatorių.
- Atidarydami angos dangtelį venkite vietų, kur į ją gali patekti dulkių ir vandens. Anga visada turi būti švari.
- Belaidžio bloką visada dėkite reikiama kryptimi.
- Per smarkiai nespauskite belaidžio aktyvinimo mygtuko ant belaidžio bloko, nespauskite jo aštrių daiktu.
- Dirbdami visada uždarykite angos dangtelį.
- Kai įrankiu išsimkite maitinimas, niekada neimkite belaidžio bloko iš angos. Kitaip belaidis blokas gali sugesti.
- Nenuimkite lipduko nuo belaidžio bloko.
- Neklijuokite jokio lipduko ant belaidžio bloko.
- Nepalikite belaidžio bloko ten, kur gali atsirasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.
- Nepalikite belaidžio bloko karštoje vietoje, pavyzdžiu, automobiliuje prieš saulę.
- Nepalikite belaidžio bloko dulkėtoje ar miltuotoje vietoje arba ten, kur gali atsirasti ėsdinančių dujų.
- Nuo staigaus temperatūros pokyčio belaidis blokas gali aprasoti. Nenaudokite belaidžio bloko, kol rasa visiškai nenudžiūvo.

24. Norédami nuvalyti belaidj bloką, švelniai pavalykite sausa minkšta šluoste. Nenaudokite benzino, skiediklio, laidaus tepalo ir panašių medžiagų.
25. Laikykite belaidj bloką pridėtame dėklė 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 purvas 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 nėra arba jis pažeistas.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdamis akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdamis 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 sugadinti, o naudotojas sužalotas.

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

Jei norite jdėti akumulatoriaus kasetę, sulgyiuokite liežuvėl ant akumulatoriaus kasetės su groiveliu korpuose ir ištumkite į jai skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius) viršutinėje mygtuko pusėje, jি nėra visiškai užfiksuota.

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite į galį, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

- Pav.2: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

	Indikatorių lemputės			Likusi galia
	Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
	████	██	█	75 - 100 %
	████	██	█	50 - 75 %
	████	██		25 - 50 %
	████	██		0 - 25 %
	██	██	██	Iškraukite akumulatorių.
	████	██	█	Galimai išviko akumulatoriaus veikimo triktis.
	████	██	█	

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistema ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ar akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsiųjungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Akumulatorių naudojant taip, kad susidaro neįprastai aukšta srovė, nepateikiant jokios indikacijos, įrankis automatiškai sustabdomas. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio įrankis buvo perkrautas. Tada ijjunkite įrankį, kad jis būtų paleistas iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis arba akumulatorius perkraista, įrankis automatiškai sustoja. Tokiu atveju, prieš vėl jungdami įrankį, leiskite įrankiui ir akumulatoriui atvėsti.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkvėpos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir iškraukite jį.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai ji išjungia. Įrankiu laikinai sustorius arba veikimo metu iššengus, imkite visų toliau nurodytų veiksnių ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrankį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Ikravkite akumulatorių (-ius) arba ji (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrankis ir akumulatorius (-iai) atvés.

Jei atstačiaus apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietas „Makita“ techninės priežiūros centrą.

Jungiklio veikimas

Norédami įjungti prietaisą, paspauskite fiksavimo jungikli. Prietaisas pereina į laukimo režimą. Norédami įjungti prietaisą, paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką prietaisui veikiant laukimo režimu. Norédami sustabdyti prietaisą, paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką. Prietaisas pereina į laukimo režimą. Norédami išjungti prietaisą, paspauskite užrakinimo/atrakinimo mygtuką prietaisui veikiant laukimo režimu.

- Pav.3: 1. Užfiksavimo / atlaisvinimo mygtukas
2. Įjungimo/išjungimo mygtukas

PASTABA: Jeigu prietaisui veikiant parengties režimui 10 sekundžių neatliekamas joks veiksmas, jis automatiškai išjungiamas ir lemputė užgęsta.

PASTABA: Taip pat galite sustabdyti ir išjungti prietaisą paspaudę užrakinimo/atrakinimo mygtuką, kol prietaisas veikia.

Priekinės lemputės uždegimas

APERSPEJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

Norédami įjungti lempą, paspauskite užfiksavimo / atlaisvinimo jungikli. Norédami įjungti lemputę, paspauskite užfiksavimo / atlaisvinimo jungikli dar kartą.

PASTABA: Įrankiu perkaitus, ima mirksėti lemputė. Palaukite, kol įrankis visiškai atvés, o pasukui vėl tėskite darbą.

PASTABA: Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

- Pav.4: 1. Lemputė

Greičio reguliavimo ratukas

Prietaiso sukimosi greitį galima keisti sukant greičio reguliavimo ratuką. Toliau pateiktoje lentelėje parodytas skaičius skalėje ir atitinkamas sukimosi greitis.

- Pav.5: 1. Greičio reguliavimo ratukas

Skaičius	Greitis
1	10 000 min ⁻¹
2	15 000 min ⁻¹
3	21 000 min ⁻¹
4	26 000 min ⁻¹
5	31 000 min ⁻¹

APERSPEJIMAS: Darbo metu nekeiskite sukimosi greičio. Priešingu atveju dėl įrankio netikėtos reakcijos kyla pavojus susizaloti.

PASTABA: Jeigu prietaisu ilgą laiką be pertraukos dirbama nedideliu greičiu, variklis bus perkrautas ir prietaisas suges.

PASTABA: Greičio reguliavimo ratuką galima pasukti tik iki 5 ir atgal iki 1. Neméginkite jo sukti už 5 ar 1 padėties, kadangi galite sugadinti greičio reguliavimo funkciją.

Elektroninė funkcija

Prietaise yra elektroninė funkcija paprastam naudojimui.

- Nuolatinis greičio reguliavimas
Greičio kontrolės funkcija užtikrina pastovų sukimosi greitį, neprilausomai nuo apkrovos.
- Švelnus paleidimas
Švelnaus paleidimo funkcija iki minimumo sumažina paleidimo smūgių ir leidžia sklandžiai paleisti prietaisą.
- Švelnusis stabdys
Įrankį palengva sustabdo švelnusis stabdys.
Švelnusis stabdys leidžia išvengti ruošinio apgaudinimo dėl atatrankos ir anksčiau pradėti kitą veiksmą.
Jei, išjungus jungikli, įrankis vis nesustabdo frezos, pristatykite ji į „Makita“ priežiūros centrą patikrai.

SURINKIMAS

APERSPEJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiu visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

Frezos peilio įdėjimas ir išémimas

PASTABA: Neužveržkite įvorės veržlės, prieš tai nekiše profiliavimo staklių frezos, antraip sulūš įvorės kūgis.

- Iki galo įkiškite frezą į įvorės kūgi. Paspauskite ašies fiksatorius ir priveržkite įvorės veržlę veržliarakčiu.
► Pav.6: 1. Ašies fiksatorius 2. Atlaisvinti 3. Priveržti 4. Raktas 5. Įvorės veržlė

Įvorės veržlę saugiai priveršite naudodami du veržliarakčius.

- Pav.7: 1. Raktas 2. Atlaisvinti 3. Priveržti 4. Įvorės veržlė

Norédami nuimti frezą, atlikite įrengimo procedūrą atvirkštine tvarka.

PASTABA: Veržiant įvorės veržlę frezos įrengimo vietoje, ašies fiksatorius gali negržti į pradinę padėtį. Ašies fiksatorius grįž į pradinę padėtį paleidus įrankį.

- Pav.8: 1. Ašies fiksatorius

Įvorės kūgio keitimas

APERSPĖJIMAS: Pasirinktai profilavimo staklių frezai naudokite tinkamo dydžio įvorės kūgi.

APERSPĖJIMAS: Neužveržkite įvorės veržlės, prieš tai nekišę profiliavimo staklių frezos, antraip sulūš įvorės kūgis.

1. Atlaisvinkite įvorės veržlę ir išimkite.
2. Pakeiskite sumontuotą įvorės kūgi norimą įvorės kūgiu.
3. Vėl uždékite ir užveržkite įvorės veržlę.
► Pav.9: 1. Įvorės kūgis 2. Įvorės veržlė

Frezos pagrindo įdėjimas ir išémimas

1. Atidarykite frezos pagrindo fiksavimo svirtį, tada įdékite prietaisą į frezos pagrindą, sulygiuodami griovelį ant prietaiso su iškyša ant frezos pagrindo.
2. Uždarykite fiksavimo svirtį.
► Pav.10: 1. Fiksavimo svirtis

PASTABA: Kaip pasirenkamai priedai galite naudoti (gumini) profiliavimo staklių pagrindą, kaip parodyta paveikslėlyje. Kai naudojate (gumini) profiliavimo staklių pagrindą, atlaisvinkite arba priveržkite varžtą su rankenéle, o ne atidarykite ar uždarykite fiksavimo svirtelę.

Sulygiuokite įrankio krumpliaus tiebį su krumpliaračiu, įrengtu frezerio pagrindė.

- Pav.11: 1. Varžtas su rankenéle
2. Krumpliaus tiebis 3. Krumpliaratis
3. Prityvinkite dulkių išstraukimo antgalį prie frezos pagrindo, tada užsukite sparnuotą veržlę.
► Pav.12: 1. Dulkių išstraukimo antgalis 2. Sparnuotoji veržlė
 - Pav.13

Jei norite nuimti pagrindą, atlikite uždėjimo procedūrą atvirkščia tvarka.

APERSPĖJIMAS: Naudojant prietaisą su frezos pagrindu būtina uždėti dulkių išstraukimo antgalį ant frezos pagrindo.

Pakreipiamo pagrindo įdėjimas ir nuémimas

Pasirenkamasis priedas

1. Atidarykite pakreipiamo pagrindo fiksavimo svirtį, tada įdékite prietaisą į pakreipiamą pagrindą, sulygiuodami griovelį ant prietaiso su iškyša ant pakreipiamo pagrindo fiksavimo svirtį, tada įdékite prietaisą.
2. Uždarykite fiksavimo svirtį.
► Pav.14: 1. Fiksavimo svirtis

Jei norite nuimti pagrindą, atlikite uždėjimo procedūrą atvirkščia tvarka.

Slenkamo pagrindo įdėjimas ir nuémimas

Pasirenkamasis priedas

1. Paspauskite ašies fiksatorij, tada atlaisvinkite įvorės veržlę.
► Pav.15: 1. Įvorės veržlė 2. Ašies fiksatorius
3. Raktas
 2. Nuimkite įvorės veržlę ir įvorės kūgi.
► Pav.16: 1. Įvorės veržlė 2. Įvorės kūgis
 3. Sumontuokite skriemulį ant įrankio, paspausdami ašies fiksatorij ir tvirtai užverždami skriemulį veržliarakčiu.
► Pav.17: 1. Raktas 2. Skriemulys 3. Ašies fiksatorius
 4. Atsukite varžtus ant pagrindo plokštės ir nuimkite pagrindo plokštę.
► Pav.18: 1. Pagrindo plokštélė
 5. Atidarykite slenkamojo pagrindo fiksavimo svirtelę ir prijunkite slenkamajį pagrindą prie įrankio.
► Pav.19: 1. Fiksavimo svirtis
 6. Naudodamai lazdelę (pvz., plokščiajį atsuktuvą) ir sukdami rankomis, sumontuokite diržą ant skriemulio.
► Pav.20: 1. Skriemulys 2. Diržas
 7. Uždarykite fiksavimo svirtį.
► Pav.21: 1. Fiksavimo svirtis
 8. Tada priveržkite pagrindo plokštę varžtais.
► Pav.22: 1. Pagrindo plokštélė
 9. Įdékite įvorės kūgi ir frezos peilį į slenkamą pagrindą ir priveržkite įvorės veržlę.
► Pav.23: 1. Frezos peilis 2. Įvorės veržlė 3. Įvorės kūgis
 10. Įdékite šešiakampį raktą į slenkamo pagrindo skydę ir priveržkite įvorės veržlę su raktu.
► Pav.24: 1. Įvorės veržlė 2. Raktas 3. Šešiakampis veržliausukis
- Jei norite nuimti pagrindą, atlikite uždėjimo procedūrą atvirkščia tvarka.
- PASTABA:** Taip pat galite prijungti diržą prie skriemulio nemontuodami pagrindo plokštés, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pav.25: 1. Skriemulys 2. Diržas

Nuleidžiamo pagrindo įdėjimas ir nuémimas

Pasirenkamasis priedas

1. Atidarykite nuleidžiamo pagrindo fiksavimo svirtį ir įkiškite įrankį iki galo į nuleidžiamą pagrindą, sutapdindami griovelį ant įrankio su iškyša ant nuleidžiamo pagrindo.
2. Uždarykite fiksavimo svirtį.
► Pav.26: 1. Fiksavimo svirtis

Jei norite nuimti pagrindą, atlikite uždėjimo procedūrą atvirkščia tvarka.

Lygiagrečios liniuotės ant nuleidžiamo pagrindo įdėjimas ir išėmimas

Pasirenkamasis priedas

Įstatykite kreiptuvu juostas į angas, esančias nuleidžiamame pagrinde, ir užveržkite sparnuotąsius veržles. Jei norite nuimti liniuotę, atlikite uždėjimo procedūrą atvirščia tvarka.

► Pav.27: 1. Sparnuotasis varžtas 2. Kreiptuvu juosta

Dulkų ištraukimo antgalio ant nuleidžiamo pagrindo įdėjimas ir išėmimas

Įdėkite dulkų ištraukimo antgalį į nuleidžiamą pagrindą taip, kad iškyša ant dulkų ištraukimo antgalio sutapą su įpovia ant nuleidžiamo pagrindo, tada užsukite veržlę ant dulkų ištraukimo antgalio. Jei norite nuimti antgalį, atlikite uždėjimo procedūrą atvirščia tvarka.

► Pav.28: 1. Iškyša 2. Dulkų ištraukimo antgalis
3. Sparnuotoji veržlė

► Pav.29

NAUDOJIMAS

Pjovimo gylį nustatymas

Norédami pareguliuoti pjovimo gylį, atsukite fiksavimo svirtį ir, sukdami reguliavimo varžtą, pakreipkite prie-taiso pagrindą norimu kampu aukštyn arba žemyn. Sureguliavę tvirtai uždarykite svirtį.

► Pav.30: 1. Fiksavimo svirtis 2. Reguliavimo varžtas

PASTABA: Jeigu užtvirtinus fiksavimo svirtį prietaisas vis tiek neužtvirtinamas, priveržkite šešiakampę veržlę, tada užtvirtinkite fiksavimo svirtį.

► Pav.31: 1. Šešiakampė veržlė

Nuleidžiamo pagrindo pjovimo gylį nustatymas

Pasirenkamasis priedas

- Padékite prietaisą ant lygaus paviršiaus.
- Pasirinkite stabdiklio varžtą sukdami stabdiklio pagrindą.

► Pav.32: 1. Stabdiklio varžtas 2. Stabdiklio pagrindas

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį veržlę, tada patraukite aukštyn stabdiklio strypą, spausdami veikimo mygtuką.

► Pav.33: 1. Stabdiklio strypas 2. Fiksuojamoji veržlė
3. Veikimo mygtukas

- Spauskite prietaisą žemyn tol, kol frezos peilio galas palies plokščią paviršių, tada pasukite fiksavimo svirtį, norédami ištvirtinti prietaisą.

► Pav.34: 1. Tvirtinimo svirtis 2. Frezos peilis

- Nuspauskite stabdiklio strypą, spausdami veikimo mygtuką, kol jis palies stabdiklio strypą.

► Pav.35: 1. Stabdiklio strypas 2. Stabdiklio varžtas
3. Veikimo mygtukas

6. Pastumkite gylį žymeklį taip, kad žymelis skalėje rodytų „0“.

► Pav.36: 1. Gylis žymeklis

7. Sureguliuokite pjovimo gylį, traukdami stabdiklio strypą į viršų it spausdami veikimo mygtuką.

► Pav.37: 1. Stabdiklio strypas 2. Veikimo mygtukas

8. Norédami tiksliai nustatyti pjovimo gylį, pasukite ratuką ant stabdiklio strypo taip, kad jis rodytų „0“.

► Pav.38: 1. Ratukas

9. Pasukite stabdiklio strypo galvutę, norédami pasiekti norimą gylį. Norédami padidinti gylį, pasukite galvutę prieš laikrodžio rodyklę. Norédami sumažinti gylį, pasukite galvutę pagal laikrodžio rodyklę. (Gylis keičiasi po 1 mm vienam apsisukimui.)

► Pav.39: 1. Stabdiklio strypo galvutė

10. Priveržkite stabdiklio strypą tvirtinimo veržlę.

► Pav.40: 1. Fiksuojamoji veržlė

11. Atleiskite fiksavimo svirtį.

► Pav.41: 1. Tvirtinimo svirtis

Stumdamai žemyn įrankį, kol stabdiklio strypas atitiks stabdiklio sraigą, galite pasiekti pjovimo gylį, kurį sureguliuavate atlikdami pirmesnę procedūrą.

Prietaiso naudojimas su frezos pagrindu

Padékite įrankio pagrindą ant ruošinio, kad frezo jo nelieštu. Įjunkite įrankį ir palaukite, kol freza pradės suktis visu greičiu. Stumkite įrankį pirmyn virš ruošinio paviršiaus. Stumdamai įrankį, laikykite įrankio pagrindą tame pačiame lygyje.

Pjaunant kraštą, ruošinio paviršius turi būti iš kairės frezos peilio pusės, nukreiptas stūmimo kryptimi.

► Pav.42

PASTABA: Prieš pjaunant patį ruošinį, rekomenduo-jama atlikti bandomajį pjovimą. Tinkamas stūmimo tempas priklauso nuo frezos dydžio, ruošinio rūšies ir pjovimo gylio. Per greitai stumiant įrankį pirmyn, pjūvis gali būti prastos kokybės arba galima sugadinti frezų ar variklį. Stumiant įrankį pirmyn per lėtai, pjo-vimo paviršius gali būti nudegintas ir sugadintas.

Naudodamai frezos trinkelę, tiesų kreipiklį arba frezos kreipiklį, būtinai dékite jį dešinėje pusėje, stūmimo kryptimi. Taip jis bus sutapdintas su ruošnio šonu.

► Pav.43: 1. Frezos peilis 2. Ruosinys 3. Tiesusis kreiptuvas

PASTABA: Pernelyg ilgai pjaunant, variklis gali būti perkrautas arba įrankį gali būti sunku suvaldyti, todėl pjaunant griovelius pjūvuo gylis neturėtų viršyti 3 mm. Jei norite pjauti gilesnius nei 3 mm griovelius, atlikite keletą praginių, vis padidindami frezos gylį nuostatas.

Tiesiojo kreiptuvu naudojimas

1. Prie tiesiojo kreiptuvu pritrivertinkite varžtą ir spar-nuotąją veržlę.

► Pav.44: 1. Varžtas 2. Sparnuotoji veržlė

2. Sumontuokite tiesųjų kreiptuvą ant frezos pagrindo, naudodamai suveržimo varžtą.

► Pav.45: 1. Spaustuvo sraigtas

3. Atlaisvinkite sparnuotąjį veržlę, esančią ant tiesiojo kreiptuvo, ir pareguliukite atstumą tarp frezos ir tiesiojo kreiptuvo. Nustatę norimą atstumą, užveržkite sparnuotąjį veržlę.

► **Pav.46:** 1. Sparnuotoji veržlė

4. Pjaudami stumkite prietaisą su tiesiuoju kreiptuvu, sulygiavię jį į ruošinio kraštą.

► **Pav.47**

Jeigu atstumas (A) tarp ruošinio ir piovimo padėties yra per didelis tiesiajam kreiptuvui, arba jeigu ruošinio kraštą netiesus, tiesiojo kreiptuvo naudoti negalima. Tokiu atveju prie ruošinio tvirtai prispauskite tiesią lentą ir naudokite ją kaip kreiptuvą, atrémę į frezos pagrindą. Slinkite prietaisą rodyklės kryptimi.

► **Pav.48**

Tiesiojo kreiptuvo naudojimas darbui su diskiniu pjūkiu

Žiedinio piovimo darbams vykdyti surinkite tiesujį kreiptuvą, kaip parodyta iliustracijoje. Galima atlikti toliau nurodytus minimalaus ir maksimalaus spindulio pjūvius (atstumas tarp apskritimo centro ir frezos centro).

- Minimalus: 70 mm
- Maksimalus: 221 mm

Pjaunant nuo 70 mm iki 121 mm spindulio apskritimus.

► **Pav.49:** 1. Centrinė skylė

Pjaunant nuo 121 mm iki 221 mm spindulio apskritimus.

► **Pav.50:** 1. Centrinė skylė

PASTABA: Naudojant šį kreiptuvą, negalima pjauti apskritimų, kurių spindulys yra nuo 172 mm iki 186 mm.

Sulygiuokite tiesiojo kreiptuvo centrinę skylę su pjaunamo apskritimo centru. Į centrinę skylę įkalkite mažesnio nei 6 mm skersmens vinį, kad būtų užtvirintas tiesiusis kreiptuvas. Sukite įrankį aplink vinį pagal laikrodžio rodyklę.

► **Pav.51:** 1. Vinis 2. Centrinė skylė

Lekalo kreiptuvo naudojimas

Su lekalo kreiptuvu galima pjauti pasikartojančius raštus naudojant lekalą.

1. Atskrite varžtus ant pagrindo plokštės, tada nuimkite pagrindo plokštę nuo frezos pagrindo.

2. Padėkite lekalo kreiptuvą ant pagrindo ir pritvirtinkite pagrindo plokštę užverždami varžtus.

► **Pav.52:** 1. Pagrindo plokštėlė 2. Lekalo kreiptuvas

3. Nustatykite įrankį ant lekalo ir kartu su lekalo kreiptuvu slinkite išilgai lekalo šono.

► **Pav.53**

PASTABA: Tikrasis pjaunamo ruošinio dydis šiek tiek skiriiasi nuo lekalo. Tarp frezos peilio ir išorinio lekalo kreiptuvo krašto palikite (X) atstumą. (X) atstumą galima apskaičiuoti pagal tokią lygtį:

(X) atstumas = (lekalų kreiptuvu išorinis skersmuo - frezos peilio skersmuo) / 2

► **Pav.54:** 1. Frezos peilis 2. Lekalo kreiptuvas
3. Atstumas (X) 4. Lekalo kreiptuvu išorinis skersmuo 5. Lekalas 6. Ruošinys

Naudojant frezos kreiptuvą

Pasirenkamasios priedas

Su frezos kreiptuvu galima atlikti lenktus baldų faneros pjūvius, stumtant kreipiamajį ritinėlį išilgai ruošinio.

► **Pav.55**

1. Atlaisvinkite varžtą, sumontuokite frezos kreiptuvą, frezos pagrindą, o tada priveržkite varžtą.

► **Pav.56:** 1. Spaustuvo sraigtas

2. Atlaisvinkite suveržimo varžtą ir, sukdami reguliavimo varžtą (1 mm/sūkiui), pareguliukite atstumą tarp frezos peilio ir frezos kreiptuvo. Nustatę norimą atstumą, užveržkite suveržimo varžtą taip, kad frezos kreiptuvas nejudėtų.

► **Pav.57:** 1. Reguliavimo varžtas 2. Spaustuvo sraigtas

3. Pjaudami, stumkite prietaisą taip, kad kreiptuvu velenėlis slystu ruošinio šonu.

► **Pav.58:** 1. Ruošinys 2. Frezos peilis 3. Kreiptuvu velenėlis

Prietaiso naudojimas su slenkamu pagrindu

Pakreipiamais pagrindas yra skirtas laminato lakštų ar panašių medžiagų kraštams apdailinti.

Pakreipiama pagrindą patogu naudoti kampučių nupjovimui. Atskrite sparnuotuosius varžtus, palenkite prietaisą norimu kampu ir priveržkite sparnuotuosius varžtus.

Prie ruošinio tvirtai prispauskite tiesią lentą ir naudokite ją kaip kreiptuvą, atrémę į pakreipiamą pagrindą. Slinkite prietaisą rodyklės kryptimi.

► **Pav.59:** 1. Sparnuotasis varžtas

Pakreipiamao pagrindo plokštės naudojimas su frezos pagrindu

Norédami naudoti frezos pagrindą su kvadratinė pagrindo plokštė, nuimkite pagrindo plokštę nuo pakreipiamao pagrindo ir uždėkite ant frezos pagrindo.

► **Pav.60:** 1. Pakreipiamao pagrindo plokštė 2. Frezos pagrindo plokštė

PASTABA: Įrengdami pakreipiamą pagrindo plokštę, naudokite frezerio pagrindo sraigtas. Pakreipiamao pagrindo sraigtais yra trumpesni nei frezerio pagrindo sraigtais.

Prietaiso naudojimas su slenkamu pagrindu

Slenkamas pagrindas yra skirtas laminato lakštų ar panašių medžiagų kraštams apdailinti. Slenkamą pagrindą patogu naudoti siaurose vietose.

► **Pav.61**

Frezos pagrindo naudojimas su slenkamu pagrindu ir rankena

Slenkamą pagrindą (papildomą priedą) taip pat galima naudoti kartu su frezos pagrindu ir rankenos priedu, kad įrankis būtų stabilesnis.

- Atlaisvinkite slenkamojo pagrindo plokštės sraigus, tada nuimkite slenkamojo pagrindo plokštę nuo slenkamojo pagrindo.
- Pav.62:** 1. Slenkamo pagrindo plokštė 2. Frezos pagrindo plokštė

2. Pritvirtinkite slenkamą pagrindo plokštę prie frezos pagrindo užverždami varžtus.

3. Pritvirtinkite rankenos piedą ir vamzdžio tipo rankeną ant slenkamo pagrindo užverždami varžtus.

- **Pav.63:** 1. Vamzdžio tipo rankena 2. Rankenos piedas

Rankenėlės tipo rankeną galima išimti iš nuleidžiamos pagrindo ir sumontuoti ant vamzdžio tipo rankenos slenkamo pagrindo.

- **Pav.64:** 1. Varžtas 2. Rankenėlės tipo rankena

Prietaiso naudojimas su nuleidžiamu pagrindu

Dirbdami rankenas laikykite tvirtai abiem rankomis. Naudokite prietaisą taip pat, kaip ir frezos pagrindą.

Tiesiojo kreiptuvo naudojimas

Pasirenkamas priedas

1. Pritvirtinkite tiesujį kreiptuvą ant kreiptuvo laikiklio priverždami sparnuotąjį veržlę. Įstatykite kreiptuvą laikiklį į angas, esančias nuleidžiamame pagrindė, ir užveržkite sparnuotasias veržles.

- **Pav.65:** 1. Sparnuotasis varžtas 2. Kreiptuvu laikiklis 3. Sparnuotoji veržlė 4. Tiesusis kreiptuvas

2. Atlaisvinkite sparnuotąjį veržlę, esančią ant tiesiojo kreiptuvo, ir pareguliuokite atstumą tarp frezos ir tiesiojo kreiptuvo. Nustatę norimą atstumą, užveržkite sparnuotąjį veržlę.

- **Pav.66:** 1. Sparnuotoji veržlė

3. Naudokite prietaisą taip pat, kaip ir tiesujį kreiptuvą frezos pagrindui.

- **Pav.67**

Lekalo kreiptuvo naudojimas

Pasirenkamas priedas

1. Atsukite varžtus ant pagrindo ir juos išimkite. Padėkite lekalo kreiptuvą ant pagrindo ir priveržkite varžtus.

- **Pav.68:** 1. Varžtas 2. Lekalo kreiptuvas

2. Naudokite prietaisą taip pat, kaip ir lekalo kreiptuvą frezos pagrindui.

- **Pav.69**

Lygiagrečios liniuotės naudojimas

Lygiagrečioji liniuotė veiksmingai naudojama tiesiems pjūviams, išpaunant išėmias arba griovelius. Nustatykite atstumą tarp frezos ir lygiagrečiosios liniuotės. Nustatę norimą atstumą, užveržkite sparnuotuosius varžtus, kad lygiagrečioji liniuotė nejudėtų. Pjaudami stumkite įrankį, priglaudę lygiagrečią liniuotę prie ruošinio krašto.

- **Pav.70**

Jeigu atstumas (A) tarp ruošinio šono ir pjovimo padėties yra per didelis lygiagrečiai liniuotei arba jeigu ruošinio kraštas netesus, lygiagrečios liniuotės naudoti negalima. Tokiu atveju prie ruošinio tvirtai prispauskite tiesią lentą ir naudokite ją kaip kreiptuvą, atrémę į nuleidžiamą pagrindą. Slinkite prietaisą rodyklės kryptimi.

- **Pav.71**

Rankenėlės tipo rankenos keitimas vamzdžio tipo rankena

Norédami sumontuoti vamzdžio tipo rankeną ant nuleidžiamos pagrindo, atlaisvinkite rankenėlės tipo rankenos varžtą, nuimkite rankenėlės tipo rankeną ir uždékite vamzdžio tipo rankeną, ją užverždami.

- **Pav.72:** 1. Rankenėlės tipo rankena 2. Varžtas 3. Vamzdžio tipo rankena

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 įjungdamai įrankį.

- **Pav.73**

Norédami naudoti belaidžio aktyvinimo funkciją, pasiroškite šiuos daiktus:

- belaidžio bloką (papildomas priedas);
- vakuuminį valymo įrenginį, kuris palaiko belaidžio aktyvinimo funkciją.

Toliau pateikiama belaidžio aktyvinimo funkcijos nustatymo apžvalga. Kiekvienoje dalyje rasite detalius procedūras.

1. Belaidžio bloko įdėjimas
2. Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje
3. Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

Belaidžio bloko įdėjimas

Pasirenkamas priedas

APERSPĖJIMAS: Įdėdami belaidį bloką, padėkite įrankį ant stabilius plokščio paviršiaus.

PASTABA: Prieš įdėdami belaidį 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 belaidį bloką palieskite medžiagą, per kurią išeina statinis elektros krūvis, pavyzdžiu, metalinę įrankio dalį.

PASTABA: Įdėdami belaidį bloką, visada įsitikinkite, kad dedate reikiama kryptimi ir kad dangtelis iki galo uždarytas.

- Atidarykite įrankio dangtelį, kaip parodyta paveikslėlyje.
- **Pav.74:** 1. Dangtelis
- Idėkite belaidį bloką į angą ir uždarykite dangtelį. Idėdami belaidį bloką, iškyšas sulygiuokite su angos išėmomis.
- **Pav.75:** 1. Belaidis blokas 2. Iškyša 3. Dangtelis
4. Išėma

Norédami išimti belaidį bloką, létai atidarykite dangtelį. Traukiant dangtelį, jo galinėje pusėje esantys kabliukai iškelis belaidį bloką.

- **Pav.76:** 1. Belaidis blokas 2. Kabliukas 3. Dangtelis Išėmę belaidį bloką laikykite pridétamé dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.

PASTABA: Išimdami belaidį bloką visada naudokités galinėje dangtelio pusėje esančiais kabliukais. Jei kabliukai nepagauna belaidžio bloko, iki galo uždarykite dangtelį ir vél létai jį atidarykite.

Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje

PASTABA: Įrankui nustatyti reikalingas „Makita“ vakuuminis valymo įrenginys, palaikantis belaidžio aktyvinimo funkciją.

PASTABA: Prieš pradédami nustatyti įrankį, idékite į jį belaidį bloką.

PASTABA: Nustatydami įrankį, netraukite gaiduko ir neijunkite 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. Idékite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį ir įrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungikliu nustatykite ties „AUTO“.

- **Pav.77:** 1. Parengties jungiklis

- 3 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio, kol belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti žaliai. Tada tokiu pat būdu spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

- **Pav.78:** 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei vakuuminis valymo įrenginys ir įrankis sékmengai susieti, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies žaliai ir ims mirksėti mėlynai.

PASTABA: Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti žaliai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi žaliai, trumpai spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vél palaikykite jį nuspaudę.

PASTABA: Jei norite nustatyti du ar daugiau įrankių viename vakuuminiame valymo įrenginyje, nustatykite juos po vieną.

Belaidžio 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. Idékite belaidį bloką į įrankį.
2. Sujunkite vakuuminio valymo įrenginio žarną su įrankiu.

- **Pav.79**

3. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungikliu nustatykite ties „AUTO“.

- **Pav.80:** 1. Parengties jungiklis

4. Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksės mėlynai.

- **Pav.81:** 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

5. Ijunkite įrankį. Patirkinkite, ar su įrankiu kartu veikia ir vakuuminis valymo įrenginys.

Norédami sustabdyti belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

PASTABA: Nenaudojant 2 valandas, belaidžio aktyvinimo lemputė ant įrankio nustos mirksėti mėlynai. Šiuo atveju parengties jungikliu ant vakuuminio valymo įrenginio nustatykite ties „AUTO“ ir vél 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.82: 1. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Belaidžio aktyvinimo lemputė rodo belaidžio aktyvinimo funkcijos būseną. Lemputės būsenos reikšmės pateiktos tolesnėje lentelėje.

Būsena	Belaidžio aktyvinimo lemputė			Aprašymas	
	Spalva	Šviečia	Mirksi		
Parengtis	Mėlyna	<input type="checkbox"/>		2 valandos	Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas. Nenaudojant 2 valandas lemputė automatiškai užges.
		<input checked="" type="checkbox"/>		Kai irrankis yra naudojamas.	Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas ir irrankis yra naudojamas.
Irrankio nustatymas	Žalia	<input type="checkbox"/>		20 sekundžių	Pasiirengės nustatyti irrankį. Laukiama, kol irrankis bus nustatytas vakuuminiame valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundės	Irrankis nustatytas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai.
Irrankio nustatymo atšaukimas	Raudona	<input type="checkbox"/>		20 sekundžių	Pasiruošęs atšaukti irrankio nustatymą. Laukiama, kol irrankio nustatymas bus atšauktas vakuuminiame valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekundės	Irrankio nustatymas atšauktas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai.
Kitas	Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekundės	Belaidis blokas yra maitinamas ir ima veikti belaidžio aktyvinimo funkcija.
	Nešviečia	-	-	-	Belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas sustabdytas.

Irrankio nustatymo vakuuminiame valymo įrenginyje atšaukimas

Norėdami atšaukti irrankio nustatymą vakuuminiame valymo įrenginyje, atlikite šią procedūrą.

1. Idėkite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį ir irrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.83: 1. Parengties jungiklis

3. 6 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi žliai ir tampa raudona. Paskui tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant irrankio.

► Pav.84: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas

2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei atšaukti pavysko, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies raudonai ir ims mirksėti mėlynai.

PASTABA: Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti raudonai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant irrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi raudonai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaiykite ji nuspaudę.

Belaidžio aktyvinimo funkcijos trikčių šalinimas

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgalioitusius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tiketina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Belaidžio aktyvinimo lemputė nešviečia arba nemirkst.	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį. Belaidis blokas netinkamai jđetas į įrankį.	Taisyklingai įdékite belaidį bloką.
	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 nebuvu paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklij nustatykite ties „AUTO“.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
Nepavyksta nustatyti įrankio / atšaukti jo nustatymo.	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį. Belaidis blokas netinkamai jđetas į įrankį.	Taisyklingai įdékite belaidį bloką.
	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 jungiklij 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.
	Įrankis ir vakuuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdvavimo diapazono ribų).	Padékite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį arčiau vienas kito. Didžiausias perdvavimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Prieš baigiant įrankio registravimą / atšaukimą: - i Jungiamas įrankio jungiklis arba - paspaudžiamas vakuuminio valymo įrenginio maitinimo mygtukas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras.
	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 radio bangas, keliami radio bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį toliau nuo tokiu prietaisu kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnelės.
Vakuuminis valymo įrenginys neveikia jungus įrankio jungiklij.	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį. Belaidis blokas netinkamai jđetas į įrankį.	Taisyklingai įdékite belaidį bloką.
	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 nebuvu paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir patikrinkite, ar belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi mėlynai.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklij nustatykite ties „AUTO“.
	Vakuuminiame valymo įrenginyje yra nustatyta daugiau kaip 10 įrankių.	Iš naujo nustatykite įrankį. Jei vakuuminiame valymo įrenginyje nustatyta daugiau kaip 10 įrankių, anksčiausia nustatytas įrankis bus automatiškai atšauktas.
	Vakuuminis valymo įrenginys ištrynė visus įrankių nustatymus.	Iš naujo nustatykite įrankį.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
	Įrankis ir vakuuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdvavimo diapazono ribų).	Padékite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį arčiau vienas kito. Didžiausias perdvavimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radio bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį toliau nuo tokiu prietaisu kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnelės.
Vakuuminis valymo įrenginys veikia įrankiui neveikiant.	Kiti naudotojai naudoja belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą su savo įrankiais.	Išjunkite kitų įrankių belaidžio aktyvinimo mygtuką arba atšaukite kitų įrankių nustatymą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĖJIMAS: 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 jtrūkimų.

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

FREZOS

Pasirinktinis priedas

Tiesioji freza

► Pav.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4 col.	20	50	15
1/4 col.	6	50	18
1/4 col.	8	50	18

Vienetas:mm

U griovelii freza

► Pav.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4 col.	6	50	18	3

Vienetas:mm

V griovelii freza

► Pav.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4 col.	20	50	15	90°

Vienetas:mm

Grąžtas-profilaviavimo freza

► Pav.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4 col.	6	60	18	28

Vienetas:mm

Grąžtas-dvigubo profiliavimo freza

► Pav.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4 col.	6	70	40	12	14

Vienetas:mm

Kampų apvalinimo freza

► Pav.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4 col.	25	9	48	13	5	8
1/4 col.	20	8	45	10	4	4

Vienetas:mm

Briaunų nuskvelbimo freza

► Pav.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4 col.	23	46	11	6	30°
1/4 col.	20	48	13	5	45°
1/4 col.	20	49	14	2	60°

Vienetas:mm

Skliauto ornamento pjovimo freza

► Pav.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4 col.	20	43	8	4
1/4 col.	25	48	13	8

Vienetas:mm

Trapecinio dygio freza

► Pav.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4 col.	12	50	9	30°
1/4 col.	14,5	55	10	35°
1/4 col.	14,5	55	14,5	23°

Vienetas:mm

Guolinė profiliavimo freza

► Pav.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4 col.	10	50	20

Vienetas:mm

Guolinė ornamentų pjovimo freza

► Pav.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4 col.	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4 col.	26	12	8	42	12	4,5	7

Vienetas:mm

Guolinė kampų apvalinimo freza

► Pav.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4 col.	15	8	37	7	3,5	3
1/4 col.	21	8	40	10	3,5	6

Vienetas:mm

Guolinė briaunų nuskvelbimo freza

► Pav.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4 col.	26	8	42	12	45°
1/4 col.	20	8	41	11	60°

Vienetas:mm

Guolinė skliauto ornamento pjovimo freza

► Pav.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4 col.	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4 col.	26	22	12	8	42	12	5	5

Vienetas:mm

Guolinė romėniškos „S“ pavidalo kreivės freza

► Pav.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4 col.	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4 col.	26	8	42	12	4,5	3	6

Vienetas:mm

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: 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 sužesti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Tiesių pjūvių ir griovielių formavimo peiliai
- Kraštų formavimo peiliai
- Frezų peiliai iš valcuoto metalo
- Tiesiojo kreiptuvu komplektas
- Frezų kreiptuvu komplektas
- Frezų pagrindo komplektas
- Profiliavimo staklių pagrindo komplektas (guminis)
- Pakreipiamo pagrindo komplektas
- Nuleidžiamoji pagrindo komplektas
- Slenkamo pagrindo komplektas
- Rankenos priedas
- Lekalo kreiptuvas
- Ivorės kūgis
- Veržliaraktis 13
- Veržliaraktis 22
- Belaidis blokas
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Šiam frezerui tinkami priedai

Įrankį kartu su toliau nurodytais priedais galima naudoti įvairioms užduotims atlikti.
Kai kurie priedai jūsų valstybėje gali būti nesiūlomi.

► Pav.100

1. **Frezero pagrindas** (metalinis)
2. **Frezero pagrindas** (guminis)
Aiškiai matomas pjūvis.
3. **Pakreipiamasis pagrindas**
4. **Slenkamasis pagrindas**
5. **Nuleidžiamasis pagrindas**
6. **Rankenos priedas**
7. **Lekalo kreiptuvas**
8. **Tiesusis kreiptuvas**
9. **Frezero kreiptuvas**
10. **Frezero padas**
Leidžia tiksliai dirbtis ties kraštais. *Naudokite su frezero kreiptuvo dalimis.
11. **Dulkų ištraukimo antgalis**
12. **Pagrindo plokštė** (metalinė)
13. **Kvadratinė pagrindo plokštė** (pakreipiamojo pagrindo plokštė)
14. **Slenkamojo pagrindo plokštė**
Naudojant slenkamojo pagrindo plokštę su rankenos priedu, galima prijungti rankeną.
15. **Pagrindo plokštė** (guminė)
16. **Rankenos pagrindas**
17. **Vamzdžio tipo rankena**
18. **Rankenėlis tipo rankena** (nuleidžiamojo pagrindo rankena)
19. **Dulkų ištraukimo antgalis** nuleidžiamajam pagrindui
20. **Lekalo kreiptuvas** nuleidžiamajam pagrindui
21. **Kreiptuvo laikiklis**
Leidžia ant nuleidžiamojo pagrindo naudoti tiesujų frezero pagrindo kreiptuvą.
22. **Lygiagrečioji liniuotė**
Tiksliojo padėties reguliavimo funkcija.
23. **Lygiagrečioji liniuotė**
24. **Kreipiamosios juostos adapteris**
25. **Kreipiamoji juosta**
Tiksliam pjovimui tiesiai.
26. **Pjovimo įstrižai kreiptuvas**
Kreipiamosios juostos kampui nustatyti.
27. **Kreipiamosios juostos jungtis** (2 vnt.)
Dviem kreipiamosioms juostoms sujungti.
28. **Veržiklis** (standartinis)
Kreipiamajai juostai pritvirtinti.
29. **Veržiklis** (spartusis)
Kreipiamajai juostai pritvirtinti.
30. **Lizdas**
Kreipiamosios juostos dalys viršutinei plastikinei juostelei remontuoti.
31. **Guminis lizdas**
Kreipiamosios juostos dalys apatinei guminei juostelei remontuoti.
32. **Padėties nustatymo lizdas**
Kreipiamosios juostos dalys padėties nustatymo lizdai remontuoti.

► Pav.101

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	RT001G	
Tsangpadruni suurus	6 mm, 8 mm või 1/4"	
Koormuseta kiirus	10 000 - 31 000 min ⁻¹	
Üldkõrgus	BL4025	245 mm
	BL4040	251 mm
Nimipinge	Alalisvool 36 V – 40 V max	
Netokaal	2,2 - 2,5 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 lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL4020 / BL4025 / BL4040
Laadija	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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 ettenähtud puidu, plasti ja teiste sarnaste materjalide servamiseks ja profileerimiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-2-17 kohaselt:

Töörežiim: pöörlemine ilma koormuseta

Heliõhutuse (L_{PA}): 81 dB (A)

Helivõimsuse tase (L_{WA}): 92 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegekkuses 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 töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-2-17 kohaselt: Töörežiim: pöörlemine ilma koormuseta Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista 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 töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ü Ü vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Ü Ü vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

▲HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Akuga servamismasin ohutusnõuded

1. Kasutage detaili kinnitamiseks ja stabiilsele alusele toetamiseks klampbreid või mõnda muud sobivat viisi. Töödeldava detaili hoidmisel käega või selle toetamisel vastu keha on detail ebastabilises asendis ja detaili üle võib kaduda kontroll.
2. Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haardepindadest, sest lõikur võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmetega. Voolu all oleva juhtmega kokku puutuv lõiketara võib pingestada elektritööriista metalli ja põhjustada kasutajale elektrilöögi.
3. Kasutage ainult servamismasina otsakut, mille nimikiirus on vähemalt sama suur kui tööriistale märgitud suurim kiirus. Kui tööriistal on muudetava kiiruse juhtimise funktsioon, seadke tööriista kiirus alla servamisotsaku nimikiiruse.
4. Servamismasina otsaku vars peab sobima ettenähtud tsangpadruniga.
5. Pikema tööperioodi kestel kandke kuulmiskaitsevahendeid.
6. Käsitsege servamismasina otsakuid väga ettevaatlikult.
7. Enne kasutamist kontrollige hoolikalt, et servamismasina otsakul poleks mõrasid ega kahjustusi. Vahetage mõranenud või kahjustunud servamisotsak kohe välja.
8. Vältige naeltesse sisselöökamist. Enne töimingi tegemist kontrollige töödeldavat detaili ja eemaldage sellest kõik naelad.
9. Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
10. Hoidke käed pörlevatest osadest eemal.
11. Veenduge, et servamisotsak ei puudutaks töödeldavat detaili enne tööriista sisselülitamist.
12. Enne tööriista kasutamist päris toorikul laske sellel veidi aega töötada. Jäljige vibratsiooni või vibamist, mis võib viidata valesti paigaldatud otsakule.
13. Olge tähelepanelik servamisotsaku pöörlemisja etteandesuuna suhtes.
14. Ärge jätkye tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.

15. Enne tööriista eemaldamist töödeldavast detailist lülitage töörist alati vooluvõrgust välja ja oodake, kuni servamisotsak on täielikult seiskunud.
16. Ärge puudutage servamisotsakut vahetult pärast toimingi löpetamist; see võib olla väga kuum ja põhjustada põletushaaavu.
17. Ärge määrige alust hoolimatuult lahusti, bensiini, öli või muu sarnasega. Need võivad põhjustada aluse pragunemise.
18. Kasutage õige saba läbimööduga servamisotsakuid, mis vastavad tööriista kiirusele.
19. Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteeavet.
20. Kasutage alati õiget tolumumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töltu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatust.
3. Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumnenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkke seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukasseti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.

- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-foonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transportimisel, näiteks kolmandate poolte või spordipakkide poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikuid nõudeid.
- Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakenage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskölmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähitud kohta. Järgige kasutuskölmatuks muutunud aku körvaldamisel kohalikke eeskirju.**
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähitud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.**
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemalda.**
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusti. Olgem kuumma akukassetti kandmisel ettevaatlilik.**
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusti.**
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista või aku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitushäireid, mis võib lõppeda põletustega.**
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lächedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lächedal. Muidu võib töörist või akukassett puruneda või sellel törje tekkida.**
- Hoidke akut lastele kättesaamatult.**

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see keteteks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenened akukassettil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldate see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

Juhtmeta seadmega seotud olulised ohutusjuhised

- Ärge võtke juhtmeta seadet lahti ega muutke seda omavoliliselt.
- Hoidke juhtmeta seadet lastele kättesaamatust kohas. Kogemata allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole.
- Kasutage juhtmeta seadet ainult koos Makita tööriistadega.
- Ärge jätke juhtmeta seadet vihma kätte ega märga keskkonda.
- Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus temperatuur on üle 50 °C.
- Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub meditsiinilisi seadmeid, nagu südamestimulaatorid.
- Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub automatiseritud seadmeid. Muidu võib automatiseritud seadmetel esineda talitushäireid või need võivad minna rikki.
- Ärge töötage juhtmeta seadmega kohtades, kus on kõrge temperatuur ja kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.
- Juhtmeta seadmed võivad tekitada elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjulikud.
- Juhtmeta seade on täppisseade. Olge ettevaatlilik, ärge laske juhtmevabal seadmel maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge puudutage juhtmeta seadme klemmi paljaste käte või metallsemetega.
- Juhtmeta seadme tööriista sisse paigaldamisel eemaldage tootest alati aku.
- Ärge avage pesa katet kohas, kus tolm või vesi võivad pesasse sattuda. Hoidke pesa sis-selaskoava alati puhtana.
- Sisestage juhtmeta seade alati õiges suunas.
- Ärge vajutage juhtmeta seadme juhtmeta aktiveerimise nupule liiga tugevalt ja/või ärge teke seda teravate servadega esemeaga.
- Sulgege pesa kaas alati pärast kasutamist.
- Ärge eemaldage juhtmeta seadet pesast ajal, kui tööriista varustatakse toitega. Selle juhise järgimata jätmine võib tekitada juhtmeta seadme talitushäireid.
- Ärge eemaldage juhtmevabalt seadmelt kleebist.
- Ärge pange juhtmevabale seadmele mingeid kleebiseid.
- Ärge jätke juhtmeta seadet kohta, kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.
- Ärge jätke juhtmeta seadet kohta, kus on väga kuum, nt päikese käte seisvassae autosse.
- Ärge jätke juhtmeta seadet tolmusesse või pulbrilisse kohta või kohta, kus võib esineda söövitavaid gaase.
- 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 tömmake ega väänake pesa katet rohkem kui vajalik. Kui tööriistalt tuleb kaas ära, siis pange see oma kohale tagasi.
29. Asendage pesa kaas, kui see on läinud kaduma või kahjustunud.

HOIDKE JUHEND ALLES.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukassetti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Akukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlast paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlast paigal, võivad need kääest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või pöhjustada kehavigastusi.

Akukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevad nuppu alla.

► **Joon.1:** 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustuks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

ETTEVAATUST: 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.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Aku jääkmahutavuse näit

Akukassetti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► **Joon.2:** 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
████	██	███	75 - 100%
████	██	██	50 - 75%
████	██	██	25 - 50%
████	██	██	0 - 25%
██	██	██	Laadige akut.
████	██	██	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistest tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui akut kasutatakse viisil, mis nöuab akust tavatult palju voolu, seisub tööriist ilma mingi näiduta. Sellises olukorras lülitage tööriista välja ja lõpetage tegevus, mis pöhjustas tööriista ülekoormuse. Seejärel lülitage tööriist taaskävitamiseks uuesti sisse.

Ülekuumenemiskaitse

Tööriista või aku ülekuumenemisel seisub tööriist automaatselt. Sellisel juhul laske tööriistal ja akul enne tööriista uuesti sisselülitamist jahtuda.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seisub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldage aku seadmest ja laadige täis.

Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on möeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad töörista kahjustada, ja võimaldab tööristal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatatud või seiskunud, toimige põhjuste kõrvandamiseks järgnevalt.

1. Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske tööristal ja akul (akudel) jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei önnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

Lülitii funktsioneerimine

Tööriista sisselülitamiseks vajutage lukustus-/avamisnuppu. Töörist lülitub otterežiimi. Tööriista käivitamiseks vajutage otterežiimi start/stopp nuppu. Tööriista seisikamiseks vajutage start/stopp nuppu uuesti. Tööriist lülitub otterežiimi. Tööriista väljalülitamiseks vajutage otterežiimi lukustus-/avamisnuppu.

- Joon.3: 1. Lukustus-/avamisnupp 2. Start/stopp nupp

MÄRKUS: Kui otterežiimis oleva tööriistaga 10 sekundi jooksul ühtegi toimingut ei tehta, siis lülitub tööriist automaatselt välja ja lamp kustub.

MÄRKUS: Tööriista on võimalik seisata ja välja lülitada, kui töötaval seadmel vajutada lukustus-/avamisnuppu.

Eesmise lambi süütamine

ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks vajutage lukustus-/avamisnuppu. Lambi väljalülitamiseks vajutage lukustus-/avamisnuppu uuesti.

TÄHELEPANU: Kui tööriist on üle kuumenenud, vilgub tuli. Laske tööristal enne uesti kasutamist täielikult maha jahtuda.

MÄRKUS: Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

- Joon.4: 1. Lamp

Kiirusregulaator

Tööriista põörlemiskiirust saab kiirusregulaatorit põörates muuta. Järgnevas tabelis on toodud regulaatoril asuv number ja sellele vastav põörlemiskiirus.

- Joon.5: 1. Kiirusregulaator

Number	Kiirus
1	10 000 min ⁻¹
2	15 000 min ⁻¹
3	21 000 min ⁻¹
4	26 000 min ⁻¹
5	31 000 min ⁻¹

ETTEVAATUST: Ärge muutke töö ajal põörlemiskiirust. Muidu võib tööriist ootamatult reageerida ja vigastusi põhjustada.

TÄHELEPANU: Kui tööriista kasutatakse lakkamatult pika aja vältel aeglasel kiirusel, koormab see mootori üle ja tööriista töös võivad tekida törked.

TÄHELEPANU: Kiiruse reguleerimise skaalat saab pöörata ainult kuni 5-ni ja tagasi kuni 1-ni. Ärge suruge skaalat jõuga üle 5 või 1, kuna kiiruse reguleerimisfunktsioon võib rikki minna.

Elektrooniline funksioon

Tööriist on varustatud lihtsama kasutamise jaoks elektrooniliste funktsioonidega.

- Püsikiiruse juhtimine
Kiiruse juhtimise funktsioon tagab koormusest olenemata püsiva põörlemiskiiruse.
- Sujukvävitus
Sujukvävituse funktsioon minimeerib käivitamisel tagasilööki ja võimaldab tööristal sujuvalt käivituda.
- Pehme pidur
Tööriist peatab pehme piduriga õrnalt. Pehme pidur ei lase toorikul tagasisõprike töttu kahjustada saada ning võimaldab järgmist toimingut varem alustada. Kui tööriist ei suuda järgipidevalt servamisotsakut pärast lülitüü väljalülitämist peatada, laske tööriista Makita teeninduskeskuses hooldada.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Servamisotsaku paigaldamine või eemaldamine

TÄHELEPANU: Ärge pingutage tsangmutrit servamismasina otsakut paigaldamata, sest muidu võib tsangkoonus purunedada.

Sisestage servamisotsak lõpuni tsangkoonusesse. Vajutage völliukku ja keerake tsangmutter mutrivõtmega kinni.

- Joon.6: 1. Völliukk 2. Lödvendamine
3. Pingutamine 4. Mutrivõti 5. Tsangmutter

Võite ka tsangmutri kahe mutrivõtmega tugevalt kinni keerata.

- Joon.7: 1. Mutrivõti 2. Lödvendamine
3. Pingutamine 4. Tsangmutter

Servamisotsaku eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidiisest järelkorras.

MÄRKUS: Servamisotsaku paigaldamise ajal tsangmutrit pingutades ei pruugi völliukk algasendisse naasta. Völliukku naaseb algasendisse tööriista käivitamisel.

- Joon.8: 1. Völliukk

Tsangkoonuse vahetamine

ETTEVAATUST: Tsangkoonuse suurus peab vastama kasutatavale servamismasina otsakule.

ETTEVAATUST: Ärge pingutage tsangmutrit servamismasina otsakut paigaldamata, sest muidu võib tsangkoonus puruneda.

1. Lõvdvendage tsangmutrit ja eemaldage see.
2. Asendage paigaldatud tsangkoonus sobiva tsangkoonusega.
3. Paigaldage tsangmutter uuesti.
► Joon.9: 1. Tsangkoonus 2. Tsangmutter

Servamismasina aluse paigaldamine või eemaldamine

1. Avage servamismasina aluse lukustushoob ja sisestage tööriist servamismasina alusesse, viies kohakuti tööriistal asuva soone ja servamismasina alusel oleva eendi.

2. Sulgege lukustushoob.

► Joon.10: 1. Lukustushoob

MÄRKUS: Võite kasutada servamismasina põhjamoodulit (vaik) lisavarustusena, nagu on näidatud joonisel. Kui kasutate servamismasina põhjamoodulit (vaik), vabastage või pingutage lukustushoova avamise või sulgemise asemel tiibmutrit.

Joondage tööriistal olev hammaslatt servamismasina alusel oleva hammasülekandeaga.

► Joon.11: 1. Tiibmutter 2. Hammaslatt
3. Hammasülekanne

3. Kinnitage tolmuotsik servamismasina alusele ja pingutage seejärel käsikruvi.

► Joon.12: 1. Tolmuotsik 2. Käsikruvi

► Joon.13

Aluse eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

ETTEVAATUST: Tööriista koos servamismasina alusega kasutamisel, paigaldage servamismasina alusele kindlasti tolmuotsik.

Kallutusaluse paigaldamine või eemaldamine

Lisatarvik

1. Avage kallutusaluse lukustushoob ja sisestage tööriist kallutusalusesse, viies kohakuti tööriistal asuva soone ja kallutusalusel oleva eendi.

2. Sulgege lukustushoob.

► Joon.14: 1. Lukustushoob

Aluse eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Nihutatud otsaku aluse paigaldamine või eemaldamine

Lisatarvik

1. Vajutage völliukku ja lõdvendage seejärel tsangmutrit.

► Joon.15: 1. Tsangmutter 2. Völliukk 3. Mutrivöti

2. Eemaldage tsangmutter ja tsangkoonus.

► Joon.16: 1. Tsangmutter 2. Tsangkoonus

3. Paigaldage rihmaratas tööriista külge, vajutades völliukku ja keerates rihmaratta mutrivõtmega kinni.

► Joon.17: 1. Mutrivöti 2. Rihmaratas 3. Völliukk

4. Lõdvendage alusplaadil asuvad kruvid ja eemaldage seejärel alusplaat.

► Joon.18: 1. Alusplaat

5. Avage nihutatud otsaku aluse lukustushoob ja kinnitage seejärel nihutatud otsaku alus tööriista külge.

► Joon.19: 1. Lukustushoob

6. Paigaldage rihm orataolise eseme, näiteks kruvikeeraja abil rihmarattale, keerates rihma käsitsi.

► Joon.20: 1. Rihmaratas 2. Rihm

7. Sulgege lukustushoob.

► Joon.21: 1. Lukustushoob

8. Kinnitage kruve pingutades alusplaat.

► Joon.22: 1. Alusplaat

9. Sisestage tsangkoonus ja servamisotsak nihutatud otsaku alusesse ning pingutage seejärel tsangmutter.

► Joon.23: 1. Servamismasina otsak 2. Tsangmutter 3. Tsangkoonus

10. Sisestage kuuskantvöti nihutatud otsaku alusesse ja pingutage seejärel mutrivõtmega tsangmutter.

► Joon.24: 1. Tsangmutter 2. Mutrivöti 3. Kuuskantvöti

Aluse eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

MÄRKUS: Rihma on võimalik paigaldada rihmarattale ka ilma alusplati eemaldamata, nagu on näha joonisel.

► Joon.25: 1. Rihmaratas 2. Rihm

Profiifreesimise aluse paigaldamine või eemaldamine

Lisatarvik

1. Avage profiifreesimise aluse lukustushoob ja sisestage tööriist profiifreesimise alusesse, viies kohakuti tööriistal asuva soone ja profiifreesimise alusel oleva eendi.

2. Sulgege lukustushoob.

► Joon.26: 1. Lukustushoob

Aluse eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Rööpjoonlaua profiifreesimise alusele paigaldamine ja seal eemaldamine

Lisatarvik

Sisestage juhtlatid profiifreesimise aluses olevatesse avadesesse ja pingutage seejärel tiibpoldid. Joonlaua eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

► Joon.27: 1. Tiibpolt 2. Juhtlatt

Tolmuotsiku profiifreesimise alusele paigaldamine ja seal eemaldamine

Sisestage tolmuotsik profiifreesimise alusesse nii, et tolmuotsiku eend sobiks profiifreesimise aluse sälguga ja pingutage tolmaotsiku käsikruvi. Otsaku eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

► Joon.28: 1. Eend 2. Tolmuotsik 3. Käsikruvi

► Joon.29

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Löikesügavuse reguleerimine

Löikesügavuse reguleerimiseks avage lukustushoob ja nihutage tööriista alust reguleerkruvi keerates üles või alla. Pärast reguleerimist sulgege lukustushoob tugevalt.

► Joon.30: 1. Lukustushoob 2. Reguleerimiskruvi

TÄHELEPANU: Kui tööriist ei ole fikseeritud isegi pärast lukustushoova sulgemist, pingutage kuuskantmutrit ja sulgege seejärel lukustushoob.

► Joon.31: 1. Kuuskantmutter

Profiifreesimise alusega löikesügavuse muutmine

Lisatarvik

1. Asetage tööriist tasasele pinnale.

2. Valige stopperit pöörates stopperkruvi.

► Joon.32: 1. Stopperkruvi 2. Stopper

3. Lövdvendage kinnitusmutter ja tömmake seejärel stoppervarrast üles, vajutades samal ajal etteandenuppu.

► Joon.33: 1. Stoppervaras 2. Kinnitusmutter
3. Etteandenupp

4. Vajutage tööriista alla, kuni servamismasina otsak puudutab tasast pinda, ja pöörake seejärel tööriista kinnitamiseks kinnitushooba.

► Joon.34: 1. Kinnitushoob 2. Servamismasina otsak

5. Vajutage stoppervarrast alla, ise samal ajal etteandenuppu vajutades, kuni see puutub vastu stopperkruvi.

► Joon.35: 1. Stoppervaras 2. Stopperkruvi
3. Etteandenupp

6. Lükake sügavusosutit nii, et osuti näitaks skaalal „0”.
► Joon.36: 1. Sügavusosuti

7. Reguleerige löikesügavust, tömmates sügavusvarrast üles ja vajutades samal ajal etteandenuppu.

► Joon.37: 1. Stoppervaras 2. Etteandenupp

8. Löikesügavuse peenreguleerimiseks pöörake stoppervardal asuvat skaalaat nii, et see näitaks „0”.

► Joon.38: 1. Valikuketas

9. Pöörake soovitud sügavuse saavutamiseks stoppervarda pead. Sügavuse suurendamiseks pöörake pead vastupäeva. Sügavuse vähindamiseks pöörake pead päripäeva. (Sügavus muutub iga pöördega 1 mm võrra.)

► Joon.39: 1. Stoppervarda pea

10. Pingutage stoppervarda kinnitusmutrit.

► Joon.40: 1. Kinnitusmutter

11. Vabastage kinnitushoob.

► Joon.41: 1. Kinnitushoob

Eespool kirjeldatud protseduuri järgi reguleeritud löikesügavuse saavutamiseks vajutage tööriista alla, kuni stoppervaras puutub vastu stopperkruvi.

Tööriista kasutamine koos servamismasina alusega

Asetage tööriista alus toorikule, ilma et servamismasina otsak vastu toorikut puutut. Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni servamismasina otsak saavutab täiskiruse. Liigutage tööriista edasisuunas üle tooriku pinna. Hoidke tööriista alus tööriista liigutamise ajal pinnaga tasa.

Serva lõikamise ajal hoidke töödeldava eseme pind kindlasti liikumissuunas servamismasina otsaku vasakul küljel.

► Joon.42

MÄRKUS: Enne tegeliku tooriku lõikamist on soovitatav teha proovilõikamine. Òige liikumiskiirus sõltub servamismasina otsaku suurusest, toorikust ja löikesügavusest. Kui tööriista liigutatakse edasi liiga kiiresti, võib see põhjustada lõike halva kvaliteedi või kahjustada servamismasina otsakut või mootorit. Kui tööriista liigutatakse edasi liiga aeglased, võib see lõikekohta kõrvetada ja kahjustada.

Servamistalla, sirgjuhiku või servamisjuhiku kasutamisel hoidke seda etteandesuunas paremal pool. Sel juhul on lihtsam juhikut töödeldava pinna servaga kohakuti hoida.

► Joon.43: 1. Servamismasina otsak 2. Töödeldav detail 3. Sirgjuhik

TÄHELEPANU: Kuna liiga sügav lõikamine võib mootori üle koormata või raskendada tööriista valitsemist, ei tohi löikesügavus soonte lõikamisel olla korraga üle 3 mm. Kui soovite lõigata sügavamaid sooni kui 3 mm, tehke järjest suureneva löikesügavusega mitu lõiget.

Sirgjuhiku kasutamine

1. Pange kokku sirgjuhik koos poldi ja tiibmutriga.

► Joon.44: 1. Polt 2. Tiibmutter

2. Kinnitage sirgjuhik pitskruvi abil servamismasina aluse külge.

► Joon.45: 1. Pitskruvi

3. Lödvendage sirgjuhikul olevat tiibmutrit ja reguleerige servamisotsaku ja sirgjuhiku vahelist vahemaa. Soovitud vahekauguse saavutamisel pingutage tiibmutrit.

► Joon.46: 1. Tiibmutter

4. Liigutage tööriista nii, et sirgjuhik oleks töödeldava detaili servaga ühel joonel.

► Joon.47

Kui töödeldava detaili külje ja lõikeasendi vahemaa (A) on sirgjuhiku jaoks liiga lai või kui töödeldava detaili serv pole sirge, ei saa sirgjuhikut kasutada.

Sellisel juhul kinnitage töödeldava detaili külge sirge laud ja kasutage seda servamismasina aluse vastas juhikuna. Juhtige tööriista noole suunas.

► Joon.48

Sirgjuhiku kasutamine ringlõigete tegemiseks

Ringlõigete tegemiseks pange sirgjuhik kokku joonistel näidatud viisil. Lõigatavate ringide minimaalne ja maksimaalne raadius (ringi keskpunkt ja servamisotsaku keskpunkti vahekaugus) on järgmine:

- Minimaalne: 70 mm
- Maksimaalne: 221 mm

70 mm ja 121 mm raadiusega ringide lõikamine.

► Joon.49: 1. Keskava

121 mm ja 221 mm raadiusega ringide lõikamine.

► Joon.50: 1. Keskava

MÄRKUS: 172 mm ja 186 mm raadiusega ringe ei saa selle juhiku abil lõigata.

Seadke sirgjuhiku keskel olev ava lõigatava ringi keskpunkti kohale. Lõige sirgjuhiku fikseerimiseks keskel olevasse avasse alla 6 mm läbimõõduga nael. Liikuge tööriistaga päripäeva ümber naela.

► Joon.51: 1. Nael 2. Keskava

Šabloonjuhiku kasutamine

Šabloonjuhik võimaldab lõigata šabloonide abil karduvaid lõikeid.

1. Lödvendage alusplaadi asuvad kruvid ja eemalda seejärel servamismasina aluselt alusplaat.

2. Asetage šabloonjuhik alusele ja kinnitage kruvisid pingutades alusplaati.

► Joon.52: 1. Alusplaat 2. Šabloonjuhik

3. Asetage tööriist šabloonile ja liigutage tööriista edasi nii, et šabloonjuhik libiseks piki šabloonit serva.

► Joon.53

MÄRKUS: Tegelik lõikesuurus töödeldaval esemel on šablooniga võrreldes natukene erinev. Erinevuse suurus on servamismasina otsaku ja šabloonjuhiku väliskülje vahele jäev vahemaa (X). Vahemaa (X) arvutamiseks saab kasutada järgmist valemit:

Vahemaa (X) = (šabloonjuhiku välisläbimõõt – servamismasina otsaku läbimõõt) / 2

► Joon.54: 1. Servamismasina otsak 2. Šabloonjuhik 3. Vahemaa (X) 4. Šabloonjuhiku välisläbimõõt 5. Šabloon 6. Toorik

Servamisjuhiku kasutamine

Lisatarvik

Servamisjuhik võimaldab servata köverat külge, näiteks mööblispooli, liigutades juhtrullikut piki töödeldava eseme külge.

► Joon.55

1. Lödvendage pitskruvi, paigaldage servamisjuhik servamismasina alusele ja pingutage seejärel pitskruvi.

► Joon.56: 1. Pitskruvi

2. Lödvendage pitskruvi ning reguleerige servamismasina otsaku ja -juhiku vahekaugust, keerates reguleerkruvi (1 mm pöörde kohta). Soovitud kaugusele pingutage pitskruvi servamisjuhiku fikseerimiseks.

► Joon.57: 1. Reguleerimiskruvi 2. Pitskruvi

3. Liigutage tööriista nii, et juhtrullik liiguks mööda töödeldava detaili serva.

► Joon.58: 1. Töödeldav detail 2. Servamismasina otsak 3. Juhtrullik

Tööriista kasutamine koos kallutusalusega

Kallutusalust kasutatakse laminaatpleki või teiste saraste materjalide servamiseks.

Kallutusalus on käepärane faasimisel. Lödvendage tiibpoldid, kallutage seejärel tööriisti soovitud nurga alla ja pingutage tiibpoldid uuesti.

Kinnitage töödeldava detaili külge tugeasti sirge laud ja kasutage seda kallutusaluse vastas juhikuna. Juhtige tööriista noole suunas.

► Joon.59: 1. Tiibpolt

Kallutusaluse plaadi kasutamine koos servamismasina alusega

Servamismasina aluse kasutamiseks koos nelinuruke alusplaadiga, eemalda alusplaat kallutusaluselt ja kinnitage servamismasina aluse külge.

► Joon.60: 1. Kallutusaluse plaat 2. Servamismasina alusplaat

TÄHELEPANU: Kallutusaluse plaadi paigaldamisel kasutage servamismasina alusel olevaid kruve. Kallutusalusel olevad kruvid on lühemad kui servamismasina alusel olevad kruvid.

Tööriista kasutamine koos nihutatud otsaku alusega

Nihutatud otsa kasutatakse laminaatpleki või teiste saraste materjalide servamiseks. Nihutatud otsaku alus sobib töödeks, mida tehakse kitsas piirkonnas.

► Joon.61

Servamismasina aluse kasutamine koos nihutatud otsaku alusplaadi ja käepidemega

Nihutatud otsaku alust võib parema stabiilsuse saavutamiseks kasutada ka koos servamismasina aluse ja käepideme kinnitusega (lisavarustus).

1. Lövdvendage nihutatud otsaku alusplaadil asuvad kruvid ja eemaldage seejärel nihutatud otsaku aluselt alusplaat.

- **Joon.62:** 1. Nihutatud otsaku alusplaat
2. Servamismasina alusplaat

2. Kinnitage kruvisid pingutades nihutatud otsaku alusplaat servamismasina alusele.

3. Kinnitage käepideme kinnitus ja kangtüüpi käepide kruvisid pingutades nihutatud otsaku alusplaadi külge.

- **Joon.63:** 1. Kangtüüpi käepide 2. Käepideme kinnitus

Kangtüüpi käepideme asemele saab nihutatud otsaku alusele paigaldada profiifreesimise aluselt eemaldatud nupptüüpi käepideme.

- **Joon.64:** 1. Krugi 2. Nupptüüpi käepide

Tööriista kasutamine koos profiifreesimise alusega

Hoidke töötamise ajal alati käepidemetest tugevalt kinni. Kasutage tööriista sama moodi nagu servamismasina alusega.

Sirgjuhiku kasutamine

Lisatarvik

1. Paigaldage sirgjuhik tiibmutrit pingutades juhkuhoidikusse. Sisestage juhkuhoidik profiifreesimise aluses olevatesse avadesse ja pingutage seejärel tiibpoldid.

- **Joon.65:** 1. Tiibpolt 2. Juhkuhoidik 3. Tiibmutter 4. Sirgjuhik

2. Lövdvendage sirgjuhikul olevat tiibmutrit ja reguleerige servamisotsaku ja sirgjuhiku vahelist vahemaa. Soovitud vahekauguse saavutamisel pingutage tiibmutrit.

- **Joon.66:** 1. Tiibmutter

3. Kasutage tööriista sama moodi nagu servamismasina aluse sirgjuhikut.

- **Joon.67**

Šabloonjuhiku kasutamine

Lisatarvik

1. Lövdvendage alusel asuvad kruvid ja eemaldage need. Asetage šabloonjuhik alusele ja pingutage seejärel kruvid.

- **Joon.68:** 1. Krugi 2. Šabloonjuhik

2. Kasutage tööriista sama moodi nagu servamismasina aluse šabloonjuhikut.

- **Joon.69**

Rööpjoonlaua kasutamine

Rööpjoonlaua kasutatakse faasimisel või soonte lõikamisel sirge lõike saamiseks. Reguleerige vahemaa servamisotsaku ja rööpjoonlaua vahel. Soovitud vahemaa saavutamisel pingutage rööpjoonlaua fikseerimiseks tiibpolte. Lõikamisel liigutage tööriista nii, et rööpjoonlaud oleks tooriku servaga ühel joonel.

- **Joon.70**

Kui töödeldava detaili külje ja lõikeasendi vahemaa (A) on rööpjoonlaua jaoks liiga lai või kui töödeldava detaili serv pole sirge, ei saa rööpjoonlaua kasutada.

Sellisel juhul kinnitage töödeldava detaili külge sirge laud ja kasutage seda profiifreesimise aluse vastas juhikuna. Juhitoge tööriista noole suunas.

- **Joon.71**

Nupptüüpi käepideme vahetamine kangtüüpi käepideme vastu

Kangtüüpi käepideme profiifreesimise alusele paigaldamiseks lövdvendage nupptüüpi käepide, eemaldage seejärel nupptüüpi käepide ja paigaldage kangtüüpi käepide, pingutades selle kinni.

- **Joon.72:** 1. Nupptüüpi käepide 2. Krugi 3. Kangtüüpi käepide

JUHTMETA AKTIVEERIMISE FUNKTSIOON

Mida võimaldab juhtmeta aktiveerimise funktsioon

Juhtmeta aktiveerimise funktsioon võimaldab puhast ja mugavat töötamist. Ühendades toetatud tolmuimeja tööriistaga, saate käävitada tolmuimeja automaatselt koos tööriista lülitili toimimisega.

- **Joon.73**

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutamiseks valmistage ette alljärgnev:

- juhtmeta seade (valikuline tarvik);
- tolmuimeja, mis toob juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

Alljärgnevalt on toodud juhtmeta aktiveerimise funktsiooni seadistamise ülevaade. Üksikasjalikuma teabe saamiseks vaadake konkreetseid jaotisi.

1. Juhtmeta seadme paigaldamine
2. Tööriista registreerimine tolmuimeja jaoks
3. Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

Juhtmeta seadme paigaldamine

Valikuline tarvik

ÄETTEVAATUST: Juhtmeta seadme paigaldamisel asetage tööriist tasasele ja kindlale pinnale.

TÄHELEPANU: Enne juhtmeta seadme paigaldamist puhastage töörist tolmust ja mustusest. Kui tolm ja mustus satuvad juhtmeta seadme pessa, siis võib esineda talitusühareid.

TÄHELEPANU: Staatika põhjustatud talitusühirete välimiseks puudutage enne juhtmeta seadme ülestõstmist staatikat eemaldavat materjali, näiteks tööriista metallist osa.

TÄHELEPANU: Juhtmeta seadme paigaldamisel veenduge alati, et juhtmeta seade oleks sisestatud õiges suunas ja kaas oleks korralikult suletud.

1. Avage tööriista kaas joonisel näidatud viisil.

► Joon.74: 1. Kaas

2. Sisestage juhtmeta seade pesasse ja sulgege kaas.

Juhtmeta seadme sisestamisel joondage väljaulatuavad osad pesa süvendatud osadega.

► Joon.75: 1. Juhtmeta seade 2. Väljaulatuv osa
3. Kaas 4. Süvendatud osa

Juhtmeta seadme eemaldamisel avage kaas aeglasest. Kaane tagaküpel asuvad konksud töstavad juhtmeta seadme koos kaanega välja.

► Joon.76: 1. Juhtmeta seade 2. Konks 3. Kaas

Pärast eemaldamist hoidke juhtmeta seadet komplekti kuuluvas karbis või statikavabas konteineris.

TÄHELEPANU: Juhtmeta seadme eemaldamisel kasutage alati kaane tagaküpel asuvaid konkte. Kui konksud ei haaku 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 lülitit päästikut ega lülitage tolmuimeja toitelülitit ueste.

MÄRKUS: Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Kui te soovite tolmuimeja koos tööriista lülitit toimimisega aktiveerida, siis peate kõigepealt lõpetama tööriista registreerimise.

1. Paigaldage patareid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.

2. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitit asendisse „AUTO”.

► Joon.77: 1. Ooterežiimi lülit

3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 3 sekundit all, kuni juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab roheliselt vilkuma. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

► Joon.78: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt seotud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks roheliselt ja hakkavad seejärel siniselt vilkuma.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad roheliselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhestajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu roheliselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uesti all.

MÄRKUS: Siduses 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 lülitile abil.

1. Paigaldage juhtmeta seade tööriista sisse.

2. Ühendage tolmuimeja voolik tööriistaga.

► Joon.79

3. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitit asendisse „AUTO”.

► Joon.80: 1. Ooterežiimi lülit

4. Vajutage korras tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub siniselt.

► Joon.81: 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 lülitit asendisse „AUTO” ja vajutage tööriistal uesti juhtmeta aktiveerimise nuppu.

MÄRKUS: Tolmuimeja alustab/peatab viivitusega. Kui tolmuimeja tuvastab tööriista lülitit toimimise, esineb viivitus.

MÄRKUS: Juhtmeta seadme edastamise kaugus võib olenevalt asukohast ja ümbrissestest oludest erineda.

MÄRKUS: Kui ühe tolmuimejaga seotakse kaks või enam tööriista, võib tolmuimeja hakata tööl isegi siis, kui te ei lülitka tööriista sisse, sest mõni teine kasutaja kasutab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

Juhtmeta aktiveerimise tule oleku kirjeldus

► Joon.82: 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	Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on saadaval. Tuli lülitub automaatselt välja, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut.
		<input checked="" type="checkbox"/>		Kui tööriist on käivitatud.	Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on saadaval ja tööriist on käivitatud.
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 patareiid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.
2. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitit asendisse „AUTO”.
3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 6 sekundit all. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub rohelistel ja muutub seejärel punaseks. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

► Joon.83: 1. Ooterežiimi lülit

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 puhastajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu punaselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uesti 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 tagavaraosi.

Tõrg	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 tolmi ja mustus ning puhastage 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 lülit asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
Tööriista registreerimist / tööriista regiseerimise tühistamist ei õnnestu edukalt lõpetada.	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 tolmi ja mustus ning puhastage pesa.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
	Vale kasutamine	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista regiseerimise/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 regiseerimise/tühistamise lõpetamist; - tööriista lülit on sisse lülitud või; - tolmuimeja toitenupp on sisse lülitud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista regiseerimise/tühistamise toimingud uuesti.
	Tööriista või tolmuimeja sidumistoimingud on lõpetamata.	Tehke samal ajal nii tööriista kui ka tolmuimeja regiseerimistoimingud.
	Teiste seadmete tekkitatud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid.	Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
Tolmuimeja ei tööta tööriista lülitil kaudu.	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 tolmi ja mustus ning puhastage pesa.
	Tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja vendege, et juhtmeta aktiveerimise tuli vilgus siniselt.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadut asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista.	Tehke regiseerimistoiming uuesti. Kui tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista, siis kõige esimesena regiseeritud tööriista sidumine tühistatakse automaatselt.
	Tolmuimeja kustutas kõik regiseeritud 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 tekkitatud 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 regiseerimine.

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse 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 varuosi.

SERVAMISMASINA OTSAKUD

Lisatarvik

Sirgotsak

► Joon.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4"	20	50	15
1/4"	6	50	18
1/4"	8	50	18

Ühik:mm

U-soone otsak

► Joon.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4"	6	50	18	3

Ühik:mm

V-soone otsak

► Joon.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4"	20	50	15	90°

Ühik:mm

Puuriteravikuga tasaservamisotsak

► Joon.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4"	6	60	18	28

Ühik:mm

Puuriteravikuga kahekordne tasaservamisotsak

► Joon.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4"	6	70	40	12	14

Ühik:mm

Nurgaümardusotsak

► Joon.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4"	25	9	48	13	5	8
1/4"	20	8	45	10	4	4

Ühik:mm

Faasimisotsak

► Joon.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4"	23	46	11	6	30°
1/4"	20	48	13	5	45°
1/4"	20	49	14	2	60°

Ühik:mm

Nögusfreesimisotsak

► Joon.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4"	20	43	8	4
1/4"	25	48	13	8

Ühik:mm

Kalasabasoone freesimisotsak

► Joon.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4"	12	50	9	30°
1/4"	14,5	55	10	35°
1/4"	14,5	55	14,5	23°

Ühik:mm

Kuullaagritega tasaservamisotsak

► Joon.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4"	10	50	20

Ühik:mm

Kuullaagritega ribitamisotsak

► Joon.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4"	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4"	26	12	8	42	12	4,5	7

Ühik:mm

Kuullaagritega nurgaümardusotsak

► Joon.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"	15	8	37	7	3,5	3
1/4"	21	8	40	10	3,5	6

Ühik:mm

Kuullaagritega faasimisotsak

► Joon.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4"	26	8	42	12	45°
1/4"	20	8	41	11	60°

Ühik:mm

Kuullaagritega nõgusprofiili ribitamisotsak

► Joon.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4"	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4"	26	22	12	8	42	12	5	5

Ühik:mm

Kuullaagritega Rooma tüüpi S-profiili otsak

► Joon.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4"	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4"	26	8	42	12	4,5	3	6

Ühik:mm

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskuskest lisataeavet nende tarvikute kohta.

- Sirg- ja rihvamisotsakud
- Ääreotsakud
- Laminaadiservamisotsakud
- Sirgjuhiku moodul
- Servamisjuhiku moodul
- Servamismasina põhjamoodul
- Servamismasina põhjamoodul (vaik)
- Kallutusaluse moodul
- Profiilfreesimise aluse moodul
- Nihutatud otsaku aluse moodul
- Käepideme kinnitus
- Šabloonjuhik
- Tsangkoonus
- Mutrivõti 13
- Mutrivõti 22
- Juhtmeta seade
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

Sellele servamismasinale kehtivad tarvikud

Tööriista saab kasutada järgmiste tarvikutega mitmesugusel otstarbel.
Mõned tarvikud ei ole teie riigis saadaval.

► Joon.100

1. **Servamismasina alus** (metall)
2. **Servamismasina alus** (polümeer)
Lõike hea nähtavus.
3. **Kallutusalus**
4. **Nihutatud otsaku alus**
5. **Profiifreesimise alus**
6. **Käepideme kinnitus**
7. **Šabloonjuhik**
8. **Sirgjuhik**
9. **Servamisjuhik**
10. **Servamistald**
Võimaldab nurki täpselt töödelda. * Kasutage koos servamisjuhiku osadega.
11. **Tolmuotsak**
12. **Alusplaat** (metall)
13. **Kandiline alusplaat** (kallutusaluse alusplaat)
14. **Nihutatud otsaku alusplaat** (nihutatud otsaku aluse alusplaat)
Nihutatud otsaku alusplaidi kasutamisel
koos käepideme kinnitusega saab kinnitada
käepideme.
15. **Alusplaat** (polümeer)
16. **Käepideme alus**
17. **Kangkäepide**
18. **Nuppkäepide** (profiifreesimise aluse käepide)
19. **Tolmuotsak profiifreesimise alusele**
20. **Šabloonjuhik profiifreesimise alusele**
21. **Juhikhoidik**
See võimaldab kasutada profiifreesimise alusel
servamismasina aluse sirgjuhikut.
22. **Rööpjoonlaud**
Täppisreguleerimine paigutamisel.
23. **Rööpjoonlaud**
24. **Juhtpiirde adapter**
25. **Juhtpiire**
Täpsete sirgete lõigete tegemiseks.
26. **Kaldlöike juhik**
Juhtpiirde nurga reguleerimiseks.
27. **Juhtpiirde ühendusliitmis** (2 tk)
Kahe juhtpiirde ühendamiseks.
28. **Klamber** (standardne)
Juhtpiirde fikseerimiseks.
29. **Klamber** (kiirklamber)
Juhtpiirde fikseerimiseks.
30. **Tugi**
Juhtpiirde parandusosad ülemise plastlindi jaoks.
31. **Kummitugi**
Juhtpiirde parandusosad alumise kummilindi
jaoks.
32. **Asenditugi**
Juhtpiirde parandusosad asenditoe jaoks.

► Joon.101

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	RT001G	
Размер цангового патрона	6 мм, 8 мм или 1/4 дюйма	
Число оборотов без нагрузки	10 000 - 31 000 мин ⁻¹	
Общая высота	c BL4025	245 мм
	c BL4040	251 мм
Номинальное напряжение	36 В – 40 В пост. тока макс.	
Масса нетто	2,2 - 2,5 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 дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL4020 / BL4025 / BL4040
Зарядное устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Назначение

Данный инструмент предназначен для зачистки заподлицо и профилирования дерева, пластмассы и подобных материалов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-17:

Рабочий режим: вращение без нагрузки

Уровень звукового давления (L_{WA}): 81 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 92 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.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-2-17:

Рабочий режим: вращение без нагрузки

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторный триммер

- Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите распиливаемые детали в руках и не прижимайте их к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
- Держите электроинструмент только за специальные изолированные поверхности, поскольку при выполнении работ возможен контакт фрезы со скрытой электропроводкой. В случае разрезания находящегося под напряжением провода напряжение может перенестись на металлические части инструмента, что станет причиной поражения оператора электрическим током.

- Используйте только фрезу для триммера, рассчитанную по меньшей мере на максимальную скорость, указанную на инструменте. Если инструмент имеет функцию регулирования скорости, установите скорость вращения инструмента ниже максимально допустимой скорости фрезы для триммера.
- Хвостовик фрезы для триммера должен подходить к имеющемуся цанговому патрону.
- В случае длительной эксплуатации инструмента используйте средства защиты слуха.
- Аккуратно обращайтесь с фрезой для триммера.
- Перед эксплуатацией тщательно осмотрите фрезу для триммера и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшую или поврежденную фрезу.
- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед выполнением работ осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
- Крепко держите инструмент.
- Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
- Перед включением выключателя убедитесь, что фреза для триммера не касается детали.
- Перед использованием инструмента для обработки детали дайте ему немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибрации или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке фрезы для триммера.
- Помните о направлении вращения фрезы для триммера и направлении ее подачи.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- Перед извлечением инструмента из детали всегда выключайте его и ждите, пока фреза полностью остановится.
- Сразу после окончания работ не прикасайтесь к фрезе. Она может быть очень горячей, что приведет к ожогам кожи.
- Не допускайте попадания на основание растворителя, бензина, масла или схожих веществ по неосторожности. Они могут стать причиной растрескивания основания.
- Используйте фрезы для триммера, диаметр хвостовика которых соответствует скорости инструмента.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
- Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
- При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
- В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
- Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

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 РАБОТЫ

ДВИНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ДВИНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко держите инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут высокользить из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

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

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, блок аккумулятора не полностью зафиксирован на месте.

ДВИНИМАНИЕ: 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.

ДВИНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

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	
■	□	■	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.

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 из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет очень большое количество тока, он автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом случае дайте инструменту и 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. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(ы) или замените его(их) заряженным(и).
3. Дайте инструменту и аккумулятору (аккумуляторам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
■	□	■	от 75 до 100%
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	от 50 до 75%
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	от 25 до 50%
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	от 0 до 25%
■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	Зарядите аккумуляторную батарею.

Действие выключателя

Чтобы включить инструмент, нажмите кнопку блокировки/разблокировки. Инструмент переходит в режим ожидания. Чтобы запустить инструмент, нажмите кнопку пуска/останова инструмента в режиме ожидания. Для остановки работы инструмента снова нажмите кнопку пуска/останова. Инструмент переходит в режим ожидания. Чтобы выключить инструмент, нажмите кнопку блокировки/разблокировки в режиме ожидания.

- Рис.3: 1. Кнопка блокировки/разблокировки
2. Кнопка пуска/останова

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент находится в режиме ожидания более 10 секунд, он автоматически выключится, а лампа погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете остановить и отключить инструмент, нажав кнопку блокировки/разблокировки в процессе работы.

Включение передней лампы

АВИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Чтобы включить лампу, нажмите кнопку блокировки/разблокировки. Чтобы выключить лампу, нажмите кнопку блокировки/разблокировки еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ: При перегреве инструмента начинает мигать лампа. Перед возобновлением работы полностью остудите инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

- Рис.4: 1. Лампа

Поворотный регулятор скорости

Скорость вращения инструмента можно настраивать, поворачивая регулятор скорости. В таблице ниже приведены порядковые номера регулировок и соответствующая им скорость вращения.

- Рис.5: 1. Поворотный регулятор скорости

Цифра	Скорость
1	10 000 мин ⁻¹
2	15 000 мин ⁻¹
3	21 000 мин ⁻¹
4	26 000 мин ⁻¹
5	31 000 мин ⁻¹

АВИМАНИЕ: Не меняйте частоту вращения во время работы. В противном случае неожиданное движение инструмента может причинить травму.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструментом пользоваться непрерывно на низкой скорости в течение продолжительного времени, двигатель будет перегружен, что приведет к поломке инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 5 и обратно до 1. Не применяйте силу для поворота диска за пределы значений 5 или 1, так как это может привести к отказу функции регулирования скорости.

Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

- Постоянный контроль скорости
Функция контроля скорости обеспечивает неизменное число оборотов независимо от нагрузки.
- Плавный запуск
Функция плавного запуска уменьшает пусковой удар и смягчает запуск инструмента.
- Мягкий тормоз
Инструмент плавно останавливается с помощью мягкого тормоза. Мягкий тормоз предотвращает повреждение обрабатываемой детали из-за отдачи и позволяет раньше начать следующую операцию.

Если инструмент регулярно не останавливает фрезу для триммера после выключения инструмента, отправьте инструмент в сервисный центр Makita для обслуживания.

СБОРКА

АВИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

Установка или снятие фрезы для фрезера

ПРИМЕЧАНИЕ: Не затягивайте цанговую гайку, не установив фрезу для триммера, иначе цанговый конус может сломаться.

Вставьте фрезу для триммера в цанговый конус до упора. Нажмите на фиксатор вала и затяните цанговую гайку с помощью гаечного ключа.

- Рис.6: 1. Фиксатор вала 2. Ослабить 3. Затянуть 4. Гаечный ключ 5. Цанговая гайка

Кроме того, для надежного затягивания цанговой гайки можно использовать два ключа.

- Рис.7: 1. Гаечный ключ 2. Ослабить 3. Затянуть 4. Цанговая гайка

Чтобы снять фрезу для триммера, повторите процедуру установки в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фиксатор вала может не вернуться в исходное положение при затягивании цанговой гайки в процессе установки фрезы для триммера. Фиксатор вала возвращается в исходное положение при запуске инструмента.

► Рис.8: 1. Фиксатор вала

Замена цангового конуса

ДВИНИМАНИЕ: Размер цангового конуса должен соответствовать размеру используемой фрезы для триммера.

ДВИНИМАНИЕ: Не затягивайте цанговую гайку, не установив фрезу для триммера, иначе цанговый конус может сломаться.

1. Открутите и снимите цанговую гайку.
 2. Замените установленный цанговый конус на конус правильного размера.
 3. Установите на место цанговую гайку.
- Рис.9: 1. Цанговый конус 2. Цанговая гайка

Установка и снятие основания для фрезера

1. Откройте стопорный рычаг основания для фрезера, затем вставьте инструмент в основание и совместите паз на инструменте с выступом на основании для фрезера.

2. Закройте рычаг блокировки.

► Рис.10: 1. Стопорный рычаг

ПРИМЕЧАНИЕ: В качестве дополнительной принадлежности можно использовать пластмассовое основание для триммера, как показано на рисунке. При использовании пластмассового основания для триммера вместо открытия и закрытия рычага крепления следует ослабить или, соответственно, затянуть накатную гайку.

Совместите зубчатую рейку на инструменте с зубчатым колесом на основании триммера.

► Рис.11: 1. Накатная гайка 2. Зубчатая рейка 3. Зубчатое колесо

3. Подсоедините пылесборный патрубок к основанию для фрезера, затем затяните барашковый винт.

► Рис.12: 1. Пылесборный патрубок 2. Винт с накатной головкой

► Рис.13

Чтобы снять основание, выполните процедуру установки в обратном порядке.

ДВИНИМАНИЕ: Если вы работаете с инструментом на основании, обязательно устанавливайте пылесборный патрубок именно на основание для фрезера.

Установка и снятие основания для фрезерования под наклоном

Дополнительные принадлежности

1. Откройте стопорный рычаг основания для фрезерования под наклоном, затем вставьте инструмент в основание и совместите паз на инструменте с выступом на основании.

2. Закройте рычаг блокировки.

► Рис.14: 1. Стопорный рычаг

Чтобы снять основание, выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка и снятие основания для криволинейного фрезерования

Дополнительные принадлежности

1. Надавите на фиксатор вала, затем ослабьте цанговую гайку.

► Рис.15: 1. Цанговая гайка 2. Фиксатор вала 3. Гаечный ключ

2. Снимите цанговую гайку и цанговый конус.

► Рис.16: 1. Цанговая гайка 2. Цанговый конус

3. Установите шкив на инструмент, нажав на фиксатор вала и затянув шкив гаечным ключом.

► Рис.17: 1. Гаечный ключ 2. Шкив 3. Фиксатор вала

4. Ослабьте винты на плите основания, затем снимите ее.

► Рис.18: 1. Плита основания

5. Откройте стопорный рычаг основания для смещения фрезы, а затем прикрепите основание для смещения фрезы к инструменту.

► Рис.19: 1. Стопорный рычаг

6. Закрепите ремень в шкиве при помощи стержня (например, плоской отвертки), вращая ремень вручную.

► Рис.20: 1. Шкив 2. Ремень

7. Закройте рычаг блокировки.

► Рис.21: 1. Стопорный рычаг

8. Установите плиту основания, затянув винты.

► Рис.22: 1. Плита основания

9. Вставьте цанговый конус и фрезу в основание для криволинейного фрезерования, затем затяните цанговую гайку.

► Рис.23: 1. Фреза для фрезера 2. Цанговая гайка 3. Цанговый конус

10. Вставьте шестигранный ключ в отверстие основания для криволинейного фрезерования, затем затяните цанговую гайку с помощью гаечного ключа.

► Рис.24: 1. Цанговая гайка 2. Гаечный ключ

3. Шестигранный ключ

Чтобы снять основание, выполните процедуру установки в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете закрепить ремень на шкив, не снимая плиту основания, как показано на рисунке.

► Рис.25: 1. Шкив 2. Ремень

Установка и снятие основания для погружного фрезерования

Дополнительные принадлежности

1. Откройте стопорный рычаг основания для погружного фрезерования, затем вставьте инструмент в основание до упора и совместите паз на инструменте с выступом на основании.

2. Закройте рычаг блокировки.

► Рис.26: 1. Стопорный рычаг

Чтобы снять основание, выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка параллельного упора на основание для погружного фрезерования и его снятие

Дополнительные принадлежности

Вставьте направляющие в отверстия основания для погружного фрезерования и затяните барашковые болты. Чтобы снять упор, выполните процедуру установки в обратном порядке.

► Рис.27: 1. Барашковый болт 2. Пильная шина

Установка пылесборного патрубка на основание для погружного фрезерования и его снятие

Установите пылесборный патрубок на основание для погружного фрезерования так, чтобы выступ на патрубке был совмещен с пазом на основании. Затем затяните барашковый винт на пылесборном патрубке. Чтобы снять патрубок, выполните процедуру установки в обратном порядке.

► Рис.28: 1. Выступ 2. Пылесборный патрубок
3. Винт с накатанной головкой

► Рис.29

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Регулировка глубины резки

Для настройки глубины резки ослабьте стопорный рычаг и переместите основание инструмента вверх или вниз, для чего поверните регулировочный винт. После регулировки надежно затяните стопорный рычаг.

► Рис.30: 1. Стопорный рычаг 2. Регулировочный винт

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент не закреплен даже после затягивания стопорного рычага, затяните шестигранную гайку, а затем стопорный рычаг.

► Рис.31: 1. Шестигранная гайка

Регулировка глубины резки инструмента с основанием для погружного фрезерования

Дополнительные принадлежности

1. Установите инструмент на плоскую поверхность.

2. Выберите стопорный винт, повернув стопорное основание.

► Рис.32: 1. Стопорный винт 2. Стопорное основание

3. Ослабьте фиксирующую гайку, а затем потяните вверх стопорную опору, нажимая при этом на кнопку управления подачей.

► Рис.33: 1. Стопорная опора 2. Фиксирующая гайка 3. Кнопка управления подачей

4. Надавливайте на инструмент, пока наконечник фрезы для фрезера не соприкоснется с ровной поверхностью. Затем поверните фиксирующий рычаг, чтобы закрепить инструмент.

► Рис.34: 1. Фиксирующий рычаг 2. Фреза для фрезера

5. Удерживая нажатой кнопку управления подачей, надавливайте на стопорную опору, пока она не соприкоснется со стопорным винтом.

► Рис.35: 1. Стопорная опора 2. Стопорный винт
3. Кнопка управления подачей

6. Сдвиньте указатель глубиномера так, чтобы он находился на отметке "0" на шкале.

► Рис.36: 1. Указатель глубиномера

7. Чтобы настроить глубину резки, потяните вверх стопорную опору, удерживая при этом нажатой кнопку управления подачей.

► Рис.37: 1. Стопорная опора 2. Кнопка управления подачей

8. Для точной регулировки глубины резки поверните диск регулировки на стопорной опоре в положение "0".

► Рис.38: 1. Регулятор со шкалой

9. Поверните головку стопорной опоры для получения нужной глубины. Для увеличения глубины поверните головку против часовой стрелки. Для уменьшения глубины поверните головку по часовой стрелке. (Глубина меняется на 1 мм за один оборот).

► Рис.39: 1. Головка на стопорной опоре

10. Затяните фиксирующую гайку стопорной опоры.

► Рис.40: 1. Фиксирующая гайка

11. Отпустите фиксирующий рычаг.

► Рис.41: 1. Фиксирующий рычаг

Надавив на инструмент до момента соприкосновения стопорной опоры со стопорным винтом, можно получить глубину резки, установленную согласно описанной выше процедуре.

Работа с инструментом на основании для фрезера

Установите основание инструмента на обрабатываемую деталь так, чтобы фреза не касалась детали. Включите инструмент и дождитесь, пока фреза для триммера не разовьет полную скорость. Затем перемещайте инструмент вперед по поверхности обрабатываемой детали. Во время перемещения инструмента его основание должно прилегать к обрабатываемой детали вплотную.

При осуществлении резки кромки поверхность обрабатываемой детали должна находиться слева от фрезы в направлении подачи.

► Рис.42

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем начинать резку самой обрабатываемой детали, рекомендуется выполнить пробную резку. Надлежащая скорость подачи зависит от размера фрезы, типа обрабатываемой детали и глубины резки. Слишком быстрое перемещение инструмента вперед может ухудшить качество резки или повредить фрезу для триммера или двигатель. Слишком медленное перемещение инструмента вперед может привести к скжиганию и порче обрабатываемой детали.

При использовании башмака фрезера, прямой направляющей или кромкообразной направляющей обязательно устанавливайте ее на правой стороне в направлении подачи. Это поможет удерживать ее заподлицо с боковой стороной обрабатываемой детали.

► Рис.43: 1. Фреза для фрезера

2. Обрабатываемая деталь 3. Прямая направляющая

ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку чрезмерная резка может привести к перегрузке двигателя или трудностям в управлении инструментом, глубина резки не должна превышать 3 мм за один проход при фрезеровании пазов. Если вы хотите вырезать пазы глубиной более 3 мм, сделайте несколько проходов, постепенно увеличивая глубину погружения фрезы.

Использование прямой направляющей

1. Установите прямую направляющую при помощи болта и барашковой гайки.

► Рис.44: 1. Болт 2. Барашковая гайка

2. Закрепите прямую направляющую на основании для фрезера с помощью зажимного винта.

► Рис.45: 1. Зажимной винт

3. Ослабьте барашковую гайку на прямой направляющей и отрегулируйте расстояние между фрезой для триммера и прямой направляющей. Надежно затяните барашковую гайку, выбрав нужное расстояние.

► Рис.46: 1. Барашковая гайка

4. Перемещайте инструмент, держа прямую направляющую заподлицо с боковой стороной обрабатываемой детали.

► Рис.47

Если расстояние (A) между боковой стороной обрабатываемой детали и положением резки слишком широкое для прямой направляющей, или если боковая сторона обрабатываемой детали неровная, прямую направляющую использовать нельзя. В данном случае надежно закрепите прямую планку на обрабатываемой детали и используйте ее в качестве направляющей для основания фрезера. Подавайте инструмент в направлении стрелки.

► Рис.48

Использование прямой направляющей при круговой резке

Для выполнения круговой резки закрепите прямую направляющую, как показано на рисунке. Минимальный и максимальный радиусы вырезаемых окружностей (расстояние между центром окружности и центром фрезы для триммера) следующие:

- Минимальный: 70 мм
- Максимальный: 221 мм

Для резки окружностей радиусом от 70 мм до 121 мм.

► Рис.49: 1. Центральное отверстие

Для резки окружностей радиусом от 121 мм до 221 мм.

► Рис.50: 1. Центральное отверстие

ПРИМЕЧАНИЕ: С использованием данной направляющей окружности диаметром от 172 до 186 мм вырезать нельзя.

Совместите центральное отверстие в прямой направляющей с центром вырезаемой окружности. Вставьте гвоздь диаметром до 6 мм в центральное отверстие для закрепления прямой направляющей. Поверните инструмент вокруг гвоздя по часовой стрелке.

► Рис.51: 1. Гвоздь 2. Центральное отверстие

Использование профильной направляющей

Профильная направляющая позволяет выполнять идентичные резы с помощью профиля.

1. Ослабьте винты на плите основания, затем снимите плиту основания с основания фрезера.
2. Установите профильную направляющую на основание, затем закрепите плиту основания, затянув винты.
- Рис.52: 1. Плита основания 2. Профильная направляющая
3. Установите инструмент на профиль и перемещайте его так, чтобы профильная направляющая скользила вдоль боковой стороны профиля.
- Рис.53

ПРИМЕЧАНИЕ: Фактический размер реза на обрабатываемой детали незначительно отличается от размера профиля. Разница не превышает расстояния (X) между фрезой и внешней стороной профильной направляющей. Расстояние (X) можно вычислить при помощи следующего уравнения:

Расстояние (X) = (наружный диаметр профильной направляющей - диаметр фрезы) / 2

► Рис.54: 1. Фреза для фрезера 2. Профильная направляющая 3. Расстояние (X) 4. Внешний диаметр профильной направляющей 5. Профиль 6. Обрабатываемая деталь

Использование кромкообразной направляющей

Дополнительные принадлежности

Кромкообразная направляющая позволяет резать фигурные кромки, например, для мебели, перемещая направляющий ролик вдоль боковой стороны обрабатываемой детали.

► Рис.55

1. Ослабьте зажимной винт, затем установите кромкообразную направляющую на основание и затяните зажимной винт.

► Рис.56: 1. Зажимной винт

2. Ослабьте зажимной винт и отрегулируйте зазор между фрезой и кромкообразной направляющей, повернув регулировочный винт (1 мм на оборот). Отрегулировав необходимый зазор, затяните зажимной винт, чтобы зафиксировать кромкообразную направляющую.

► Рис.57: 1. Регулировочный винт 2. Зажимной винт

3. Перемещайте инструмент так, чтобы направляющий ролик перемещался по боковой стороне обрабатываемой детали.

► Рис.58: 1. Обрабатываемая деталь 2. Фреза для фрезера 3. Направляющий ролик

Работа с инструментом на основании для фрезерования под наклоном

Основание для фрезерования под наклоном используется для подрезания края листа из слоистого материала или аналогичных материалов.

Основание для фрезерования под наклоном удобно для снятия фаски. Ослабьте барашковые винты, затем наклоните инструмент до нужного угла и затяните барашковые винты.

Надежно зажмите на детали прямую планку и используйте ее в качестве направляющей для основания для фрезерования под наклоном. Подавайте инструмент в направлении стрелки.

► Рис.59: 1. Барашковый винт

Использование плиты основания для фрезерования под наклоном на основании для фрезера

Чтобы использовать основание фрезера с квадратной плитой, снимите плиту с основания для фрезерования под наклоном и установите на основание для фрезера.

► Рис.60: 1. Плита основания для фрезерования под наклоном 2. Плита основания для фрезера

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке плиты основания для фрезерования под наклоном используйте винты на основании триммера. Винты на основании для фрезерования под наклоном короче винтов на основании триммера.

Работа с инструментом на основании для криволинейного фрезерования

Основание для криволинейного фрезерования используется для подрезания края листа из слоистого материала или аналогичных материалов. Основание для криволинейного фрезерования удобно для работы в ограниченном пространстве.

► Рис.61

Использование основания для фрезера с плитой основания для криволинейного фрезерования и рукояткой

Плиту основания для криволинейного фрезерования можно также использовать с основанием для фрезера и рукояткой (поставляется отдельно) для обеспечения большей устойчивости.

1. Ослабьте винты на пластине основания для смещения фрезы, а затем снимите пластину с основания.

► Рис.62: 1. Плита основания для криволинейного фрезерования 2. Плита основания для фрезера

2. При соедините плиту основания для криволинейного фрезерования к основанию фрезера, затянув винты.

3. При соедините крепление рукоятки и стержневую рукоятку к плате основания для криволинейного фрезерования, затянув винты.

► Рис.63: 1. Стержневая рукоятка 2. Крепление рукоятки

Круглая рукоятка, снятая с основания для погружного фрезерования, может быть установлена на основание для криволинейного фрезерования вместо стержневой рукоятки.

► Рис.64: 1. Винт 2. Круглая рукоятка

Работа с инструментом на основании для погружного фрезерования

При работе крепко держите инструмент за рукоятки обеими руками. Работайте с инструментом так же, как с инструментом на основании для фрезера.

Использование прямой направляющей

Дополнительные принадлежности

1. Установите прямую направляющую на держатель с помощью барашковой гайки. Вставьте держатель направляющей в отверстия основания для погружного фрезерования и затяните барашковые болты.

► Рис.65: 1. Барашковый болт 2. Держатель направляющей 3. Барашковая гайка 4. Прямая направляющая

2. Ослабьте барашковую гайку на прямой направляющей и отрегулируйте расстояние между фрезой для триммера и прямой направляющей. Надежно затяните барашковую гайку, выбрав нужное расстояние.

► Рис.66: 1. Барашковая гайка

3. Работайте с инструментом так же, как с прямой направляющей на основании для фрезера.

► Рис.67

Использование профильной направляющей

Дополнительные принадлежности

1. Ослабьте винты на основании и снимите их. Установите профильную направляющую на основание и затяните винты.

► Рис.68: 1. Винт 2. Профильная направляющая

2. Работайте с инструментом так же, как с профильной направляющей на основании для фрезера.

► Рис.69

Использование параллельного упора

Параллельный упор эффективно используется для осуществления прямых вырезов при снятии фасок или резке пазов. Отрегулируйте зазор между фрезой и параллельным упором. Установив необходимый зазор, затяните барашковые болты для закрепления параллельного упора. При резке перемещайте инструмент, держа параллельный упор вплотную к боковой стороне обрабатываемой детали.

► Рис.70

Если расстояние (A) между боковой стороной обрабатываемой детали и положением резки слишком широкое для параллельного упора, или если боковая сторона обрабатываемой детали неровная, параллельный упор использовать нельзя.

В данном случае, надежно закрепите прямую планку на обрабатываемой детали и используйте ее в качестве направляющей для основания для погружного фрезерования. Подавайте инструмент в направлении стрелки.

► Рис.71

Замена круглой рукоятки на стержневую

Чтобы установить стержневую рукоятку на основание для погружного фрезерования, ослабьте винты крепления круглой рукоятки, снимите круглую рукоятку, установите стержневую рукоятку и затяните ее.

► Рис.72: 1. Круглая рукоятка 2. Винт
3. Стержневая рукоятка

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.73

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.74: 1. Крышка

2. Вставьте беспроводной блок в гнездо и закройте крышку.

При вставке беспроводного блока выровняйте выступы с углубленными участками в гнезде.

► Рис.75: 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.76: 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.77: 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.78: 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.79

3. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

- Рис.80: 1. Выключатель режима ожидания

4. На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Лампа беспроводной активации мигает синим цветом.

- Рис.81: 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.82: 1. Лампа беспроводной активации

Лампа беспроводной активации отображает состояние функции беспроводной активации. Значения состояния лампы см. в таблице ниже.

Состояние	Лампа беспроводной активации			Описание	
	Цвет	Вкл	Мигает	Продолжительность	
Ожидание	Синий			2 часа	Доступна беспроводная активация пылесоса. Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких операций, лампа автоматически выключится.
				Пока инструмент работает.	Доступна беспроводная активация пылесоса, инструмент работает.
Регистрация инструмента	Зеленая			20 секунд	Готовность к регистрации инструмента. Ожидание регистрации пылесосом.
				2 секунды	Регистрация инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом.
Отмена регистрации инструмента	Красная			20 секунд	Готовность к отмене регистрации инструмента. Ожидание отмены пылесосом.
				2 секунды	Отмена регистрации инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом.
Прочие	Красная			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.

1. Установите аккумулятор в пылесос и инструмент.
 2. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
- Рис.83: 1. Выключатель режима ожидания
3. 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.84: 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.	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 вытряхните 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.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: 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.

ФРЕЗЫ ДЛЯ ТРИММЕРА

Дополнительная принадлежность

Прямая фреза

► Рис.85

D	A	L1	L2
6	20	50	15
6	6	50	18
6	8	50	18
8	8	60	25
1/4 дюйма	20	50	15
1/4 дюйма	6	50	18
1/4 дюйма	8	50	18

Единица: мм

U-образная фреза

► Рис.86

D	A	L1	L2	R
6	6	50	18	3
1/4 дюйма	6	50	18	3

Единица: мм

V-образная фреза

► Рис.87

D	A	L1	L2	θ
6	20	50	15	90°
1/4 дюйма	20	50	15	90°

Единица: мм

Фреза для обрезки кромок точек сверления

заподлицо

► Рис.88

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
8	8	60	20	35
1/4 дюйма	6	60	18	28

Единица: мм

Фреза для двойной обрезки кромок точек сверления

заподлицо

► Рис.89

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
8	8	80	55	20	25
1/4 дюйма	6	70	40	12	14

Единица: мм

Фреза для закругления углов

► Рис.90

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4
1/4 дюйма	25	9	48	13	5	8
1/4 дюйма	20	8	45	10	4	4

Единица: мм

Фреза для снятия фасок

► Рис.91

D	A	L1	L2	L3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°
1/4 дюйма	23	46	11	6	30°
1/4 дюйма	20	48	13	5	45°
1/4 дюйма	20	49	14	2	60°

Единица: мм

Фреза для выкружки

► Рис.92

D	A	L1	L2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8
1/4 дюйма	20	43	8	4
1/4 дюйма	25	48	13	8

Единица: мм

Фреза типа «ласточкин хвост»

► Рис.93

D	A	L1	L2	θ
8	12	50	9	30°
8	14,5	55	10	35°
8	14,5	55	14,5	23°
1/4 дюйма	12	50	9	30°
1/4 дюйма	14,5	55	10	35°
1/4 дюйма	14,5	55	14,5	23°

Единица: мм

Подшипниковая фреза для обрезки кромок

заподлицо

► Рис.94

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4 дюйма	10	50	20

Единица: мм

Подшипниковая фреза для забортовки

► Рис.95

D	A1	A2	A3	L1	L2	L3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7
1/4 дюйма	20	12	8	40	10	5,5	4
1/4 дюйма	26	12	8	42	12	4,5	7

Единица: мм

Подшипниковая фреза для закругления углов

► Рис.96

D	A1	A2	L1	L2	L3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4 дюйма	15	8	37	7	3,5	3
1/4 дюйма	21	8	40	10	3,5	6

Единица: мм

Подшипниковая фреза для снятия фасок

► Рис.97

D	A1	A2	L1	L2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°
1/4 дюйма	26	8	42	12	45°
1/4 дюйма	20	8	41	11	60°

Единица: мм

Подшипниковая фреза для выкружки

► Рис.98

D	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5
1/4 дюйма	20	18	12	8	40	10	5,5	3
1/4 дюйма	26	22	12	8	42	12	5	5

Единица: мм

Подшипниковая фреза для S-образного профиля

► Рис.99

D	A1	A2	L1	L2	L3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6
1/4 дюйма	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
1/4 дюйма	26	8	42	12	4,5	3	6

Единица: мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Фрезы для прямых и криволинейных пазов
- Фрезы для образования кромок
- Фрезы для резки многослойных кромок
- Блок прямой направляющей
- Блок кромкообрезной направляющей
- Комплект основания для фрезера
- Комплект основания для триммера (пластмасса)
- Комплект основания для фрезерования под наклоном
- Комплект основания для погружного фрезерования
- Комплект основания для криволинейного фрезерования
- Крепление рукоятки
- Профильная направляющая
- Цанговый конус
- Гаечный ключ 13
- Гаечный ключ 22
- 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.

Подходящие принадлежности для данного триммера

Данный инструмент может использоваться со следующими принадлежностями для различных целей.
Некоторые принадлежности не поставляются в вашу страну.

► Рис.100

1. **Основание триммера (металл)**
2. **Основание триммера (полимер)**
Четкая видимость выреза.
3. **Основание для фрезерования под наклоном**
4. **Основание для смещения фрезы**
5. **Основание для погружного фрезерования**
6. **Крепление рукоятки**
7. **Профильная направляющая**
8. **Прямая направляющая**
9. **Кромкообрезная направляющая**
10. **Башмак триммера**
Обеспечивает возможность точной обработки краев. *Применять с деталями кромкообрезной направляющей.
11. **Пылесборный патрубок**
12. **Плита основания (металл)**
13. **Квадратная плита основания (плита основания для фрезерования под наклоном)**
14. **Пластина основания для смещения фрезы**
(опорная пластина основания для смещения фрезы)
При использовании пластины основания для смещения фрезы с креплением рукоятки рукоятка может быть прикреплена.
15. **Плита основания (полимер)**
16. **Основание рукоятки**
17. **Стержневая рукоятка**
18. **Круглая рукоятка (рукоятка основания для погружного фрезерования)**
19. **Пылесборный патрубок для основания для погружного фрезерования**
20. **Профильная направляющая для основания для погружного фрезерования**
21. **Держатель направляющей**
Позволяет использовать прямую направляющую для основания триммера на основании для погружного фрезерования.
22. **Параллельный упор**
Функция точной регулировки при позиционировании.
23. **Параллельный упор**
24. **Адаптер направляющего рельса**
25. **Направляющий рельс**
Для точной прямой резки.
26. **Направляющая для снятия фаски**
Для регулировки угла направляющего рельса.
27. **Соединитель направляющего рельса (2 шт.)**
Для соединения двух направляющих рельсов.
28. **Зажим (стандартного типа)**
Для фиксации направляющего рельса.
29. **Зажим (быстродействующего типа)**
Для фиксации направляющего рельса.
30. **Опора**
Запасные части направляющего рельса для верхней пластмассовой ленты.

31. **Резиновая опора**

Запасные части направляющего рельса для нижней резиновой ленты.

32. **Позиционирующая опора**

Запасные части направляющего рельса для позиционирующей опоры.

► Рис.101

COMFORT





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

885945-986
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20210924